



نماذج الكامل في الرياضيات



فريق الإعداد

أ. بلال أبو غلوة أ. سليم السيقلي
أ. سائد الحلاق أ. سائد كراجة

لجميع الإختبارات التجريبية في الرياضيات
لمحافظات الوطن للسنوات السابقة

الضفة الغربية قطاع غزة

إبريل 2022

شبكة رياضيات فلسطين

سلسلة النخبة التعليمية

نماذج الكامل

في

الرياضيات للثانوية العامة

الفرع العلمي (ورقة ثانية)

لجميع النماذج التجريبية لمحافظة الوطن

الضفة الغربية وقطاع غزة

العام الدراسي 2022

فريق الإعداد والتنسيق

المعلم : سليم السيقلي

المعلم : بلال أبو غلوة

المعلم : سائد كراجة

المعلم : سائد الحلاق



مدة الامتحان: ساعتان ونصف

المبحث: رياضيات

مجموع العلامات (١٠٠) علامة

النموذج : الأول



دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم العالي

مديرية التربية والتعليم / شمال غزة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (سبعة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من ثلاثة أسئلة ، وعلى الطالب أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس (٣٠ علامة)

(١) إذا كان $u = (س) ، p = س + ب ، م(س) اقتران أصلي للاقتران $v(س)$ بحيث $م(٢) = ٧ ، م(٢) = ٢$.$

فما قيم $p ، ب$ على الترتيب

(أ) ٣ ، ٧ (ب) ٧ ، ٢ (ج) ٢ ، ٣ (د) ٣ ، ٢

$$(٢) \int_{س}^{\frac{٢}{٣} + \sqrt{س}} \frac{٢}{س} ds =$$

(أ) $\frac{١}{٣} \ln |س| + \sqrt{س} + ج$ (ب) $\frac{٢}{٣} \ln |س| + \sqrt{س} + ج$

(ج) $\frac{٣}{٣} \ln |س| + \sqrt{س} + ج$ (د) $\frac{١}{٣} \ln |س| + \sqrt{س} + ج$

(٣) في $٠ < س < ٢٠$ للتجزئة المنتظمة $[٠، ٢٠]$ إذا كانت الفترة الجزئية الخامسة هي $[٢، ٥، ٥، ٥]$ فما قيمة كل من $p ، ب$ على الترتيب

(أ) ١٠ ، ٤ (ب) ١٠ ، ٤ (ج) ١٠ ، ٤ (د) ١٠ ، ٤

(٤) إذا كان $م(س) اقتران أصلي للاقتران $v(س)$ المتصل على $[-٢، ٤]$ إذا كان $م(٢) = \frac{١}{٣} ، م(٣) = ٦$ فما قيمة$

$$\int_{٣}^{\frac{٤}{٣}} (٣ + (١ - س)٦) ds$$

(أ) ٣٧ ، ٥ (ب) ٣٩ (ج) ٣٠ (د) ٦

(٥) إذا كان $ت(س) = \int_{٢}^{٦-س} (ص) ds = ٤س^٢ - جس$ فما قيمة الثابت ج

(أ) ١٦ (ب) ٥ (ج) ١٦ (د) ٨

(٦) إذا كانت p مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية وغير مفردة وكان $٢ = |١ - p| ، ٨ = |١ + p|$ ما قيمة $قيم ك$

(أ) ٣ (ب) ٣ ، ٥ (ج) ٣ ، ١ (د) $\sqrt{٨} \pm ١$

$$(٧) \int_{٤}^{\frac{١}{٣}} [س - \frac{١}{٣}] ds =$$

(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ١٠

٨) عند حل نظام من معادلتين خطيتين بطريقة كرايمر أحدهما s^2 - ص = s وجد أن $|s| + |2s| = |5|$ ما قيمة ص

(أ) ١- (ب) ١ (ج) ٣ (د) ٢

٩) ما قيمة / قيم s التي تجعل المصفوفة الاتية غير منفردة

$$\begin{bmatrix} s & 1 & 1 \\ 1 & s & 1 \\ 1 & 2 & 6 \end{bmatrix}$$

(أ) $\{1, 9\}$ (ب) $\{1, 9\}$ (ج) $\{9, 1\}$ (د) $\{1, 9\}$ - ع

١٠) اذا كان تسارع جسم يعطى بالعلاقة $t = 2n$ ، وكانت سرعته الابتدائية تساوي ٦ م/ث والمسافة التي يقطعها بعد ثانية من الحركة تساوي ١٢ م/ث فما المسافة المقطوعة بعد ٣ ثواني من الحركة بالمتر

(أ) $\frac{98}{3}$ (ب) $\frac{17}{3}$ (ج) ١٢ (د) ٦

١١) اذا كان $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{p}(b-1)$ فما قيمة $3 - 2b + (1 + 2 + b)$

(أ) $\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$

١٢) اذا كان $\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 12 & 9 \end{bmatrix} = \left(\frac{1}{3}\right)^{-1}$ فما قيمة 22^{-1}

(أ) $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 8 & 6 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 8 & 6 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 36 & 18 \\ 72 & 54 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 10 & \frac{1}{2} \\ 2 & \frac{3}{2} \end{bmatrix}$

١٣) اذا كان $v = h^{\text{اجناس}} + \text{لوجاس} + \int \frac{1}{s+2} ds$ وكان $v = \left(\frac{\pi}{2}\right)^{-}$ فما قيمة p ؟

(أ) ٢- (ب) ٣- (ج) ٢ (د) ٣

١٤) اذا كان $\left[(2s)^{-} (s) \right] + (4s+3s) = s^3 - s^2 + 1$ بحيث $2s^{-} (1) = (2)^{-} = 16$

فما قيمة p ؟

(أ) $\frac{3}{2}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{15}{2}$ (د) ٣-

$$(١٥) \text{ اذا كان } \left[\begin{array}{c} ٣ \\ ٢ \end{array} \right]_{١} = ٣ ، \left[\begin{array}{c} ٣ \\ ٢ \end{array} \right]_{٢} = ٣ ، \left[\begin{array}{c} ٣ \\ ٢ \end{array} \right]_{٣} = ٣ \text{ فما قيمة } \left[\begin{array}{c} ٣ \\ ٢ \end{array} \right]_{٤}$$

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) ٦ (ج) ٣ (د) -٣

السؤال الثاني : (٢٠ علامة)

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود لإيجاد قيمة $\int_0^2 (5 - 4s) ds$

(ب) اذا كان ق(س) اقتراناً متصلاً على $[٦,٠]$ بحيث أن اقترانه المكامل

$$ت(س) = \left. \begin{array}{l} ٣ \leq س < ٥ ، \\ ٦ \geq س \geq ٢ ، ١ + ٢ \end{array} \right\}$$

جد : (١) قيمة الثابت P (٢) $\int_0^2 (ص) ds$ (٣) ق(٥)

(ج) حل المعادلات الآتية باستخدام جاوس

$$س + ص + ع = ١ ، س - ص + ع = ٤ ، س - ص - ع = -١$$

السؤال الثالث : (٢٠ علامة)

(أ) قذف جسم رأسياً لأعلى بسرعة ابتدائية مقدارها ٥٠ م/ث بتسارع مقداره -١٠ م/ث^٢. وكان ارتفاع الجسم عن سطح الأرض بعد ثانية واحدة يساوي ٧٠ م. جد معادلة الحركة للجسم

(ب) حل المعادلة $\begin{bmatrix} ٧ \\ ٥ \end{bmatrix} = س \times \begin{bmatrix} ٣ & ١- \\ ٤ & ١ \end{bmatrix} + ٢س \times \begin{bmatrix} ١- & ١ \\ ٣ & ٢- \end{bmatrix}$

(ج) جد قيمة التكامل $\int_0^2 \frac{|س^٢ - ٧|}{[١ + س]} ds$

القسم الثاني / أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الآتية

السؤال الرابع : (١٥ علامة)

(أ) اذا كان $|١ - (س)| \geq ٣$ ، وكان $\int_0^2 (س) ds \geq ٤ - ٣$ فما قيمة م ، ن

(ب) اوجد مساحة المنطقة الواقعة في الربع الاول والمحصورة بين

$$١ - (س) = ٢ ، هـ (س) = ٢ + ٢ ، ل (س) = ٢ - س$$

السؤال الخامس :

(١٥ علامة)

(أ) اذا كان $U(s)$ معرف على $[0, 3]$ جدت (س) $\left. \begin{array}{l} [3+s] \\ 4s \end{array} \right\} =$ ، $s \geq 1$ ، $s \geq 3$ ، $s > 1$ ، $s \geq 0$ معرف على $[0, 3]$ جدت (س)

(ب) بدون فك المحدد اذا كان $4-s = \begin{vmatrix} s & 2+s & 2+s \\ 2+s & s & 2+s \\ 2+s & 2+s & s \end{vmatrix}$ أوجد قيمة $s + v + e$ ؟

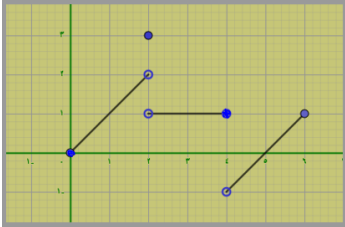
(١٥ علامة)

السؤال السادس :

(أ) اذا كان $\int_0^2 (s+2) ds = \int_0^2 (1-s) ds$ فما قيمة الثابت ج

(ب) يمثل الشكل المجاور منحنى ق(س) المعرف على الفترة $[0, 6]$ ، $3s$ تجزئة للفترة $[0, 6]$. اعتمد على

ذلك لإيجاد م (٣٥ ، ٧) معتبراً $s^* = s_{r-1}$



(١٥ علامة)

السؤال السابع :

(أ) جد قيمة الاتي : (١) $\int_0^1 (1-s^2) ds$ (٢) $\int_0^1 \frac{4s}{(1-s)^2} ds$

(ب) بدون فك المحدد أثبت أن $9(b+1)^2 = \begin{vmatrix} b+1 & b+1 & 1 \\ b+1 & 1 & b+1 \\ 1 & b+1 & b+1 \end{vmatrix}$

انتهت الأسئلة



مجموع العلامات (100)

ملاحظة: عدد أسئلة الامتحان (سبعة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من ثلاثة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً

السؤال الأول: (٣٠ علامة)

يتكون هذا السؤال من (١٥) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل اختر رمز الإجابة الصحيحة:

١. إذا كان هـ (س)، م (س) اقترانين أصليين للاقتران و (س) بحيث م (س) = ل س^٢ - ٦ س - ٣،

هـ (س) = ب س + ٦ فما قيم الثابتين ل، ب على الترتيب؟

(أ) صفر، ٦ (ب) ١، -٦ (ج) ١، ٦ (د) صفر، ٦

٢. ما قيمة $\left[\text{هـ}^{\text{ل}} \left(\frac{١}{\text{س}} + \text{ل} \right) \right] \text{س}^٥$ ؟

(أ) هـ + س (ب) ل + س + ج
(ج) هـ ل + س + ج (د) ٢ هـ ل + س + ج

٣. في التجزئة المنتظمة [٨٤٢-] إذا كان العنصر التاسع يزيد عن العنصر السابع بمقدار ١ فما عدد عناصر التجزئة؟

(أ) ٢٠ (ب) ٢١ (ج) ٣٠ (د) ٣١

٤. إذا كان و (س) = س ل + س فما قيمة $\left[\text{و}^{\text{ل}} \right] \text{س}^٥$ ؟

(أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٨ (د) ٢

٥. إذا كان $\left[\frac{\text{س}^٢ + ٦\text{س} + ٩}{\text{س} + ٤} \right] \text{س}^٥ = \text{ل}$ ، $\left[\frac{\text{س}^٣ + ٣\text{س} + ٢}{\text{س} + ٤} \right] \text{س}^٥ = \text{ب}$ فما قيمة ل + ب؟

(أ) ١ (ب) $\frac{٩}{٢}$ (ج) ٨ (د) ١٠

٦. إذا كان $\text{ل} = \begin{bmatrix} ١ & \text{س}^٢ \\ \text{س} & ٢ \end{bmatrix} = \text{ب}$ ، $\begin{bmatrix} ١ - \text{س} & \\ ١ & ٣ \end{bmatrix}$ وكان $\frac{١}{٢} (|\text{ل}| + |\text{ب}|) = ٢$ فما قيم / قيمة س؟

(أ) ١، ٠ (ب) -١ (ج) ١ (د) ٠، -١

٧. إذا كان ل مصفوفة من الرتبة الثانية بحيث أن $|\text{ل}| = ٥ = |\text{ل}^٥| = \frac{١}{٣} |\text{ل}^٥|$ فما قيمتي س، ص على الترتيب؟

(أ) ٥، -٥ (ب) -٥، ٥ (ج) ٥، $\frac{٥}{٣}$ (د) ٥، $\frac{٥}{٣}$

$$8. \text{ ما قيمة } \int_0^4 \sqrt{s^2 - 6s + 9} ds \text{ ؟}$$

- (أ) 5 (ب) 4 (ج) 8 (د) 2

$$9. \text{ إذا كان } Q(s) \text{ معرفاً على الفترة } [-1, 2] \text{، وكان } 1 \leq Q(s) \leq 4 \text{، ما أكبر قيمة للمقدار } \int_{-1}^2 Q(s) ds \text{ ؟}$$

- (أ) 3 (ب) 6 (ج) 24 (د) 12

$$10. \text{ ما ناتج } \int_1^2 ((h(s))' - (h(s)))' ds \text{ ؟}$$

- (أ) $(h(2))' - (h(1))'$ (ب) $(h(2))' + (h(1))'$
 (ج) $(h(2))' - (h(1))'$ (د) $(h(2))' + (h(1))'$

$$11. \text{ إذا كانت } V = 2s^2 \text{، } s \text{، } V \text{ مصفوفتان مربعتان من الرتبة الثانية وغير منفردتين فإن } |sV| \text{ ؟}$$

- (أ) 2 (ب) 0,5 (ج) 4 (د) 0,25

$$12. \text{ إذا كان } \int_1^2 Q(s) ds = 15 \text{، } \int_2^3 Q(s) ds = 13 \text{ فما قيمة } \int_1^3 Q(s) ds \text{ ؟}$$

- (أ) 10 (ب) 16 (ج) 16 (د) 10-

$$13. \text{ إذا كان } \int_1^2 Q(s) ds = \left[\frac{1}{2} - s \right] \text{ فما قيمة } \int_1^2 Q(s) ds \text{ ؟}$$

- (أ) 1- (ب) 2- (ج) 1 (د) 0

$$14. \text{ إذا كان } Q(s) \text{ معرفاً على الفترة } [1, 3] \text{ وكان } \sigma \text{ تجزئة منتظمة لفترة } [1, 3] \text{ بحيث}$$

$$\sigma = (1, 2, 3) \text{، فما قيمة } \int_1^3 Q(s) ds = \frac{3-5}{2} - 2 \text{ ؟}$$

- (أ) 7- (ب) 3,5 (ج) 3,5- (د) 7

$$15. \text{ ق. (س) اقتران متصل، } \int_1^2 Q(s) ds = 5 \text{، } s^2 - 2s - 1 \text{ فما قيمة ق. (4) ؟}$$

- (أ) 5- (ب) 5 (ج) 13- (د) 13

السؤال الخامس (١٥) علامة :

$$٠ = \begin{vmatrix} ٢ & ١ & ١ + س \\ ٣ & ٠ & ١ \\ ٢ + س & ٣ & ٢ \end{vmatrix} \quad \text{أ) جد قيم س التي تحقق المعادلة}$$

ب) إذا كانت $٧ = (س) = ٦س - ٤$ وكان للاقتران $٧ = ٥$ قيمة صغرى محلية تساوي ٥ عند $س = ١$
جد معادلة المنحنى $٧ = (س)$

$$\text{ج) إذا كان } \int_١^٢ (٢س - (س) - ٦) ds = ٥, ٠, ٥ \text{، } \int_١^٢ (١ - (س) - (س) - ١) ds = ٥$$

السؤال السادس (١٥) علامة :

أ) إذا كان $ل = (س) = ٢س + \sqrt{٩ + ٢س}$ اقتراً أصلياً للاقتران $ق(س)$ في الفترة $[٤, ٥]$ ، جد $\int_١^٤ ل(س)٧(س) ds$

ب) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $٧ = (س) = لو$ $س$ والمستقيمين $٧ = ١$ ، $٧ = ١$ ؟

$$\text{ج) إذا كان } \int_١^٢ \sqrt{١ + ٣س} ds = ١ \text{، أثبت أن } \int_١^٢ \frac{٣س}{١ + ٣س} ds = \frac{١٢ - ١٢}{٣}$$

السؤال السابع (١٥) علامة :

أ) جد ناتج التكاملات التالية :

$$١. \int_١^٢ \frac{١}{٦س + ٦} ds \quad ٢. \int_١^٢ \frac{١}{١ - س} ds$$

ب) ١ مصفوفة غير منفردة من الرتبة الثانية حيث أن: $١ = ٢$ ١ برهن أن: $(١ + ٢) - ٣ = ١٧$

ج) من نقطة على ارتفاع ٢٥٥ م من سطح الأرض قذف جسم رأسياً لأعلى بسرعة ابتدائية ١٠ م/ث وبتسارع ثابت مقداره

-١٠ م/ث^٢ فإذا وصل الجسم لأقصى ارتفاع من سطح الأرض وهو ٤٠٥ فما قيمة ١ علماً بأن ١ موجبة؟

انتهت الأسئلة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (سبعة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط

القسم الأول : يتكون هذا القسم من (ثلاثة) أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً .

السؤال الأول (٣٠ علامة)

يتكون هذا السؤال من (١٥) فقرة من نوع اختيار من متعدد ، من أربعة بدائل ، اختر رمز الإجابة الصحيحة ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

(١) إذا كان $\left[\begin{matrix} ١ \\ ١ \end{matrix} \right]$ و (س) و (س) = $٢س - ٢$ جتاس + ٢ ، فما قيمة $\left[\begin{matrix} ١ \\ ٠ \end{matrix} \right]$ ؟

(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

(٢) $\left[\begin{matrix} ٢ \\ ٢ \end{matrix} \right]$ قاس (ظاس + جتاس) و (س) =

(أ) قاس + س + ج (ب) قاس + ظاس + ج (ج) ظاس + س + ج (د) ظاس - $\frac{١}{٢}$ س + ج

(٣) $\left[\begin{matrix} ٣ \\ ١ \end{matrix} \right]$ س (١ - س) و (س) = ٠ ، حيث ج < ٠ ، فما قيمة ج ؟

(أ) $\frac{٣}{٤}$ (ب) $\frac{٣}{٢}$ (ج) $\frac{٣}{٤}$ (د) $\frac{٤}{٣}$

(٤) إذا كان ص = هـ + ظاس + م لو هـ جتاس + $\left[\begin{matrix} ٣ \\ ١ \end{matrix} \right]$ و (س) = $\frac{\pi}{٤}$ ، وكان $\frac{س}{ظاس} = \frac{\pi}{٤}$ ، وكان $١ + ٢هـ = ١$

فما قيمة الثابت م ؟

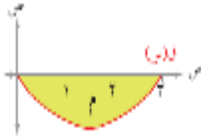
(أ) -١ (ب) ١ (ج) ٢ (د) -٢

(٥) $\left[\begin{matrix} ٥ \\ ٥ \end{matrix} \right]$ س جتاس و (س) =

(أ) س جاس + جتاس + ج (ب) س جاس + جاس + ج (ج) س جاس - جتاس + ج (د) س جاس - جاس + ج

(٦) إذا كان $\left[\begin{matrix} ٦ \\ ١ \end{matrix} \right]$ و (س) و (س) = ٣ ، و (١) = ٥ ، و (٢) = ٨ ، فما قيمة $\left[\begin{matrix} ٦ \\ ١ \end{matrix} \right]$ س و (س) و (س) ؟

(أ) صفر (ب) ١١ (ج) ٥ (د) ٨



(٧) الشكل المقابل يمثل منحنى الاقتران و (س) في الفترة $[٣ ، ٠]$ ،

إذا كانت مساحة المنطقة م تساوي ٦ وحدات مربعة ، فما قيمة $\left[\begin{matrix} ٣ \\ ٢ \end{matrix} \right]$ و (س) و (س) ؟

(أ) -١٢ (ب) ١٢ (ج) ٦ (د) -٦

السؤال الثاني (٢٠ علامة)

(أ) جد كل من التكاملات الآتية :

(٨ علامات)

$$(أ) \int \frac{س قأس - س ظأس}{س} دس \quad (ب) \int \frac{\sqrt{س^٢ - س^٤}}{س} دس$$

(ب) جد مساحة المنطقة المحصورة في الربع والمحددة بمنحنى الاقتران و (س) = ٤ - س^٢ (٨ علامات)

ومحور الصادات و المستقيمين ص = س - ٢ ، ص = ٦ - س

(ج) إذا كان $\int_٢^٣ (س) دس + \int_١^٢ (س) دس = ١٣$ ، فما قيمة $\int_١^٣ (س) دس$ (٤ علامات)

السؤال الثالث : (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان $\begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ٣ & ١ \end{bmatrix} = م$ ، أثبت أن : $٢م - ٢م = ٢م٣ = ٢م٣$ ، ثم جد $١-م$ (٦ علامات)

(ب) حل المعادلة المصفوفية : $٢ س + س = \begin{bmatrix} ٣ & ٢ \\ ٤ & ١ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٤ & ٣ \\ ٠ & ١ \end{bmatrix} \times س$ (٧ علامات)

(ج) حل النظام التالي بطريقة كرامر : $س + ٣ ص = ٥$ ، $٢ س - ص = ٣$ (٧ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من (أربعة) أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عن سوالين فقط

السؤال الرابع : (١٥ علامة)

(أ) إذا كان $\begin{bmatrix} ١ & ٣ \\ ٢ & ٥ \end{bmatrix} = ١- (ب + م)$ ، وكانت $\begin{bmatrix} ٠ & ٣ \\ ١ & ٤ \end{bmatrix} = م$ ، جد $(٢ ب)$ (٧ علامات)

(ب) إذا كانت (س) = $\left. \begin{array}{l} ٢ س - ٢ س = ٢ ، ١ > س \geq ١ - ، \\ ٣ س + ٢ ب س - ٤ ، ٣ \geq س \geq ١ ، \end{array} \right\}$ (٨ علامات)

هو الاقتران المكامل للاقتران المتصل و (س) على الفترة $[-١ ، ٣]$ ، جد :

١. كل من الثابتين م ، ب
٢. $\int_٢^٣ (س) دس$

السؤال الخامس (١٥ علامة)

(أ) إذا كانت $\begin{bmatrix} ٠ & ٢ \\ ٦ & ٢ \end{bmatrix} = ١- ب$ ، جد المصفوفة $س$ علماً بأن (س ب) = $\frac{ب}{|ب|}$ (٧ علامات)

(ب) جد كل من التكاملات الآتية :

$$(١) \int \frac{س هـ}{س هـ - ٣ س هـ - ٤} دس \quad (٢) \int (س قأس + ظأس) دس$$

السؤال السادس (١٥ علامة)

(أ) إذا كان منحنى $و$ (س) يقطع محور السينات عند $س = ١$ ، $س = \frac{٤}{٣}$ ، فإذا علمت (٨ علامات)

أن $س^٤ \times و$ (س) $= (١٨ - و)$ ، $١٩٢ = و$ ، عند أي نقطة عليه (س ، ص) ، فجد قاعدة الاقتران $و$ (س)

(ب) إذا كان $و$ (س) $= ٤س - ٢$ ، $س \in [١ ، ب]$ ، وكانت σ ؛ تجزئة رباعية منتظمة (٧ علامات)

للفترة وكان م (س ، و) ، $١١٢ = و$ ، جد قيمة ب حيث $س^* = س$.

السؤال السابع (١٥ علامة)

(أ) حل النظام التالي بطريقة جاوس : (٨ علامات)

$$س + ٣ص - ٤ع = ٥ ، \quad ٢ص + ٤ع = ٢ ، \quad س - ص + ٤ = ١$$

(ب) أثبت أن : إذا كان $و$ (س) = ظناس + ظاس ، وكان $و = (\frac{\pi}{٤})$ ، فبين أن : (٧ علامات)

$$هـ \quad و^{١+(س)} = ظاس$$

انتهت الأسئلة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة "التجريبي" لعام ٢٠٢٢ م



دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم الوسطى

المبحث: الرياضيات

الفرع: العلمي
الورقة الثانية

التاريخ: ٢٠٢٢/٠٤/١٦ م

مدة الامتحان: ساعتان ونصف
مجموع العلامات: (١٠٠) علامة

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة سبعة أسئلة، وعلى المشترك الإجابة عن خمسة أسئلة منها وفق المطلوب.

القسم الأول: يتكون من ثلاثة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي: (٣٠ علامة)

(١) إذا جُزئت الفترة $[-١, ٣]$ إلى فترات جزئية متساوية طول كل منها $\frac{1}{3}$ فما عدد عناصر تلك التجزئة؟

- (أ) ١١ (ب) ١٢ (ج) ١٣ (د) ١٤

(٢) إذا كان $٣(س)$ ، $٥(هـ)$ أصليين للاقتران $٥(س)$ و $٣(هـ)$ وكان $٣(س) = ٣(س) - ٥(هـ)$ ، $٥ = ٣(٢)$ فما ناتج $٣(س) - ٥(هـ)$ ؟

(أ) $٣٥ - ٣٥$ (ب) $٣٥ - ٣٥$ (ج) $٣٥ - ٣٥$ (د) $٣٥ - ٣٥$

(٣) إذا كان $٥(س)$ اقتراناً متصلًا على مجاله وكان $١(س) = ٣(س) - ٥(س)$ ، $١ = \left(\frac{\pi}{3}\right)^{-٥}$ فما قيمة ١ ؟

- (أ) $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ (ب) $١ -$ (ج) ١ (د) $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

(٤) تحرك جسم في خط مستقيم من النقطة و مبتعدًا عنها، بسرعة ابتدائية مقدارها ٣ م/ث فإذا كان تسارعه في أي لحظة يساوي ٥ م/ث^٢، فما سرعته بعد ٥ ثوان من بدء الحركة؟

- (أ) $\frac{31}{2}$ (ب) ٣١ (ج) ٣٠ (د) ٦٢

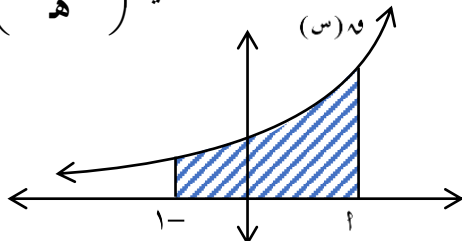
(٥) ما قيمة $\int_2^4 \left[\frac{س-}{٢} \right] \sqrt{س^٢ - ٤س + ٤} دس$ ؟

- (أ) $٢ -$ (ب) صفر (ج) ٤ (د) $٤ -$

(٦) إذا كان $٩ - \geq ٥(س) \geq ٣ -$ ، $٣ \in [٢, ٦]$ ، $٤ \geq |٥(س) + ٥|$ ، فما قيمة ٥ ، ٥ على الترتيب؟

- (أ) $١٦, ٠$ (ب) $٠, ١٦$ (ج) $٦ - , ١٢ -$ (د) $٦, ١٢$

٧- معتمداً على الشكل المجاور $٥(س) = ٣(س)$ إذا علمت أن مساحة المنطقة المظللة تساوي $\left(\frac{١-٢}{٥}\right)$ وحدة مربعة، فما قيمة ١ ؟



- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٨- إذا كان M (س) اقتران أصلي للاقتران المتصل N (س) ، وكان M (س) $\int_1^s x^2 dx = (س) م$ ، وكان N (س) $\int_1^s (ص) dx = ص$ ،

$\int_3^1 N(س) dx = 5 -$ ، فما قيمة $M(3)$ ؟

(أ) $\frac{15}{4}$ (ب) $\frac{15}{4}$ (ج) $\frac{4}{15}$ (د) $\frac{4}{15}$

٩- إذا كان A ، B مصفوفتين مربعيتين غير منفردتين من الرتبة n ، فما العبارة الصحيحة دائماً ؟

(أ) $(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ (ب) $A \times B = B \times A$ إما $A=B$ أو $B=A$
(ج) $A \cdot B = B \cdot A$ فإن $B = A$ (د) $|A+B| = |A| + |B|$

١٠- إذا كان $\int_1^b N(س) dx - \int_1^b M(س) dx = 6$ ، فما قيمة $\int_1^3 (2N(س) + \frac{1}{3-1}) dx$ ؟

(أ) $13-$ (ب) 5 (ج) 13 (د) 11

١١- إذا كان $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} H \text{ ظاس } dx - M = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} G \text{ ظاس } dx$ ، فما قيمة M ؟

(أ) $\frac{1}{هـ}$ (ب) $هـ$ (ج) $1-هـ$ (د) $هـ-1$

١٢- إذا كان $\int \frac{س}{س+جاس} dx = M(س)$ ، فما هو $\int \frac{جاس}{س+جاس} dx$ ؟

(أ) $س م(س) + ج$ (ب) $س - م(س) + ج$ (ج) $\frac{س}{م(س)} + ج$ (د) $\frac{م(س)}{س} + ج$

١٣- إذا كان N (س) متصلًا على $[A, B]$ وكانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[A, B]$ ،

فما قيمة $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{r=1}^n \frac{(B-A)}{n} \right) N(\sigma_r^*)$ حيث $\sigma_r^* \in [\sigma_{r-1}, \sigma_r]$ ؟

(أ) $\int_1^b N(س) dx$ (ب) $\int_b^1 N(س) dx$ (ج) $M(\sigma, N)$ (د) $M(\sigma, N) -$

١٤- إذا كانت $س$ من الرتبة n وكان $|س|^{-1} = \frac{1}{9}$ ، $|س|^2 = \frac{16}{9}$ ، فما قيمة n ؟

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

١٥- إذا كان $[س ص] \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1-1 \\ 4 & 0 & 2 \end{bmatrix} = [11 \quad 3- \quad 4]$ ، فما قيمة كل من $س$ ، $ص$ ؟

(أ) 4 ، $1-$ (ب) 1 ، 4 (ج) 1 ، $\frac{1}{4}$ (د) 1 ، $\frac{1}{4}-$

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) باستخدام تعريف التكامل المحدود، جد قيمة $\int_{-1}^2 (3-2s) ds$ (٨ علامات)

(ب) إذا كان ميل العمودي لمنحني w (س) عند أي نقطة عليه مثل (س، ص) مساوياً $-\frac{3s}{2}$ لـ $\frac{3}{2}$ ،

فجد قاعدة الاقتران w (س) علماً بأن w (س) يمر بالنقطة $(\frac{3}{2}, \frac{\pi}{4})$. (٥ علامات)

(ج) عند حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بالمتغيرين س، ص وجد أن

$$A_1 - A_2 = \begin{bmatrix} 8 & 3 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} , A_1 - A_2 = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \text{ جد قيمة كل من س، ص.}$$

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان w (س) $|s+3| = s$ ، $s \in [0, 1]$ ، أوجد الاقتران المكامل ت (س). (٨ علامات)

(ب) أوجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقترانين

$$w$$
 (س) $= s+2$ ، w (س) $= \begin{cases} s-4 & s \geq 0 \\ s-4 & s < 0 \end{cases}$

(ج) إذا كان w (س) متصلاً، وكان $\int_1^s \frac{v}{v^2} ds + 6$ ، أوجد:

(١) قيمة w (٢) w (س)

القسم الثاني: يتكون من أربعة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عن اثنين فقط.

السؤال الرابع: (١٥ علامة)

(أ) أوجد $\int \frac{1}{9-2s} ds$ ، $\int \frac{s-2}{9+s^2} ds$ (٥ علامات)

(ب) دون حساب قيمة التكامل أثبت أن:

(٥ علامات) $\int_1^2 (5-2s^2) ds \leq \int_1^2 (4+3s^2) ds$

(ج) استخدم طريقة جاوس لحل نظام المعادلات التالي:

$$3 + 3v - 9 = 0 , 2s + 5v - 12 = 0 \text{ صفر} , 2 + 2v - 3 = 0$$

السؤال الخامس: (١٥ علامة)

(أ) إذا كان $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos 2x}{(1+\cos x)} dx = 1$ ، فجد قيمة $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^2 x}{(2+\cos x)} dx$. (٧ علامات)

(ب) S مصفوفة من الرتبة الثانية جد $(S^{-1} + S)$ حيث

$$\begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = S \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} S^{-1}$$

السؤال السادس: (١٥ علامة)

(أ) قذفت كرة رأسياً إلى أعلى من قيمة برج ارتفاعه ٤٥ متراً عن سطح الأرض وكانت السرعة في اللحظة t تساوي $(-10t + 40)$ م/ث ، جد الزمن الذي تستغرقه الكرة للوصول إلى سطح الأرض. (٧ علامات)

(ب) $\int \frac{12x^2 + 2x - 3}{x^3 - 2x} dx$ (٨ علامات)

السؤال السابع: (١٥ علامة)

(أ) أثبت باستخدام خصائص المحددات أن المصفوفة المربعة من الرتبة الثالثة B التي مدخلاتها معرفة حسب العلاقة $B_{ij} = (1-h) + i$ ، $h = 1$ مصفوفة منفردة حيث h أي عدد طبيعي. (٨ علامات)

(ب) إذا كان $f(x) = (x-1)^2 + 2x - 3$ ، $g(x) = x^2 - 4x + 8$ ، $h(x) = x^2 - 8x + 16$ ، σ تجزئة منتظمة للفترة $[0, 8]$ و $s_r^* = s_r - \frac{1}{r}$ (٧ علامات)

جد $\int_0^8 f(x)g(x)h(x)\sigma(x) dx$ (٧ علامات)

انتهت الأسئلة



الامتحان التجريبي للصف الثاني عشر للعام ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

مدة الامتحان: ساعتان ونصف
مجموع العلامات: (١٠٠)

الفرع: العلمي
المبحث: الرياضيات / ورقة ثانية
التاريخ: / / 2022 م

دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم شرق خانيونس

اسم الطالب/ة:

الشعبة:

القسم الأول: يتكون هذا القسم من ثلاثة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

(٣٠ علامة)

١. إذا كانت $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1- & \frac{1}{4}- \end{bmatrix} = 2\frac{1}{4}$ ، فما قيمة المصفوفة 2 ؟

(أ) $\begin{bmatrix} 16 & 4 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 0 & 1- \\ 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$ (ج) و (د) $\begin{bmatrix} 16 & 8 \\ 8- & 4 \end{bmatrix}$

٢. إذا كان $\frac{1}{3}س$ ، فما قيمة المصفوفة $س$ ؟ $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1- & 3- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 9 \\ 3- & 9- \end{bmatrix}$

(أ) $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & 0 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 6 & 9 \\ 3- & 9- \end{bmatrix}$

٣. ما قيمة $\left[\frac{\sqrt{س}}{س-1} \right] س$ ؟

(أ) $\frac{2}{3} \sqrt{س} | 1 + \sqrt{س} | + ج$ (ب) $\frac{2}{3} \sqrt{س} | 1 - \sqrt{س} | + ج$

(ج) $\sqrt{س} | 1 + \sqrt{س} | + ج$ (د) $\frac{2}{3} \sqrt{س} + ج$

٤. ما قيمة $\left[2(س-1)س^{12} \right] س$ ؟

(أ) $\frac{1}{13} (س-1)س^{13} + ج$

(ج) $8-4(س-1)س^{11} + ج$ (د) $4(س-1)س^{11} + ج$

٥. عند حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بمتغيرين وُجد أن : $2س^2س^2 = 12س^2 - 2س^2 = 0$ ،
 $8 = |2-|$ فما قيمة $س$ ، ص على الترتيب ؟

(أ) $3, \frac{1}{4}$ (ب) $3, \frac{1}{4}$ (ج) $3, \frac{1}{4}$ (د) $3, -\frac{1}{4}$

٦. إذا كانت $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} = 2$ ، $b = [9 \text{ ج}]$ ، فما قيمة ج التي تجعل المصفوفة ب مفردة ؟

(أ) ٣ (ب) ٣- (ج) ٠ (د) أي عدد حقيقي

٧. إذا كان العنصر السابع في التجزئة المنتظمة $\sigma_{١٢}$ للفترة $[٢٧، ٢]$ يساوي ٨ فما قيمة الثابت أ ؟

(أ) ٣٢ (ب) $\frac{١٦}{٩}$ (ج) ١٤ (د) $\frac{٨}{٥}$

٨. إذا كان الاقتران ق(س) قابل للاشتقاق على ح، وكان ق(٠) = ٨ ، ق(٢-) = ٣ ، فما قيمة $\int_2^3 \sqrt{٢-٤} ds$ ؟

(أ) $\frac{٥}{٢}$ - (ب) ٥ - (ج) ٥ (د) $\frac{٥}{٢}$

٩. إذا كان ق(س) = ٢ ك س ، ك \exists ح ، س \exists [٢، ١-] ، $\sigma_{٢}$ تجزئة منتظمة للفترة [٢، ١-] وكان

$$\int_2^{\sigma} (٢-٤)(٤-٣) ds = (٢، \sigma) \int_2^{\sigma} ds$$

فما قيمة ك ؟

(أ) ٣ (ب) ٣- (ج) ١- (د) ١

١٠. إذا كان م(س) ، هـ (س) معكوسين لمشتقة الاقتران المتصل ق(س)، وكان $\int_1^2 ((س) - هـ(س)) ds = ١٢$

$$\int_1^2 س ds = \int_1^2 ((س) - هـ(س)) ds$$

فإن ،

(أ) ١٢- (ب) ١٢ (ج) ٦ (د) ٦-

١١. إذا كان $\int_2^{\frac{\pi}{3}} \sqrt{٢-٤} ds = ١٢$ ، وكان ق(س) متصلاً ، فإن قيمة ج ؟

(أ) ١ (ب) ١- (ج) $\frac{١}{\sqrt{٢}}$ (د) $\frac{١}{\sqrt{٢}}$ -

١٢. ما قيمة $\int_2^4 \sqrt{٢-٩س + ٤س^٢} ds$ ؟

(أ) ٦- (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) ١٢-

١٣. إذا كان $|و(س)| \geq 3$ ، وكان $\int_{-2}^2 و(س)س \geq 4 - 3$ ، فما قيمتي $و$ ، $ع$ على الترتيب؟

(أ) ٣ ، ٥ (ب) ٥ ، ٣ (ج) ٥ ، ٣ (د) ٥ ، ٣

١٤. إذا كان $و(س)$ اقتراناً متصلًا على $ع$ ، وكان $\int (و(س) + 2)س = س^3 + س^2 + 9$ ، $و(1) = 7$ ، فما قيمة الثابت $ب$ ؟

(أ) ٢ (ب) ٦ (ج) ٣ (د) ١

١٥. إذا كان $\begin{vmatrix} ٣س & ٢ & ٢ \\ ٢ & ١- & ٠ \\ ٤ & ٠ & ٠ \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ٢ & ٢ & ٤ \\ ٢ & ١- & ٠ \\ ٤ & ٠ & ٠ \end{vmatrix}$ ، فما قيمة $س$ ؟

(أ) ٢ (ب) ٢- (ج) ٣ (د) ١

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) حل النظام التالي باستخدام قاعدة كرامير: $\frac{1}{4}(٦ - 2س) = ص$ ، $ص - س = ٥$

(ب) باستخدام تعريف التكامل المحدود $\int_{-2}^4 (٦ - 2س)س$.

(ج) جد الاقتران المكامل $ت(س)$ للاقتران $و(س)$ $\left. \begin{array}{l} لوس \\ ١ \leq س \leq ٥ \\ ٣ \geq س > ٥ \\ ١ - س \end{array} \right\} = (س)$ في الفترة $[١, ٣]$

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) جد التكاملات الآتية:

$$١. \int \frac{ه^س}{(١-ه^س)(٢-ه^س)} س$$

$$٢. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\pi} ٤جا^٢س س س$$

(ب) احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $و(س)$ $\left. \begin{array}{l} ٠ \geq س - ٤ \\ ٠ < س - ٤ \end{array} \right\}$ ، ومحور السينات.

(ج) باستخدام خصائص المحددات اثبت أن $(س - ص)(ع - س)(ص - ع) = \begin{vmatrix} ١ & ١ & ١ \\ ع & ص & س \\ صص & سع & سع \end{vmatrix}$

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عن اثنين منها فقط

السؤال الرابع:

(١٥ علامة)

١. إذا كانت $ك(٤) = (٢)ك = ١٢$ ، فما قيمة $\int_{٤}^{٢} \frac{ك(س) - ك(٤)}{س} دس$

٢. إذا كان $و(س) = ٥س - ٢$ معرفاً في الفترة $[١, ب]$ ، وكانت ٥ تجزئة خماسية منتظمة للفترة نفسها ، بحيث $ك(٥, ٥) = ٣٦$ ، جد قيمة $ب$ معتبراً $س^* = س$.

٣. إذا كانت $\int_{١}^{٢} = ١$ ، $\int_{١}^{٤} = ب$ ، أجد قيمة $س$ ، $ص \in \mathcal{C}$ بحيث $١ + (ب - ١)س + ص = ب$

السؤال الخامس:

(١٥ علامة)

(أ) إذا كان $ت(س) = \left. \begin{matrix} ٢س + ٢ب س \\ ٥ \geq س \geq ٢ \end{matrix} \right\}$ هو الاقتران المكامل للاقتران المتصل $ق(س)$ فجد ما يلي:

١. قيمة الثابتين $أ$ ، $ب$ ، $٢. ق(٤)$ ، $٣. \int_{٣}^{٥} و(س) دس$

(ب) قذفت كرة رأسياً للأعلى بسرعة ابتدائية قدرها ٦٤ قدم/ث من قمة برج ارتفاعه ٨٠ قدماً. جد أقصى ارتفاع عن سطح الأرض تصله الكرة ، علماً بأن تسارعها يساوي -٣٢ قدم/ث^٢ .

السؤال السادس :

(١٥ علامة)

(أ) جد $\int_{٤}^{٢} (٢س - ٤) ل(٢س - ٤) دس$

(ب) إذا كان $\int_{١}^{٢} و(٢س) + ٧ه(س) دس = ٢٤$ ، $\int_{١}^{٣} ه(س) دس = ٣٠$ ، $\int_{١}^{٣} و(٣س) دس = ٣٠$ ، فجد

$\int_{٥}^{١٢} (٥س - (٤ - س)س + ١) دس$

السؤال السابع:

(١٥ علامة)

(أ) استخدم طريقة جاوس لحل النظام التالي: $٧ - = ع٣ - ص٢ + س$ ، $٧ = ع + ص٣ - س٢$ ، $٧ = ع٣ - ص$

(ب) اثبت أن : $\int_{-٢}^{٢} \sqrt{٨ - ٨س - ٢س} دس \geq ٨$

انتهت الأسئلة



الامتحان التجريبي للصف الثاني عشر للعام ٢٠٢٢/٢٠٢١

دولة فلسطين

الفرع : العلمي

الورقة : الثانية

وزارة التربية والتعليم العالي

المبحث : الرياضيات

مدة الامتحان : ساعتان ونصف

مديرية التربية والتعليم - خان يونس

التاريخ : / / ٢٠٢٢

مجموع العلامات : (١٠٠) علامة

القسم الأول: يتكون هذا القسم من ثلاثة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

(٣٠ علامة)

(١) إذا كان $Q(S)$ اقترناً متصلاً على $[1, 2]$ ، وكانت σ تجزئة منتظمة لنفس الفترة بحيث أن

$$Q(S) = \frac{2^{\sigma} - 2^{\sigma-1}}{2^{\sigma-1}} \text{ ، فإن } Q(S) =$$

(أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{2}{3}$

(٢) إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[-2, 7]$ ، وكان $s_p = 1$ ، فما عدد عناصر التجزئة ؟

(أ) ٥٥ (ب) ٥٤ (ج) ١٩ (د) ١٨

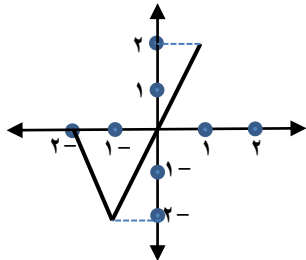
(٣) إذا كانت $h(S)$ ، $m(S)$ اقترانين أصليين للاقتران $Q(S)$ ، وكان $\left[\begin{matrix} m(S) - h(S) \\ S \end{matrix} \right] = 10$ ،

فما قيمة $\left[\begin{matrix} 2s \\ h(S) - m(S) \\ S \end{matrix} \right]$ ؟

(أ) -٥٠ (ب) -٤٠ (ج) ٥٠ (د) ٤٠

(٤) إذا علمت أن $Q(S) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ ، وكان $Q(S)$ اقترناً متصلاً على $[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}]$ ، فإن $Q(\frac{\pi}{3}) =$

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) صفر (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{3}{4}$



(د) ١

(٥) معتمداً على الشكل المجاور ما قيمة $\left[\begin{matrix} 1 - s \\ s - 1 \\ S \end{matrix} \right]$ ؟

(أ) ١ - (ب) ٣ - (ج) ٣ (د) ١

(٦) إذا كان $h^s Q(S) = g^s Q(S) - h^s Q(S)$ ، فما قاعدة الاقتران $Q(S)$ علماً أن $Q(0) = 0$.

(أ) $h^s g^s$ (ب) $h^s g^s$ (ج) $2s g^s$ (د) $\frac{g^s}{h^s}$

(٧) إذا كان $\left[\begin{matrix} 2s \\ 2s - 1 \\ S \end{matrix} \right] = 2s - 1$ ، فما قيمة $E Q$ ؟

(أ) لوس (ب) s^2 (ج) s (د) s لوس

٨) إذا كان $\begin{bmatrix} ٢س + ٥ \\ ٥س + ١ \end{bmatrix} = ١$ ، $\begin{bmatrix} ٣س - ٥ \\ ٥س + ١ \end{bmatrix} = ب$ ، فما قيمة $١ - ب$ ؟

- (أ) $\frac{١}{٢}$ (ب) $\frac{٣}{٢}$ (ج) $\frac{٥}{٢}$ (د) $\frac{٧}{٢}$

٩) إذا كان $\begin{bmatrix} ٣س(س) - ٦ \\ ٢س(س) + ٤ \end{bmatrix} = ٣٠$ ، فإن $\begin{bmatrix} ٧س(س) - ٢ \\ ٢س(س) + ٤ \end{bmatrix} =$

- (أ) ٨ (ب) ١٦ (ج) ٦٠ (د) ١٢

١٠) إذا كانت ١ ، $ب$ مصفوفتين مربعيتين غير منفردتين من الدرجة الثانية بحيث أن: $٢ - ١ = ب$ ، $٦ = |ب|$ ،

$|٣ب| = ٢٧$ فما قيمة $|١|$ ؟

- (أ) $\frac{١}{٢}$ (ب) $\frac{١}{٢}$ (ج) ٢ (د) ٢-

١١) عند استخدام قاعدة كرامير في إيجاد حل نظام من معادلتين خطيتين إحداهما $ص = \frac{١}{٢}س - ١$ وجد أن :

$|١س| + |١ص| = ٧$ فما قيمة $|١|$ ؟

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ١٦ (د) ١٤

١٢) إذا كانت $س$ مصفوفة بحيث أن : $\begin{bmatrix} ١ \\ ٢ \end{bmatrix} = س \cdot \begin{bmatrix} ١ \\ ٢ \end{bmatrix}$ ، فماذا يمكن أن تكون المصفوفة $س$ ؟

- (أ) $\begin{bmatrix} ١ & ٠ \\ ٠ & ١ \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} ٠ & ١ \\ ١ & ٠ \end{bmatrix}$ (ج) $[١]$ (د) $\begin{bmatrix} ١ & ١ \end{bmatrix}$

١٣) ما قيمة/قيم $س$ الموجبة التي تجعل $\begin{bmatrix} ٤ & ١-س \\ س & ٣ \end{bmatrix}$ منفردة ؟

- (أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ١

١٤) إذا كانت $٥٠ = \begin{vmatrix} ١١ & ٢ & س \\ ٩ & ٤ & ٠ \\ س & ٠ & ٠ \end{vmatrix}$ ، فإن قيمة / قيم $س$ هي :

- (أ) $٥-$ (ب) ٥ (ج) $٥ \pm$ (د) صفر

١٥) إذا كانت $١ = \begin{bmatrix} ٥- & ٣ \\ ٤ & ٢ \end{bmatrix}$ ، $ب = \begin{bmatrix} ٥ & ٣- \\ ٦- & ١ \end{bmatrix}$ ، فما قيمة المصفوفة $٢٢ - ١(ب + ٢)٥ + ٢٧ب$ ؟

- (أ) $\begin{bmatrix} ٠ & ٠ \\ ٢- & ٣ \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} ٠ & ٠ \\ ١٧ & ١٧ \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} ٠ & ٠ \\ ٣٤- & ٥١ \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} ٠ & ٠ \\ ٣٤ & ٥١ \end{bmatrix}$

السؤال الثاني : (٢٠ علامة)

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود في إيجاد قيمة $\int_{-3}^1 (2+s^3) ds$. (١٠ علامات)

(ب) إذا كان $t = \left. \begin{array}{l} s^2 + 3s - 8 \\ s^3 - 3s + 4 \end{array} \right\}$ ، $1 \geq s \geq 2$ ، $2 > s \geq 4$ ، هو الاقتران المكامل للاقتران ق(س) المتصل على الفترة [١ ، ٤] ، جد :

(١) قيم الثوابت μ ، β ، γ $\int_1^2 (2 - \mu)q(s) ds$

السؤال الثالث : (٢٠ علامة)

(أ) حل النظام الاتي من المعادلات الخطية باستخدام طريقة جاوس :
 $s - v + e = 6$ ، $s + 2v + e = 3$ ، $2s + v - e = 0$

(ب) إذا كان $\int_1^2 \frac{2s}{1+s} ds = \mu$ ، فما قيمة $\int_1^2 \frac{2s}{(2+s)^2} ds$ بدلالة μ ؟ (٥ علامات)

(ج) إذا كان ق(س) يقع في الربع الأول $\frac{e}{(s)} > 0$ ، $\forall s \in [1, 2]$ أثبت أن :

$$\int_1^2 (-q(s) + \frac{r(s)}{q(s)}) ds > \text{صفر} .$$

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من ثلاثة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عن سؤالين فقط.

السؤال الرابع : (١٥ علامة)

(أ) جد التكاملات التالية :

$$(1) \int_1^2 s \ln s ds \quad (2) \int_1^2 s \ln |2s-1| ds$$

(ب) قُذِفَت كرة رأسياً لأعلى من قمة برج ارتفاعه ٣٥ م عن سطح الأرض ، وكانت السرعة في اللحظة ن تعطى بالعلاقة (٣٠ - ١٠ن) ، جد سرعة الجسم لحظة وصوله إلى سطح الأرض .

(ج) دون اجراء التكامل ، اثبت أن :

$$\int_1^2 s^2 ds \leq \int_1^2 (s^2 + s) ds$$

السؤال الخامس : (١٥ علامة)

(أ) جد التكاملات التالية :

(٥ علامات)

$$(١) \int (س٣ + ٢س٢ + س٢)(س٢ + ٢س)١١ دس$$
$$(٢) \int \frac{س جتا س}{جا س} دس$$

(ب) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران ق(س) عند أي نقطة عليه يساوي $(١س - ٣س٢)$ ، (٥ علامات)
جد قاعدة الاقتران ق(س) علماً بأن المستقيم $س + ص = ٤$ يمس منحنى الاقتران عند النقطة (١، ق(١)).

(ج) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقترانين : ق(س) = $٨ - س٢$ ، ه(س) = $س٢$. (٥ علامات)

السؤال السادس : (١٥ علامة)

(أ) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقترانين : ق(س) = $س٣$ ، ه(س) = $س$. (٥ علامات)

(٥ علامات)

(ب) إذا كان ق(س) = $\frac{س٢ ه}{١ + س٢}$ ، وكان م(س) = ظاس ، جد :

$$\int \frac{س٢ ق(س) م(س)}{جا٢(س)} دس$$

(٥ علامات)

(ج) باستخدام خصائص المحددات أثبت أن :

$$٠ = \begin{vmatrix} ا & ا & ا \\ ج & ب & ا \\ ا+ب-ج & ج+ا-ب & ب+ج-ا \end{vmatrix}$$

انتهت الأسئلة



المبحث: الرياضيات
الزمن: ساعتان ونصف
مجموع العلامات (١٠٠) علامة

الاختبار الاسترشادي للثانوية العامة
للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢م

دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم - رفح

الفرع العلمي (الورقة الثانية)

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (سبعة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (ثلاثة) أسئلة، وعلى الطالب أن يجيب عنها جميعاً

السؤال الأول: (٢٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

(١) إذا كانت $\begin{bmatrix} ٣ & ٢س \\ ٥ & ٠ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٢ & س \\ ص & ١-س \end{bmatrix}$ فإن قيمة/ قيم س :

(أ) صفر (ب) {١،٠} (ج) ١ (د) ٥

(٢) إذا كانت $(س٣)^{-١} = \begin{bmatrix} ٣ & ٣ \\ ٦ & ٩ \end{bmatrix}$ فإن $س =$

(أ) ٣- (ب) ٢ (ج) ١ (د) $\frac{١}{٣}$

(٣) إذا كانت $٢ = \begin{bmatrix} ١- & ١- & س \\ ١ & س- & ١ \\ ١- & ٢ & ٦ \end{bmatrix}$ أوجد قيمة/ قيم س التي تجعل المصفوفة ٢ غير منفردة

(أ) {٩،١-} (ب) {١،٩-} (ج) ٢- {٩،١-} (د) ٢- {١،٩-}

(٤) إذا كان ٢ ، ١ ب مصفوفتين مربعيتين من الرتبة الثالثة ، وكان $||٢|| = \frac{١-}{ب}$ فإن إحدى العبارات الآتية صحيحة دائماً:

(أ) $١- ب = ٢$ (ب) $١- (ب) = ٢$ (ج) $١- ب = ٢$ (د) $١- (ب) = ٢$

(٥) عند حل نظام من معادلتين خطيتين باستخدام كرمير إحداهما $٢س - ص = ٥$ وجد أن :

$$||٢|| = ٥ = ||٢|| = ٥ \quad \text{فإن قيمة } ص =$$

(أ) ١- (ب) ١ (ج) ٣ (د) ٢

(٦) إذا علمت أن $١٠ = (٢) \cdot (٣) + ٣$ ، حيث $٠ \leq ٢$ ، فإن قيمة $٢ =$

(أ) ٦ (ب) ٤ (ج) ٩ (د) ١١

(٧) $\begin{bmatrix} ١-جا٢س \\ جا٢س-جا٢س \end{bmatrix} = س$

(أ) $جا٢س-جا٢س+جا٢س$ (ب) $جا٢س+جا٢س+جا٢س$

(ج) $جا٢س+جا٢س+جا٢س$ (د) $جا٢س-جا٢س+جا٢س$

(٨) $\begin{bmatrix} جا٢س-جا٢س \\ جا٢س \end{bmatrix} = س$

(أ) $جا٢س-جا٢س+جا٢س$ (ب) $جا٢س-جا٢س+جا٢س$ (ج) $جا٢س+جا٢س+جا٢س$ (د) $جا٢س+جا٢س+جا٢س$

$$= \int_0^{\pi} \left(\frac{\cos s}{s} + \frac{\sin s}{s^2} \right) ds \quad (9)$$

$$(أ) \int_0^{\pi} \frac{\sin s}{s} ds + \int_0^{\pi} \frac{\cos s}{s^2} ds \quad (ب) \int_0^{\pi} \frac{\cos s}{s} ds + \int_0^{\pi} \frac{\sin s}{s^2} ds \quad (ج) \int_0^{\pi} \frac{\sin s}{s} ds - \int_0^{\pi} \frac{\cos s}{s^2} ds \quad (د) \int_0^{\pi} \frac{\cos s}{s} ds - \int_0^{\pi} \frac{\sin s}{s^2} ds$$

(١٠) إذا كان العنصر الخامس في تجزئة نونية منتظمة σ للفترة $[1, 2]$ هو $\frac{4}{3}$ ، فإن عدد الفترات الجزئية للتجزئة =

$$(أ) 1 \quad (ب) 1+1 \quad (ج) 12 \quad (د) 11$$

$$(١١) إذا علمت أن $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin s ds = 0.1$ ، فإن $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos s ds = 0.4$ ، فإن $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos s}{s} ds = \left(\frac{\pi}{4} \right)$$$

$$(أ) 16- \quad (ب) 16 \quad (ج) 24 \quad (د) 24-$$

(١٢) إذا كان $m = (s)$ ، $n = s^3 + 3$ ، $p = s^2$ ، اقتراناً أصلياً للاقتران (s) و (n) وكان $n(1) = 6$ ، فإن $\int_0^2 m(s) ds = 20$ ،

فإن قيمتي m ، n على الترتيب

$$(أ) 5، 1 \quad (ب) 4، -3 \quad (ج) 4، -3 \quad (د) 6، 20$$

$$(١٣) \int_0^1 \left[1 + \frac{1}{s} \right] ds = \int_0^1 \left[1 + \frac{1}{s} \right] ds$$

$$(أ) 13 \quad (ب) 12 \quad (ج) 8 \quad (د) صفر$$

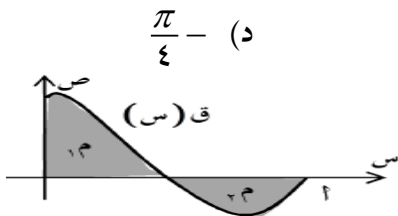
$$(١٤) إذا كانت $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos s ds = 1$ ، فإن $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin s ds = 1 + e$$$

$$(أ) \frac{\pi}{2} \quad (ب) \frac{\pi}{2} - \quad (ج) \frac{\pi}{4} \quad (د) \frac{\pi}{4} -$$

(١٥) يمثل الشكل المجاور منحنى (s) على الفترة $[0, 1]$ ،

$$\int_0^1 (s) ds = 8$$
، مساحة $\int_0^1 (s) ds = 6$ ، فإن $\int_0^1 (s) ds =$

$$(أ) 14- \quad (ب) 2- \quad (ج) 14 \quad (د) 2$$



السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان $(s) = 2s - 8$ حيث $s \in [1, 3]$ ، اعتبر s^* $s = s_r$

احسب $\int_1^3 (2s - 8) ds$ باستخدام تعريف التكامل المحدود.

(ب) تحركت كرة على خط مستقيم بتسارع مقداره $\left(\frac{2}{\sqrt{t}} + v \right)$ م/ث^٢ فإذا علمت أن سرعة الكرة ٥٠ م/ث

عندما $t = 9$ ، وأن الكرة قطعت مسافة قدرها (٢٢ م) بعد (٤) ثواني من بدء الحركة،

جد المسافة التي قطعها الكرة بعد (٩) ثواني من بدء الحركة.

$$(ج) إذا كان $(b \times 1) = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ، $b = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ ، جد $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$$

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) استخدم طريقة جاوس في حل النظام التالي:

$$س - ص = ٤، ٩ = ٤٤ + ص، ٢ = ٤٢ + ص٣ + س٢، ٤ = ٤ - س + ص٣$$

(ب) بدون إجراء التكامل بين أن $\int_{١}^{٢} س(٥ + ٢س) \geq \int_{١}^{٢} س(٤ + ٢س)$

(ج) جد قيمة: (١) $\int_{١}^{٢} \frac{٤-س}{(١-س)^٢} س$ (٢) $\int_{١}^{٢} \frac{س(١ + \sqrt{١+٢س})}{١ + \sqrt{١+٢س}} س$

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى الطالب أن يجيب عن سؤالين فقط.

السؤال الرابع: (١٥ علامة)

(أ) إذا كان $١ < س < ٢$ متصلاً وكان $١ < س < ٢$ هو الاقتران المكامل للاقتران $١ < س < ٢$ بحيث

$$ت(س) = \begin{cases} ٢ + س & ٢ > س \geq ١ \\ ٥ + س & ٥ \geq س \geq ٢ \end{cases} \text{ جد } ا، ب، ج$$

(ب) إذا كانت $ب = \begin{bmatrix} ١ & ٣ \\ ١ & ٤ \end{bmatrix}$ ، $ا = \begin{bmatrix} ١ & ٣ \\ ١ & ٤ \end{bmatrix}$ جد المصفوفة $س$ بحيث: $ب = ا^{-١}(ا^{-١} + س)$

السؤال الخامس: (١٥ علامة)

(أ) إذا كانت $١ < س < ٢$ وكان للاقتران $١ < س < ٢$ قيمة صغرى محلية قيمتها $(٢ - س)$ عند $س = \frac{\pi}{٢}$.

فجد قاعدة الاقتران $١ < س < ٢$

(ب) جد المساحة المحصورة بين $١ < س < ٢$ ، $س = ٣ - س$ ، $ه = س$ ، $ه = س$ معرف على $[\frac{\pi}{٢}, ٠]$ ومحوري

السينات والصادات.

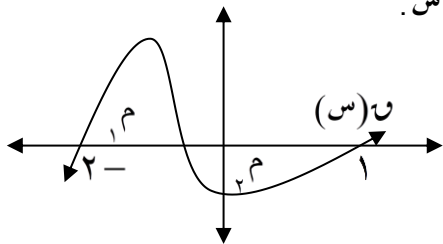
السؤال السادس: (١٥ علامة)

(أ) إذا علمت أن $\int_{١}^{٢} س(س) = ٩$ ، $\int_{١}^{٢} س(٦) = ٥$ ، $\int_{١}^{٢} س(٣) = ١$ جد $\int_{١}^{٢} س(س٣) س$

(ب) بدون فك المحدد أثبت أن $\begin{vmatrix} ١ & ١ & ١ \\ ١ & ١ & ١ \\ ١ & ١ & ١ \end{vmatrix} = ٢$

السؤال السابع: (١٥ علامة)

(أ) إذا كانت $ب^{-١} = \begin{bmatrix} ٢ & ٢ \\ ١ & ١ \end{bmatrix}$ ، $ا(ب) = \begin{bmatrix} ١ & ١ \\ ١ & ١ \end{bmatrix}$ أوجد المصفوفة $س$.



(ب) في الشكل المجاور: احسب $\int_{١}^{٢} س(س) س(٣ - س)$

علماً بأن $٤ = ٤$ وحدات مربعة، $٢ = ٢$ وحدة مربعة

انتهت الأسئلة



المبحث : الرياضيات

مجموع العلامات (١٠٠ علامة)
مدة الامتحان : ساعتان ونصف
اليوم والتاريخ : الخميس ٧ / ٤ / ٢٠٢٢ م

لولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم
مديرية التربية والتعليم - سلفيت

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (سبعة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط .

القسم الأول : يتكون هذا القسم من ثلاثة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عن جميعها

السؤال الاول : (٣٠ علامة)

اختر الاجابة الصحيحة ، ثم ضع اشارة (x) في المكان المخصص له في ورقة الاجابة الخاصة بك :

(١) لتكن $\delta_{١٢}$ تجزئة منتظمة للفترة $[-١٩, ١]$ فما قيمة العنصر العاشر ؟

- (أ) ١٣ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ١٥

(٢) اذا كان ٢ (س) اقتراناً أصلياً للاقتران ١ و (س) المتصل المعرف على $[١, ٠]$ حيث ٢ (س) = $\frac{\text{ظا}(\frac{\pi}{٤} \text{ س})}{١ + \text{س}^٢}$

فما قيمة $\int_١^٢ \frac{١}{١ + \text{س}^٢} \text{ دس}$ ؟

- (أ) ١ (ب) ٣ - (ج) ١ - (د) ٣

(٣) إذا كانت $٢ = \begin{bmatrix} ١- & ٤ \\ ١ & ٣- \end{bmatrix}$ ، وكان $\begin{bmatrix} ١ & ١ \\ ٤ & ٣ \end{bmatrix} = ١^{-١} \begin{bmatrix} ١ & ١ \\ ٤ & ٣ \end{bmatrix}$ فما قيمة الثابت ٤ ؟

- (أ) ١ - (ب) ٢ - (ج) ٢ (د) ١

(٤) اذا كان $١ \leq |٧ - (س)| \leq ٣$ ، فما أصغر قيمة $\int_١^٣ \frac{١}{١ + \text{س}^٢} \text{ دس}$ ؟

- (أ) ٢٤ (ب) ١٨ (ج) ١٦ (د) ٢٠

(٥) $٢ = \begin{bmatrix} ٠ & ١ \\ ٦ & ٢ \end{bmatrix}$ فما قيمة $\frac{|٢٤|}{|٢٢|}$ ؟

- (أ) ٢ (ب) ٨ (ج) ٤ (د) ٦

(٦) اذا كان ١ و (س) متصلين $١ < \text{س} < ١$ وكان $\int_١^٣ \frac{١}{١ + \text{س}^٢} \text{ دس} + \int_١^٣ \frac{١}{١ + \text{س}^٢} \text{ دس} = \int_١^٣ \frac{١}{١ + \text{س}^٢} \text{ دس} + \int_١^٣ \frac{١}{١ + \text{س}^٢} \text{ دس}$ ؟

- (أ) $\frac{١}{٢}$ (ب) $\frac{١}{٣}$ (ج) $\frac{١}{٤}$ (د) ١

(٧) ما قيمة $\int_١^٣ \frac{١}{١ + \text{س}^٢} \text{ دس} - \int_١^٣ \frac{١}{١ + \text{س}^٢} \text{ دس}$ ؟

- (أ) $\int_١^٣ \frac{١}{١ + \text{س}^٢} \text{ دس} + \int_١^٣ \frac{١}{١ + \text{س}^٢} \text{ دس}$ (ب) $\int_١^٣ \frac{١}{١ + \text{س}^٢} \text{ دس} + \int_١^٣ \frac{١}{١ + \text{س}^٢} \text{ دس}$ (ج) $\int_١^٣ \frac{١}{١ + \text{س}^٢} \text{ دس} + \int_١^٣ \frac{١}{١ + \text{س}^٢} \text{ دس}$ (د) $\int_١^٣ \frac{١}{١ + \text{س}^٢} \text{ دس} + \int_١^٣ \frac{١}{١ + \text{س}^٢} \text{ دس}$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = 2b, \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} = 2(a) \text{ وكانت } 2 = (b) \text{ فما قيمة } a \text{ ؟}$$

- (أ) ٩ (ب) ٩- (ج) ١١ (د) ١٨

$$\int_3^9 \frac{(s-2)(4+s)}{(s-4)^2} ds = \frac{1}{16} \text{ فما قيمة الثابت } n \text{ ؟}$$

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٣

(١٠) في العبارات الآتية ما العبارة الصحيحة دائماً ؟

(أ) $|b + 2| = |b| + |2|$ ، b ، 2 مصفوفتين مربعيتين من الرتبة نفسها

(ب) يمكن إجراء العملية $4 + 2$ ، 2 مصفوفة مربعة

(ج) $1 = |2 \times 2|$

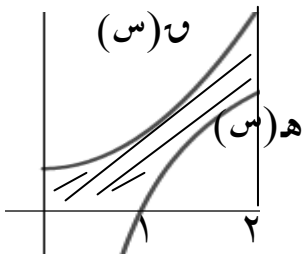
(د) $(ab)^{-1} = b^{-1} a^{-1}$ ، b ، a مصفوفتين مربعيتين غير منفردتين من الرتبة نفسها

(١١) اذا كانت δ_{n-2} تجزئة منتظمة للفترة $[1, 1, 1]$ وكان طول الفترة الجزئية الأخيرة فيها يساوي $(1, 0)$ فما

عدد عناصر التجزئة ؟

- (أ) ١٠١ (ب) ١٠٠ (ج) ٥٢ (د) ١٩٨

(١٢) اذا كان $u(s)$ ، $h(s)$ (س) اقترايين قابلين للتكامل على $[0, 2]$ فيمكن التعبير عن مساحة المنطقة المظللة في الشكل ؟



(أ) $\int_0^2 u(s) ds - \int_0^2 h(s) ds$ (ب) $\int_0^2 u(s) ds + \int_0^2 h(s) ds$

(ج) $\int_0^2 u(s) ds - \int_0^2 h(s) ds$ (د) $\int_0^2 h(s) ds - \int_0^2 u(s) ds$

(١٣) اذا كان $\int_1^4 [s+n] ds = 12$ ، $n \in \mathbb{R}$ فما قيمة n ؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(١٤) اذا كانت δ_n تجزئة منتظمة للفترة $[0, 4]$ حيث $(u, \delta_n) = \frac{(n-2)n^2 + 8}{n^3 - 1}$ ، وكان $\int_0^4 u(s) ds = 3$

فما قيمة $\int_0^4 u(s) ds$ ؟

- (أ) ٢- (ب) ١- (ج) ٥ (د) ١

(١٥) اذا كانت a, b, c ثلاث مصفوفات مربعة من نفس الرتبة غير منفردة وكانت $a = b^{-1}$ فما قيمة c^{-1} ؟

- (أ) $a \times b$ (ب) $b \times a^{-1}$ (ج) $b \times a$ (د) $a \times b^{-1}$

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود في ايجاد $\int_{-1}^2 (s^3 - 1) ds$. " ٧ علامات "

(ب) استخدم طريقة جاوس لحل النظام $s + v - e = 9$ ، $v + e + s = 3$ ، $s - e = 2$ " ٧ علامات "

(ج) قذف جسم للأعلى من قمة برج إرتفاعه ٨٠ م وكانت سرعته $v = 32 - 6t$ حيث t الزمن بالثواني ، f المسافة بالامتر ما اقصى ارتفاع يصل اليه الجسم من قمة البرج . " ٦ علامات "

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقترانين $v = (s-1)^3$ ، $e = (s-1)^2$ " ٧ علامات "

(ب) جد التكاملات الآتية (١) $\int (s^2 + 3s + 4)(s^5 + 5) ds$ (٢) $\int s \sqrt{s} (s^2 + 1) ds$ " ٨ علامات "

(ج) حل المعادلة المصفوفية: $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} + s = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$ " ٥ علامات "

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عن سوالين فقط .

السؤال الرابع: (١٥ علامة)

(أ) جد $\int s \frac{1+s}{s^2+s+1} ds$ " ٧ علامات "

(ب) اذا كان $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ " ٨ علامات "

جد قيمة / قيم s التي تجعل $|2 \times B| = \frac{1}{2}$.

السؤال الخامس: (١٥ علامة)

(أ) عند حل نظام من معادلتين خطيتين في متغيرين باستخدام قاعدة كرامر وجد أن

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} = A \text{ اذا علمت أن } \begin{bmatrix} 7 & 11 \\ 35 & 1 \end{bmatrix} = A \times B \text{ ، } \begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 18 & 35 \end{bmatrix} = A \times C$$

(١) قيمة s ، v (٢) مصفوفة الثوابت .

" ٨ علامات "

(ب) اذا كان $\int_0^1 (s) ds = 1$ و $\int_0^1 s^2 (s) ds = 0$

$$\int_0^1 \frac{1}{s} ds = \ln 2, \quad \int_0^1 (s) ds = 1, \quad \int_0^1 s^2 (s) ds = 0$$

السؤال السادس: (١٥ علامة)

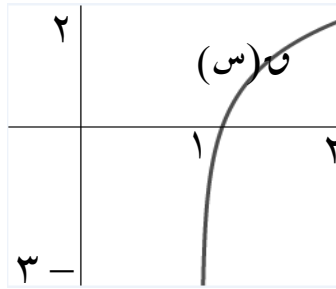
" ٧ علامات "

$$(٢) \int_0^1 \frac{1}{s} ds = \ln 2, \quad \int_0^1 (s) ds = 1, \quad \int_0^1 s^2 (s) ds = 0$$

" ٨ علامات "

(ب) الشكل المجاور يمثل منحنى $\int_0^1 (s) ds$ المعروف على $[1, 2]$

$$\int_0^1 (s) ds = 1, \quad \int_0^1 s^2 (s) ds = 0, \quad \int_0^1 \frac{1}{s} ds = \ln 2$$

السؤال السابع: (١٥ علامة)

" ٧ علامات "

$$(٢) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1+s} ds = \ln 2, \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1+s^2} ds = \frac{\pi}{4}$$

" ٨ علامات "

$$(ب) \text{ اذا كان } \int_0^1 (s) ds = 1, \quad \int_0^1 s^2 (s) ds = 0, \quad \int_0^1 \frac{1}{s} ds = \ln 2$$

(س) المتصل على $[0, 5]$ جد: (١) قيمة الثوابت a, b

$$\int_0^1 (s) ds = 1, \quad \int_0^1 s^2 (s) ds = 0$$



القسم الأول: يتكون هذا القسم من ثلاثة أسئلة، أجب عنها جميعاً:

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة: (٣٠ علامة)

(١) إذا كانت σ تجزئة نونية منتظمة للفترة $[٢٠٠, ٤٠]$ ، وكان العنصر الرابع يساوي (٦) جد عدد عناصر التجزئة؟

- (أ) ٩ (ب) ١٠ (ج) ١١ (د) ٢٠

(٢) إذا كان $٢(س) = هـ(س)$ ، اقترانين أصليين للاقتران المتصل $٧(س)$ ، جد $٢(هـ(س) - (س)٢) = س.س$ ،

حيث أن $٧(س) = (س)٣ - ٢س٨ + ٥س٢ = ٧$ ؟

- (أ) $٣س٣ + ٢ج$ (ب) $٣س٣ - ٢ج + ٢ج$ (ج) $٣س٣ + ٢ج$ (د) $٣س٣ - ٢ج + ٢ج$

(٣) إذا كانت $٢ = \begin{bmatrix} ٥ & ٣ \\ ٤ & ٢ \end{bmatrix} = ب$ ، $١ = \begin{bmatrix} ٥ & ٣ \\ ٦ & ١ \end{bmatrix}$ ، جد قيمة المصفوفة $٢ + ١١ + ٥(٣ - ب) + ٣٢$ ؟

- (أ) $\begin{bmatrix} ٠ & ٠ \\ ٢ & ٣ \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} ٠ & ٠ \\ ١٧ & ١٧ \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} ٠ & ٠ \\ ٣٤ & ٥١ \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} ٠ & ٠ \\ ٣٤ & ٥١ \end{bmatrix}$

(٤) إذا كان $٧(س) = هـ(س)$ ، $٤(س) = \frac{٣ص}{٩ + ٢ص}$ ، جد $٧(٣)$ ؟

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) $\frac{١}{٦}$ (د) $\frac{١}{١٨}$

(٥) جد قيمة $\int_٢^٥ س \left[\frac{١}{٢} س \right] س$ ؟

- (أ) ١٥ (ب) ٤ (ج) $\frac{٣٩}{٢}$ (د) ٢١

(٦) جد قيمة / قيم $ص$ التي تحقق المعادلة $\begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ٣ & ٣ \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} ٧ & ٢ \\ ٣ & ٢ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣ & ٣ \\ ٠ & ٢ \end{bmatrix}$

- (أ) ٧- (ب) ٦-، ٨-، ٧- (ج) ٨-، ٧-، ٥- (د) ٨-

(٧) إذا كانت σ تجزئة نونية منتظمة للفترة $[٣، ١]$ ، وكان $٧(س)$ اقتران معرف على نفس الفترة بحيث أن

$٨ = (٧، \sigma) = (٧ + ٥) - \frac{٣ + ٧٥}{١٠ + ٢٧}$ ، جد قيمة الثابت ١ التي تجعل $٨ = س(٧ - (س)٢) = س.س$

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٣ (د) ٨

(٨) إذا كانت ١ مصفوفة مربعة من الرتبة الثالثة وكان $٣ = |١|$ ، $٢٤٣ = |(١ + ١)|$ ، جد قيمة الثابت $ك$ ؟

- (أ) ٤- (ب) ٣- (ج) ٢- (د) ٢

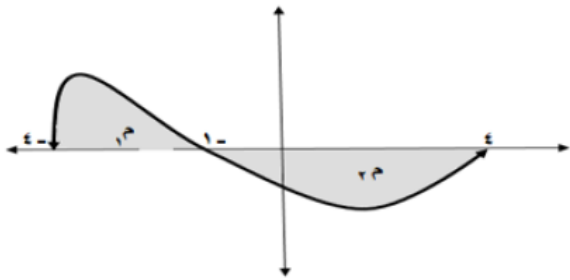
$$(9) \int \frac{س^3 ه}{س^3 ه + س^3 ه} دس$$

(د) لور 15

(ج) لور 25

(ب) لور 9

(أ) لور 2,5



(10) إذا كان $ك, ٢$ عدنان موجبان يمثلان مساحة المنطقة المحددة

في الشكل المجاور، وكانت قيمة $ك$ مثلي ٢ ، جد قيمة $٢ + ١$

$$\text{علما بأن } \int_{-٤}^٤ (س) دس = ١٥$$

(د) $\frac{15}{2}$

(ج) 12

(ب) 9

(أ) $\frac{45}{7}$

(11) قذف جسم لأعلى من قمة برج ارتفاعه (80 قدما) وكانت سرعته $ع = 32 - ن + 64$ حيث ن: الزمن بالثواني، ف المسافه بالاقدم، ما أقصى ارتفاع يصله الجسم عن قمة البرج؟

(د) 128 قدم

(ج) 160 قدم

(ب) 64 قدم

(أ) 144 قدم

$$(12) \int \frac{1}{س^2 + س + 4} دس =$$

(أ) لو اس + 12 + ج (ب) $\frac{1}{س + 2} + ج$ (ج) $-\frac{1}{س} + 12 + ج$ (د) $\frac{1}{س + 2} + ج$

(13) إذا كانت $٨٥ = \{٦, \dots, ١٨, ب\}$ تجزئه منتظمة للفترة [أ، ب]، فما قيمة الثابت أ؟

(د) 6

(ج) 4

(ب) 6

(أ) 4

(14) إذا كان م(س)، ك(س) اقترايين اصليين للاقتران ق(س) وكان ق(1) = 2، ما قيمة (م(س) - ك(س)) / (س(1) - 1)؟

(د) صفر

(ج) 2

(ب) 4

(أ) 6

$$(15) \int \frac{س^3 - س^2}{س} دس =$$

(أ) ه - س + ج (ب) ه س + ج (ج) $\frac{1}{س} + ج$ (د) ه س + ج

السؤال الثاني :- (20 علامة)

(6 علامات)

$$\text{أ) إذا كانت } \begin{vmatrix} 1 & 3 & س \\ س & 5 & 2س \\ 7 & 6 & 1 \end{vmatrix} = 13$$
 ، جد قيمة/قيم س ؟

(ب) إذا علمت أن $ن = (س)'' = 3 + \frac{1}{س}$ ، جد قاعدة الاقتران ن(س) علما بان معادلة المماس لمنحنى ن(س) عندما $س = 1$

(8 علامات)

هي $ص = س - 3$ ؟

(ج) إذا كان ن(س) = $\frac{1}{س + 2}$ ، $س \in [1, 4]$ ، وكانت σ تجزئة رباعية لنفس الفترة بحيث $\sigma = \{1, 2, 3, 4\}$

(6 علامات)

، وكان $ك(س) = (س, \sigma) = 7$ جد قيمة الثابت λ ، حيث $س^* = س - 1$ ؟

السؤال الثالث:-- (٢٠ علامة)

أ) عند حل المعادلتين $٧س - ص = ٥$ ، $٤س + ص = ٣$ باستخدام طريقة كرامر كانت المصفوفة ٨ $\begin{bmatrix} ٥ & ٦ \\ ٣ & ٢ \end{bmatrix}$ ،
جد (١) قيم الثوابت ٧ ، ٤ ، (٢) قيمة ٤ ، ٧ (٧علامات)

ب) أسقط جسم من ارتفاع (١٠٨٠) متر ، من السكون بتسارع ثابت مقداره (١٠ / ث^٢) ، جد سرعة الجسم وهو على ارتفاع (٧٦٠) متر؟ (٦علامات)

ج) احسب قيمة التكامل $\int_٠^٢ س^٢ \sqrt{٨-٣س} . دس$ ؟ (٧علامات)

القسم الثاني: يحتوي هذا القسم على أربعة أسئلة، أجب عن اثنين منهما فقط؟

السؤال الرابع: (١٥ علامة)

(٨علامات)

أ) إذا كانت $٢ = \begin{bmatrix} ٣ & ٢ \\ ٠ & ١- \\ ٣- & ١ \end{bmatrix}$ ، $٣ = \begin{bmatrix} ٦ & ٣- \\ ٩ & ٤- \end{bmatrix} = ب$ ، جد ما يلي ان امكن :-
(١) $\frac{١}{٣} (٢ \times ب)$
(٢) $(٢) ب$

ب) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $٧(س) = ج٢ + س$ والمستقيم $٣ - س$ والمحورين الاحداثيين ؟ (٧علامات)

السؤال الخامس: (١٥ علامة)

(٧علامات)

أ) باستخدام تعريف التكامل المحدود جد $\int_١^٢ (٣ - س٢) . دس$ ؟

ب) إذا كان $٧(س) ، ه(س)$ اقرانين قابلين للتكامل على الفترة $[٠ ، ١]$ وكان $٧(س) \leq ه(س) ، \forall س \in [٠ ، ١]$ ،

(٨علامات)

اثبت أن $\int_٠^٤ ٧(س) . دس \geq \int_٠^٤ ه(س) . دس$ ؟

السؤال السادس (١٥ علامة)

أ) إذا علمت أن $٢ = \begin{bmatrix} ٢ \\ ٣- \end{bmatrix} ، ب$ مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية بحيث $ب٢ = ه$ ، $٣ = ي$ ، $ه > ي$ ، $٣ = ي = ه$ ، $ه < ي$ ،

(٧علامات)

وكانت $ج$ مصفوفة تحقق $٢ + ج = ب . ج$ ، جد المصفوفة $ج$ ؟

ب) إذا كان $٧(س) = |٦ - س٢|$ جد

(١) الاقتران المكامل $٧(س)$ على الفترة $[٠ ، ٥]$ ؟ (٢) $\int_١^٤ ٧(س) . دس$ ؟ (٨علامات)

السؤال السابع:- (١٥ علامة)

أ) إذا كانت $\theta = \begin{bmatrix} \text{قتاس } \theta^2 \text{ س} & - \text{قتاس } \theta \text{ تاس} \\ \text{قتاس } \theta \text{ تاس} & - \text{قتاس } \theta^2 \text{ س} \end{bmatrix}$ ، اثبت أن $\theta^2 = \theta - \theta^2$ ، حيث θ زاوية حادة ؟ (٧ علامات)

ب) إذا كان $\begin{bmatrix} \theta^2 \text{ س} & \theta \text{ تاس} \\ \theta \text{ تاس} & \theta^2 \text{ س} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \theta^2 \text{ س} & \theta \text{ تاس} \\ \theta \text{ تاس} & \theta^2 \text{ س} \end{bmatrix}$ ، جد $\theta^2 \text{ س}^2 + \theta \text{ تاس}^2 = 1$ ، علما بأن θ يمر بالنقطتين $(1, 1)$ ، $(2, 5)$ ؟ (٨ علامات)

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (سبعة) اسئلة، اجب عن خمسة منها فقط

القسم الاول : يتكون هذا القسم من (٣) اسئلة ، وعلى المشترك ان يجيب عنها جميعا .

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي : (٣٠ علامة)

(١) اذا كانت $P = \begin{bmatrix} 2 & s \\ 6 & 2- \end{bmatrix}$ ، $Q = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ s & 1,0- \end{bmatrix}$ ، وكان (أ - ب) منفردة جد قيم/ة س

(أ) -٢،٤ (ب) ٢،٤ (ج) ٢،٣ (د) ٤

(٢) $P = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$ ، $Q = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ فان قيمتي س، ص على الترتيب باستخدام قاعدة كرامير :

(أ) -٢،٣ (ب) ٢،٤ (ج) ٢-،٣ (د) ٢،٣

(٣) اذا كانت P مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية $|P| = 2$ ، $|P + sI| = 8$ ، فان قيم/ة الثابت س

(أ) ٣ (ب) -٣،٥ (ج) -١،٣ (د) $\sqrt{8} \pm 1$

(٤) اذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة [٢،٦] ، العنصر السادس $\frac{5}{7}$ فان عدد فترات التجزئة

(أ) ٢٠ (ب) ٤١ (ج) ٢١ (د) ٤٠

(٥) U متصلا وكان $U = (U(s) + 2) \cdot s = s^3 + 2s^2 + 9$ وكان $Q(1) = 7$ فان P =

(أ) ٣ (ب) -٣ (ج) ٢ (د) ١-

(٦) اذا كان $U = (s) = s^2 + s$ ، $s \in [٤،٥]$ وكانت σ تجزئة نونية منتظمة للفترة [٤،٥] وكان

$\int_4^5 (\delta(s) + \sigma) ds = 4 - \frac{4\sqrt{2}}{2+2}$ فان قيمة P =

(أ) ٨ (ب) ٧ (ج) ٤ (د) ١

(٧) قيمة $\int_1^4 s \left[2 + \frac{1}{s} \right] ds =$

(أ) ٣٠ (ب) $\frac{45}{2}$ (ج) ٦٣ (د) ١٥ يتبع ←

٨) تحرك جسم في خط مستقيم بتسارع يعطى بالعلاقة $t = 2n - 3$ م/ث^٢ ، فإذا كانت سرعته الابتدائية ٣ م/ث ، فما سرعة الجسم بعد مرور ٤ ثواني .

(أ) ٢ م/ث (ب) ٤ م/ث (ج) ٧ م/ث (د) ٥ م/ث

٩) إذا كان u (س) متصلاً على h ، وكان $\int_0^2 u(v) dv = 6s^2 - 12s + 4$ ، فإن $u(1)$ =

(أ) ٢- (ب) ٢ (ج) ٧ (د) ٤-

١٠) $\{1, 17, \dots, d, h\}$ تجزئة منتظمة للفترة $[h, d]$ فإن قيمة الثابت $d = 110$ ،

(أ) ٢٠ (ب) ١٩ (ج) ٢١ (د) ٢٢

١١) إذا كان $\int_{-2}^4 \frac{u(s)}{2} ds = -4$ ، وكان $\int_{-1}^3 u(s+1) ds = -2$ ، ما قيمة

نهاية δ ، (δ, ∞) حيث δ تجزئة نونية منتظمة للفترة $[2, 4]$ ؟

(أ) ١٤ (ب) ٢ (ج) ٢- (د) ١٠-

١٢) إذا كانت $aj + ab = \begin{bmatrix} 2 & 1- \\ 3 & . \end{bmatrix}$ وكان $\begin{bmatrix} 3 & 2- \\ 4 & 1 \end{bmatrix} = aj + b$ ، فإن b =

(أ) $\begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 12 & 3 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 14 & 1- \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 14 & -1 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 1- & 2 \\ 14 & 5 \end{bmatrix}$

١٣) إذا كان m (س) ، h (س) اقترانين أصليين للاقتران u (س) ، وكان

ما قيمة $\int_0^9 \frac{h(s)}{s} ds - \int_0^9 \frac{m(s)}{s} ds = 8$

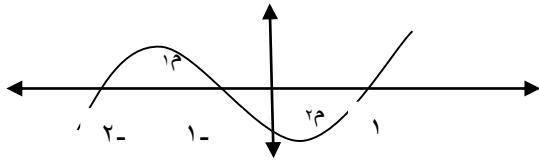
(أ) ٢- (ب) ١٠ (ج) ١٠- (د) ٢

يتبع صفحة (٣)

لاحظ الصفحة التالية

١٤ () اذا كان ق(س) ≤ س، س ∈ [٠، ٣] فان اكبر قيمة للمقدار $\int_0^3 (2-2) \cdot (س) \cdot س \cdot س$

(أ) ١٢ (ب) ٣- (ج) ٣ (د) ١٥



١٥ () من الشكل المجاور، احسب $\int_0^2 (س-٣) \cdot (س) \cdot س$.
علما ان ١م = ٤ وحدات ، ٢م = ١٢ وحدة

(أ) ٤- (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٥

السؤال الثاني : (٢٠ علامة) :

(أ) اذا كانت $\begin{bmatrix} ١ & ٣ \\ ٢ & ٤ \end{bmatrix} = ٢$ ، $\begin{bmatrix} ٥ & ٢- \\ ٦- & ٢ \end{bmatrix} = ١-$ ، جد المصفوفة س التي تحقق

المعادله $(ب \times |٢|) = ١- + ١٢ = ب \times س$ (٧علامات)

(ب) باستخدام تعريف التكامل المحدود اوجد $\int_1^3 (س٣ - ٢) \cdot س \cdot س$ (٨علامات)

(ج) بدون حساب التكامل بين ان $\int_1^4 (س) \cdot س > \int_1^4 (س) \cdot س$ (٥علامات)

السؤال الثالث (٢٠ علامة) :

(أ) حل النظام الاتي باستخدام طريقة جاوس

$$٣س - ٢ص + ع = ٦ ، ص - ٢س = ٥ ، ٤ع + س + ٣ص = ٩$$

(٧علامات)

(ب) اوجد قيمة التكاملات التالية:

(١) $\int_0^1 (س٣ - س٤) \cdot س \cdot س ، س > ٠$

(٢) $\int_0^2 (لوس) \cdot س \cdot س$ (١٤ علامه)

يتبع صفحة (٤)

لاحظ الصفحة التالية

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة ، وعلى الطالب أن يجيب على سؤالين فقط .

السؤال الرابع : (١٥ علامة)

(أ) إذا كان ق(س) متصل على ح وكان الاقتران المكامل

(٨علامات)

$$ت(س) = \left. \begin{array}{l} س^٢ + حس - ٨ ، ١ \geq س > ٢ ، \\ س^٣ - ١س + ب ، ٢ \geq س \geq ٤ ، \end{array} \right\} \text{ (أوجد (١) أ، ب، ح (٢))} \cup (س) \cdot س$$

(ب) إذا كان $\begin{vmatrix} ٧ & ٦ & ١ \\ س & ٥ - س & ٤ \\ ١ & ٣ - س & س \end{vmatrix} = ٢$ ، إذا علمت ان $||٢|| = -١٣$ جد س .

(٧علامات)

السؤال الخامس : (١٥ علامة):

(١) جد قيمة $\int_{س}^١ \frac{١}{قاس} لو (١ + جتاس) \cdot س$ (٧علامات)

(ب) أوجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $و(س) = \frac{١}{٤} س^٢$ والمماس المرسوم له عند النقطة $(٤، ٤)$ ومحور السينات . (٨علامات)

السؤال السادس: (١٥ علامة)

(أ) إذا كان $\int_{س}^١ (و(س) + ظتاس) \cdot س = لو قاس + لو طاس ، س \in]٠، \frac{\pi}{٢}[$

(٧علامات)

اثبت ان $و(س) = ٢ظاس$

(ب) باستخدام خصائص المحددات اثبت ان:

(٨علامات)

$$(٢٢ - ٢ب) (٢٢ + ٢ب) = \begin{vmatrix} ٢ب & ٢٢ & ١ \\ ٢٢ & ٢ب & ١ \\ ٢٢ - ٢ب & ٢ب & ١ \end{vmatrix}$$

السؤال السابع : (١٥ علامة):

(أ) إذا كان ق(س) ، هـ (س) اقترانين معرفين في الفترة $[١٠، ٢]$ ،

وكان هـ (س) = $٣ق(س) + س$ ، بحيث $و(س) = ٦$. أوجد $و(س) (٤، ٥)$

(٨علامات)

معتبرا $س^* = س$ ر علما أن $و(س) = ٤$ تجزئة منتظمة للفترة $[١٠، ٢]$

(٧علامات)

(ب) جد $\int_{س}^١ \left(\frac{٣ + ٢ظاس}{٩ - ١س} \right) لو$

انتهت الأسئلة



الورقة الثانية
مدة الامتحان: ساعتان ونصف
التاريخ: ٢٠ / ٤ / ٢٠٢٢ م
مجموع العلامات (١٠٠) علامة

امتحان نهاية الفصل الدراسي لعام ٢٠٢١ - ٢٠٢٢

دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم
تربية شمال الخليل
المبحث: الرياضيات

العلمي

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (سبعة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول: يتكون هذا القسم من ثلاثة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول: (٣٠ علامة)

أختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

(١) لتكن ١٢٥ تجزئة منتظمة للفترة $[١٩٤١ -]$ أجد العنصر العاشر لهذه التجزئة ؟

أ. ٦ ب. ٨ ج. ١٢ د. ١٤

(٢) إذا كان $\left[\frac{٥+٣س}{٣س} = ٤س - ٤ \right]$ أجد $٤س$ ؟

أ. $\frac{٣}{٤}س + ج$ ب. $\frac{٣}{٤}س - ج$ ج. $\frac{٣}{٤}س + ج$ د. $\frac{٣}{٤}س - ج$

(٣) أجد قيمة $\left[١ + ٢س \right]$ ؟

أ. صفر ب. $\frac{١}{٢}$ ج. ١ د. $\frac{٣}{٢}$

(٤) إذا كانت $\begin{bmatrix} ٢ & ٣ \\ ٤ & ١٠ \end{bmatrix} = ١$ أجد $٢١ - ١٧ - ٢٨$ ؟

أ. ١ ب. ٢٢ ج. ٢٩ د. ١٠

(٥) إذا كانت $٣ \times ٣ = ١٠$ ، وكان $\left| \frac{١}{٢} = \left| \frac{١}{٢} \right| \right|$ أجد $||١ - ١||$ ؟

أ. ٤ - ب. ٤ ج. ١ - د. ١

(٦) إذا كان $٢(س)$ ، $٣(س)$ ، $٤(س)$ اقترانيين أصليين للاقتزان $٣(س)$ وكان

$\left[\begin{matrix} ٣(س) - ٢(س) \\ ٤(س) - ٣(س) \end{matrix} \right] = ١٢$ أجد $٣(س) - ٢(س)$ ؟

أ. ٣٦ - ب. ٣٦ ج. ٣٩ د. ٣٩ -

(٧) إذا كانت ١ مصفوفة مربعة من الرتبة ٣ وكان $١ - ٣ = ١$ و $١ = ٣$ أجد جميع القيم الممكنة لـ $||١||$ ؟

أ. $\{١, ٤\}$ ب. $\{١, ٤\}$ ج. $\{١, ٤\}$ د. $\{١, ٤, ١, ٤\}$

لاحظ الصفحة التالية

← يتبع صفحة (٢)

تابع السؤال الأول:

٨) إذا كان : $\int_{\text{لوبي}}^{\text{لوا}} h^s ds = 2$ ، $\int_{\text{لوبي}}^{\text{لوا}} a - b^2 = 12$ أجد قيمة a ؟

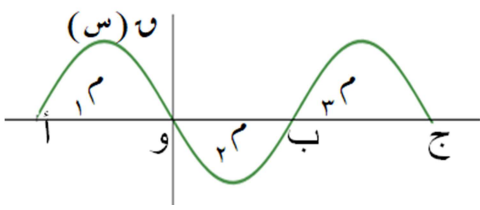
- أ. ١ ب. ٢ ج. ٣ د. ٤

٩) إذا كانت a ، b ، c مصفوفات مربعة ثنائية غير منفردة وكان $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = a$ ، $\begin{bmatrix} 3 & - \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = b$ ، أجد قيمة $a + b$ ؟

- أ. c ب. c^{-1} ج. c^2 د. $2c$

١٠) إذا كانت $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$ ، فما مجموعة قيم s ؟

- أ. $\{2, -3\}$ ب. $\{3\}$ ج. $\{2\}$ د. $\{-2, 3\}$



١١) إذا كان $\int_a^b u(s) ds = 7$ ، $\int_b^c u(s) ds = 2$

وكان $\int_a^c u(s) ds = 30$ أجد c ؟

- أ. ٧ ب. ٩ ج. ١٤ د. ٢١

١٢) إذا كان $u(s)$ اقترانا متصلاً على مجاله، وكان

$$\int_a^c u(s) ds + \int_a^b u(s) ds = \int_a^c (u(s) + u(s)) ds \quad \text{أجد} \quad \int_a^c u(s) ds \text{ ؟}$$

- أ. ٣ ب. ٢ ج. ٧ د. ٦

١٣) إذا كان $u(1) = 5$ ، $u(0) = 1$ ، أجد $\int_0^1 u(s) ds$ ؟

- أ. ٢- ب. ١ ج. ٢ د. ٤

١٤) إذا كان $u(s) \leq 2 \forall s \in [2, 6]$ وكان $u(s)$ متصلاً على مجاله أوجد أصغر قيمة للمقدار

$$\int_a^b (u(s) - 1) ds \text{ ؟}$$

- أ. ١٢ ب. ١٤ ج. ١٥ د. ١٦

١٥) إذا كانت a مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية وغير منفردة، b مصفوفة مربعة من الرتبة الثالثة، أي مما يلي لا يمكن إيجاده ؟

- أ. $|a^{-1}|$ ب. $|a + b|$ ج. $|2b|$ د. $|a| + |b| + 6$

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

أ. إذا كان $U(S) = 5 - 2S$ معرف على الفترة $[-2, 2]$ أوجد باستخدام تعريف التكامل المحدود:

$$\int_{-2}^2 U(S) dS \quad ? \quad (٧ علامات)$$

ب. إذا كان الاقتران $U(S)$ متصلاً على $[0, 3]$ بحيث أن اقترانه المكامل

$$T(S) = \left. \begin{array}{l} \text{هـ } S - 1, \quad 0 \leq S \leq 1 \\ \text{و } S^2, \quad 1 < S \leq 3 \end{array} \right\} \text{ أوجد (١) الثوابت أ، ب، ج (٢) } \int_{-2}^2 U(S) dS$$

(٧ علامات)

ج. إذا علمت أن $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ وكان $A \times B = B \times A$ أجد ج A^{-1} ؟ (٦ علامات)

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

أ. أحسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $U(S) = |S|$ ، $U(S) = 2 - S^2$ ومحور السينات؟

(٧ علامات)

ب. حل النظام التالي من المعادلات باستخدام طريقة جاوس :

$$S - V + E = 9, \quad 2S + 3V + E = 2, \quad 3V + S - E = 4$$

(٧ علامات)

ج. أجد $\int_{-2}^2 (S-2) \sqrt{S^3 - 6S^2 + 2S + 1} dS$ ؟ (٦ علامات)

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن سألين فقط.

السؤال الرابع: (١٥ علامة)

أ. إذا كان $U(S)$ معرفاً على $[2, 3]$ وكانت σ تجزئة نونية منتظمة لها بحيث

$$\sigma = (U, \sigma) = \left(U, \frac{1-U}{U-1} \right) \text{ وكان } \int_1^2 (2S + (S+2)(1-S)) dS = 4, \text{ أوجد قيمة الثابت } A \quad ?$$

(٥ علامات)

ب. إذا كانت $U(S) = 2 - S$ أجد معادلة منحنى الاقتران $U(S)$ علماً بأنه يمر بالنقطتين $(1, 3)$ ،

(٥ علامات)

(١،١) ؟

ج. إذا كان $E = \begin{vmatrix} 2+E & V & S \\ E & 2+V & S \\ E & V & 2+S \end{vmatrix}$ ، أثبت باستخدام خصائص المحددات أن

(٥ علامات)

 $S + V + E = 1$ ؟

السؤال الخامس: (١٥ علامة)

أ. إذا كان $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{جاس}{(١+س)} دس$ ، فما قيمة $\int_0^{\pi} \frac{جتاس}{(٢+س)} دس$ بدلالة أ ؟ (٥ علامات)

ب. قذفت كرة رأسياً إلى أعلى من قمة برج ارتفاعه ٤٥ متراً عن سطح الأرض، وكانت السرعة في اللحظة ٧ تساوي $(-١٠ + ٤٠ + ٧)$ م/ث، أجد سرعة ارتطام الكرة بالأرض؟ (٥ علامات)

ج. إذا كان $أس + أس = \begin{bmatrix} ٦ & ٤ \\ ٣ & ٢ \end{bmatrix}$ ، $أس - \begin{bmatrix} ٠ & ٣ \\ ٣ & ٠ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٤ & ٣ \\ ٢ & ١ \end{bmatrix} أس$ ، أوجد $س$ ، $ص$. (٥ علامات)

السؤال السادس: (١٥ علامة)

أ. إذا كانت $أ = \begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ٠ & ٢ \end{bmatrix}$ ، $ب = ٢ - ١٢ = ٢$ ، حل المعادلة: $٣(س + ١) = ب + س٢$ ؟ (٥ علامات)

ب. دون حساب قيمة التكامل أثبت أن: $\int_0^١ \frac{س لوس}{س + ١} دس \geq ٠$ ، $\frac{س - ٢}{١ + س} \geq ٠$ ؟ (٥ علامات)

ج. أجد $\int جتا (لوس) دس$ ؟ (٥ علامات)

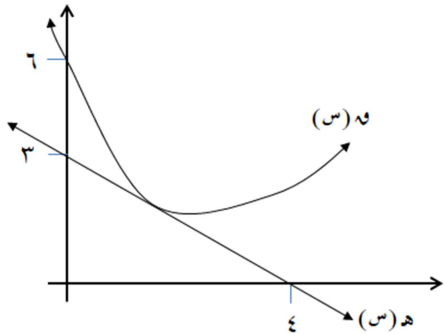
السؤال السابع: (١٥ علامة)

أ. أجد $\begin{vmatrix} ١ & ٣ - ٢ \\ ٢ & ٥ - ٤ \\ ٧ & ٦ & ١ \end{vmatrix}$ بدلالة مدخلات العمود الثاني؟ (٥ علامات)

ب. أجد $\int قاءس دس$ ؟ (٥ علامات)

ج. في الشكل المجاور، إذا كان المستقيم $هـ(س)$ يمس منحنى الاقتران $و(س)$ عند $س = ١$ وكان

أوجد قيمة الثابت $ك$ ؟ $\int_0^١ \frac{و(س)}{و(س)} دس = لو \left(\frac{ك}{٨} \right)$ (٥ علامات)





ملاحظة : عدد اسئلة الورقة (سبعة) اسئلة ، اجب عن (خمسة) منها فقط

القسم الاول : يتكون هذا القسم من (اربعة) أسئلة ، وعلى المشترك الإجابة عن جميعها

السؤال الاول : اختار/ي الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٣٠ علامة)

(١) إذا كان $U(S) : [-2, 2]$ ← ح ، م ، $(\sigma, n, \nu) = 0 + \frac{\nu^2 - \nu^3}{2}$ فإن $\int_2^{-2} (4U(S) - S^3) dS =$

(أ) ٤ (ب) ٢٨ - (ج) ٤ - (د) ٢٨

(٢) لتكن σ تجزئة منتظمة للفترة $[1, 14]$ وكان $\sum_{r=1}^{10} (S_r - S_{r-1}) = 12$ ، فإن العنصر السادس في التجزئة =

(أ) ١١, ٢ (ب) ٤ (ج) ١٠ (د) ٦

(٣) $\int_2^3 S |S| dS$ يساوي

(أ) ٧ (ب) ٩ - (ج) ٩ (د) ٧ -

(٤) إذا كان $U(S) = h^{(S)}$ ، وكان $\int_3^5 \frac{v}{5-v} dS = k(S)$ ، فإن $U(3) =$

(أ) ٣ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) ١ (د) صفر

(٥) إذا كانت M ، B ، J ، D ، H ، مصفوفات بحيث $M \times B = J + H \times D$ ، وكانت المصفوفة M من الرتبة 3×2 ، والمصفوفة D من الرتبة 5×7 ، فإن رتبة المصفوفة H هي:

(أ) 5×3 (ب) 5×2 (ج) 7×3 (د) 7×2

(٦) إذا كان $\int_1^4 U(S) dS = 10$ ، $\int_1^4 (U(S) - 2) dS = 12$ ، فإن $\int_1^4 U(S) dS =$

(أ) ٤ - (ب) ١٣ (ج) ٢ (د) ٧

(٧) إذا كان $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 3 -$ ، فإن قيمة $\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 4+2 & 1+2 \end{vmatrix}$ هي:

(أ) ١٢ - (ب) ٦ - (ج) ٣ - (د) ١٨ -

$$(8) \text{ قيمة } \left[\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right]_s = \left(\frac{1}{s} - 2 \right)^4 \cdot s^4 =$$

- (أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) 0 (د) $\frac{2}{5}$

(9) عند حل نظام من معادلتين خطيتين باستخدام طريقة كرامر وجد ان $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} = s \times 1$ ، $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} = s \times 1$ فما قيمة $\frac{ص}{س}$ ؟

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) 4 (ج) 2 (د) $\frac{1}{2}$

$$(10) \left[\begin{array}{c} 16 \\ 1-s \end{array} \right]_{s} \text{ يساوي}$$

- (أ) $s + \text{لوم}(s) + 2$ (ب) $s - \text{لوم}(s) - 1$ (ج) $2 + 1 - \text{لوم}(s) - 1$ (د) $-1 - \text{لوم}(s) - 1$

(11) إذا كانت $\begin{bmatrix} 1 & - \\ 2 & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & - \\ 2 & \end{bmatrix} = 1$ جد المصفوفة P .

- (أ) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$

(12) إذا كان $M(s)$ اقتران اصلي للاقتران $U(s)$ ، فإن $M^2(s)U(s) =$

- (أ) $M^3(s) + ج$ (ب) $\frac{1}{3} M^2(s) + ج$ (ج) $\frac{1}{3} U^2(s) + ج$ (د) $M^2(s)U(s) + ج$

(13) $\int \frac{س^2}{س^2 + 1} ds$ يساوي

- (أ) $\frac{5}{2}$ (ب) 1 (ج) 10 (د) 5

(14) إذا كانت المصفوفة مربعة من الرتبة الثانية ، وكانت $|A| = 27$ ، وكان $|A^{-1}| = 3$ ، فإن قيمة $|قيم ك$

- (أ) 3 (ب) -3 (ج) $3 \pm$ (د) $1 \pm$

(15) إذا كانت P مصفوفة مربعة و غير منفردة وكانت $P^2 + 2P = س$ و P (و المصفوفة الصفرية) ، فإن المصفوفة $س$ هي =

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) -1 (ج) $1 - P$ (د) $P - 2$

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) جد الاقتران المكامل للاقتران $v = (s) = |2 - 4s|$ ، $s \in [0, 1]$. (٨ علامات)

(ب) جد قيمة التكاملات التالية:

(١) $\int_0^1 s^3 \cos \frac{s^2}{2} ds$ (١٢ علامة)

(٢) $\int_0^1 \frac{ds}{s + \sqrt{2 + s}}$

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(٧ علامات)

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود لإيجاد $\int_1^0 s^3 ds$.

(ب) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $v = (s) = s^2 + 2$ والمستقيم $v = 4 - s$ ومحوري السينات والصادات.

(٧ علامات)

(ج) باستخدام طريقة جاوس حل النظام التالي:

(٦ علامات) $s + v = 7$ ، $s - v = 3$ ، $2s + v = 9$

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عن سؤالين فقط

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كانت A, B, C مصفوفات ثنائية غير منفردة بحيث $(A^{-1} - B^{-1} - C^{-1})^{-1} = A^{-1} B^{-1} C^{-1}$ ، $B = A^{-1}$ ، $C = A^{-1}$ ، $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ ؟
جد المصفوفة S . (٨ علامات)

(ب) يتحرك جسم بتسارع يعطى بالعلاقة $a = (2 - vt)$ م/ث^٢ ، وكانت سرعته بعد ثانيتين تساوي ثلاثة أمثال سرعته بعد ثانية ، جد سرعته بعد (٤) ثواني من بدء الحركة. (٧ علامات)

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان $\int_0^2 s^2 (s) ds = 7$ ، $\int_0^1 s^2 (s) ds = 1$ ، $\int_0^1 s^2 (s) ds = 4$ ، جد $\int_0^1 \left(\frac{s}{3}\right)^2 ds$ (٧ علامات)

(ب) إذا كان ميل العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $v = (s)$ عند أي نقطة عليه يعطى بالقاعدة $\frac{v''(s)}{1 - v'(s)}$ ، جد قاعدة الاقتران $v = (s)$ علماً أنه يمر بالنقطة (h, h) حيث h هو العدد النيبيري.

(٨ علامات)

السؤال السادس: (٢٠ علامة)

(٧ علامات) $(1) \text{ بدون فك المحددات أثبت أن } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (1-b)^2(1+b)^2$

(٨ علامات) (ب) إذا كان $\sin(s) = \cos(s)$ ، $\sin(s) < 0$ ، $\cos(s) = \frac{\pi}{2}$ ، جد قاعدة $\sin(s)$ ؟

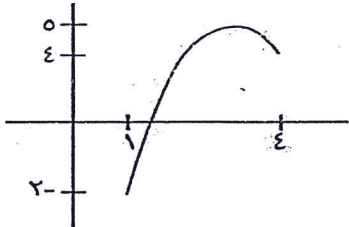
السؤال السابع: (٢٠ علامة)

(٩) إذا كان $P = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ ، ب مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية ، بحيث $P^{-1} = \begin{cases} 1 & \text{، } Y + H \\ 1 & \text{، } Y = H \\ -1 & \text{، } Y < H \end{cases}$

(٨ علامات)

جد المصفوفة ج علما بأن $P + J = B$. ج

(ب) معتمدا على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى $\sin(s)$ ، ودون اجراء عملية التكامل جد كل من الثابتين



م ، ن علما أن $\int_1^2 (\sin(s) + 3) ds \geq 1 + m^2$. $3 + n^3 \geq 3$

(٧ علامات)

انتهت الأسئلة

حظا سعيدا

القسم الأول : يتكون هذا القسم من ثلاثة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا

(30 علامة)

السؤال الأول : انقل رمز الإجابة الصحيحة إلى دفتر الإجابة

(1) إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[۸,۴]$ حيث $s_r = s_{r-1} = \frac{1}{4}$ لجميع قيم r الممكنة اوجد عدد عناصر

التجزئة σ علما بان العنصر الخامس فيها $= 3$

(د) ۲۶

(ج) ۲۳

(ب) ۲۵

(أ) ۲۴

(2)
$$= \frac{s \cdot s}{s^2 + 2s + 2}$$

(أ) $\frac{1}{4} - s + \frac{1}{8} + s$ (ب) $\frac{1}{4} + s + \frac{1}{8} + s$ (ج) $\frac{1}{8} - s + \frac{1}{8} + s$ (د) $\frac{1}{8} + s + \frac{1}{8} + s$

(3) إذا كان σ $(\sigma, \sigma) = 4 + \frac{2+4+6+\dots+2n}{n}$ تجزئة نونية على $[۴,۱]$ فما قيمة $\sigma(s) \cdot s$

(د) ۴ -

(ج) ۴

(ب) ۱۲

(أ) ۶

(4) ما قيم s التي تجعل المصفوفة $\begin{bmatrix} 3 & s \\ 1-s & 2 \end{bmatrix}$ ليس لها نظير ضربى

(د) ۳, ۲

(ج) ۲, ۳

(ب) ۳, ۲ -

(أ) ۳, ۲ -

(5) إذا كانت a, b مصفوفتان مربعتان من الرتبة n حيث $|a-b| = |2b| = |b| = 2 = |a|$ فما قيمة n

(د) ۵

(ج) ۲

(ب) ۴

(أ) ۳

(6) إذا كان σ $(s, h) - (s, h) = s \cdot s = 2$ بحيث

$$\left[\begin{matrix} s^7 & s^6 \\ s^6 & s^7 \end{matrix} \right] + \left[\begin{matrix} s^7 & s^6 \\ s^6 & s^7 \end{matrix} \right]$$

(د) ۱

(ج) ۷

(ب) ۴۲

(أ) ۴۹

(7) إذا كان σ $(s) = b + s + 2$ معرفا على $[۴,۱]$ وكانت $\sigma = \{1, 2, 3, 4\}$ تجزئة للفترة $[۴,۱]$ حيث

$s_r^* = s_{r-1}$ بحيث $\sigma(\sigma) = 22$ فما قيمة الثابت b

(د) ۱۸

(ج) ۴

(ب) ۱۶

(أ) ۴ -

(8) إذا كان σ $(s) = s(1-s) = 4 - s$ $\left[\begin{matrix} 2 & 3 \\ 1-s & s \end{matrix} \right] + \left[\begin{matrix} 2 & 3 \\ 1-s & s \end{matrix} \right]$ فما قيمة $\sigma(4 + s)$

(د) ۷ -

(ج) ۱۱ -

(ب) ۲۱ -

(أ) ۵ -

9) إذا كان u اقترانا قابلا للتكامل حيث $u(s) \geq 0$ ، $s \in [1, \infty)$ وكانت أكبر قيمة للمقدار

$$\int_1^{\infty} (2u(s) + (s-1)u'(s)) ds \text{ هي } 2 + 9 + 1 < 0 \text{ فجد قيمة } u$$

- (أ) $u + 1$ (ب) $u - 2$ (ج) $u + 2$ (د) $u - 1$

10) إذا كان u (س) اقترانا متصلا بحيث $\int_1^{\infty} (u(s) - 3s - 2) ds = 2 - 2$ فما قيمة $u(1)$

11) بدأ جسم الحركة من نقطة الأصل فكانت سرعته $v(t) = (2t + b)^2$ / t فاذا قطع مسافة ٢٤٠ م خلال ثانيتين من بدء الحركة فما قيمة الثابت b

- (أ) ٢٠ (ب) ١٨ (ج) ١٦ (د) ١٤

12) إذا كان $(1-x)^{-1} = b \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ فما قيمة b

- (أ) $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$

$$(13) \int_1^{\infty} \frac{u^2 - 1}{u + 1} ds =$$

- (أ) $s - u + s + 1$ (ب) $s + u + s + 1$ (ج) $s - u + s + 1$ (د) $u + s + 1$

14) إذا كانت $\int_1^{\infty} \frac{(s-4)^4}{s-5} ds = b$ ، $\int_1^{\infty} \frac{(s-4)^3}{s-5} ds$ فما قيمة b

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{8}$ (ج) $\frac{1}{8}$ (د) $\frac{1}{8}$

15) إذا كان $\int_1^{\infty} \frac{1}{s^2} ds = (b + 3s)$ فما قيمة b فإن

- (أ) $3 -$ (ب) 3 (ج) 0 (د) $1 -$

السؤال الثاني : (20 علامة)

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود لحساب $\int_1^{\infty} (8s - 4) ds$ معتبرا $s^* = s$ (8 علامات)

(ب) اوجد $\int_1^{\infty} \frac{u^2 + 1}{(u^2 - 1)^2} ds$ (6 علامات)

(ج) اوجد قيمة s التي تجعل $\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ s & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 2+s \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 3+s \end{vmatrix}$ (6 علامات)

السؤال الثالث : (20 علامة)

$$\begin{cases} 2s - 4v = e + 2 \\ 3 = e + 2v - s \\ 2s - 2v = e \end{cases}$$

(6 علامات)

(أ) استخدم جاوس لحل النظام الآتي

(8 علامات)

(ب) إذا كان $U = (s) = |6 - 2s|$ ، $s \in [0, 4]$. اوجد الاقتران المكامل $T(s)$

(ج) إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[a, b]$ وكان العنصر الحادي عشر فيها $= 25$

و العنصر الحادي والعشرون $= 40$ ومجموع اطوال الفترات الجزئية $= 60$. اوجد a, b وعدد العناصر (6 علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عن سؤالين فقط

السؤال الرابع : (15 علامة)

(أ) قذفت كرة رأسيا الى أعلى ، وكانت السرعة الابتدائية 4 م/ث وبتسارع مقداره -2.32 م/ث^2 من قمة برج . وكان

(8 علامات)

اقصى ارتفاع عن سطح الأرض تصله الكرة هو 4.4 م اوجد ارتفاع البرج

(7 علامات)

(ب) إذا كان $U = (1) = 3$ ، $s \in [0, 4]$ اوجد $J_{\frac{\pi}{2}}(s)$ (جناح) $s \in [0, 4]$

السؤال الخامس : (15 علامة)

(7 علامات)

(أ) حل المعادلة المصفوفية الآتية : $\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix} = s \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} + s^2 \times \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$

(ب) احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين $U = (s) = s^2 + 1$ ، $ه = (s) = 3 - s$ ومحوري السينات والصادات

(8 علامات)

السؤال السادس : (15 علامة)

(7 علامات)

(أ) إذا كان $J_{\frac{\pi}{2}}(s) = \frac{s^2 + 1}{s^2 + s - 2}$ فما قيمة الثابت b

(ب) إذا كان $U = (s) = 3 - s$ وكان $U \geq 3$ ، $s \in [0, 4]$ اثبت ان

(8 علامات)

$J_{\frac{\pi}{2}}(s) \geq 6$ ، $s \in [0, 4]$

السؤال السابع : (15 علامة)

(أ) عند حل نظام باستخدام قاعدة كرامر وجد ان $J_{\frac{\pi}{2}}(s) = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ ، $ا = \begin{bmatrix} 26 & 6 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$ جد قيمة s (7 علامات)

(ب) إذا كان $U = (s) = \frac{\pi}{2}$ ، $s \in [0, 4]$ ، $U = \left(\frac{\pi}{4}\right)$ حيث $ظا s = (s) - 2$ ، $ق a = s^2 = 0$ جد $U = \left(\frac{\pi}{3}\right)$

(8 علامات)

***** انتهت الأسئلة *****



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مدة الامتحان : ساعتان ونصف
اليوم والتاريخ : الثلاثاء ٢٠٢٢/٤/٥
مجموع العلامات (١٠٠) علامة

الامتحان التجريبي
الثاني العلمي
(الورقة الثانية)

وزارة التربية والتعليم
مديرية التربية والتعليم بطولكرم
المبحث : الرياضيات

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (سبعة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من ثلاثة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة ، ثم ضع إشارة (X) في المكان المخصص في دفتر الإجابة : (٣٠ علامة)

(١) إذا كانت σ تجزئة نونية منتظمة للفترة $[a, b]$ ، حيث أن $\sum_{i=1}^n (s_i - s_{i-1}) = b - a$ ، وكان العنصر السابع من هذه

التجزئة يساوي (١٣) أجد عدد عناصر التجزئة ؟

(أ) ١١ (ب) ١٢ (ج) ١٣ (د) ١٤

(٢) إذا كان $s = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، $|2s| = 8$ ، أجد $\begin{vmatrix} 3-s & 13-j \\ 5 & j \end{vmatrix}$ ؟

(أ) ٦ (ب) ٦- (ج) ٢ (د) ٢-

(٣) إذا كان $\int_0^1 (s(s))' ds = 2s^2 - 3s + 1$ ، $\int_0^1 \left(\frac{\pi}{4}\right)' ds = \frac{3}{2}$ أجد قيمة الثابت π ؟

(أ) $\frac{2}{7}$ (ب) $\frac{2}{7}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{2}{3}$

(٤) أجد $\int_0^1 \frac{(1+s^2-2s^4)^5}{(1-s^2)^2} ds$ ؟

(أ) $\frac{13}{13} + \frac{(1-s^2)^{13}}{13}$ (ب) $\frac{13}{26} + \frac{(1-s^2)^{13}}{26}$ (ج) $\frac{13}{26} + \frac{(1-s^2)^{13}}{26}$ (د) $\frac{13}{16} + \frac{(1-s^2)^{13}}{16}$

(٥) جد قيمة s بحيث $9 = \begin{vmatrix} 2 & s & 1 \\ s & 3 & s \\ 5 & s & 4 \end{vmatrix}$ ؟

(أ) ٣- (ب) ٤، ٣- (ج) ٤ (د) ϕ

(٦) إذا كان $\int_0^1 (s(s))' ds = 2 + (s)$ ، $\int_0^1 (s(s))' ds = 6$ ، أجد $\int_0^1 (s(s))' ds$:

(أ) صفر (ب) ٦ (ج) ٤- (د) ٢-

(٧) إذا كان $\int_0^1 (s(s))' ds = 4 - (s)$ ، وكان $\int_0^1 (s(s))' ds = 6 - \frac{s-4}{s+2}$ ،

σ تجزئة نونية منتظمة لنفس الفترة وكان $\int_0^1 (s(s))' ds = 2$ ، أجد قيمة الثابت π ؟

(أ) ٢ (ب) $\frac{1}{7}$ (ج) $\frac{9}{7}$ (د) $\frac{14}{5}$

٨) إذا كان $\left[\begin{matrix} 2س + ١ \\ ٣س + ١ \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} ١ \\ ٢ \end{matrix} \right]$ ، أجد $س$ ؟

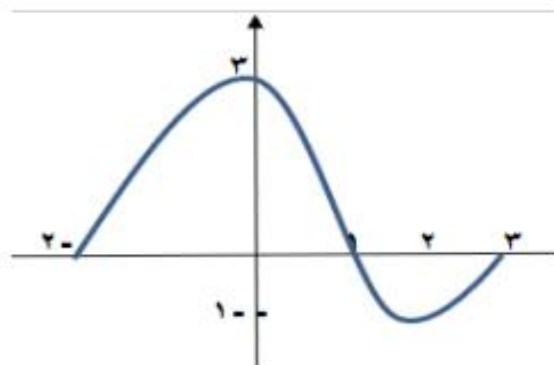
(أ) $س + ٣ = ١$ (ب) $س + ٣ = ٢$ (ج) $س + ٣ = ١$ (د) $س + ٣ = ٢$

٩) أجد $\left[\begin{matrix} ١ \\ ٣س + ١ \end{matrix} \right] = \left[\begin{matrix} ١ \\ ٢ \end{matrix} \right]$ ، أجد $س$ ؟

(أ) صفر (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٨

١٠) إذا كان $\begin{bmatrix} ٤ & ١٦ \\ ٨ & ١٤ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٢س & ٣س \\ ٢ص & ١ص \end{bmatrix}$ ، أجد قيمة $س + ص$ ؟

(أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٢



١١) معتمداً على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى $٢(س) - ٣$ على الفترة

$[-٢, ٣]$ ، أجد أكبر قيمة للمقدار $\left[\begin{matrix} ٢س - ٣ \\ ٣س - ١ \end{matrix} \right]$ ؟

(أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ١٥ (د) ١٣

١٢) إذا كان $\begin{bmatrix} ٢ & ٣ \\ ١ & ١- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ١ & ٤ \\ ١ & ٣ \end{bmatrix}$ ، فإن (أ.ب) =

(أ) $\begin{bmatrix} ٥ & ٣- \\ ٥ & ٤- \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} ٢- & ٣ \\ ٤ & ٣ \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} ١ & ٤ \\ ٢- & ١٣- \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} ١ & ٤ \\ ٢ & ١٣ \end{bmatrix}$

١٣) عند حل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين بطريقة كرامر وجد أن $|١٢-| = ٨$ ، $|٤| = |١٢-|$ ، أجد قيمة $ص$ ؟

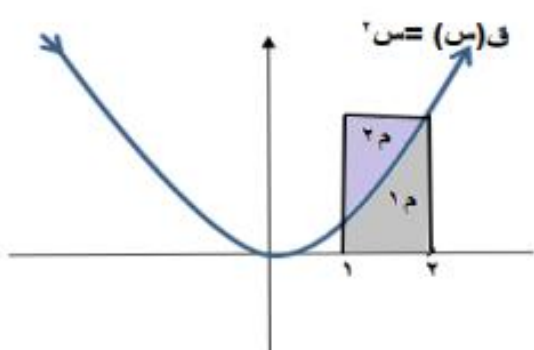
(أ) ٢- (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٤-

١٤) إذا كان $\int_{١}^{٢} (٣س - ١) دس = ١٠٠$ ، أجد قيمة الثابت $ب$ ؟

(أ) ١٠٠ (ب) ٢ (ج) ١٠٠هـ (د) ١+هـ

١٥) في الشكل المجاور $٢(س) = ٢$ ، أجد النسبة $\frac{٢}{١}$

(أ) $\frac{٢}{٧}$ (ب) $\frac{٣}{٧}$ (ج) $\frac{٤}{٧}$ (د) $\frac{٥}{٧}$



السؤال الثاني:- (٢٠ علامة)

(٦ علامات) أ) باستخدام تعريف التكامل المحدود جد $\int_1^3 (5-s^2) ds$ ؟

ب) إذا كان $T(s) = \begin{cases} s^2 + s & 1-s \geq 2 \\ 2 > s \geq 1-s \\ 4 \geq s \geq 2 & 1 \leq s \leq 2 \end{cases}$ هو الاقتران المكامل للاقتران المتصل $T(s)$ على $[-1, 4]$ ،

جد (١) قيم الثوابت a, b, c ، (٢) قيمة $\int_1^3 T(s) ds$ (٨ علامات)

ج) إذا كان ، جد المصفوفة S حيث أن $(s+1)^{-1} = s^2 + b$ ، $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} = a$ ، $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = b$ ؟ (٦ علامات)

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(١) (٥ علامات) أ) جد مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنيين $T(s) = s^3$ ، $H(s) = s^3 - s^2$ ؟

(٥ علامات) ب) إذا كان $2 \begin{bmatrix} 3 & s \\ v & 6 \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} s & 3 \\ l & 2 \end{bmatrix} - 4 \begin{bmatrix} 3 & l \\ s & 0 \end{bmatrix}$ ، جد كل من s, v, c, l ؟

(١٠ علامات) ب) جد التكاملات التالية ؟

$$(1) \int s^2 e^s ds + \int s^8 ds , s < 0 \quad (2) \int s^2 \ln s ds$$

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عن سوالين فقط

السؤال الرابع: (١٥ علامة)

(١) أسقط جسم من السكون من ارتفاع (١٢٥) متر عن سطح الأرض ، بتسارع مقداره (١٠ / ث^٢) احسب (١) سرعة الجسم عندما يكون على ارتفاع (٤٥) متر من سطح الأرض؟

(٨ علامات) (٢) الزمن الذي استغرقه الجسم للوصول لسطح الأرض ؟

ب) حل نظام المعادلات التالي بطريقة جاوس $s + v + c = 11$ ، $2s + c + 6v = 5$ ، $s + v = 5 + c$ ؟ (٧ علامات)

السؤال الخامس: (١٥ علامة)

(٤ علامات) أ) باستخدام خصائص المحددات أثبت أن $0 = \begin{vmatrix} s+v & s+c & s+v \\ s^2 & v^2 & c^2 \\ 13 & 13 & 13 \end{vmatrix}$

(٥ علامات) ب) (١) جد $\int (4s) ds$ هـ $\int (s^2 - 3s) ds$

(٢) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $T(s)$ عند أي نقطة تقع عليه يساوي $\frac{1-T(s)}{s}$ ، $s \neq 0$.

(٦ علامات) وكان $T(1) = 9$ ، جد $T(4)$ ؟

السؤال السادس: (١٥ علامة)

(٨ علامات)

(أ) إذا كان $\int_1^3 \frac{1+s}{s^2-s-2} ds = 2$ ، جد قيمة الثابت λ ؟

(ب) عند حل نظام من معادلتين خطيتين بطريقة كرامر وجد أن $\begin{bmatrix} 10 & 9 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} = \lambda I + A$ ، $\begin{bmatrix} 11 & 3 \\ 10 & 2 \end{bmatrix} = \lambda I - A$ ،

(٧ علامات)

جد قيمة كل من المتغيرين s ، v ؟السؤال السابع: (١٥ علامة)

(٨ علامات)

(أ) إذا كان $\int_1^2 \frac{h^2}{1+h} ds = 2$ ، $\int_1^4 \frac{h^3}{(2+h)^2} ds = 2$ ، جد بدلالة λ قيمة المقدار $\int_1^2 \frac{h^3}{(2+h)^2} ds$ ؟

(ب) إذا كان $U(s) \in C^1$ ، $h(s) \in C^1$ ، وكان $U(s) \leq h(s)$ لكل $s \in [0, 1]$ ،

(٧ علامات)

اثبت أن $\int_0^1 U(s) ds + \int_0^1 h(s) ds \geq 0$ ؟

انتهت الاسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والتفوق

سوال الرابع
اعرف

بأ $\frac{c}{1+s}$ $r = l$ تعرف من $c = k$ $m = \frac{c}{s}$
 $\frac{c}{s} = k$ $\frac{c}{s} = k$ $\frac{c}{s} = k$
 $c = k s$ $c = k s$ $c = k s$

$$l = \frac{c}{s} \times \frac{s}{1+s} = \frac{c}{1+s}$$

$$l = \frac{c}{s} \times \frac{s}{1+s} = \frac{c}{1+s}$$

$$l = \frac{c}{s} \times \frac{s}{1+s} = \frac{c}{1+s}$$

$$l = \frac{c}{s} \times \frac{s}{1+s} = \frac{c}{1+s}$$

$$l = \frac{c}{s} \times \frac{s}{1+s} = \frac{c}{1+s}$$

$$l = \frac{c}{s} \times \frac{s}{1+s} = \frac{c}{1+s}$$

$$l = \frac{c}{s} \times \frac{s}{1+s} = \frac{c}{1+s}$$

بأ $\frac{c}{1+s}$ $r = l$

نصف المطلوب * بأ $\frac{c}{1+s}$ $r = l$ $c = k s$ $c = k s$ $c = k s$

بأ $\frac{c}{1+s}$ $r = l$

$$l = \frac{c}{s} \times \frac{s}{1+s} = \frac{c}{1+s}$$

$$l = \frac{c}{s} \times \frac{s}{1+s} = \frac{c}{1+s}$$

نصف المطلوب * بأ $\frac{c}{1+s}$ $r = l$ $c = k s$ $c = k s$ $c = k s$

$$l = \frac{c}{s} \times \frac{s}{1+s} = \frac{c}{1+s}$$

حل پھر سوال ۵) $س(س) = ۱ - س(س)$ سے $س(س) = ۱ - س(س)$

س سے $س(س) + س(س) = ۱$ سے $س(س) = ۱ - س(س)$ سے $س(س) = ۱ - س(س)$

س = س
س = س

س سے $س(س) - س(س) = ۱$ سے $س(س) = ۱ - س(س)$

س سے $س(س) = ۱$ سے $س(س) = ۱ - س(س)$

س سے $س(س) = ۱$ سے $س(س) = ۱ - س(س)$

س سے $س(س) = ۱$ سے $س(س) = ۱ - س(س)$

س سے $س(س) = ۱$ سے $س(س) = ۱ - س(س)$

حل پھر سوال ۶)

س سے $س(س) = ۱ - س(س)$ سے $س(س) = ۱ - س(س)$

س سے $س(س) = ۱ - س(س)$ سے $س(س) = ۱ - س(س)$

س سے $س(س) = ۱ - س(س)$ سے $س(س) = ۱ - س(س)$

افرض سے $س(س) = ۱$
س سے $س(س) = ۱$

س سے $س(س) = ۱$

س سے $س(س) = ۱$

س سے $س(س) = ۱ - س(س)$ سے $س(س) = ۱ - س(س)$

س سے $س(س) = ۱ - س(س)$ سے $س(س) = ۱ - س(س)$

س سے $س(س) = ۱ - س(س)$ سے $س(س) = ۱ - س(س)$

س سے $س(س) = ۱ - س(س)$ سے $س(س) = ۱ - س(س)$

س سے $س(س) = ۱ - س(س)$ سے $س(س) = ۱ - س(س)$

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (سبعة) أسئلة ، اجب عن (خمسة) أسئلة منها فقط

القسم الأول : يتكون هذا القسم من ثلاثة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا

السؤال الأول : انقل رمز الإجابة الصحيحة إلى دفتر الإجابة (٣٠ علامة)

(١) ليكن عدد عناصر التجزئة المنتظمة S للفترة $[a, b]$ يساوي ٩ وكانت الفترة الجزئية الرابعة منها $\left[\frac{21}{4}, 5\right]$ فما قيمة $b - a$

- (أ) ٢ (ب) $\frac{9}{4}$ (ج) ٤ (د) $\frac{9}{2}$

(٢)
$$= S \frac{\sqrt{as}}{1 + \sqrt{as}}$$

- (أ) $\sqrt{a^2 + 1} + \sqrt{a^2 + 1} + \sqrt{a^2 + 1}$ (ب) $\sqrt{a^2 + 1} + \sqrt{a^2 + 1} + \sqrt{a^2 + 1}$ (ج) $\frac{2}{3} \sqrt{a^2 + 1} + \sqrt{a^2 + 1}$ (د) $\frac{2}{3} \sqrt{a^2 + 1} + \sqrt{a^2 + 1}$

(٣) إذا كان $A \times B = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة B

- (أ) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

(٤) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} \cos & \sin \\ \sin & \cos \end{bmatrix}$ ، $\exists S$ ، $\left[\frac{\pi}{2}, \pi \right]$ ، فما قيمة $|A^{-1}|$

- (أ) $\cos 2S$ (ب) $-\cos 2S$ (ج) $\cos 2S$ (د) $-\cos 2S$

(٥) إذا كانت A, B مصفوفتان مربعتان من الرتبة الثالثة حيث $\|A\| = 8$ ، $\|B\| = 64$ ، فما قيمة $\|A \times B\|$

- (أ) 64 (ب) 4 (ج) 2 (د) 1

(٦) إذا كان $f(x) = (x^2 + 1)^3$ ، $g(x) = (x^2 + 1)^3$ ، $h(x) = (x^2 + 1)^3$ ، فما قيمة $f(x) \times g(x) \times h(x)$

(أ) $(x^2 + 1)^3 - (x^2 + 1)^3 + (x^2 + 1)^3$ (ب) $(x^2 + 1)^3 \times (x^2 + 1)^3 - (x^2 + 1)^3 + (x^2 + 1)^3$

(ج) $(x^2 + 1)^3 - (x^2 + 1)^3 + (x^2 + 1)^3$ (د) $(x^2 + 1)^3 \times (x^2 + 1)^3 - (x^2 + 1)^3 + (x^2 + 1)^3$

(٧) من نقطة تبعد ١ سم عن نقطة الأصل بدأ جسم حركته وفق العلاقة $v = \sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}}$ ، فما المسافة التي يقطعها الجسم بعد ٤ ثوان من بدء الحركة

- (أ) $\frac{4}{3}$ سم (ب) $\frac{2}{3}$ سم (ج) $\frac{1}{3}$ سم (د) $\frac{7}{3}$ سم

٨) إذا كان $u = (s) = 1 + \frac{s}{L}$ وكانت $\sigma = \{0, 3, 7, 10, 14\}$ حيث L ثابت تجزئة للفترة $[0, 10]$ احسب

قيمة L حيث $\int_0^1 (u, \sigma) = 90$ معبرا $s_r = s_r$

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤٥ (د) ٩٠

٩) إذا كان $s^2 - s + 1 = 0$ فما قيمة $\int_0^1 (s+4) ds$

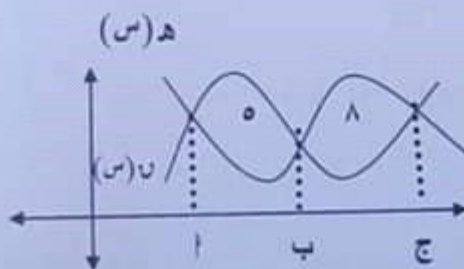
- (أ) ٢٥ (ب) ١٥ (ج) ١٥- (د) ٢٥-

١٠) إذا كان $u = (s)$ افتراضا متصلا بحيث $1 = \int_0^1 (s) ds$ كما $\int_0^1 (s) ds = \pi + s$ فما قيمة الثابت π

- (أ) $\pi -$ (ب) $\frac{\pi}{2} -$ (ج) $\frac{\pi}{4}$ (د) π

١١) معتمدا على الشكل المجاور فإن $\int_0^1 (u-h)(s) ds =$

- (أ) ٣ (ب) ٣- (ج) ١٣ (د) ١٣-



١٢) إذا كانت $\int_0^1 \frac{(s-8)}{s-9} ds = \int_0^1 \frac{(s-8)}{s-9} ds = 1$ فما قيمة $a-b$

- (أ) $\frac{35}{3} -$ (ب) $\frac{35}{3}$ (ج) $\frac{19}{3}$ (د) $\frac{19}{3} -$

١٣) إذا كان $u = (s)$ معرفة على $[2, 10]$ وكانت σ تجزئة نونية على $[2, 10]$ حيث

$\int_2^{10} (u, \sigma) = \frac{1}{2} - \frac{1-13}{13-1} = 0$ فما قيمة $\int_2^{10} (u, \sigma) ds$

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ١٢ (د) ١٤-

١٤) عند استخدام قاعدة كرامر في حل نظام من معادلتين خطيتين وجد ان $|A| = 12$ فما قيمة $s + s$

- (أ) ٢ (ب) ١- (ج) ٠ (د) ٦

١٥) إذا كانت $\int_0^1 (s) ds = 6$ $\int_0^1 (s+4) ds = 30$ فما قيمة $\int_0^1 (s) ds$

- (أ) ١٢ (ب) ١٦ (ج) ٦٠ (د) ٨

السؤال الثاني : (٢٠ علامة)

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود لحساب $\int_{-1}^2 s \left(4 - \frac{6}{s} \right) ds$ معبأ $s_r = s_{r-1}$ (٧ علامات)

(ب) اوجد $\int_{-1}^2 s \left(3 - s \right) \times \left(6 - s^2 \right) \times \left(7 + s \right) ds$ (٦ علامات)

(ج) اذا كانت (س) = $\left. \begin{array}{l} 2s^2 + s + 3 \\ 3s^2 + 2s + 1 \end{array} \right\}$ هو الاقتران المكامل للاقتران (س) اوجد

(١) الثوابت ا، ب، ج

(٢) $\int_{-1}^2 s(s) ds$ (٧ علامات)

السؤال الثالث : (٢٠ علامة)

(أ) اذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة [١، ٩] وكان العنصر الثامن فيها يساوي $\frac{32}{3}$ وكان $s_1 + s_2 + \dots + s_n = \frac{49}{3}$ فما قيمة كل من ا، ب

(ب) اذا كان $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 7 & 5 \end{bmatrix} = {}^{-1} (ب \cdot I + 1)$ وكانت $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = {}^{-1} ا$ اوجد المصفوفة ب (٧ علامات)

(ج) استخدم طريقة جاوس في حل النظام الاتي :

$$\begin{array}{l} s - s + 4 = 9 \\ 2s + 3s + 2 = 2 \\ 3s + s - 4 = -4 \end{array}$$

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من أربعة اسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عن سوالين فقط

السؤال الرابع :- (١٥ علامة)

(أ) اذا كان (س) معرف على [١، ١٠] وكان $\int_{\sigma} (s) ds = \frac{1}{2} (4 + \sqrt{4} + \sqrt{1})$ وكان $\int_{\sigma} (s) ds = 160$ جد

(ب) $\int_{-\pi}^{\pi} (3 \cos s + (3 \sin s)) ds$ (٥ علامات)

(ج) جد قيمة $\int_{-1}^2 \frac{(s-2)^2}{18} ds$ (٥ علامات)

(ج) حل المعادلة المصفوفية : ${}^{-1} \left(\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \right) - {}^{-1} s = s^3 \times \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} - s \times \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ (٥ علامات)

السؤال الخامس : (١٥ علامة)

(أ) قذفت كرة رأسياً إلى أعلى من قمة برج ارتفاعه ٢٢٥ م عن سطح الأرض ، وكانت السرعة الابتدائية ٣٦ م/ث ويتسارع مقداره - ٢١ م/ث^٢ . احسب سرعة الكرة عندما تصل سطح الأرض . (٥ علامات)

(ب) إذا كان $v = (s)$ معرف على $[3, 1]$ وكان $\sigma = (v, s)$ جد $\frac{v^2 + 0.000 + 6 + 4 + 2}{v^2 - 1} + 1 = (v, s)$

(٥ علامات)

$\int_1^3 (3v + (1 + 2s)) ds$

(٥ علامات)

(ج) إذا كان $\int_1^2 \frac{ds}{1 + 16 + s^2} \geq \frac{1}{2}$ اوجد b دون إجراء التكامل $1 - b \geq \frac{ds}{1 + 16 + s^2}$

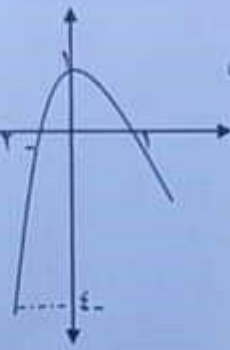
السؤال السادس : (١٥ علامة)

(أ) إذا كان ميل العمودي على المماس لمنحنى $v = (s)$ عند أي نقطة عليه (s, v) يساوي $\frac{1 + 2s}{2 - (s^2)}$ ، فما قاعدة الاقتران $v = (s)$ علماً بأن منحناه يمر بالنقطة $(\frac{\pi}{4}, 0)$

(٨ علامات)

(ب) الشكل المجاور يمثل منحنى $v = (s)$ ، دون إجراء التكامل اثبت ان

(٧ علامات)



$\int_1^2 (2 - (s^2)) ds \geq 42$

السؤال السابع : (١٥ علامة)

(٧ علامات)

(أ) اوجد $\int_1^9 \frac{ds}{(s^2 - 9)}$

(ب) احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيات الاقترانات $v = (s) = s^2$ ، $v = (s) = \frac{1}{s}$ ، $s = 6$ ، $s = 9$

(٨ علامات)

***** انتهى الأسئلة *****

مدرسة، اربد الثانوية للبنين
الامتحان الأول لمبحث الرياضيات / ف2

التاريخ : ٧ / ٤ / ٢٠٢٢

الصف : الثاني ثانوي (العامي)

(١)
$$\sin \left(\frac{\pi}{4} \right) = \frac{\sin^3 \theta - \cos^3 \theta}{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}$$
 يساوي

- (أ) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (ب) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (ج) 1 (د) 1

(٢) إذا كان $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ، $\sin \theta \geq \frac{1}{2}$ ، $\cos \theta \geq \frac{1}{2}$ ، $\theta \in [a, b]$ ، وكان $k \geq \sqrt[3]{\frac{1}{4 + |\sin \theta|}}$ ، $\sin \theta \geq k$ ، فإن قيم k ، l على التوالي هي

(أ) $8, 4$ (ب) $8, 6$ (ج) $8, 1$ (د) $18, 32$

(٣) $M(\theta)$ ، $H(\theta)$ معكوسين لمشتقة $H(\theta)$ ، إذا علمت أن $H(2) = 8$ ، وأن $M^2(\theta) - H^2(\theta) = 4 + \sin^2 \theta$ ، فإن $H(4)$ تساوي

(أ) 16 (ب) 32 (ج) 48 (د) 74

(٤) إذا علمت أن $H(2) = \sin^2 \theta = \sin^2 \theta$ ، وأن النقطة $(2, 1)$ تقع على منحنى $H(\theta)$ ، جد قيمة $H(2)$ ؟

(أ) $H(2)$ (ب) $H(2)$ (ج) $H(2)$ (د) $H(2)$

(٥) ليكن $P = \sin^2 \theta \sqrt[3]{1 + \sin^2 \theta}$ ، جد $\frac{dP}{d\theta}$ بدلالة P .

- (أ) $P-1$ (ب) $P-2$ (ج) $P-3$ (د) $P-7$

$$\left. \left(\frac{\frac{\pi}{3}}{1 - \cos \theta} - \frac{\frac{\pi}{3}}{1 + \cos \theta} \right) \right\} = \frac{\pi}{3} \frac{1 - \cos \theta - (1 + \cos \theta)}{(1 - \cos \theta)(1 + \cos \theta)}$$

فإن θ تساوي

(أ) صفر (ب) $\frac{\pi}{7}$ (ج) $\frac{\pi}{3}$ (د) $\frac{\pi}{12}$

$$\left. \left(\frac{1}{\cos \theta + \sin \theta} \right) \right\}$$

(أ) $\frac{1}{\cos \theta + \sin \theta}$ (ب) $\frac{1}{\cos \theta - \sin \theta}$
 (ج) $\frac{1}{\sin \theta - \cos \theta}$ (د) $\frac{1}{\sin \theta + \cos \theta}$

$$\left. \left(\frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta} \right) \right\}$$

(أ) $\frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta} + \frac{1}{1 - \cos \theta}$ (ب) $\frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta} - \frac{1}{1 - \cos \theta}$

(ج) $\frac{1 - \sin \theta}{1 - \cos \theta} + \frac{1}{1 - \cos \theta}$ (د) $\frac{1 - \sin \theta}{1 - \cos \theta} - \frac{1}{1 - \cos \theta}$

$$\left. \left(\frac{1 - \cos \theta}{\sin \theta} \right) \right\}$$

(أ) $\frac{1}{\sin \theta}$ (ب) $\frac{1}{\sin \theta} - \frac{1}{\cos \theta}$ (ج) $\frac{1}{\sin \theta}$ (د) $\frac{1}{\sin \theta} - \frac{1}{\cos \theta}$

$$\left. \left(\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} \right) \right\}$$

(أ) $\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} + \frac{1}{1 + \sin \theta}$ (ب) $\frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} - \frac{1}{1 + \sin \theta}$

(ج) $\frac{1 - \cos \theta}{1 + \sin \theta} + \frac{1}{1 + \sin \theta}$ (د) $\frac{1 - \cos \theta}{1 + \sin \theta} - \frac{1}{1 + \sin \theta}$

« رانتهت الأسئلة »

معلمو الرياضيات في ثانوية اربد للبنين

٨) إذا كان $\left[\frac{س}{ك} \right] ك = ٢٠ = س$ حيث ك عدد حقيقي موجب، ما قيمة $\left[\frac{س}{ك} \right] ك$ ؟

- (أ) صفر (ب) ٤٠ (ج) ٣٠ (د) ٢٠

٩) إذا كان $\frac{س}{٤} = ٤$ ، $\frac{س}{٢} = ٢$ ، فما قيمة $\frac{س}{١}$ ؟

- (أ) ٨- (ب) ٢- (ج) ٢ (د) ٦

١٠) إذا كان $\begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ٥ & ١- \end{bmatrix} = س$ ، $\begin{bmatrix} ٣- & ٠ \\ ٤- & ١ \end{bmatrix} = س$ ، $|س| \neq ٠$ ، فما قيمة $س+ج$ ؟

- (أ) ٢×٢ (ب) ٢×٢ (ج) ٢ (د) $٢-٦$

١١) إذا كان $س(س) = ٣س^٢$ ، $س(س) < ٠$ ، فما قيمة $س(\sqrt{٧})$ علماً بأن $س(١) = ٢$ ؟

- (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٣

١٢) إذا كان $س(س)$ متصلاً على $س$ بحيث أن $\frac{١}{س} = (س) - ٣(س) + ٢(س)$ ، جد $س(٣)$ ؟

- (أ) ١ (ب) ١- (ج) ٢ (د) ٢-

١٣) عند استخدام قاعدة كرامر في حل نظام من المعادلات الخطية إحداها $٣س = ٤ - ٢س$ ، وجد أن:

$$٢|س| + |س| = ٨ ، ما قيمة |س| ؟$$

- (أ) ٣- (ب) ٢- (ج) ٢ (د) ٣

١٤) إذا كان $\int_١^٢ س(س) دس = \int_٢^٣ س(٢-س) دس$ ، فما قيمة $\int_١^٣ س(س) دس$ ؟

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٦

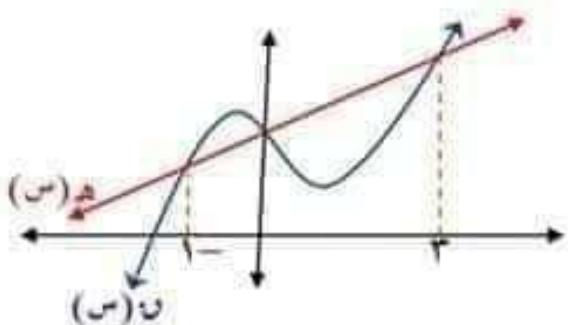
١٥) اعتماداً على الشكل المجاور، إذا علمت أن المساحة

المحصورة بين منحنى $س(س)$ ، $س(س)$ تساوي ١٦

وحدة مربعة، وكان $\int_١^٢ س(س) دس = ٤$ ، فما

قيمة $\int_١^٢ س(س) دس$ ؟

- (أ) ٨- (ب) ٤- (ج) ١٢ (د) ١٦



السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) باستخدام تعريف التكامل المحدود أوجد: $\int_1^3 (3-2s) ds$. (٥ علامات)

(ب) حل المعادلة المصفوفية: $s \cdot \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = 0$. (٥ علامات)

(ج) جد التكاملات التالية:

$$(1) \int \frac{5s^4}{(s+1)^6} ds \quad (2) \int \sqrt{2s-1} ds$$

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) أجد مجموعة حل النظام الآتي باستخدام طريقة جاوس.

$$s - v + e = 0, \quad s + 2v + e = 3, \quad s + v + e = 6$$

(ب) احسب المساحة المحصورة بين منحنىي الاقترانين $v = (s) = s - 4$ ، $e = (s) = s - 4$ ، (٧ علامات) والمحورين الإحداثيين، والواقعة في الربع الأول.

(ج) من نقطة على ارتفاع ٢٨٠ عن سطح الأرض قذف جسم رأسياً لأعلى بسرعة ابتدائية مقدارها (٧ علامات) $10 \frac{m}{s}$ ، ويتسارع مقداره $-10 \frac{m}{s^2}$ ، فإذا كان أقصى ارتفاع وصل إليه الجسم عن سطح الأرض يساوي ١٢٥ م، باستخدام التكامل جد قيمة الثابت g .

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عن اثنين منها فقط.

السؤال الرابع: (١٥ علامة)

(أ) إذا كان ميل العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $v = (s)$ يساوي $\frac{2}{3} \frac{dv}{ds}$ عند أي نقطة عليه (s, v) ،

حيث $s \in]\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}[$ ، فما قاعدة الاقتران $v = (s)$ علماً بأن منحناه يمر بالنقطة $(\frac{\pi}{4}, 0)$ ؟ (٨ علامات)

(ب) مستخدماً خصائص المحددات، جد قيمة الثابت λ الذي يجعل: $16 = \begin{vmatrix} \lambda & 1 & \lambda \\ 4 & 3 & 2 \\ \lambda & 5 & \lambda \end{vmatrix}$ (٧ علامات)

السؤال الخامس: (١٥ علامة)

(أ) إذا كان $b = 10$ ، $\left[\begin{matrix} 1- & 3- \\ 2 & 5 \end{matrix} \right] = 1$ ، وكان $1 = (s \times 1 - b) \cdot 1$ ، $\left[\begin{matrix} 2 & 1- \\ 4 & 4 \end{matrix} \right] = 1$ ، فجد $|s - 2|$ ؟ (٨ علامات)

(ب) ليكن $f: [0, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ، حيث $f \in (s) = s$ ، إذا كانت σ تجزئة نونية منتظمة للفترة $[0, b]$ ، برهن أن:

$$(7 \text{ علامات}) \quad \sigma(b, \sigma) = \left(\frac{b}{\sigma} - 1 \right) \times \frac{b}{\sigma} = s - r = 1.$$

السؤال السادس: (١٥ علامة)

(أ) إذا كان $f \in (s)$ اقتران متصل في $[1, 4]$ ، وكان $f \in (s)$ هو الاقتران المكامل للاقتران

$$f \in (s) \text{ حيث أن: } f \in (s) = \left. \begin{matrix} 4 - s \geq 1 & s \geq 2 \\ 4 \geq s \geq 1 & s + 2 \geq 4 \end{matrix} \right\} \text{ أوجد ما يلي:}$$

$$(1) \text{ قيمة الثوابت } 1, 2, 3, 4 \text{ حيث } \int_{1-}^2 (2 - s) ds = (1 + s) s$$

(٧ علامات)

$$(ب) \text{ جد } \left[\frac{\text{جاس لـ } s}{(2 - \text{جاس})^2} \right]_{s=1}^2.$$

السؤال السابع: (١٥ علامة)

(أ) إذا كان $\int_1^2 \frac{1}{\sqrt{7 + 2s}} ds \geq 2$ ، فجد قيم الثابتين a, b دون إجراء التكامل. (٨ علامات)

(ب) إذا كان $\int_1^2 \left[\frac{1}{1-s} + \frac{1}{(2-s)^2} + \frac{1}{(2-s)^3} \right] ds = a$ ، أثبت أن: $a = \frac{1}{1-s} + \frac{1}{(2-s)^2} + \frac{1}{(2-s)^3}$ (٧ علامات)

(٧ علامات)

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



المدرسة الثانوية الإسلامية
نابلس

التاريخ: ٢٠٢٢/٤/١٧
مدة الامتحان: ساعتان ونصف

(الورقة الثانية)

العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢

المبحث: الرياضيات
العلامة: (١٠٠ /)



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم
مديرية التربية والتعليم - نابلس

الصف: الثاني الثانوي العلمي
الاسم:

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (٣) أسئلة أجب عنها جميعاً :

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي: (انقل الإجابة في المكان المخصص لها) (٣٠ علامة)

$$= \frac{1}{s+1} \left[\frac{2}{s} \right]$$

$$\frac{s+1}{s} + 1 \quad (د)$$

(ج) ١

$$(ب) \frac{s+1}{s}$$

$$(أ) 1 + \frac{s+1}{s}$$

(٢) إذا كان s له (س) قوة $s = 12$ ، له (١) = ٤ ، احسب $\left[\frac{2}{s} \right]$ له (س) $s = 4$

(د) ١٢-

(ج) ١٢

(ب) ٨

(أ) ٨-

(٣) إذا كان له (س) $\frac{s}{s^2 - 4} = \frac{1}{s-2} + \frac{1}{s+2}$ ، فإن قيمة الثابت $p =$

(د) $\frac{5}{3}$

(ج) $\frac{3}{2}$

(ب) $\frac{2}{3}$

(أ) ١-

(٤) ما قيمة / قيم s التي تجعل المصفوفة الآتية لها نظير ضربي

$$\begin{pmatrix} 4 & 1-s \\ s & 3 \end{pmatrix}$$

$$(د) \{ 4, -3 \}$$

$$(ج) \{ 4, 3 \}$$

$$(ب) \{ 4, -3 \}$$

$$(أ) \{ 4, 3 \}$$

(٥) إذا كانت $(1-p)$ = $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1-p \end{pmatrix}$ = $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ ، فإن المقدار $p =$

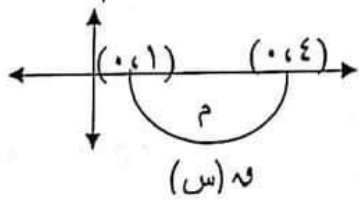
$$(د) \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(ج) \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(ب) \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 6 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(أ) \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$$

(٦) إذا كان الشكل المجاور يمثل منحنى له (س) في $[4, 1]$ وكانت مساحة المنطقة $M = 0$ وحدات مربعة - جد



$$\left[\frac{2}{s} \right] = (3 - (s+2)) \cdot s$$

(د) ٢٤-

(ج) ٦

(ب) ١٤

(أ) ٢٤

(٧) إذا كان لمنحنى h معرفاً وقابلاً للتكامل على $[1, 4]$ بحيث σ تجزئة منتظمة للفترة $[1, 4]$ بحيث

$$M(\sigma, h) = \frac{(1 + \sqrt{2})^2}{\sqrt{2}} - 3 \text{ فما قيمة } \int_1^4 h(x) dx$$

(أ) 3 (ب) 3- (ج) 6- (د) 6

(٨) عدد عناصر التجزئة المنتظمة $\{1, 1 + \frac{2}{n}, \frac{4}{n} + 1, \dots, 13\}$ يساوي

(أ) $2 + \sqrt{3}$ (ب) $1 - \sqrt{6}$ (ج) $\sqrt{6}$ (د) $1 + \sqrt{6}$

(٩) إذا كان $\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} = 8 -$ فإن $\begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$ تساوي

(أ) 3- (ب) 1- (ج) 1 (د) 3

(١٠) إذا كانت P ، B مصفوفتين من الرتبة الثانية بحيث $|P| = 54$ ، $|B| = 12$ ، فما قيمة المقدار $|B| + |P|$

(أ) 26- (ب) 2 (ج) 74 (د) $\frac{26}{3}$

(١١) إذا كان M (س)، h (س) اقترانين أصليين للاقتزان h (س) بحيث $h(x) = x^2 + 3x - 1$ ،

$$\int_1^3 (M(h(x)) - h(x)) dx = 12 \text{ فما قيمة } M(2) ?$$

(أ) 6 (ب) 9 (ج) 14 (د) 15

(١٢) إذا كان $\int_1^2 h(x) dx = 5$ ، $\int_2^3 h(x) dx = 12$ فإن قيمة $h(1)$ هي

(أ) 6 (ب) 6- (ج) 2 (د) 2-

(١٣) إذا $h(x) = (x-1)$ وكان $\int_1^4 h(x) dx = 4$ ، $\int_1^3 h(x) dx = 14$

$$\int_3^4 (h(x) + 2) dx =$$

(أ) 9- (ب) 9 (ج) 36 (د) 26-

(١٤) إذا علمت أن $M \geq \int_2^4 \frac{1}{9 + \sqrt{x}} dx$ $\geq h$ فإن قيمتي M ، N على الترتيب هما :

(أ) $1, \frac{1}{5}$ (ب) $3, 5$ (ج) $\frac{3}{5}, 1$ (د) $\frac{1}{5}, \frac{3}{5}$

(١٥) إذا كانت $S + 4E = 12$ إحدى المعادلتين الخطيتين بمتغيرين وعند استخدام طريقة كزيمر وُجد أن

$$|A| = 8 - 8 = |A| \text{ فما قيمة } |(P^2)|$$

(أ) $\frac{1}{12}$ (ب) 12 (ج) $\frac{4}{3}$ (د) $\frac{3}{4}$

السؤال الثاني: (أ) باستخدام تعريف التكامل المحدود جد $\int_1^3 (4 - s^3) ds$ (علامات ٦)

(ب) إذا كان $T(s) = \begin{cases} 2s^3 + s + 3 & , 0 \leq s < 1 \\ 1 & , s \geq 1 \end{cases}$ هو الاقتران المكامل للاقتران المتصل $h(s)$

على الفترة $[0, 3]$ جد (١) الثوابت a, b, c (٢) $h(s)$ (علامات ٨)

(ج) جد $\int_1^3 \frac{\sqrt{s(4-s)}}{s^2 - \frac{1}{4}} ds$ (علامات ٦)

السؤال الثالث: (أ) جد $\int_1^e \frac{1}{s(s-1)} ds$ (علامة ٦)

(ب) أثبت باستخدام خصائص المحددات أن $b^{-1} = \begin{vmatrix} b & 1 & 1 \\ 1-b & b & b-1 \\ 1 & b & b \end{vmatrix}$ (علامات ٧)

(ج) قذفت كرة رأسياً إلى أعلى من قمة برج ارتفاعه ٤٥ م عن سطح الأرض وكانت سرعته في اللحظة t تعطى بالعلاقة $v(t) = (40 - 10t)$ م/ث، جد الزمن الذي تستغرقه الكرة للوصول إلى الأرض (علامات ٧)

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، أجب عن سوالين فقط.

السؤال الرابع: (أ) إذا كان المستقيم $s = 2 + s$ مماساً لمنحنى $h(s)$ وكانت معادلة العمودي على المماس عند نقطة التماس لمنحنى $h(s)$ هي $s = -3 + s$ ، وكانت $h'(s) = 3$ ، جد قاعدة الاقتران $h(s)$ (علامات ٨)

(ب) إذا كان $h(s)$ معرف على $[0, 10]$ وكان σ_r تجزئة منتظمة للفترة بحيث $s_r = s_{r-1} + 2$ ، حيث $[s_r, s_{r-1}]$ فترة جزئية رائية وكان $m(\sigma_r, h) = 12$ عندما $s_r^* = s_r$ ، $m(\sigma_r, h) = 18$ عندما $s_r^* = s_{r-1}$ (علامات ٧)

السؤال الخامس: (أ) جد $\int_1^e \left(\frac{1+s}{1+js} \right) ds$ (علامات ٧)

(ب) إذا كانت $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ ، $P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ ، جد المصفوفة s بحيث:

(علامات ٨) $s = P^{-1}(P^{-1} - 1) + B$

السؤال السادس: أ) جد مساحة المنطقة المحصورة بين الاقتران $s = s^2$ ، والمستقيم $s = -s$ ؛ والمستقيم $s = 8$ (علامات ٨)

ب) إذا كان $\int_{\frac{\pi}{2}}^1 \frac{1}{(s+2)^3} ds = s = l$ ، حيث l ثابت ، جد $\int_{\frac{\pi}{2}}^1 \frac{1}{(s+2)^3} ds$ بدلالة l

(علامات ٧)

السؤال السابع: أ) إذا كان $m(s)$ اقتراناً أصلياً للاقتران $s = (s)$ وكان $t(s)$ الاقتران المكامل له على $[1, 3]$ ، $m(1) = 2$ ، $m(3) = 8$ ، دون إجراء التكامل أثبت أن

ب) استخدم طريقة جاوس لحل المعادلات :

$$\int_1^3 (s^2 + 2s) ds \geq \int_1^3 (t(s) - m(s)) \times s^3 ds$$

(علامات ٨)

(علامات ٧)

$$s - s + 6 = 6 ، s + 2s + 3 = 3 ، 2s + s - 6 = 0$$

انتهت الأسئلة

موفقون بإذن الله

معلمو المبحث : أسعد البرق & معزوز أبو شهاب & نضال أبو رميله

<p>اليوم: السبت ١٩ / ٤ / ٢٠٢٢ التاريخ : ٢٠٢٢ / ٤ / ١٩ مدة الامتحان : ساعتان و نصف مجموع العلامات : (١٠٠ علامة)</p>	<p>بسم الله الرحمن الرحيم</p>  <p>الامتحان التجريبي لشهادة الثانوية العامة للعام ٢٠٢٢</p>	<p>دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم مديرية التربية والتعليم/ نابلس الفرع: العلمي المبحث : الرياضيات الورقة : الثانية</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (سبعة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط

القسم الأول : يتكون هذا القسم من (ثلاثة) أسئلة أجب عنها جميعا

السؤال الأول: (٣٠ علامة)

يتكون هذا السؤال من (١٥) فقرة من نوع اختيار من متعدد ، من أربعة بدائل ، اختر رمز الإجابة الصحيحة ، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

$$(١) \text{ إذا كان } \log_2 (س) = ٥ ، \text{ فإن قيمة } \log_2 (س-١) \text{ هي } (١)$$

- (أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ٠

$$(٢) \text{ إذا كان العنصر العاشر في التجزئة المنتظمة } \sigma_{١٥} \text{ للفترة } [١ ، ١٣] \text{ هو } ١٦ \text{ فإن قيمة } \sigma_{١١} \text{ هي } (١)$$

- (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ١١

$$(٣) \text{ إذا كان } \log_2 (س) = ٥ ، \text{ فإن قيمة } \log_2 (س + \frac{١}{س}) \text{ هي } (٣)$$

- (أ) $\log_2 س + \frac{٥}{س}$ (ب) $\frac{٥}{س} + \log_2 س$ (ج) $\frac{٥}{س} + \log_2 س$ (د) $\log_2 س + \frac{٥}{س}$

(٤) إذا كان م (س) اقتربنا أصليا للاقتربان ق(س) على [-١ ، ٤] و كان م(س) = ٢ ، م(٤) = ٣ فإن قيمة

$$\lim_{س \rightarrow ٤} (٢ - \frac{١}{س}) = (٤)$$

- (أ) -٩ (ب) -٥ (ج) ١١ (د) ١٥

$$(٥) \text{ إذا كان } \lim_{س \rightarrow ١} (١ - \frac{١}{س}) = ٧ ، \text{ فإن قيمة الثابت } ب = (٣)$$

- (أ) ١٠ (ب) ٩ (ج) ٣ (د) ٢

$$(٦) \text{ إذا كان } \lim_{س \rightarrow ٤} (٤ - \frac{٥}{س}) = ٥ ، \text{ فإن قيمة } \lim_{س \rightarrow ٤} (٢س + \frac{١}{س}) \text{ هي } (٥)$$

- (أ) ٧ (ب) ١ (ج) $\frac{٣}{٧}$ (د) $\frac{٧}{٩}$

(صفحة ١ من ٥)

٧) إذا كان $h(s)$ ، $m(s)$ اقترانين أصليين للاقتران $q(s)$ و $k(s)$ كان $\int (m(s)-h(s)) ds = 10$

فإن $\int_0^3 2s (h(s)-m(s)) ds =$

- (أ) ٥٠ (ب) ٤٠ (ج) ٥٠- (د) ٤٠-

٨) يتحرك جسم في خط مستقيم حسب العلاقة $f(n) = \frac{1}{n} \int_0^n (2v-3) (v) ds$ حيث f

المسافة بالمتراً ، n الزمن بالثواني ، v السرعة ، فإن سرعة الجسم عندما $n=3$ هي :

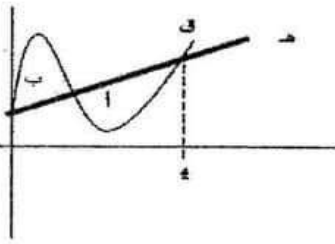
- (أ) ٢ م/ث (ب) $\frac{1}{4}$ م/ث (ج) ١ م/ث (د) ٠ م/ث

٩) في الشكل المجاور إذا كانت $A=6$ وحدات ، $B=5$ وحدات و كانت المساحة المحصورة بين q ، h

و محور السينات و المستقيمين $s=0$ و $s=4$ هي 7 وحدات ، فإن

$\int_0^4 q(s) ds =$

- (أ) ١١ وحدة (ب) ١٣ وحدة (ج) ١٨ وحدة (د) ١٢ وحدة



١٠) إذا كان $m(s) = \int_0^s (4v-3s^2) ds$ هو الاقتران الأصلي للاقتران المتصل $q(s)$

فإن الاقتران المكامل للاقتران q على $[-1, 2]$ هو :

- (أ) $4s^3 - 2$ (ب) $4s - s^3 + 3$ (ج) $8s - s^3 + 9$ (د) $8s - s^3 - 9$

١١) إذا كانت $\begin{bmatrix} 0 & 22 \\ 7 & s^2+2s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & s^2-3 \\ 7 & 15 \end{bmatrix}$ فإن قيمة/قيم s الحقيقية هي :

- (أ) $3, 5, 5$ (ب) $5, 5$ (ج) 5 (د) 5

١٢) عند استخدام قاعدة كرامر في حل نظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين s, v وجد أن

$|A| = |A_1| = |A_2| = \frac{1}{4}$ ، فإن قيم s, v على الترتيب هي :

- (أ) $4, -2$ (ب) $-4, 2$ (ج) $1, -2$ (د) $2, -\frac{1}{4}$

(١٣) إذا كانت أ مصفوفة مربعة غير منفردة من الرتبة ن و كان $|A^{-1}| = ٤$ ، $|A| = ١٦$ فإن قيمة ن :
 (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

(١٤) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} ٣-س & ١ \\ ١ & ١ \end{bmatrix}$ و كان $|A^{-1}| = |A|$ فإن قيمة /قيم المقدار س ص =

(أ) ٢-، ٤ (ب) ٢-، ٤ (ج) ٣- (د) ٢-

(١٥) إذا كانت أ ، ب ، ج مصفوفات مربعة غير منفردة من الرتبة ن و كان $A \times B = C^{-1}$ فإن (ب٣) =

(أ) $A^3 \times C^{-1}$ (ب) $\frac{1}{3} A \times C^{-1}$ (ج) $3^{-1} A \times C^{-1}$ (د) $\frac{1}{3} C^{-1} \times A$

السؤال الثاني : (٢٠ علامة)

(١) استخدم تعريف التكامل المحدود في إيجاد $\int_1^3 (٣-٢س) دس$ (٦ علامات)

$$\left. \begin{array}{l} ٢ \geq س \geq ١ ، ٨-س + ٢س \\ ٤ \geq س > ٢ ، ٣س + أس + ب \end{array} \right\} = (ب) \text{ إذا كانت } (س)$$

هو الاقتران المكامل للاقتران ق المتصل على [١ ، ٤] جد:

(١) قيم أ ، ب ، ج

$$(٢) \frac{د}{دس} \int_1^3 (٣-٢س) ق(س) دس$$

(٨ علامات)

$$(٣) \int_2^3 ق(س) دس$$

(ج) إذا كانت أ ، ب مصفوفتين غير منفردتين من الرتبة الثانية و كان $(A^{-1} \times B)^{-1} = \begin{bmatrix} ١ & ٥ \\ ٢ & ١ \end{bmatrix}$

(٦ علامات)

و كانت ب = $\begin{bmatrix} ٣-٢ & ٢ \\ ٧ & ٤ \end{bmatrix}$ جد المصفوفة أ - ٣ ب

(صفحة ٣ من ٥)

أ) جد التكاملات الآتية :

١) $\int \sqrt[3]{2s + 7} ds$ (١٠ علامات)

ب) إذا كان ميل المماس لمنحنى ق (س) عند أي نقطة عليه يعطى بالعلاقة $\frac{7}{3-s^2}$ و كان منحنى ق يمر بالنقطة (٥ ، ٢) اكتب قاعدة الاقتران ق(س).

(٥ علامات)

ج) حل المعادلة المصفوفية الآتية :

(٥ علامات)

$$\begin{bmatrix} 8 \\ 10 \end{bmatrix} = s \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 5 & 7 \end{bmatrix} - s^3$$

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة و على المشترك الإجابة عن سؤالين منها فقط
السؤال الرابع (١٥ علامة)

أ) إذا كان ق(س) = $\frac{s}{k} + 1$ ، وكانت $\sigma = \{0, k, 3k, 7k, 10k\}$ ، حيث $k < 0$ ، تجزئة للفترة

(٧ علامات)

$$[0, 10k] \text{ ، جد قيمة } k \text{ حيث } m(\sigma, c) = 90, s^* = s - 1$$

ب) استخدم طريقة جاوس في حل النظام الآتي:

(٨ علامات)

$$s + v - e = 9, \quad v + e^3 = 3, \quad s + e^2 + v = 0$$

السؤال الخامس (١٥ علامة)

أ) إذا كان $\int_{\pi}^3 2 \cos(s) ds = 6$ ، $\int_{\pi}^3 \cos(s) ds = 2$ ، جد $\int_{\pi}^3 (\cos(s) - \sin^2(s)) ds$.

(٧ علامات)

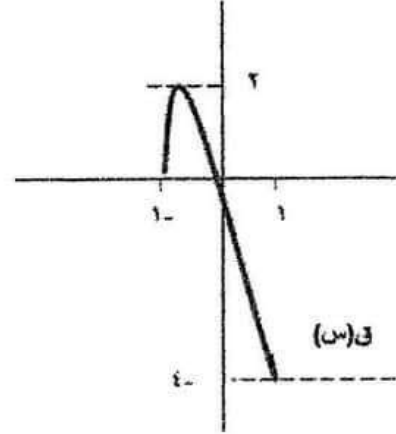
ب) استخدم خواص المحددات في إثبات أن

$$a + b + c = \begin{vmatrix} a & b & c \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$

(٨ علامات)

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\pi}{4} \\ \frac{\pi}{4} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ق}^2 (\text{ظاس}) + 3 - 3 \text{جا}^2 \text{س} - \text{دس} \\ \text{جتا}^2 (\text{س}) \end{array}$$

(أ) إذا كان الشكل التالي يمثل منحنى ق(س) جد أكبر قيمة ل



(٧ علامات)

(٨ علامات)

$$\left. \begin{array}{l} \text{جا}^2 \text{س} - \text{دس} \\ \text{جتا}^2 \text{س} - 9 \text{جتاس} + 5 \end{array} \right\} \text{ب) جد}$$

السؤال السابع (١٥ علامة)

(٧ علامات) (أ) ابحث في قابلية ق(س) = $\frac{64 - (3+س)^3}{س-1}$ للتكامل على [٠ ، ٤]

(٨ علامات) ب) جد مساحة المنطقة المحصورة بين ق(س) = $\sqrt{2-س}$ ، ه(س) = |س|

انتهت الأسئلة

(صفحة ٥ من ٥)



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم

شهادة البكالوريا

الامتحان التجريبي الموحد (الورقة الثانية) لعام ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

للف : الثاني الثانوي (العلمي)

المبحث : الرياضيات

اليوم والتاريخ : الأحد ١٧ / ٤ / ٢٠٢٢ م

مدة الامتحان : ساعتان ونصف

مديرية التربية والتعليم - جنوب نابلس

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (سبعة) أسئلة ، أجب عن (خمس) منها فقط .
مجموع العلامات (١٠٠) علامة

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (٣) أسئلة ، وعلى الطالب أن يجيب عنها جميعاً .

المسألة الأولى: اختر الإجابة الصحيحة ، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة : (٣٠ علامة)

١. ما قيمة / قيم س التي تجعل المصفوفة $\begin{bmatrix} 1-s & 6 \\ 2 & s \end{bmatrix} = 1$ منفردة ؟

- (أ) -٣ ، -٤ (ب) ٣ ، ٤ (ج) -٣ ، -٤ (د) -٤ ، -٣

٢. إذا كانت $\begin{bmatrix} 3 & 2s \\ 2 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 2s \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 16 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة / قيم س ؟

- (أ) -٤ ، -٤ (ب) ١ ، -٤ ، -٤ (ج) -٤ (د) ٤

٣. إذا كانت أ ، ب مصفوفتين من الرتبة الرابعة بحيث $|2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1| = 8$ ، $|ب| = 12$ ، فما قيمة $|أ - ب|$ ؟

- (أ) ٦ (ب) -٦ (ج) ٤٨ (د) -٤٨

٤. إذا كانت أ ، ب ، ج مصفوفات من الرتبة ن × م ، ٢ × ٤ ، ك × ل على الترتيب ، بحيث أن المصفوفة (أ.ب) + ج هي مصفوفة مربعة ، فما قيمة ك + ن + م ؟

- (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠

٥. إذا كانت $\begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = 1$ ، فما قيمة $|ب + 1|$ ؟

- (أ) ٧ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ٦

٦. ما ناتج $\begin{bmatrix} 2s & -3s \\ 3s & 5s \end{bmatrix}$ ؟

- (أ) $s + s$ (ب) $s + s$ (ج) $s + \frac{s}{2}$ (د) $s + s$

٧. إذا كان $ع(س)$ ، $ل(س)$ اقترايين أصليين للاقتران $ل(س)$ ، $ع(س)$ بحيث $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = 6$ ،

فما قيمة $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$ ؟

- (أ) -١٥ (ب) ١٥ (ج) ٩ (د) -٩

٨. إذا كان $ل(س) = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة $ل(١) + ل(١)$ ؟

- (أ) ١٠ (ب) ١٦ (ج) ٦ (د) ٢٦

٩. إذا كانت سرعة جسم ع بعد ن دقيقة تعطى بالقاعدة $ع = \frac{2}{1+n}$ ، جد إزالة الجسم بعد ٨ دقائق

من بدء الحركة ، علماً بأن الجسم بدأ حركته من نقطة الأصل ؟

- (أ) ٨ (ب) ٤ (ج) ٢ (د) ٦

لاحظ الصفحة التالية

١٠. إذا كان $U = \{s, 2s\}$ ، وكان $M = \{s, 2s, 3s, 4s, \dots\}$ ، فما قيمة $|U \cap M|$ ؟ (١٠)
١١. إذا كان $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20\}$ ، فما قيمة $|U \cap \{x \in U \mid x \text{ divisible by } 3\}|$ ؟ (١٠)
١٢. إذا كانت $\sigma = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20\}$ ، وعدد عناصرها (١١) عناصر ، فما العنصر الثامن في التجزئة ؟ (١٠)
١٣. إذا كان $U = \{s, 2s, 3s, 4s, 5s, 6s, 7s, 8s, 9s, 10s, 11s, 12s, 13s, 14s, 15s, 16s, 17s, 18s, 19s, 20s\}$ ، فما قيمة $|U \cap \{x \in U \mid x \text{ divisible by } 5\}|$ ؟ (١٠)
١٤. إذا كان $U = \{s, 2s, 3s, 4s, 5s, 6s, 7s, 8s, 9s, 10s, 11s, 12s, 13s, 14s, 15s, 16s, 17s, 18s, 19s, 20s\}$ ، فما قيمة المقدار $(|U \cap \{x \in U \mid x \text{ divisible by } 3\}| - |U \cap \{x \in U \mid x \text{ divisible by } 5\}|)$ ؟ (١٠)
١٥. إذا كان $U = \{s, 2s, 3s, 4s, 5s, 6s, 7s, 8s, 9s, 10s, 11s, 12s, 13s, 14s, 15s, 16s, 17s, 18s, 19s, 20s\}$ ، وكان $M = \{s, 2s, 3s, 4s, 5s, 6s, 7s, 8s, 9s, 10s, 11s, 12s, 13s, 14s, 15s, 16s, 17s, 18s, 19s, 20s\}$ ، فما قيمة $|U \cap M|$ ؟ (١٠)

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

- أ. إذا كان $U = \{s, 2s, 3s, 4s, 5s, 6s, 7s, 8s, 9s, 10s, 11s, 12s, 13s, 14s, 15s, 16s, 17s, 18s, 19s, 20s\}$ ، $V = \{s, 2s, 3s, 4s, 5s, 6s, 7s, 8s, 9s, 10s, 11s, 12s, 13s, 14s, 15s, 16s, 17s, 18s, 19s, 20s\}$ ، $W = \{s, 2s, 3s, 4s, 5s, 6s, 7s, 8s, 9s, 10s, 11s, 12s, 13s, 14s, 15s, 16s, 17s, 18s, 19s, 20s\}$ ، فما قيمة $|U \cap V \cap W|$ ؟ (٧ علامات)
- ب. جد $\int \frac{1+s^2}{1-s^2} ds$ (٧ علامات)
- ج. عند حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بمتغيرين s ، ص بطريقة كريمة كانت $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ ، جد $|A+B|$ ؟ (٦ علامات)

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

- أ. جد مساحة المنطقة الواقعة في الربع الأول والمحدودة بمحور الصادات والمنحنيات $y = s^2 - 1$ ، $y = 5 - s$ ، $y = -1$ ، $y = 0$ ؟ (٨ علامات)
- ب. جد $\int (s+1)^2 (s^2+s) ds$ (٦ علامات)
- ج. إذا كان $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة $|A+B|$ ؟ (٦ علامات)

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من (٤) أسئلة ، وعلى الطالب أن يجيب عن سؤالين فقط من أسئلة هذا القسم .

السؤال الرابع: (١٥ علامة)

أ. ١. جد $\left[\frac{(s+3)^{\circ}}{s^{18}} \right]$

(١٠ علامات)

٢. استخدم طريقة جاوس لحل النظام التالي: $ص + ع = ٢ - ١$ ، $س + ٢ص = ٥$ ، $س - ٢ص = ٤ - ٩$ ؟

(٥ علامات)

ب. إذا كان $T(s) = \begin{pmatrix} ١س + ١ب + ٤س - ٣ \\ ٢س + ٣س + ٤س \end{pmatrix}$ هو الاقتران المكامل للاقتران

$T(s)$ في الفترة $[-٣, ٤]$ ، جد : ١. قيم ١ ، ٢ . ٢. $T(s)$

السؤال الخامس: (١٥ علامة)

(٥ علامات)

أ. إذا كان $T(s) = ٥س - ٢ = ٣س - ١$ ، احسب $T(s)$ باستخدام

تعريف التكامل المحدود ؟

(٥ علامات)

ب. حل المعادلة المصفوفية التالية : $\begin{bmatrix} ٥ & ١ \\ ٠ & ١ \end{bmatrix} س = \begin{bmatrix} ٣ & ٣ \\ ١ & ١ \end{bmatrix} - ٢س$ ؟

(٥ علامات)

ج. إذا كان $T(s) = ٢س + ١$ ، $T(s) = ٦ - ٢$ ، $T(١) = ٢$ ، جد $T(s)$ ؟

السؤال السادس: (١٥ علامة)

(١٠ علامات)

أ. ١. إذا كان $T(s)$ اقترانا أصليا موجبا للاقتران $T(s)$ بحيث $T(s) = ٢س - ٢$ ،

جد قاعدة $T(s)$ علما أن $T(٢) = ٤$ ؟

٢. ما قيمة $\left[\frac{١}{٢س + ٢} \right]$ ؟

(٥ علامات)

ب. إذا كان $(٢س + ١) = ٣ - ١$ ، جد المصفوفة $(٢س + ١)$ ؟

السؤال السابع: (١٥ علامة)

أ. إذا كان $T(s)$ ، $h(s)$ اقترانين قابلين للتكامل على $[١, ٦]$ ، وكان $T(s) \leq h(s)$ لكل $s \in [١, ٦]$ ،

(٩ علامات)

أثبت أن : $\int_1^6 (٢س - ٢) ds \geq \int_1^6 (س - ٢) ds$

(٦ علامات)

ب. استخدم خواص المحددات لإثبات أن $(١-ج)(ج-ب)(ب-١) = \begin{vmatrix} ١ & ١ & ١ \\ ج & ب & ١ \\ ب & ج & ١ \end{vmatrix}$

((انتهت الأسئلة))

مع دعائنا لكم بالتوفيق والنجاح

سلسلة النخبة التعليمية

نماذج الكامل

في

الرياضيات للثانوية العامة

الفرع العلمي (ورقة ثانية)

لجميع النماذج التجريبية لمحافظة الوطن

الضفة الغربية وقطاع غزة

العام الدراسي 2021

فريق الإعداد والتنسيق

المعلم : سليم السيقلي

المعلم : بلال أبو غلوة

المعلم : سائد كراجة

المعلم : سائد الحلاق



مدة الامتحان: ساعتان ونصف

المبحث: رياضيات

مجموع العلامات (١٠٠) علامة



خودج اشترشادي لامتحان شهادة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١
الفرع: العلمي الورقة الثانية

دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم/ شمال غزة

لجنة مبحث الرياضيات

القسم الأول : يتكون من (ستة) أسئلة و على المشترك أن يجيب عن أربعة على أن يكون السؤال الأول منها

السؤال الأول : اختر رمز الإجابة الصحيحة ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة (٢٠ درجة)

(١) إذا علمت أن ميل المماس لمنحنى الاقتران ق(س) عند (س،ص) هو $u^{(v)}(س) = 2 \times u(س)$ وكان $u(س)$ يمر بالنقطة (١، هـ) حيث هـ هو العدد النيبيري فإن $u(س) =$

(أ) هـ $(2+س)$ + ٧ (ب) هـ $(١-س)$ (ج) هـ $(١-س^2)$ (د) هـ $س^{-١}$

(٢) إذا كان م(س) اقتران أصلي للاقتران المتصل $u(س)$ فإن $u(س) \times (س)^2 \times (س)^2 = س^5$

(أ) $u(س) - (س)^2 \times \frac{1}{٤} + ج$ (ب) $(س)^2 - (س)^2 + ج$

(ج) $(س)^2 - (س)^2 \times \frac{1}{٤} + ج$ (د) $(س)^2 \times (س)^2 - (س)^2 + ج$

(٣) إذا كان ١ من الرتبة الثانية وكان $١ = \frac{١}{٢} = ١٦$ ، $١ = |١| = ٤$ فما قيمة ١

(أ) ٤ (ب) ٤- (ج) ١٦ (د) ١٦-

(٤) إذا كان $u(س) = لو(س) = (٨ - ٢س) - \frac{س^3}{٤ - س}$ ، $u(٢) = ٢$ فإن الثابت أ =

(أ) ١- (ب) $\frac{٢}{٣}$ (ج) $\frac{٣}{٢}$ (د) $\frac{٥}{٣}$

(٥) في التجزئة المنتظمة للفترة $[-٢، ٨]$ إذا كان العنصر التاسع يزيد عن العنصر السابع بمقدار ١ فما عدد عناصر التجزئة

(أ) ٢٠ (ب) ٢١ (ج) ٣٠ (د) ٣١

(٦) إذا كانت أ ، ب مصفوفتين مربعيتين غير منفردتين ومن نفس الرتبة فما العبارة الخاطئة فيما يلي :

(أ) $|١ \times ب| = |ب \times ١|$ (ب) $٧(ب) = ٧$ (ج) $١^{-١} \times ١^{-١} = ١^{-٢}$ (د) إذا كان $١ \times ب = ب \times ١$ فإن $١^{-١} = ب$

(٧) إذا كان ق اقتران متصل لجميع قيم س ، وكان $u(ص) = ص - س - ج + ٢$ فإن قيمة $u(\pi)$

(أ) ١ (ب) ١- (ج) صفر (د) π

٨) عند حل معادلتين بطريقة كرايمر وجد أن $\begin{bmatrix} 0 & 6 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = A \times A$ ، $\begin{bmatrix} 26 & 6 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} = A \times A$ فما قيمة ص

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ١٢ (د) ٢٤

٩) ما قيمة او قيم س التي تجعل المصفوفة الاتية غير منفردة $\begin{bmatrix} 4 & 1-s \\ s & 3 \end{bmatrix}$

(أ) $\{4, 3-\}$ (ب) $\{4- , 3-\}$ (ج) $\{4- , 3-\} - 2$ (د) $\{4, 3-\} - 2$

١٠) اذا علمت أن $\left[\begin{array}{l} u(s) \\ v(s) \end{array} \right] = s \frac{h(s)}{h(s)+h(s)}$ ، $2s + j = s \frac{h(s)}{h(s)+h(s)}$ فإن ناتج $\left[\begin{array}{l} u(s) \\ v(s) \end{array} \right]$ هو

(أ) $3s + j$ (ب) $2s + j$ (ج) $-s + j$ (د) $s^2 + j$

السؤال الثاني (٢٠ علامة)

(أ) استخدم تعريف التكامل لإيجاد $\int_1^3 s \left(\frac{2}{s} - 1 \right) ds$

(ب) إذا كان $\int_1^5 \begin{bmatrix} 3- & 5 \\ 4 & 2- \end{bmatrix} = A$ ، $\int_1^3 \begin{bmatrix} 1 & 2- \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = B$ حل المعادلة المصفوفية:

$$A^{-1} \times (B \times A^{-1}) = B + A$$

(ج) أوجد قيمة التكاملات الاتية: (١) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\cos x - \sin x} dx$ (٢) $\int_0^1 \frac{\ln(x^2 + 2x + 2)}{x^2 + 2x + 2} dx$

السؤال الثالث (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان $u(s) = |3s - 6|$ استخدم تعريف التكامل لإيجاد $\int_0^1 u(s) ds$

(ب) إذا كان $t(s) = \left\{ \begin{array}{l} 2s + s + s + j \\ \ln(s + 1) + s^2 + b \end{array} \right.$ ، $s \geq 0$ ، $s \geq 1$

هو الاقتران المكامل المتصل للاقتران $u(s)$

أوجد: (١) الثوابت a, b, j (٢) $\int_1^2 u(s) ds$

$$\text{ج) بدون إجراء التكامل بين أن } \int_0^{\pi^2} \sqrt{3 + 1} ds \geq \pi^2$$

(٢٠ علامة)

السؤال الرابع

أ) من نقطة على ارتفاع ٢٢٥ متر من سطح الارض قذف جسم راسيا لأعلى بسرعة ابتدائية مقدارها (أ) م / ث وبتسارع ثابت مقداره - ١٠ م/ث^٢ فإذا وصل الجسم لأقصى ارتفاع من سطح الارض وهو ٤٠٥ م فما قيمة أ علما بان $0 < .$

$$\text{ب) إذا كانت } b^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}^{-1} = (س \times ب)^{-1} = \frac{ب}{|ب|} . \text{ جد المصفوفة } س$$

$$\text{ج) إذا كان } \int (س) dx - \int (س) dx = ٠ ، \text{ وكان } \int \left(\frac{\pi}{2}\right) dx = \int \left(\frac{\pi}{4}\right) dx . \text{ جد } س$$

(٢٠ علامة)

السؤال الخامس

أ) إذا كان ميل المماس لمنحنى اقتزان معطى بالعلاقة $\int (س) dx = ٣س^٢ - ١س$. جد قيمة أ ، إذا كان لهذا المنحنى مماس أفقي عند النقطة (١،٢) الواقعة عليه. ثم أوجد معادلة المماس المرسوم لهذا المنحنى عند النقطة الواقعة عليه والتي احداثيها السيني = ١

ب) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيات الاقتزانات الآتية: ق) $\int (س) dx = ٣س^٢ - ١س$ ، ل) $\int (س) dx = ٣س^٢ - ١س$ ،

$$\text{هـ) } \int (س) dx = \frac{١}{٣}$$

$$\text{ج) إذا كان } \int_0^{\pi^2} \sqrt{3 + 1} ds \geq ١ + ٢٢ ، \text{ وكان } \int_0^{\pi^2} \sqrt{3 + 1} ds \geq ٣ - ٤ ، \text{ أوجد } م ، ن$$

(٢٠ علامة)

السؤال السادس

أ) باستخدام كرايمر حل نظام المعادلات الآتية: $٢س - ٧ = ٥ص$ ، $٣س - ٤ = ٤ص$

ب) جد مساحة المنطقة المحصورة بين ق) $\int (س) dx = ٣س^٢ + ١$ ، هـ) $\int (س) dx = ٣س^٢ - ١$ ومحوري السينات

والصادات

$$\text{ج) إذا كان } \int (س) dx = \left. \begin{array}{l} ٣س^٢ + ١ \geq ٣س > ٠ ، \\ ٣س^٢ + ١ \geq ١٠ ، \\ ٣س^٢ + ١ \geq ٣س \geq ٣ ، \\ ٣س^٢ + ١ \geq ١٠ ، \end{array} \right\} \text{ جد الاقتزان المكامل ت) (س) على مجاله.}$$

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين و على المشترك أن يجيب عن سؤال واحد فقط

(٢٠ علامة)

السؤال السابع

(أ) إذا كان $v = \frac{1}{(v)}$ وكان $\frac{v}{s} = \frac{3}{s}$. جد قاعدة الاقتران إذا علمت أن الاقتران يمر بالنقطة (١ ، ٠)

(ب) إذا كان ق(س) اقتران معرف على $[١٠, ٠]$ وكانت σ تجزئة منتظمة للفترة بحيث طول الفترة الجزئية $2 =$ وكان $2 = (\sigma, v) = 12$ عندما $s = s^*$ ، $18 = (\sigma, v)$ عندما $s = s^*$. جد قيمة ق (١٠) - ق (٠)

(ج) إذا كان $s = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ وكان $s = s^{-1}$ ، جد قيمة $a + b$

(٢٠ علامة)

السؤال الثامن

(ا) إذا كان ميل المماس لمنحنى ق(س) يعطى بالعلاقة $\frac{1 - \tan^2 s}{1 + \tan^2 s}$ وكان ق(س) يمر بالنقطة

$$\left(\frac{1}{4}, -\frac{\pi}{12} \right) \text{ جد } \left(\frac{\pi}{2}, v \right)$$

(ب) إذا كان $v = (s) = \frac{1}{s} = (2 - v - 3v) \left(\frac{v}{s} \right)$ جد $v = (3)$

(ج) جد قيمة: $\left[\frac{h^s \tan^s h - 1}{s} \right]_{\frac{h}{s}}$

انتهت الاسئلة

نموذج مقترح رياضيات الفرع العلمي – الورقة الثانية

القسم الأول : يتكون من (٦) أسئلة و على المشترك أن يجيب (٤) أسئلة منها على أن يكون السؤال الأول منها .

السؤال الأول : ضع (×) على رمز الإجابة في الجدول المرفق : (٢٠ علامة)

① إذا كان $1 - (س) = ١$ و $س = س$ جا $(\frac{\pi}{٢} س)$ ، فما قيمة $و (٢) ؟$

أ. $١ - \pi$ ب. $\pi + ١$ ج. $\pi -$ د. ٢

② ما قيمة $1 + \text{جتا } ٢س$ و $س$ ؟

أ. $قاس + ج$ ب. $ظاس + ج$ ج. $- قاس + ج$ د. $- ظتاس + ج$

③ إذا كان $م (س)$ ، هـ $(س)$ اقترانان بدائيان للاقتران المتصل $و (س)$ ،

فما قيمة $(٢ م - هـ) (س)$ ؟

أ. $و (س)$ ب. $و (س)$ ج. صفر د. ٢

④ ما قيمة $1 - ٢س - ٣س$ و $س$ ؟

أ. $٢٧ - هـ$ ب. $٢٨ - هـ$ ج. ٢٧ د. ٢٤

⑤ إذا كان $1 - ٢ (س) = ٤$ و $س = ٦$ ، وكان ٣ و $(س) = ١$

فما قيمة ١ و $(س) = ٤$ ؟

أ. ٧ ب. ٨ ج. ٥ د. ١٥

⑥ إذا كانت $ج < ١$ ، وكان $1 - \frac{١}{س}$ و $س = ٣$ ، فما قيمة الثابت $ج$ ؟

أ. هـ ب. هـ ج. ٤ د. ٣

⑦ إذا علمت أن $ص = ٢ س - ١$ ، $١ - |ص| = ٤$ ، حيث $س$ مصفوفة من الرتبة ٢×٢

فما قيمة $|ص٢ س|$ ؟

أ. $٤ -$ ب. ٤ ج. ١٦ د. $١٦ -$

٨) إذا كانت $P^{-1} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$ ، وكانت $P \times B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ، فأبي مما يلي يمثل B^{-1} ؟

أ. $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$. ب. $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$. ج. $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$. د. $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$.

٩) إذا كانت $P = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ ، فماذا يساوي $P^{-1} - P$ ؟

أ. $\begin{bmatrix} 2 & 10 \\ 7 & 3 \end{bmatrix}$. ب. $\begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 1 & 9 \end{bmatrix}$. ج. $\begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 1 & 9 \end{bmatrix}$. د. $\begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 1 & 9 \end{bmatrix}$.

١٠) إذا كانت P ، B مصفوفتين غير منفردتين ، $K \subseteq C$ ، فما العبارة الصحيحة دائماً فيما يأتي ؟

أ. $(P \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot P^{-1}$. ب. $P \cdot B^{-1} = P^{-1} \cdot B$.

ج. $K \cdot (P \cdot B) = K \cdot P + B$. د. $|P \cdot B| = |P| \cdot |B|$.

السؤال الثاني : (٢٠ علامة)

١) جد كل من التكمالات الآتية :

أ. $[س^٣ هـ^٣ وس]$. ب. $[س^٣ هـ^٣ وس]$.

ب) إذا كان $و$ (س) كثير حدود من الدرجة الثانية ، وكان $و = (٠)$ و $و = (١)$ ، فجد قاعدة الاقتران $و$ (س) .

السؤال الثالث : (٢٠ علامة)

١) إذا كانت $P = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ ، $C = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، فجد $P^{-1} \cdot B \cdot C$.

أوجد : أ. $(P \cdot B)^{-1}$. ب. $|C^{-1}|$.

ب) إذا كان $و$ (س) = جاس ، و $و = (\pi)$ ، و $و = (\pi)$ ، فجد $و$ (س) .

فجد $و$ (س) .

السؤال الرابع : (٢٠ علامة)

① حل النظام الآتي بطريقة كرايمر : (١٠ علامات)

$$س - ٥ = ٢ص - ٤س ، ص + س + ٤ = ٥ + ٣س$$

② جد كل من التكاملات الآتية : (١٠ علامات)

$$١. \int \frac{٥ جتا٣س + ٥ جتا٣س}{٣ - ٣ جتا٣س} وس \quad ٢. \int \frac{١}{٣س + ١} وس$$

السؤال الخامس : (٢٠ علامة)

① إذا كان $\begin{vmatrix} ٠ & ١ & س \\ ٤ & ٣ & ٢س \\ ٥ & ٢ & ٠ \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ٢ & س \\ ٣ - ٤س \end{vmatrix}$ ، فما قيمة س ؟ (١٠ علامات)

② جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحيي الاقترانين $و (س) = ١ + جاس$ ، (١٠ علامات)

$$هـ (س) = ١ + جتا٣س في الفترة $\left[\frac{\pi}{٢} , \frac{\pi}{٣} \right]$$$

السؤال السادس : (٢٠ علامة)

① جد $\int_١^٣ (١ - س) وس$ باستخدام تعريف التكامل المحدود معتبراً $س^٣ = س$ (١٠ علامات)

② إذا كان $\int_١^٣ (٣ + س) وس = ٢٤$ ، $٠ < ب$ ، فما قيمة الثابت ب ؟ (١٠ علامات)

القسم الثاني: يتكون من سؤالين و على المشترك أن يجيب منهما عن سؤال واحد فقط .

السؤال السابع : (٢٠ علامة)

① إذا كانت $س$ تجزئة منتظمة للفترة $[١ , ٢١]$ ، وكان العنصر السادس فيها (١٠ علامات)

يساوي ١١ ، $س = ١٩$ ، فما عدد عناصر التجزئة ؟

② إذا كان $ب^{-١} = \begin{bmatrix} ٢ \\ ١ \end{bmatrix}$ ، جد المصفوفة $س$ علماً بأن $(س^{-١} ب) = \frac{ب}{ب}$ (١٠ علامات)

السؤال الثامن : (٢٠ علامة)

① إذا علمت أن $m \geq \sqrt{s^2 + 9}$ ، وس $s \geq k$ ، جد قيمة كل من m ، k (١٠ علامات)

دون حساب قيمة تكامل $\int \sqrt{s^2 + 9} ds$ وس

② إذا كان t (س) هو الاقتران المكامل للاقتران u (س) على الفترة $[١ ، ٤]$ (١٠ علامات)

حيث t (س) = $\left. \begin{array}{l} ١ + s + ٣s^2 \\ ٢ > s > ٢ ، ٤ \geq s \end{array} \right\}$ ، جد قيمة كل من الثابتين p ، b .

انتهت الأسئلة

ملاحظة: عدد أسئلة الامتحان (ثمانية) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط مجموع العلامات (١٠٠)

القسم الأول: يتكون هذا القسم من ستة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب أربع منها على أن يكون السؤال الأول إجبارياً

السؤال الأول: (٢٠ علامة)

يتكون هذا السؤال من (١٠) فقرات من نوع اختيار من متعدد، من أربعة بدائل اختر رمز الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

١. إذا كان $2^x = 5$ ، $5^y = 3$ اقترانين أصليين لـ $u = (x, y)$ المتصل فإن $(29 - 3^x) = (س)$

(أ) صفر (ب) ٦ (ج) ٦ (د) ٦ (س)

٢. $\frac{2}{3} \log | \sqrt[3]{1+x} + \sqrt[3]{1-x} | = \log \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}$ =

(أ) $\frac{2}{3} \log | \sqrt[3]{1+x} + \sqrt[3]{1-x} |$ (ب) $\log | \sqrt[3]{1+x} + \sqrt[3]{1-x} |$

(ج) $\log | \sqrt[3]{1+x} + \sqrt[3]{1-x} |$ (د) $\frac{2}{3} \log | \sqrt[3]{1+x} + \sqrt[3]{1-x} |$

٣. إذا كانت $v = 2^x = 3^y = 5^z$ مصفوفتان مربعتان من الرتبة الثانية وغير منفردتان فإن $|s| = v$ ؟

(أ) ٢ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) ٤ (د) $\frac{1}{4}$

٤. إذا كان $u = (x, y) = (1 - x^2, x^2 + \log_3 | \sqrt[3]{1+x} + \sqrt[3]{1-x} |)$ فإن $u = (2) = \dots$ ؟

(أ) ٣- (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

٥. إذا كان $\int_{\pi^-}^{\pi} x^2 dx = 1$ ، $\int_{\pi^-}^{\pi} x^2 dx = 1$ فإن $b = 1 + b = \dots$

(أ) π^2 (ب) $\pi^2 - 1$ (ج) صفر (د) ١

٦. إذا كان $t = (x, y) = \int_s^4 (2 - 2^x) dx$ فإن $t = (س)$ ؟

(أ) $2^2 - 2^4$ (ب) $2^2 - 2$ (ج) $2^2 - 2$ (د) صفر

٧. إذا كان العنصر الأساسي في تجزئة النونية المنتظمة σ_n في الفترة $[2, 2]$ هو $\frac{4}{3}$ فإن عدد الفترات الجزئية للتجزئة :

(أ) ١ (ب) ١+١ (ج) ١٢ (د) ١١

٨. إذا كان l مصفوفة من الرتبة الثانية بحيث أن $|s| = 3$ ، $|2s| = 36$ وكانت $1 = \left| \frac{1}{3l} \right|$ فإن

قيمتي s ، s على الترتيب :

(أ) 3 ، 9 (ب) 1 ، 3 (ج) 1 ، 3 (د) 3 ، 9

٩. إذا كان $1 < j$ ، $1 \leq \frac{2}{s} \leq 4$ فإن j ؟

(أ) h (ب) h^2 (ج) h^3 (د) h^4

١٠. $1 = \left[\frac{[s]}{2} \right]_s^4$

(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

السؤال الثاني (٢٠) علامة :

أ- باستخدام تعريف التكامل المحدود جد $\int_1^4 (3-2s) ds$ معتبراً s^* s .

ب- حل المعادلة المصفوفية التالية $s^3 + 2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} + s = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$

ج- إذا كان $t = (s)$ ، $\left. \begin{array}{l} 3-s \\ 1+s-2 \\ 4 \geq s \geq 1 \end{array} \right\} = (s)$ ، هو الاقتران المكامل للاقتران $u = (s)$

المعرف على $[1, 6]$ جد :

١. الثوابت a ، b . ٢. $\int_1^0 u(s) ds$

السؤال الثالث (٢٠) علامة :

أ- إذا كان $u = (s)$ ، $h = (s)$ اقترانين معرفين على الفترة $[1, 2]$ وكان $h = (s) = 3u + s$ بحيث

$\int_1^2 (u, \sigma) = 6$ جد $\int_1^2 (h, \sigma)$ معتبراً s^* s علماً بأن σ تجزئة منتظمة للفترة $[1, 2]$

ب- إذا كان $1 = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = b$ ، $2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ حل المعادلات المصفوفية $1^{-1} (b^{-1} - 1) + b$

ج- إذا كان $u = (s)$ قاس $u = (s)$ جاس ، $u = (s) < 0$ وكان منحنى $u = (s)$ يمر بالنقطة $(1, \frac{\pi}{4})$

جد $u = \left(\frac{\pi}{6} \right)$

السؤال الرابع (٢٠) علامات :

أ- جد ناتج التكاملات التالية :

$$١. \int \frac{(س+٢)^{\circ}}{س^٧} دس \quad ٢. \int \frac{جاس ه طاس}{جنا٣ س} دس \quad ٣. \int \frac{١}{س+١ ه} دس$$

ب- أسقط جسم من السكون من ارتفاع ١٠٠ م بتسارع ١٠ م/ث^٢ ، احسب سرعته عندما يكون على ارتفاع ٥٥ م من سطح الأرض .

السؤال الخامس (٢٠) علامات :

$$أ- جد قيم س التي تحقق المعادلة \quad ١ = \begin{vmatrix} س-٢ & س-٢ & س \\ ١-١ & ٢ & س \\ ٣ & س & ١ \end{vmatrix}$$

ب- جد مساحة المنقطة المحصورة بين منحنى الاقتران $٧(س) = \frac{١}{٤} س^٢$ والمماس المرسوم له عند النقطة (٤ ، ٤) ومحور السينات .

ج- عند استخدام قاعدة كرايمر في ايجاد حل نظام مكون من معادلتين خطيتين في متغيرين إحداهما $ص = \frac{١}{٢} س -$ وجد أن $٧ = |س١| + |س٢|$ جد $|س١|$

السؤال السادس (٢٠) علامة :

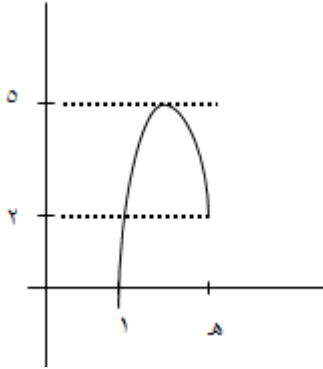
$$أ- إذا كان $\int \frac{١}{س} دس = ٧ -$ جد ١ بحيث $١ > ٠$$$

ب- إذا كانت $٧(س) = ٦س - ٤$ وكان للاقتران $ص = ٧(س)$ قيمة صغرى محلية تساوي ٥ عند $س = ١$ جد معادلة المنحنى $٧(س)$

$$ج- أثبت أن $\int \frac{س^٧ لوس دس}{س+١} = \frac{س^{١٠}}{س+١} - \frac{١}{س+١} لوس دس + ج ، ٧ \neq ١ ، س < ٠$$$

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط

السؤال السابع (٢٠) علامة:



أ- معتمداً على الشكل المجاور الذي يبين منحنى u (s) جد أكبر قيمة

$$\text{للمقدار } \int_1^3 u(s) ds$$

ب- $\int_1^3 (4s^3 + 6s^2 + 2s + 1) ds$

السؤال الثامن (٢٠) علامة :

أ- إذا كان u (s) ، v (s) اقترانين قابلين للتكامل على $[1, 3]$ ، وكان u (s) $\leq v$ (s) $\forall s \in [1, 3]$

$$\text{أثبت أن } \int_1^3 u(s) ds + \int_1^3 v(s) ds \geq \int_1^3 (u(s) + v(s)) ds$$

ب- عند حل نظام باستخدام قاعدة كرايمر أوجد أن:

$$\begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} = A \times B, \quad \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = C \times D$$

جد قيمة v .

انتهت الأسئلة



امتحان الثانوية العامة (التجريبي) للعام ٢٠٢٠/٢٠٢١ م

التاريخ: ٠٦/٠٤/٢٠٢١ م
مدة الامتحان: ساعتان ونصف
مجموع العلامات: (١٠٠) علامة

المبحث: الرياضيات
الفرع: العلمي
الورقة: الثانية

دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم الوسطى

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (٨) أسئلة، أجب عن (٥) منها فقط.

القسم الأول: يتكون هذا القسم من ٦ أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عن ٤ منها على أن يكون السؤال الأول إجبارياً.

السؤال الأول: (عشرون علامة)

(١) في التجزئة المنتظمة σ للفترة $[١, ١٢]$ إذا كان العنصر الخامس هو $\frac{٤}{٣}$ ، فما عدد عناصر التجزئة؟

(أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ١٣ (د) ١٢

(٢) ماذا يساوي $\left[\frac{\text{ظاس}}{\text{جاس}} \right]_{\text{س}}$ ؟

(٣) إذا كان $\text{م}(\text{س})$ اقتراناً أصلياً للاقتران $\text{هـ}(\text{س})$ ، $\text{ت}(\text{س})$ اقتران مكامل للاقتران $\text{هـ}(\text{س})$ ،

كان $\text{هـ}(\text{س}) = \text{م}(\text{س}) - \text{ت}(\text{س})$ فما قيمة $\text{هـ}(\text{س})$ ؟

(٤) إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[٠, ٤]$ حيث $\text{م}(\sigma, \text{هـ}) = \frac{٨ + ٦(\text{هـ} - ٢)}{١ - \text{هـ}^٣}$

وكان $\left[\text{هـ}(\text{س}) \right]_{\text{س}} = ٣$ ، فما قيمة $\left[\text{هـ}^٢(\text{س}) \right]_{\text{س}}$ ؟

(أ) ٢- (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ١٠

(٥) إذا كان $٢ \leq \text{هـ}(\text{س}) \leq ٧$ لكل $\text{س} \in [٤, ٦]$ فما أكبر قيمة ممكنة للتكامل $\int_٦^٤ \text{هـ}(\text{س}) \text{س} \text{د}\text{س}$ ؟

(أ) ٤ (ب) ١٤ (ج) ٤- (د) ١٤-

(٦) $\text{هـ}(\text{س})$ متصل على مجاله بحيث $\left[\text{هـ}(\text{س}) \right]_{\text{س}} = ١٨-$ ، $\text{هـ}(\text{س}) = ١٥$ وكان

$\int_١^٣ \text{س}^٢ \times \text{ل}(\text{س}) \text{د}\text{س} = \int_١^٣ \text{هـ}(\text{ص}) \text{ص} \text{د}\text{ص}$ فما قيمة $\text{ل}(\text{س})$ ؟

(أ) ٩ (ب) ١٨- (ج) ٥ (د) ٣

(٧) إذا كانت أ مصفوفة من الرتبة ٢×٢ حيث $\text{هـ} = \text{أ} - \text{ب}$ ، فما هي المصفوفة أ ؟

(أ) $\begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ٤ & ٣ \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} ٤ & ١ \\ ٤ & ٢ \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} ١ & ٠ \\ ٢ & ٣ \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} ٣ & ٠ \\ ٢ & ٣ \end{bmatrix}$

(٨) إذا كانت س ، ص مصفوفتين من الرتبة الثالثة حيث $\text{ص}^{-١} = ٢\text{س}$ ، فما قيمة $|\text{س}\text{ص}|$ ؟

(أ) $\frac{١}{٨}$ (ب) $\frac{١}{٤}$ (ج) ٨ (د) ٤

٩) إذا كان g و f (س) متصلًا على مجاله وكان $f(s) = g(s) + s^2 + 2s + 3$

فما قيمة $\int_{-1}^2 f(s) ds$ ؟

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٦

١٠) إذا كانت f ، g مصفوفتين مربعيتين غير منفردتين فما العبارة الصحيحة دائمًا فيما يأتي؟

(أ) $(fg)^2 = f^2 g^2$ (ب) $|f| = |g|$
 (ج) $|f + g| = |f| + |g| + 2|fg|$ (د) $(f^{-1})^2 = (f^2)^{-1}$

السؤال الثاني: (عشرون علامة)

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود لإيجاد $\int_1^4 (s^2 - 6s + 2) ds$. (١٠ علامات)

(ب) إذا كان $s = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ جد: (١٠ علامات)

$$(1) s^2 + 8s - 65$$

$$(2) \left(\frac{s}{|s|} \right)^{-1}$$

السؤال الثالث: (عشرون علامة)

(أ) إذا كان g و f (س) متصلًا على $[-1, 3]$ بحيث أن اقترانه المكامل

$$f(s) = \begin{cases} 2 - s & 1 \leq s \leq 3 \\ s^2 + 2s & 1 > s \geq 3 \end{cases} \text{ ، فأوجد:}$$

(١) قيمة الثوابت a ، b ، c

$$(2) \int_1^2 f(s) ds$$

(ب) حل نظام $s^3 + 4s^2 + 3s = 0$ ، $s^3 + 3s + 5 = 0$ بطريقة النظر الضربي. (٦ علامات)

(ج) $\int_0^1 s^2 \sqrt{1-s} ds$ (٧ علامات)

السؤال الرابع: (عشرون علامة)

(أ) عند حل المعادلتين $3s + 4v = 1$ ، $2s - 3v = 0$ حيث أن s ، $v \in \mathbb{R}$ ، وجد أن

$$(1) s = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \text{ جد قيمتي } s \text{ ، } v . \text{ (١٠ علامات)}$$

(ب) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $f(s) = 1 - s^2$ ومنحنى $g(s) = |s - 2|$ ومحور

الصادات والواقعة في الربع الأول. (١٠ علامات)

السؤال الخامس: (عشرون علامة)

(أ) قذفت كرة للأعلى بسرعة ابتدائية قدرها ٦٤ قدم/ث من قمة برج ارتفاعه ٨٠ قدمًا، جد أقصى ارتفاع عن سطح الأرض تصله الكرة، علمًا بأن تسارعها يساوي -٣٢ قدم/ث^٢. (١٠ علامات)

(ب) إذا كان $f(s) = (s^2 + 2s)^3$ ، جد $f'(s)$. (١٠ علامات)

السؤال السادس: (عشرون علامة)

(أ) أوجد $\int \sqrt{s + \frac{3}{4}} ds$. (١٠ علامات)

(ب) إذا كان $f(s) = s$ ، $g(s) = s^2$ ، وكان $f(s) \leq g(s)$ على $[0, 1]$

لكل $s \in [0, 1]$ ، أثبت أن $\int_0^1 (2-s)g(s) ds - \int_0^1 f(s) ds \geq 0$. (١٠ علامات)

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما.

السؤال السابع: (عشرون علامة)

(أ) جد قيمة A بحيث أن المستقيم $s = A$ يقسم المساحة المحصورة بين المنحنى $s = \sqrt{s}$ والمستقيم $s = 2$ ومحور السينات إلى قسمين متساوين. (١٠ علامات)

(ب) إذا كان $m = (\sigma, \tau) = \left(\frac{4 + \sqrt{10} + \sqrt{2}}{2}, \frac{4 + \sqrt{10} + \sqrt{2}}{2} \right)$ ، $s \in [0, 1]$ ، جد $\int_0^1 (3 + 2s + (s + 2)^2) ds$. (١٠ علامات)

السؤال الثامن: (عشرون علامة)

(أ) حل المعادلة المصفوفية $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \times s \times \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$. (١٠ علامات)

(ب) جد $\int \frac{s + 2s + 1}{s + 1} ds$. (١٠ علامات)

انتهت الأسئلة



الامتحان التجريبي للصف الثاني عشر للعام ٢٠٢٠/٢٠٢١

دولة فلسطين

الفرع : العلمي

الورقة : الثانية

وزارة التربية والتعليم العالي

المبحث : الرياضيات

مدة الامتحان : ساعتان ونصف

مديرية التربية والتعليم - خان يونس

التاريخ : / / ٢٠٢١

مجموع العلامات: (١٠٠) علامة

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (٦) أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عن أربعة فقط على أن يكون السؤال الأول من بينها

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

(٢٠ علامة)

(١) إذا كانت $\sigma = \{-٢, \dots, ٨\}$ تجزئة منتظمة للفترة ، فإن قيمة μ تساوي

- (أ) -٦ (ب) -٥ (ج) -٣ (د) -٤

(٢) إذا كان q (س) اقتراناً متصلاً على $[١, ٢]$ ، وكانت σ تجزئة منتظمة لنفس الفترة بحيث أن

$$\sigma_n = (q, \dots) = \frac{q^3 - n^3}{2n^2} \text{ ، فإن } \int_1^2 q(x) dx =$$

- (أ) $\frac{3}{2}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{2}{3}$

(٣) إذا كان q (س) اقتراناً قابلاً للتكامل على الفترة $[٠, ٦]$ ، فإن العبارة الصحيحة فيما يلي هي:

(أ) $\int_0^6 q(x) dx = \int_0^6 q(x) dx$ (ب) $\int_0^6 q(x) dx = \int_0^6 q(x) dx$

(ج) $\int_0^6 q(x) dx = \int_0^6 q(x) dx$ (د) $\int_0^6 q(x) dx = \int_0^6 q(x) dx$

(٤) إذا كان $\int_0^2 x^2 dx = \int_0^2 x^2 dx$ ، فما قيمة $\int_0^2 x dx$

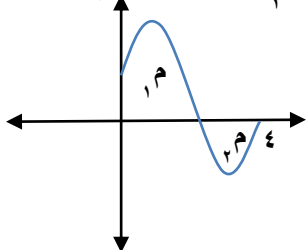
- (أ) $\int_0^2 x dx$ (ب) $\int_0^2 x dx$ (ج) $\int_0^2 x dx$ (د) $\int_0^2 x dx$

(٥) إذا كان k (س) ، e (س) اقترانين بدائيين للاقتران q (س) ، حيث :

$$\int_0^4 (k(x) - e(x)) dx = ١٥ \text{ ، فما قيمة } \int_0^4 k(x) dx$$

- (أ) -١٠ (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) -١٥

(٦) يمثل الشكل المجاور منحنى الاقتران q (س) ، على الفترة $[٠, ٤]$ ، فإذا كانت : مساحة $M = ٨$ وحدات مربعة ،



$$\int_0^4 q(x) dx =$$

- (أ) ١٤ (ب) -١٤ (ج) -٢ (د) ٢

$$(7) \text{ إذا كان } \int_1^2 \frac{1}{x} dx = 1.0 ، \int_1^2 \frac{1}{x} dx = 1.2 ، \text{ فإن } \int_1^2 \frac{1}{x} dx =$$

- (أ) ٧- (ب) ٢ (ج) ٧ (د) ٢٢

$$(8) \text{ إذا كان } \int_1^2 \frac{1}{x} dx = 1.0 ، \text{ جد قيمة } \int_1^2 \frac{1}{x} dx \text{ حيث } 2 > \int_1^2 \frac{1}{x} dx \geq 0$$

- (أ) ٥ (ب) $\frac{7}{4}$ (ج) ٣ (د) ٤

(9) عند استخدام كريمة في إيجاد حل نظام من معادلتين خطيتين إحدهما $3x - 4 = 2y$ وجد أن :

$$2|2x + 3| + |3x - 4| = 8 \text{ فما قيمة محدد } \Delta$$

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ١٦ (د) ٣٢

(10) إذا كانت Δ ، ب مصفوفتين مربعيتين من الرتبة الثانية وكان $|\Delta| = 2 \times 2 = 4$ ، $|\Delta| = 2$ ، فما قيمة $|\Delta|$ ؟

- (أ) ١٢- (ب) ١٢ (ج) ٦- (د) ٦

السؤال الثاني : (٢٠ علامة)

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود في إيجاد قيمة $\int_{-3}^1 (2 + 3x) dx$. (١٠ علامات)

(ب) إذا كانت $t = \left. \begin{array}{l} 2 \leq x \leq 3 ، 2 + 2x \leq 3 \\ 3 > x \geq 0 ، x - 3 \geq 0 \end{array} \right\}$ (١٠ علامات)

هو الاقتران الكامل للاقتران (x, y) المتصل على الفترة $[2, 5]$ جد :

$$(1) \text{ قيم } \Delta ، \text{ ب ، ج } \int_1^2 \frac{1}{x} dx = 1.0$$

السؤال الثالث : (٢٠ علامة)

(أ) حل النظام الاتي باستخدام طريقة النظير الضربي : $3 = x - y$ ، $6 = x + 2y$. (١٠ علامات)

(ب) جد التكاملات التالية : (١٠ علامات)

$$(1) \int (5x^2 + 3x) dx = 2x^3 + \frac{3}{2}x^2 + C$$

$$(2) \int \frac{1}{x^5(1-x)^5} dx$$

السؤال الرابع : (٢٠ علامة)

(١٠ علامات) (أ) إذا كان $M = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 0 & 6 \end{bmatrix}$ ، أوجد :
(١) $M \cdot B - 24$
(٢) $\left| \frac{1}{4} B \right|^2$

(١٠ علامات) (ب) إذا كانت سرعة جسم ع بعد ن دقيقة تعطى بالقاعدة $E = 4n + \frac{1}{2}n^2$ ،
جد إزاحة الجسم بعد ٣ دقائق ، علماً بأنه قطع مسافة ٨ أمتار بعد دقيقة واحدة .

السؤال الخامس : (٢٠ علامة)

(١٠ علامات) (أ) جد معادلة المنحنى $V = C(S)$ علماً بأن $V = 2 \cos(2S)$ ، و معادلة المماس
للمنحنى عند النقطة $(\frac{\pi}{4}, 1)$ هي $V = S + 1$.

(١٠ علامات) (ب) جد التكاملات التالية :

(١) $\int \frac{1}{S} \cos(S) dS$
(٢) $\int \frac{(S^3 - S^2)}{S^{18}} dS$

السؤال السادس : (٢٠ علامة)

(١٠ علامات) (أ) إذا كان $1 \leq C(S) \leq 7$ ، $S \in [1, 3]$ ، بين أن :
$$\int_1^3 C(S) dS \geq 14$$

(١٠ علامات) (ب) انطلق جسم في خط مستقيم من نقطة ثابتة (و) بحيث تعطى سرعته ع وفق العلاقة :

$$E(N) = \left. \begin{array}{l} 0 \leq N \leq 2 \\ 2 < N \leq 12 \end{array} \right\} \begin{array}{l} N^2 \\ 24 - 2N \end{array}$$

فجد : (١) بُعد الجسم عن النقطة (و) عندما $N = 5$ ثوان .

(٢) متى يتوقف الجسم عن الحركة ، وما المسافة المقطوعة عندئذ؟

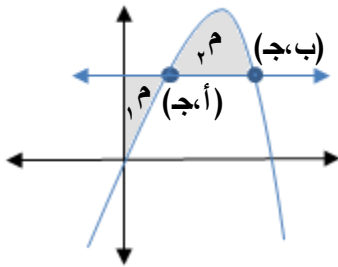
القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط.

السؤال السابع : (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان $q(s)$ يقع في الربع الأول $q(s) > 0, s > 0$ ، أثبت أن : (١٠ علامات)

$$\int_0^1 \left(-q(s) + \frac{r(s)}{q(s)} \right) ds > \text{صفر}.$$

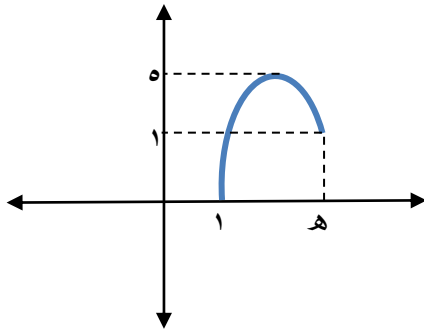
(١٠ علامات)



(ب) رسم المستقيم $v = j$ فقطع منحنى $q(s) = s^2 - 3s^3$ في النقطتين :
(أ ، ج) ، (ب ، ج) ، حيث أ ، ب ، ج أعداد موجبة مكوناً المنطقتين m_1, m_2
كما في الشكل المجاور، جد قيمة ج التي تجعل مساحة المنطقتين متساويتين .

السؤال الثامن : (٢٠ علامة)

(١٠ علامات)



(أ) الشكل المجاور يبين منحنى الاقتران $q(s)$ ، بالاعتماد عليه :

ماهي أكبر قيمة ممكنة للمقدار $\int_1^h q(s) ds$.

(١٠ علامات)

(ب) احسب مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنيين $q(s) = s^3$ ، $h(s) = s^2 - s^3$

انتهت الأسئلة



ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ثمانية) أسئلة، يجيب المشترك عن (خمس) منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (ستة) أسئلة يجيب المشترك عن (أربعة) أسئلة على أن يكون السؤال الأول منها.

السؤال الأول: (٢٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص:

(١) إذا كانت $\frac{1}{2} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} = b$ ، فإن المصفوفة (ب - ٢) =

(أ) $\begin{bmatrix} 5 & 9 \\ 14 & 25 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 3 & 8 \\ 11 & 21 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 3 & 12 \\ 3 & 25 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 4 & 12 \\ 8 & 12 \end{bmatrix}$

(٢) إذا كان $2^x = (س)$ ، $3^y = (س)$ ، $4^z = (س)$ ، حيث $ل = (س)$ ، $3 - 2س - 3س = 3س$

فما قيمة 2^z ؟

(أ) ١٧ (ب) ١٧- (ج) ٩- (د) ٩

(٣) لأي مصفوفتين ثنائيتين غير منفردتين $أ$ ، $ب$ ، ما العبارة الصحيحة دائماً؟

(أ) $(أب)^{-1} = (ب^{-1} أ^{-1})^{-1}$ (ب) $(أب)^{-1} = ب^{-1} أ^{-1}$

(ج) $(أب)^{-1} = أ^{-1} ب^{-1}$ (د) $(أب)^{-1} = ب^{-1} (أ^{-1})^{-1}$

(٤) عند حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بمتغيرين بطريقة كرامر وُجد أن

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 7 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 7 \\ 6 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 1$$

فما قيمة $س$ ؟

(أ) ٨ (ب) ٣ (ج) ١٢ (د) ٤

(٥) إذا كانت $\begin{bmatrix} 9 & 7 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} \times س = م$ ، حيث $م$ المصفوفة المحايدة، فما هي المصفوفة $س$ ؟

(أ) $\begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 5 & 9 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 5 & 9 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 9 & 5 \\ 7 & 4 \end{bmatrix}$

(٦) إذا كان $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = ص$ ، فما قيمة $ص^{-1}$ ؟

(أ) ٦ (ب) ٦- (ج) ٢ (د) ٢-

(٧) $(س^٢ ظا - س^٢ قا) س = س$

(أ) $س + ج$ (ب) $س - ج$ (ج) $س + ج$ (د) $س + ج$

(٨) إذا كان $س = 2س - 4$ معرفاً على $[١، ٢]$ ، وكان $س = (٥، ٦)$ ، فما قيمة

الثابت $ب$ ؟

(أ) ١- (ب) ١ (ج) ٣ (د) ٣-

- (٩) إذا كان $\int_3^2 (2s - 3) ds = 7$ ، $\int_3^2 (s) ds = 14$ ، فما قيمة $\int_3^2 (s - 3) ds$ ؟
- (أ) ١- (ب) ١٣ (ج) ١٥ (د) ٧-
- (١٠) إذا كان $\int_0^1 (s) ds = 3$ ، $\int_0^1 (s^2) ds = 7$ ، وكان $\int_0^1 (s) ds = 6$ ، فما قيمة الثابت ب ؟
- (أ) ٢ (ب) ٢- (ج) صفر (د) ١

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(١) إذا كانت $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} = 2^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ ، أجد $2 + 1^{-1}$.

(٢) أجد كلاً من التكاملين التاليين:

(أ) $\int (4 - 2s) ds \left(\frac{h - s}{1 - s^2} \right)$ (ب) $\int s^9 (1 - s^5) ds$

- (٣) إذا كان $\int (s) ds = 3s - 2$ ، فجد قاعدة الاقتران $\int (s) ds$ علماً بأن المستقيم $s = 3 - 2$ ص عمودي على مماس منحنى الاقتران $\int (s) ds$ عند النقطة $(-1, -1)$.

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) أحل النظام التالي باستخدام قاعدة كرامر:

$$3s - 2v = 12 , 3v + 13s = 2$$

(ب) باستخدام تعريف التكامل المحدود أجد قيمة $\int_2^6 (3 - 2s) ds$.

(ج) قذف جسم رأسياً للأعلى من قمة برج بسرعة ابتدائية 30 م/ث وبتسارع -10 م/ث^٢ ، أجد ما يلي:

١. سرعة ارتطام الجسم بالأرض إذا كان ارتفاع البرج 135 م.

٢. الزمن اللازم لتكون المسافة المقطوعة 125 م.

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(١) أجد قيمة s بحيث $\begin{vmatrix} 2 & s & 1 \\ 0 & 1 & 4 \\ 2 & s & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$.

(٢) إذا كانت σ تجزئة نونية منتظمة للفترة $[1, 22]$ وكانت الفترة الجزئية العاشرة هي $[0, 1]$.

أجد قيمتي الثابتين a, b .

(٣) أجد الاقتران المكامل للاقتران $\int (s) ds = \left. \begin{matrix} 2 + s^2 & , & 3 - s \geq 2 \\ s^2 - 5 & , & 2 = [s - 1] \end{matrix} \right\}$ في الفترة $[1, 3]$.

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

$$\left. \begin{array}{l} \text{أ) إذا كان } T(s) = \left\{ \begin{array}{l} |s^3 - \frac{s^2}{2} + \frac{5}{2}| \text{ ، } 1 - s \geq s > 1 \\ |s^2 + s + 1| \text{ ، } 1 \geq s \geq 0 \end{array} \right. \text{ هو الاقتران المكامل للاقتران } \omega(s) \end{array} \right\}$$

المتصل في الفترة $[-1, 0]$ أجد ما يلي: ١. $\omega(s)$ ٢. $\int_{-1}^0 (1 - s) \omega(s) ds$.

ب) إذا كان $\int_{-1}^0 (2 + s) \omega(s) ds + \frac{1}{s} (6 - \frac{1}{s}) = \frac{1}{2}$ ، أجد قيمة $\int_{-1}^0 (s - \frac{s}{2}) \omega(s) ds$.

السؤال السادس: (٢٠ علامة)

١. إذا كانت $B^{-1} = \begin{bmatrix} 5 & s \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، $2B = \begin{bmatrix} 2s & 6- \\ 10- & 8 \end{bmatrix}$ فجد المصفوفة V بحيث أن:

$$-V + 4(BB^{-1})^{-1} = B \times \begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 0 & 2- \end{bmatrix}$$

٢. أجد مساحة المنطقة الواقعة في الربع الأول والمحصورة بين المنحنيين $\omega(s) = 2 - s$ ، $\omega(s) = s^2$ ومحور السينات.

٣. إذا كان $\int_{-1}^0 (s + 2) \omega(s) ds = 1$ ، $\int_{-1}^0 (s^2 + 2) \omega(s) ds = B$ ، فجد قيمة $B + 1$.

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط.

السؤال السابع: (١٠ علامات)

١. حل المعادلة المصفوفية التالية: $\begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 3 & 4- \end{bmatrix} \times s - \begin{bmatrix} 3- & 1 \\ 2 & 1- \end{bmatrix} \times 3s = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2}$

٢. إذا كان $\int_{-1}^0 (\omega(s) + \text{ظاس}) ds = \text{لور}$ (ظناس قاس)، حيث $s \in \left[\frac{\pi}{2}, 0 \right]$ ، أثبت أن $\omega(s) = -\text{قاس قناس}$.

السؤال الثامن: (١٠ علامات)

١. أجد التكاملين التاليين: أ. $\int_{-1}^0 \frac{\text{ظناس ه ظناس}}{1 - 2s} ds$ ب. $\int_{-1}^0 \sqrt{2s + (5 - 3s)} ds$

٢. بدون حساب قيمة التكامل أعيّن إشارة التكامل: $\int_{-1}^0 \frac{s^2 - 9}{1 + s^2} ds$.



الزمن : ساعتان ونصف
مجموع العلامات (١٠٠) علامة

النموذج الاسترشادي للثانوية العامة
للعام ٢٠٢١ م

دولة فلسطين
مديرية التربية والتعليم رفح
الفرع : العلمي
الورقة الثانية

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ثمانية) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (ستة) أسئلة، أجب عن (أربعة) فقط على أن يكون الأول منها

السؤال الأول: (٢٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

(١) إذا كان العنصر العاشر في التجزئة المنتظمة $\sigma_{١٥}$ للفترة $[١٤، ١٣]$ يساوي ١٦، فإن قيمة $\mu =$

- (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ١١

(٢) إذا كان $٢(س)هـ$ ، $(س)س$ اقتراين أصليين للاقتران $٣(س)و$ ، وكان $\int_١^٤ ((س)هـ - (س)س) س = ٩$ فإن

- (أ) ٩ (ب) ٩- (ج) ٣ (د) ٣-

(٣) $\int_٥^٤ \frac{س}{س} (جنا٢س - جنا٢س) س =$

- (أ) ١- (ب) صفر (ج) ١ (د) ٢

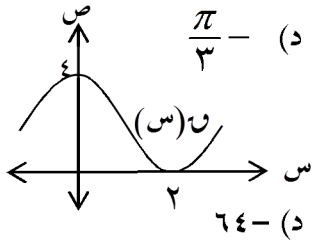
(٤) إذا كان $\int_١^٣ ((س)س + (س)س) س = س٣ + س٢ + ١$ وكان ميل المماس لمنحنى الاقتران $٣(س)س$ عند النقطة (٣،١)

يساوي (٥)، فإن قيمة الثابت (ك) تساوي:

- (أ) ١ (ب) $\frac{٣}{٥}$ (ج) $\frac{٣}{٢}$ (د) $\frac{٩}{٢}$

(٥) إذا كان $\int_0^{\frac{\pi}{٢}} جنا٣س(س)س = \frac{\pi}{٦}$ ، $\int_0^{\frac{\pi}{٢}} جنا٣س(س)س = \frac{\pi}{٣}$ ، فما قيمة $\int_0^{\frac{\pi}{٢}} جاس٣(س)س =$

- (أ) $\frac{\pi}{٦}$ (ب) $\frac{\pi}{٦} -$ (ج) $\frac{\pi}{٣}$ (د) $\frac{\pi}{٣} -$



(٦) في الشكل المقابل: $\int_٢^٤ ((س)س) س =$

- (أ) $\frac{٦٤}{٣}$ (ب) $\frac{٦٤}{٣}$ (ج) $\frac{٨}{٣}$ (د) ٦٤-

(٧) عند حل نظام من معادلتين خطيتين باستخدام كرمير بدلالة س، ص إحداهما $٣ص = ٤ - س$ وجد أن:

$||س|| + ||٣س|| = ٨$ فإن قيمة $||س|| =$

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ١٦

(٨) إذا كانت $||س|| = \begin{bmatrix} ١ & ٣ & ٥ \\ ٢ & ٤ & ٦ \end{bmatrix}$ ، ب مصفوفة من الرتبة ٥×٤ ، وكان $٢ = ب$ ، حيث ٢ المصفوفة المحايدة فإن قيمة $٢ + ٥ك =$

- (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٩

٩) إذا كانت s ، v مصفوفتان غير منفردتين من الرتبة n وكان $^{-1} - |s^3 \times v| = |^{-1} s| = |^{-1} v| = 6$ فإن $n =$

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٢ (د) ٥

١٠) أوجد قيمة / قيم s التي تجعل المصفوفة غير منفردة

$$\begin{bmatrix} 1- & 1- & s \\ 1 & s- & 1 \\ 1- & 2 & 6 \end{bmatrix}$$

- (أ) $\{9, 1-\}$ (ب) $\{1, 9-\}$ (ج) $\{9, 1-\}$ - ع (د) $\{1, 9-\}$ - ع

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان $U(s) = 5 - 2 =$ حيث $s \in [3, 1-]$ ، معتبراً $s^* = s_r$

احسب $\int_{-1}^3 (5 - 2) s ds$ باستخدام تعريف التكامل المحدود (٧ علامات)

(ب) قذفت كرة رأسياً إلى أعلى من قمة برج ارتفاعه ٤٥ متراً عن سطح الأرض وكانت السرعة في اللحظة n تساوي $(40 - 10n)$ م/ث. جد الزمن الذي تستغرقه الكرة للوصول إلى سطح الأرض. (٧ علامات)

(ج) إذا كان $(1 \times 1) =^{-1} = \begin{bmatrix} 1- & 1 \\ 2 & 1- \end{bmatrix} = b$ ، $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ جد $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$ (٦ علامات)

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) باستخدام طريقة النظر الضربي حل النظام التالي: $3s + 5v = 0$ ، $6v + 4s = 6$ (٦ علامات)

(ب) بدون إجراء التكامل بين أن $\int (2s^2 + 5) ds \geq \int (3s^2 + 4) ds$ (٦ علامات)

(ج) جد قيمة $\int_{-1}^1 s |s| ds$ (٨ علامات)

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان $U(s)$ (س) متصلاً وكان $T(s)$ هو الاقتران المكامل للاقتران $U(s)$ بحيث

$T(s) = \begin{cases} 2 > s \geq 1, 8 + 3s \\ 5 \geq s \geq 2, 2 + s \end{cases}$ جد a, b, c, d (٨ علامات)

(ب) جد قيمة $\int_{-1}^1 s \sqrt{1 + \frac{3-s}{4}} ds$ (٧ علامات)

(ج) حل المعادلة المصفوفية: $[s \quad v] \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 2- & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1- & 1 \\ 4 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3- & 3 \\ 11 & 4 \end{bmatrix}$ (٥ علامات)

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان المستقيم $v = s + 3$ مماساً لمنحنى $U(s)$ ، وكانت معادلة العمودي على المماس عند نقطة التماس

لمنحنى $U(s)$ هي $v = -s + 3$ وكانت $U(s) = h^s$ جد قاعدة الاقتران $U(s)$ (١٠ علامات)

(ب) إذا علمت أن $\int_{-1}^1 U(s) ds = 9$ ، $U(6) = 5$ ، $U(3) = 1$ جد $\int_{-1}^1 U(s) ds$ (١٠ علامات)

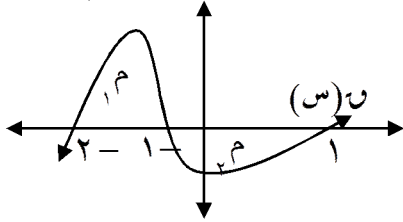
السؤال السادس: (٢٠ علامة)

- (أ) إذا كانت $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ ، $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ ، جد المصفوفة S بحيث: $S^{-1}(A^{-1}S) = B$ (١٠ علامات)
- (ب) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $U(S) = 3 - S^2$ والمستقيم المار بالنقطتين $P(0,0)$ ، $Q(1,1)$ ومحور الصادات والواقعة في الربع الأول. (١٠ علامات)

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط

السؤال السابع: (٢٠ علامة)

(٨ علامات)



(١٢ علامة)

(أ) حل المعادلة المصفوفية: $2 \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} S = S + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \times S$

(ب) في الشكل المجاور: احسب $\int_{-1}^2 U(S) (3 - S^2) S$

علماً بأن $1^3 = 1$ و $2^3 = 8$ وحدة مربعة، $2 = 2$ وحدة مربعة.

السؤال الثامن: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان $U(S) = |S - 2| - |S - 4|$ ، $U(S) = 2$ ، وكان $U(0) = 2$ ،

(٨ علامات)

فجد قيمة A

(ب) إذا كان $U(1) = 2$ ، $U(1) = 3$ ، $U(0) = 3$ ، $U(0) = 0$ ،

(١٢ علامة)

احسب $\int_0^{\frac{\pi}{2}} U(S) \cos(S) \cdot \frac{2S}{2} S$.

انتهت الأسئلة



القسم الأول: يتكون هذا القسم من (٦) أسئلة ، وعلى الطالب أن يجيب عن السؤال الأول ، وعن ثلاثة أسئلة أخرى من أسئلة هذا القسم .

(٢٠ علامة)

السؤال الأول: ((اجباري))

اختر الإجابة الصحيحة ، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

(١) إذا كان $(s) = (s) + (s) + s^2$ ، حيث (s) اقتران أصلي للاقتزان كثير الحدود (s) ، وكان $(s) = ٥$ ، فما قيمة (s) ؟

(أ) ٧ (ب) ٦ (ج) ٢ (د) ٣
(٢) إذا كان $(s) = (s) + (s) + s^2$ ، حيث (s) اقترانين أصليين للاقتزان (s) بحيث $(s) = (s) + s^2 + ١ - s^3$ ،

$(s) = (s) - (s) = ١٢$ ، فما قيمة (s) ؟

(أ) ٦ (ب) ٩ (ج) ١٤ (د) ١٥
(٣) إذا كانت $\begin{bmatrix} ٣ & ١٦ \\ ٤ & ٢ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣ & s^2 \\ s^3 + ٢ & ٢ \end{bmatrix}$ ، فما قيمة / قيم s ؟

(أ) ٤ ، ٤ (ب) ٤ ، ٤ ، ٤ (ج) ٤ (د) ٤-
(٤) إذا كانت a ، b مصفوفتين من الرتبة $n \times n$ بحيث $|٠٢٠٢| \cdot b^{-١} = |١|$ ، $|٣| = |١|$ ، $|١٢| = |١٢|$ ، فما قيمة n ؟

(أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ١٦ (د) ٣٢
(٥) إذا كان $(s) = (s) + s^2 = ٤$ ، فما قيمة $(s) + (s) + (١ + s) + (٣ + s) + s^2$ ؟

(أ) ٦ (ب) ١٢ (ج) ١٠ (د) ٢
(٦) ما قيمة $\sqrt[٤]{s^2 - ٦s + ٩} = ٩ + s$ ؟

(أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٢٣ (د) ٤-
(٧) إذا كان $(s) = (s) + s^2 = s^3 + s$ ، فما قاعدة (s) ؟

(أ) $(s) = (s) + s^2$ (ب) $(s) = (s) + s^2$ (ج) $(s) = (s) + s^3$ (د) $(s) = (s) + s^3$
(٨) إذا كانت T تجزئة منتظمة للفترة $[١٣، ١]$ ، وكان $\sum_{i=١}^n (s_i - s_{i-١}) = ١٢$ ، فما العنصر السادس ؟

(أ) ٨ (ب) ٩ (ج) ٨,٦ (د) ٩,٦
(٩) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} ٥ & s \\ ٣ & ١ - s \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} ٥ & ٣ - s \\ s & ١ - s \end{bmatrix}$ ، فما قيم (s) ، (s) ؟

(أ) (٣-، ٣) (ب) (٣-، ٣-) (ج) (٣، ٣) (د) (٣، ٣-)

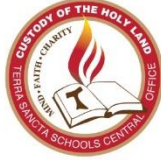


التاريخ: الثلاثاء ١٣ / ٤ / ٢٠٢١	الامتحان التجريبي الجلسة الثانية للعام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠٢١	المبحث: الرياضيات
المدة: ساعتان ونصف		الصف: الثاني عشر العلمي
مجموع العلامات: ١٠٠		الاسم:

اجابة السؤال الاول: ضع اشارة X فوق رمز الاجابة الصحيحة عن كل من الفقرات التالية:

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الفقرة
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	رمز الاجابة
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	
د	د	د	د	د	د	د	د	د	د	

علامة السؤال	علامة الفرع			السؤال
	ج	ب	٢	
				الأول
				الثاني
				الثالث
				الرابع
				الخامس
				السادس
				السابع
				الثامن
				المجموع



التاريخ: الثلاثاء ١٣ / ٤ / ٢٠٢١	الامتحان التجريبي الجلسة الثانية للعام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠٢١	المبحث: الرياضيات
المدة: ساعتان ونصف		الصف الثاني عشر العلمي
مجموع العلامات: ١٠٠		الاسم:

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ثماني) أسئلة ، أجب عن (خمس) منها فقط

القسم الأول : يتكون هذا القسم من (ست) أسئلة ، وعلى الطالب أن يجيب عن اربع منها فقط ، على أن يكون السؤال الأول من ضمنها .

السؤال الأول : اختر رمز الإجابة الصحيحة ثم ضع (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة . (٢٠ علامة)

١. إذا كان $\sigma_{١٦} = \{٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، ١٢، ١٤، ١٦، ١٨، ٢٠، ٢٢، ٢٤، ٢٦، ٢٨، ٣٠، ٣٢، ٣٤، ٣٦، ٣٨، ٤٠، ٤٢، ٤٤، ٤٦، ٤٨، ٥٠، ٥٢، ٥٤، ٥٦، ٥٨، ٦٠، ٦٢، ٦٤، ٦٦، ٦٨، ٧٠، ٧٢، ٧٤، ٧٦، ٧٨، ٨٠، ٨٢، ٨٤، ٨٦، ٨٨، ٩٠، ٩٢، ٩٤، ٩٦، ٩٨، ١٠٠\}$ تجزئة منتظمة على $[١، ١٠٠]$ ، فإن قيمة b تساوي :

(أ) ٢٤ (ب) ٢٤,٥ (ج) ٢٥ (د) ٢٥,٥

٢. إذا كان $u^2 (s)$ احد الاقتربات الاصلية للاقتران $u (s)$ ، فإن $u^2 (s) = u^2 (s) + s^2 (s)$

(أ) $u^2 (s) + \frac{(s)^2}{٢}$ (ب) $u (s) + s$ (ج) $u^2 (s) + \frac{(s)^2}{٢}$ (د) $u^2 (s) + s$

٣. إذا كان ميل المماس لمنحنى $u (s)$ عند أي نقطة واقعة عليه هي $s \times h^2$ ، فما قاعدة الاقتران $u (s)$ ؟

(أ) $s^2 h^2 + h^2 + s$ (ب) $s^2 h^2 - h^2 + s$ (ج) $s^2 h^2 + s$ (د) $s^2 h^2 + h^2 + s$

٤. إذا كان $١ > ٠ > ٢$ ، حيث $٢٣ - b = -١٠$ وكان $\frac{|s|}{s} = ٢$ ، فإن قيمة h هي :

(أ) ٢- (ب) ٦- (ج) ١- (د) ٤-

٥. إذا كان $لو (s) = s + لو (s)$ ، فإن $لو (s) = s$

(أ) $s^2 h^2 - h^2 + s$ (ب) $s^2 h^2 + s$ (ج) $s^2 h^2 + \frac{s^2}{٢} + s$ (د) $s^2 h^2 + \frac{s^2}{٢} + s$

٦. إذا كان u, c قترانان متصلان فإن $u + c = u + c$

(أ) $u + c \times s$ (ب) $u \times c \times s$ (ج) $u + c \times s$ (د) $u + \frac{c}{s}$

$$7. \text{ كان } U(1) = 3, U(3) = 5 \text{ و كان } \int_1^3 U(S) dS - \int_1^2 U(S)' dS = 0 \text{ فإن } \int_1^2 U(S) dS =$$

(أ) 12 (ب) 8 (ج) 8- (د) 12-

$$8. \int_1^2 U(S) dS =$$

(أ) 2,5 (ب) 5 (ج) 0,5 (د) 1

9. إذا كانت U مصفوفة مربعة غير منفردة وكانت $U^2 + U = I$ ، فإن قيمة المصفوفة S هي:

(أ) $I - U$ (ب) $U - I$ (ج) $I - U^{-1}$ (د) U^{-1}

10. إذا كانت $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = S \times \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ فإن قيمة S :

(أ) $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ (ب) U^{-1} (ج) $[1]$ (د) $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان $U = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ ، اوجد المصفوفة S ، حيث $U^2 + BS = I$. (٤٨)

(ب) بدون اجراء عملية التكامل بين أن $\int_1^2 U(S) dS \geq \int_1^2 U(S)' dS$ (٤٦)

(ج) إذا كان $U(S) = \frac{1}{S} \int_1^3 (U(S)' - U(S)) dS$ ، جد $U(3)$. (٤٦)

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة S عند أي نقطة واقعه عليه يساوي $(1 - \sqrt{1 - 2S})$ ، جد العلاقة S

علماً بأن منحنائها يمر بالنقطة (٢،١). (٤٦)

ب) استخدم تعريف التكامل المحدود لإيجاد $\int_2^4 (3-8s) ds$ معتبراً $s^* = s$ (ع١٠)

ج) إذا كان $\int_1^2 [1-s] ds = 3$ ، جد قيمة الثابت ج. (ع٤)

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

أ) جد الاقتران المكامل $u(s)$ للاقتران $v(s)$ $\left. \begin{array}{l} \text{جا } \pi s, 1 \geq s \geq 1 \\ \text{جا } 2 - \frac{1}{s}, 3 \geq s > 1 \end{array} \right\} = (s)$ (ع١٠)

ب) تحركت كرة من السكون على خط مستقيم بتسارع مقداره $\left(\sqrt{2} + \frac{2}{\sqrt{2}} \right)$ م/ث^٢ حيث $\sqrt{2}$ الزمن بالثواني، فإذا علمت ان سرعة الكرة ٥٠ م/ث عندما $\sqrt{2} = 9$ ثانية وأن الكرة قطعت مسافة مقدارها ٢٢ م بعد ٤ ثواني من بدء الحركة. جد المسافة التي قطعها الكرة بعد ٩ ثواني من بدء الحركة. (ع١٠)

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

أ) جد التكاملات الآتية:

١. $\int \frac{1}{s} \text{ جا } \frac{1}{s} ds$ ٢. $\int \frac{1}{s} \text{ جا } 3s ds$ (ع١٢)

ب) إذا كان $\int_1^2 |s| = \int_1^2 |s-1|$ ، $\int_1^2 |s-1| = \int_1^2 |s-2|$ ، وكانت $s = 2, 3$ ، جد الثوابت أ، ب. (ع٨)

السؤال السادس: (٢٠ علامة)

أ) جد مساحة المنطقة الواقعة في الربع الأول والمحصورة بين كل من المنحنيات التالية

١. $s = 4 - s^2$ ، ٢. $s = 6 - s$ ، ٣. $s = 2 - s$ ومحور الصادات. (ع١٠)

ب) جد $\int_1^2 \frac{1}{s^2} ds$ (ع٦)

ج) إذا كان $\int_1^2 (23) ds = 23$ جد محددة أ حيث أ مصفوفة ثنائية. (ع٤)

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين ، وعلى الطالب أن يجيب عن أحدهما فقط

السؤال السابع : (٢٠ علامة)

(١) إذا كان $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x - 8, & x \geq 1 \\ 2x - 3, & x < 1 \end{cases}$ هو الاقتران المكامل للاقتران المتصل $f^{-1}(x)$

(١٠ ع) (١) جد قيم الثوابت a, b, c . (٢) جد $f^{-1}(x)$

(١٠ ع) (ب) إذا كان $f(x) = \frac{1}{x}$ وكان $f^{-1}(x) = 3 - x$ ، $f^{-1}(0) = \frac{1}{4}$ جد $f(9)$.

السؤال الثامن : (٢٠ علامة)

(١) إذا كانت $f(x) < 0$ ، $x \in [0, \frac{\pi}{4}]$ وكان $f(x) = 2 - \cos(x)$ ، $f(\frac{\pi}{4}) = 1$ ، أجد $f^{-1}(\frac{\pi}{3})$.

(ب) إذا كان f قابلاً للتكامل على $[0, 3]$ ، حيث $f(x) = 2 - \cos(x)$ لجميع $x \in [0, 3]$ ، أثبت أن

(١٠ ع) $\int_0^3 f(x) dx \leq 0$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا للجميع بالنجاح والتفوق



المبحث : الرياضيات

مجموع العلامات (١٠٠ علامة)
مدة الامتحان : ساعتان ونصف
اليوم والتاريخ : / /

لولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم
مديرية التربية والتعليم - سلفيت

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ثمانية) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط .

القسم الأول : يتكون هذا القسم من ستة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عن أربعة منها ، على أن يكون السؤال الأول اجبارياً

السؤال الأول (اجباري) : (٢٠ علامة)

اختر الاجابة الصحيحة ، ثم ضع اشارة (x) في المكان المخصص له في ورقة الاجابة الخاصة بك :

(١) في التجزئة المنتظمة $\left\{ ٥, \dots, \frac{٨}{٧} + ٣, \frac{٤}{٧} + ٣, ٣ \right\}$ ما هي عدد الفترات الجزئية ؟

(٢) ٧ (ب) $١ + ٧$ (ج) $\frac{٧}{٢}$ (د) $١ + \frac{٧}{٢}$

(٢) إذا كانت $\begin{bmatrix} ٣ & ٤ \\ ٢ & ١ \end{bmatrix} = ج$ ، $\begin{bmatrix} ٥ & ٢ \\ ٣ & ٤ \end{bmatrix} = ب + ١$ ، فإن $ج + ١ = ج ب =$

(٢) $\begin{bmatrix} ٣ & ٤ \\ ٢ & ١ \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} ٢٩ & ٤ \\ ١١ & ٦ \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} ١٥ & ٨ \\ ٦ & ٤ \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} ٨ & ٦ \\ ٥ & ٣ \end{bmatrix}$

(٣) إذا كان $\left[\frac{٥}{٢} + ٤ + (٣ - س) \right] = س$ ، فما قيمة $\left[س(س) + س \right]$ ؟

(٢) $٧ -$ (ب) $١ -$ (ج) $\frac{٣}{٧} -$ (د) $\frac{٣}{٧}$

(٤) إذا كان $\left[س(س) + س(٢ - ص) \right] + \left[٣ص^٢ + س(٢) \right] = ٨$ ، فما قيمة الثابت ؟

(٢) $٢ -$ (ب) $٢ -$ (ج) $\frac{٨}{٣}$ (د) ٨

(٥) إذا كان $\left[س(س) + س \right]$ متصلاً وكان $\left[س(س) + س \right]_{١+١٢}^{٢+٥} = \left[س(س) + س \right]_{٣}^{٧} - \left[س(س) + س \right]_{٧}^{١٢}$ ، فما قيمة $ب$ على الترتيب ؟

(٢) $٢ - ، ١$ (ب) $٢ ، ١$ (ج) $١ ، ٢ -$ (د) $١ ، ٢ -$

(٦) $\left[ظا^٢ س + ظتا^٢ س + س \right] =$

(٢) $ظا^٣ س + ج$ (ب) $- قتا^٣ س + ج$ (ج) $ظاس قاس + ج$ (د) $س + ج$

(٧) إذا كان $\left[س(ص) + س = ج + س + ١ \right]$ ، $\left[س(س) + س \right]$ متصل في $[١ ، ٥]$ فما قيمة $ج$ ؟

(٢) $٢ -$ (ب) $٢ -$ (ج) ٠ (د) $١ -$

٨) اذا كان $\begin{bmatrix} ٣ & س \\ ٢- & ٣- \end{bmatrix} = ٢$ وكان $|٢| = |١-٢|$ فإن إحدى قيم س الممكنة هي

- (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ٤ - (د) ٢

٩) الشكل المجاور يمثل المساحة المحصورة بين $٧(س)$ ومحور السينات ، إذا علمت أن

$١٢ = ٢٢ + ٣٢$ وحدات مربعة وكان $\int_١^٣ ٧(س) دس = ٤ -$ فما قيمة $\int_١^٣ ٧(س) دس$ ؟

- (أ) ٦ (ب) ٢ (ج) ١٠ (د) ٢ -

١٠) عند استخدام كريمة لحل نظام مكون من معادلتين خطيتين إحداهما $٣ص = ٤ - س$ وجد أن $٨ = |٣| + |٢|$

فما قيمة $|٢|$ ؟

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ١٦ (د) ٣٢

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

" ٧ علامات "

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود في إيجاد $\int_١^٣ ٤ - ٢س دس$

" ٧ علامات "

(ب) حل النظام التالي بطريقة كريمة $\frac{١}{٤}ص = ١ - س$
 $\frac{١}{٣}س + ص = ٤$

" ٦ علامات "

(ج) إذا كانت $\delta_٨$ تجزئة منتظمة للفترة $[٢، ٤]$ والعنصر الثالث منها يساوي (٢) وكانت

$\delta_{١٢}$ تجزئة منتظمة للفترة $[٢، ٤]$ والعنصر الخامس منها يساوي (٤) أوجد قيمة $\delta_٢$

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان $٧(س) = \left\{ \begin{array}{l} \frac{١}{س} ، ١ \leq س < ٣ \\ ٣ + س ، ٣ \leq س \leq ٤ \end{array} \right.$ جد الاقتران المكامل لـ $٧(س)$ ثم جد ت (هـ) " ٨ علامات "

" ٧ علامات "

(ب) إذا كان $\int_١^٣ \frac{١}{١+٢س} دس = \frac{\pi}{٢}$ جد $\int_١^٣ \frac{٢س}{١+٢س} دس$

" ٥ علامات "

(ج) جد $\int_١^٣ ٧(س) دس$

السؤال الرابع : (٢٠ علامة)

" ١٢ علامة "

(أ) جد قيم التكاملات الآتية

$$-١ \int \frac{س جئاس}{س جاس^٣} دس \quad -٢ \int (١+س)^٣ (س^٢+س٢+٧)^\circ دس$$

" ٨ علامات "

$$(ب) اذا كان $١^{-٢} = \begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ٢ & ١- \end{bmatrix} = ب$ ، $\begin{bmatrix} ٠ & ٢ \\ ١ & ١ \end{bmatrix}$ جد $(ب \times ب)^{-١}$$$

السؤال الخامس : (٢٠ علامة)

" ١٠ علامات "

(أ) استخدم التكامل بالأجزاء في ايجاد قاعدة الاقتران $و(س)$ اذا علمت أن $و(س) = \pi$

$$س و(س) + و(س) = جئاس$$

" ١٠ علامات "

(ب) اذا كان $و(س) = جاس - جئاس$ وكانت δ تجزئة منتظمة للفترة $[\pi, ٠]$

$$جد م(س, \delta) \text{ معتبراً } س^* = س^*$$

السؤال السادس : (٢٠ علامة)

" ٦ علامات "

$$(أ) اذا كان $\begin{vmatrix} ١ & ٢ & س \\ ٥ & ٤- & ١ \\ ٢ & ٤ & س٢ \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ٤ & ٨ \\ ١ & ٢ \end{vmatrix}$ جد قيمة س$$

" ٨ علامات "

(ب) اذا كانت المساحة المحصورة بين $و(س) = لوس$ ، $ص = ١$ والمستقيم $س = ج$ ومحور السينات تساوي (٢) جد قيمة الثابت $ج < هـ$

" ٦ علامات "

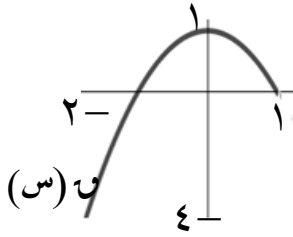
(ج) اذا كان تسارع جسم $ت$ بعد $هـ$ من الثواني يعطى بالقاعدة $ت = ٤م / ت^٢$ اذا كانتسرعة الجسم بعد $٢ ت$ هي $٣١م / ت$ جد سرعته الابتدائية .

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال السابع : (٢٠ علامة)

" ١٠ علامات "

(٢) الشكل المجاور يمثل منحنى $٧(س)$ دون اجراء التكامل جد أصغر قيمة



$$\int_{٢}^٦ (٧(س) - (س)^٢) ds$$

" ١٠ علامات "

(ب) اذا كان $٢ = \begin{bmatrix} \text{جاس} & \text{جتاس} \\ \text{جاس} & \text{جتاس} \end{bmatrix} = ب$ ، $٠ = \begin{bmatrix} \text{جاس} & \text{جتاس} \\ \text{جاس} & \text{جتاس} \end{bmatrix}$ بين أن $٢ = ب - ٢$

السؤال الثامن : (٢٠ علامة)

" ١٠ علامات "

(٢) اذا كان $١ = \begin{bmatrix} ٣ & ٢ \\ ٧ & ٥ \end{bmatrix} = ١(ب + ٢)$ وكانت $١ = \begin{bmatrix} ١ & ٠ \\ ٢ & ٤ \end{bmatrix}$ حيث $(ب + ٢)$ مصفوفة

غير منفردة أوجد المصفوفة ب .

" ١٠ علامات "

(ب) دون اجراء التكامل جد أكبر قيمة وأصغر قيمة $\int_{٢}^١ \frac{١}{٩ + ٤س} ds$

انتهت الأسئلة



الفرع العلمي

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ثمانية) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول: يتكون هذا القسم من ستة أسئلة، وعلى الطالب أن يجيب أربعة منها فقط والسؤال الأول إجباري.

السؤال الأول: (٢٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

$$١. إذا كانت ${}^3 \begin{bmatrix} ١ & ٢ \\ س & ١ \end{bmatrix} - {}^2 \begin{bmatrix} ١ & ١ \\ ٥ & ١ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ١ & ٤ \\ ٢ & ٥ \end{bmatrix}$ ، أجد $س + ص$ ؟$$

- أ. ٥ ب. ٤ ج. ٣ د. ١

$$٢. إذا كان ${}^1 \begin{bmatrix} ١ & ٢ \\ ٢ & ١ \end{bmatrix} = ١ \times \begin{bmatrix} ٤ & ١ \\ ١ & ٢ \end{bmatrix}$ فإن أ تساوي:$$

أ. $\begin{bmatrix} ٣ & ٢ \\ ٠ & ١ \end{bmatrix}$ ب. $\begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ٠ & ٣ \end{bmatrix}$ ج. $\begin{bmatrix} ٢ & ٠ \\ ١ & ٣ \end{bmatrix}$ د. $\begin{bmatrix} ٣ & ٠ \\ ٢ & ١ \end{bmatrix}$

$$٣. إذا كانت $\begin{vmatrix} ١٢ & ٢ \\ ٥ & ٣ \end{vmatrix} = ٦$ أجد $\begin{vmatrix} ٣ & ٣ \\ ٥ & ٣ \end{vmatrix}$ ؟$$

- أ. ٦- ب. ٩- ج. ٣ د. ٩

$$٤. إذا كانت $١ = \begin{bmatrix} جاس & جاس \\ جاس & جاس \end{bmatrix}$ حيث $س \in \left[\frac{\pi}{٢}, \pi \right]$ أجد $||١-١||$ ؟$$

- أ. جاس٢س ب. -جاس٢س ج. قاس٢س د. -قاس٢س

$$٥. ليكن $٢(س) = ٣س + ٢س - ٣$ اقتران أصلي للاقتران $١(س)$ بحيث أن $١(٢) = ٨$ أجد قيمة الثابت ؟$$

- أ. ١ ب. ١- ج. ٢٠ د. ٢-

$$٦. إذا كانت ١٠٠σ تجزئة منتظمة للفترة [أ، ب] وكان $\sum_{١ \leq r \leq ١٥} (س_r - س_{r-١}) = ٣٠$ أجد طول الفترة الجزئية$$

$$؟ [١، س_١]$$

- أ. ٣٠ ب. ٢ ج. ١ د. $\frac{٥}{٣}$

$$٧. إذا كان $١(س)$ معرفاً على [٢، ٥] وكانت σ تجزئة نونية منتظمة لها بحيث $٢(١، ٥) = \frac{١}{٢} - \frac{١-١٣}{١٢-١}$$$

$$أجد قيمة $\left[(٢(س) - ١) \sigma \right]$ ؟$$

- أ. ٤- ب. ٥- ج. ٦- د. ٧-

٨. إذا كان $\int_1^2 (s) ds = 8$ ، $\int_1^3 (s) ds = 1$ أجد $\int_1^3 (s-2) ds$ ؟

- أ. ٩ ب. ٩- ج. ٧- د. ٧

٩. إذا كان $s \leq 2$ لجميع $s \in [2, 1]$ أجد أصغر قيمة للمقدار $\int_1^2 (s) ds$ ؟

- أ. ٣ ب. ٧ ج. ٢ د. ١-

١٠. إذا كان $\int_s^1 (v) ds = \frac{\pi}{4} s + \pi s$ ، أجد قيمة الثابت π ؟

- أ. π ب. $\pi-$ ج. $\frac{\pi}{2}-$ د. $\frac{\pi}{2}$

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

أ. استخدم تعريف التكامل المحدود لإيجاد $\int_1^2 (s+1) ds$ ؟ (١٠ علامات)

ب. إذا كان s اقتراناً قابلاً للتكامل على $[6, 1]$ وكان $t(s) = \begin{cases} 1-s & 1 \leq s \leq 2 \\ 2-s & 2 < s \leq 3 \end{cases}$ هو الاقتران المكامل للاقتران s .

(١) أجد قيمة كل من أ، ب. (٢) أجد $\int_1^2 (s) ds$ (١٠ علامات)

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

أ. أجد التكاملات التالية:

$$(1) \int_1^2 \frac{(s+1)}{s} ds \quad (2) \int_1^2 \frac{h^s}{s^2} ds$$

ب. حل نظام المعادلات الآتي باستخدام قاعدة كرامر:

$$s - 2v = 5 \quad , \quad s + v = 8$$

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

أ. إذا كان s $= \begin{cases} 2s+6 & , s \geq 1 \\ 3s+1 & , s < 1 \end{cases}$ ، أوجد المساحة المحصورة بين s ومحور السينات

والمستقيم $s = 1$ ؟ (١٣ علامة)

ب. أوجد اقتران أصلي للاقتران $s = \sqrt[3]{s^2 + 2s + 1}$ ثم أحسب $\int_1^7 (s) ds$ ؟ (٧ علامات)

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

أ. إذا كانت $B^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ ، وكان $B \times A = -I$ ، $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = W$ ، أجد المصفوفة A^{-1} ؟ (٨ علامات)

ب. إذا كان ميل العمودي على المماس لمنحنى الاقتران W (س) عند أي نقطة عليه يعطى بالقاعدة $\frac{L^2}{L^2 - 1}$ (١٢ علامة)

أجد قاعدة الاقتران W (س) علماً بأنه يمر بالنقطة (W, W) حيث W العدد النيبيري؟ (١٢ علامة)

السؤال السادس: (٢٠ علامة)

أ. بين أن $\sqrt{s^2 + 2} \geq s$ ، $s \geq 0$ ، $s \geq 2$ ؟ (١٠ علامات)

ب. إذا كانت المصفوفة $A = \begin{bmatrix} s+1 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \\ 2+s & 3 & 2 \end{bmatrix}$ مصفوفة مفردة، أجد قيمة s ؟ (١٠ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى الطالب أن يجيب عن أحدهما فقط.

السؤال السابع: (٢٠ علامة)

أ. إذا كان $1 > 0 > B$ ، وكان $A - B = -6$ ، وكان $\begin{bmatrix} s \\ s \\ |s| \end{bmatrix} = 2$ أجد قيمة الثابتين A, B ؟ (٨ علامات)

ب. قذفت كرة إلى أعلى بسرعة ابتدائية قدرها 15 م/ث من سطح برج ارتفاعه 40 م عن سطح الأرض، وكان تسارع الكرة يساوي -10 م/ث^٢: (١٢ علامة)

(١) في أي زمن سوف تصل الكرة إلى أقصى ارتفاع. (٢) ما سرعة ارتطام الكرة في الأرض.

السؤال الثامن: (٢٠ علامة)

أ. جد قيمة $\begin{bmatrix} s \\ s \\ (2s + sL) \end{bmatrix}$ ؟ (١٠ علامات)

ب. إذا كان $\begin{bmatrix} 2 \\ \sqrt{s^3 + 1} \end{bmatrix} = L$ ، أثبت أن $\frac{2 - 12}{3} = s \frac{s^3}{1 + s^3}$ ؟ (١٠ علامات)

انتهت الأسئلة



ملاحظة : عدد اسئلة الورقة (ثمانية) اسئلة ، اجب عن (خمسة) منها فقط

القسم الاول : يتكون هذا القسم من (ستة) اسئلة ، اجب عن (اربعة) اسئلة على ان يكون السؤال (الاول) منها.

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة (٢٠ علامة)

(١) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ ، جد المصفوفة ب حيث $B = A^{-1}$ ؟

- (أ) $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$

(٢) إذا كانت $\begin{bmatrix} 10 & 2 \\ 1-s & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+s & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ ، فجد قيمة / قيم س ؟

- (أ) ٣- (ب) ٣ (ج) ٣، ٣- (د) ٣، ٩

(٣) إذا كانت $A = B$ مصفوفتين مربعيتين من الرتبة الثانية بحيث ان $|A| = 5$ ، $|B| = 12$ ، فما قيمة المقدار $|A+B|$ ؟

- (أ) ٢٦- (ب) ٢ (ج) ٧٤ (د) $\frac{26}{3}$

(٤) إذا كان $f(x) = 3x - 2$ ، ما قيمة $f(3) - f(1)$ ؟

- (أ) صفر (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٨

(٥) إذا كان $f(x) = (x-1)^2$ ، وكان اقترانه المتكامل $g(x) = (x-1)^2$ ، ما قيمة $f(g(x))$ ؟

- (أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) ٣- (د) ٣

(٦) أي من التالية تعتبر تجزئة للفترة $[-1, 3]$ ؟

- (أ) $\left\{ -1, -\frac{2}{3}, 1, 1, 3 \right\}$ (ب) $\left\{ 3, \frac{2}{3}, 1, 0 \right\}$
(ج) $\left\{ 3, 2, 1, 0 \right\}$ (د) $\left\{ 3, \frac{2}{3}, 1, 1, -1 \right\}$

٧) إذا كان v (س) اقتراناً قابلاً للتكامل على $[٤, ١]$ وكانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[٤, ١]$ بحيث

$$\int_1^4 (١ + v^2) \sigma = ٣, \text{ فما قيمة } \int_1^4 (١ + v^2) \sigma \text{ ؟}$$

(د) ٦

(ج) ٦-

(ب) ٣

(أ) ٣-

٨) جد $\int_1^2 \frac{1-v^2}{v^2} \sigma$ ؟

(أ) $\int_1^2 (١ - v^2) \sigma$ (ب) $\int_1^2 (١ + v) \sigma$ (ج) $\int_1^2 (١ - v) \sigma$ (د) $\int_1^2 (١ + v) \sigma$

٩) ما قيمة $\int_1^2 \left[٢ + \frac{1}{v} \right] \sigma$ ؟

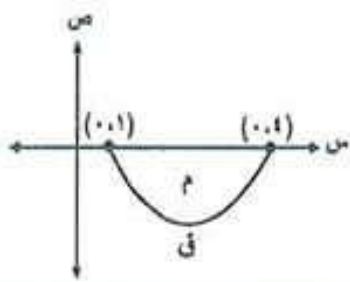
(د) ٩

(ج) ٨,٥

(ب) ٧

(أ) ٦

١٠) في الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران v في الفترة $[٤, ١]$ ، إذا كانت مساحة المنطقة M تساوي ٥ وحدات مربعة ، جد قيمة



$$\int_1^4 (٢ + v) \sigma \text{ ؟}$$

(د) ١٤

(ج) ٦

(ب) ٤

(أ) ٢٤

٢٠ علامة

السؤال الثاني :

(٧علامات) (أ) استخدم تعريف التكامل المحدود لإيجاد $\int_1^2 (٢ + ٣س) \sigma$ ؟

(٧علامات) (ب) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} ٤ & ٢ \\ ٣ & ١ \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} ١ & ١ \\ ٢ & ٣ \end{bmatrix}$ ، جد المصفوفة $A - B$ ؟

(٦علامات) (ج) إذا كان v (س) $= ٣س^٢ - ١س$ ، جد قاعدة الاقتران v (س) علماً بأن المستقيم $س + ٤ = ٤$ مماس للمنحنى عند النقطة $(١, ١)$ ؟

٢٠ علامة

السؤال الثالث :

(٨علامات) (أ) إذا كان $\int_1^2 (١ - (س)^٢ - ٣س^٢) \sigma = ٤ + س + ١$ وكان v (س) $= (١) + ٢(١) = ٤$ ، جد v (٢) - v (٢) ؟

(٦علامات) (ب) جد $\int_1^2 (٣ - ٢س) \sigma$ ؟

(ج) عند حل نظام يتكون من معادلتين خطيتين بالمتغيرين $س$ ، $ص$ بطريقة كرامر وجد ان

(٦علامات) $A = \begin{bmatrix} ٥ & ١ \\ ٣ & ٠ \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} ١ & ٣ \\ ٠ & ٢ \end{bmatrix}$ ، أوجد قيمتي $س$ ، $ص$ ؟

(أ) إذا كان $\sigma = (س)$ معرف على الفترة $[-١, ب]$ ، وكانت σ تجزئة منتظمة لهذه الفترة بحيث $(\sigma, \xi) = ٣٢$ ، جد قيمة $ب$ حيث $س^* = س_r$ ؟ (٧ علامات)

(٧ علامات)

(ب) إذا كان $\int_1^2 س \sigma(س) دس = ٨$ ، $\int_1^2 س^٢ \sigma(س) دس = ١٠$ ، جد $\int_1^2 س^٣ \sigma(س) دس$ ؟

(٦ علامات)

(ج) إذا كان $٢٠ = \begin{vmatrix} ١ & ٣- & س \\ ٢ & ٥- & س٢ \\ ٧ & ٦ & ١ \end{vmatrix}$ ، أوجد قيمة $س$ ؟

٢٠ علامة

السؤال الخامس:

(أ) إذا كانت $(س)$ $\left. \begin{array}{l} س^٢ - ٤ \geq ١ > س \\ س^٣ + ب + س + ج \geq ٥ \geq س \geq ١ \end{array} \right\}$ هو الاقتران المكامل للاقتران المتصل $\sigma(س)$

(١٢ علامة)

في الفترة $[١, ٥]$ ، جد (١) قيم الثوابت $أ, ب, ج$ $\int_1^2 س \sigma(س) دس$ (٢)

(٨ علامات)

(ب) جد $\int_1^2 \frac{١}{س} دس$ لـ $(١ + ج) دس$ ؟

٢٠ علامة

السؤال السادس:

(أ) إذا كانت سرعة جسم تعطى بالعلاقة $ع(ص) = ٤ + ص + (١ + ص)$ حيث $ص$: الزمن بالدقائق، جد ازاحة الجسم بعد ٣ دقائق، علماً بأنه قطع مسافة ٨ أمتار بعد دقيقة واحدة ؟ (٧ علامات)

(٧ علامات)

(ب) احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين $\sigma(س) = ١ - س^٢$ ، $\sigma(س) = ١ + س$ ومحور السينات ؟

(ج) إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[١, ٢٤]$ وكانت الفترة الجزئية السادسة فيها هي $[١٤, ١٦]$ ، جد:

(٦ علامات)

(٢) عدد عناصر التجزئة ؟

القسم الثاني: يتكون من سؤالين وعلى المشترك ان يجيب عن احدهما فقط

٢٠ علامة

السؤال السابع :

(أ) جد $\int_0^1 h^2 \text{جا} h (1+h^3) \text{دس} ?$

(٧ علامات)

(ب) اذا كان $\int_0^1 \begin{bmatrix} \text{جاس} & \text{جاس} \\ \text{جاس} & \text{جاس} \end{bmatrix} = \text{ب}$ ، $\int_0^1 \begin{bmatrix} \text{جا}^2 \text{س} & 1 \\ 0 & \text{جا}^2 \text{س} \end{bmatrix} = \text{ب}$ ، أثبت ان $\int_0^1 \text{ب} - \text{ب}^2 = \frac{1}{4} ?$ (٧ علامات)

(٦ علامات)

(ج) أثبت ان $\int_0^1 \sqrt{4s-s^2} \text{دس} \geq 8$

٢٠ علامة

السؤال الثامن:

(٧ علامات)

(أ) جد $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \text{قاس}^2 \text{س} \text{دس} ?$

(٧ علامات)

(ب) اذا علمت ان مساحة المنطقة المحصورة بين منحنىي الاقترانين $\text{س} = \text{س}^2$ ، $\text{ه} = \text{س}(\text{س})$ تساوي

$\frac{32}{3}$ وحدة مربعة ، جد قيمة / قيم ج ، $\text{ج} \in \mathbb{R} ?$

(٦ علامات)

(ج) اذا علمت ان $\int_0^1 \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \text{ب}$ ، $\int_0^1 \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} = \text{ب}$ ، وكان $\int_0^1 \text{ب} = \text{ب}$ جد $\text{ج}^{-1} ?$

— انتهى الأسئلة —

بالتوفيق للجميع

سلسلة النخبة التعليمية

نماذج الكامل

في

الرياضيات للثانوية العامة

الفرع العلمي (ورقة ثانية)

لجميع النماذج التجريبية لمحافظة الوطن

الضفة الغربية وقطاع غزة

العام الدراسي 2020

فريق الإعداد والتنسيق

المعلم : سليم السيقلي

المعلم : بلال أبو غلوة

المعلم : سائد كراجة

المعلم : سائد الحلاق





دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم

مديرية التربية والتعليم / شرق غزة

المبحث : الرياضيات

الورقة : الثانية

بسم الله الرحمن الرحيم

الامتحان التجريبي للثانوية العامة ٢٠٢٠

مدة الامتحان : ساعتان ونصف

الفرع : العلمي

اليوم والتاريخ : الاثنين ٢٤ / ٤ / ٢٠٢٠م

مجموع العلامات (١٠٠) علامة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط .

القسم الأول : يتكون هذا القسم من (أربعة) أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً .

السؤال الأول : (٣٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

(١) إذا كان $٢(س) = هـ(س)$ ، اقترانين أصليين للاقتران المتصل $هـ(س)$ ، وكان $٢(س) = س٢ - ٢س + ١$ ، $هـ(٤) = ١$ ، ما قيمة $هـ(-١)$ ؟

(أ) ٤ (ب) ٥ - (ج) ٥ (د) ٤ -

(٢) إذا كان $هـ(س)$ اقتراناً متصلاً على مجاله وكان $١(ظنا٢س - قنا٢س) = هـ(س) = س$ ، $ج٣س + ج = هـ(س)$ ، فما قيمة $هـ(٣)$ ؟

(أ) $\frac{٣}{٤}$ (ب) $\frac{٣}{٤}$ - (ج) $\frac{٣}{٨}$ (د) $\frac{٣}{٨}$ -

(٣) ما ناتج : $١(ج٣س - س) = هـ(س)$ ؟

(أ) $١(س + ج)$ (ب) $١(س + ج)$ (ج) $١(س + ج)$ (د) $١(س + ج)$

(٤) إذا كانت $١(س) = ١ + \frac{٦}{س} + ١ + \frac{١٢}{س} + \dots + ١ + \frac{١٢}{س} + ١$ ، وكانت إحدى الفترات الجزئية الناتجة

* عن ذلك هي : $[٤، ٥، ٤]$ ، فما عدد عناصر هذه التجزئة ؟

(أ) ١٢ (ب) ١٣ (ج) ٢٤ (د) ٢٥

(٥) إذا كان $هـ(س) = ١(س) = ٣$ ، $٤ > س \geq ٠$ ، وكانت $١(س) = ١(س) = ٣$ ، $٨ \geq س \geq ٤$ ، متخذاً $١(س) = ٣$ ، فما قيمة $١(س) = ٣$ ؟

(أ) ١٨ (ب) ٢٨ (ج) ٣٢ (د) ٣٦

(٦) ما ناتج التكامل : $١(س) = ٣$ ، $٨ \geq س \geq ٤$ ؟

(أ) $١(س) = ٣$ (ب) $١(س) = ٣$ (ج) $١(س) = ٣$ (د) $١(س) = ٣$

(٧) ما ناتج : $١(س) = ٣$ ، $٨ \geq س \geq ٤$ ؟

(أ) $١(س) = ٣$ (ب) $١(س) = ٣$ (ج) $١(س) = ٣$ (د) $١(س) = ٣$

٨) عند استخدام قاعدة كرايمر لحل النظام الآتي : $س - ٥ = ص$ ، $ع + ص + ٢ = ٤$ ، حيث $ل$ ، $ع$ عدنان حقيقيان

لا يساويان صفر ، وكان $س = ١$ ، $\begin{vmatrix} ٥ & ٣ \\ ٤ & ١ \end{vmatrix}$ ، فما قيمة $كلا من ص$ ، $ل$ ؟

أ) ١٤ ، ١ (ب) ٧ ، ١ (ج) ١٤ ، ٢ (د) ٧ ، ٢

٩) إذا كانت $\begin{bmatrix} س & ٣- \\ ٣ & ٢ \end{bmatrix} = ١$ ، فما قيمة / قيم $س$ التي تجعل $١ = ١-٣$ ؟

أ) ٩ (ب) ٤ ، ٠ (ج) ٤ ، ٥ (د) ٤ -

١٠) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $هـ(س)$ عند أي نقطة عليه يساوي $س هـ$ فما قاعدة الاقتران $هـ(س)$ ؟

أ) $س هـ + هـ + ج$ (ب) $س هـ - هـ + ج$ (ج) $س هـ + ج$ (د) $س + هـ + ج$

١١) تحرك جسم من السكون من نقطة الأصل في خط مستقيم بتسارع $ت = ١٧ + ١$ سم/ث^٢ . ما سرعة الجسم عند $٧ = ٤$ ث؟

أ) ٢٠ سم/ث (ب) ١٢ سم/ث (ج) ٣٦ سم/ث (د) ١٧ سم/ث

١٢) إذا كان $هـ : [٣٠٠] \leftarrow ٤$ متصلاً ، وكانت $س$ تجزئة نونية منتظمة للفترة $[٣٠٠]$ ، وكان

$٢(س ، ٧) = \frac{٩(١+٧)(١+٧)}{٢ \cdot ٧} + ٣$ ، فما قيمة $س$ ؟

أ) ١٢ (ب) ٩ (ج) ٢١ (د) ١٠ ، ٥

١٣) إذا كان $١-١ = ٢$ ، $٢ = |١(٢+ك)|$ ، $٨ = |ك(٢+ك)|$ ، فما قيمة / قيم $ك$ ، حيث $ك$ مصفوفة ثنائية ؟

أ) ٦ ، ٢ (ب) ٦ ، ٢ (ج) ٠ ، ٤ (د) ٤ ، ٠

١٤) ما مجموعة قيم $س$ التي تجعل المصفوفة $\begin{bmatrix} ٩ & ٣س \\ س & ٣- \end{bmatrix}$ منفردة ؟

أ) $\{٣ ، ٣-\}$ (ب) $\{٩ ، ٩-\}$ (ج) ϕ (د) $ع$

١٥) ما ناتج : $\left[\frac{(لوردس)^{-١}}{س} \right]$ ؟

أ) $س + ج$ (ب) $\frac{لوردس}{٢} + ج$ (ج) $لوردس + ج$ (د) $\frac{لوردس}{٢} + ج$

١٦) إذا كان $\left[(س-١) هـ س س = (س-١) هـ + ع س هـ \right]$ فما $ع س هـ$ ؟

أ) $س هـ س س$ (ب) $س هـ س س$ (ج) $هـ س س$ (د) $س هـ س س$

١٧) إذا كان $\begin{vmatrix} ٠ & ٠ & ٤-س٢ \\ ٠ & ٤+س٢ & س٢+٢س٢ \\ ٢ & ٠ & ٠ \end{vmatrix} = ٢٢٤$ ، فما قيمة $س٣$ ؟

أ) ٨ (ب) ٢٧ (ج) ٥٦ (د) ٦٤

١٨) إذا كان $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = ج$ ، $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = ب - ١$ ، فما المصفوفة أ - ب - ج؟

(أ) $\begin{bmatrix} 6 & 8 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 9 & 5 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 9 & 3 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$

١٩) ما ناتج: $9جا٦س٦جا٣س٣س$ ؟

(أ) $جا٣(س٣) + ج$ (ب) $٢- جا٣(س٣) + ج$ (ج) $٢جا٣(س٣) + ج$ (د) $جا٣(س٣) + ج$

٢٠) ما ناتج: $ه لردس$ ؟

(أ) $س٢ + ج$ (ب) $ه لردس + ج$ (ج) $لردس + ج$ (د) $ه لردس + ج$

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود في إيجاد قيمة: $\int_{-1}^1 (٣-٤س) دس$. (٧ علامات)

(ب) حل المعادلة المصفوفية: $٢س \times \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ (٦ علامات)

(ج) إذا كان $١٩(س) = ٦س - ١٢$ ، وكان للاقتران $ص = ٩(س)$ قيمة عظمى محلية تساوي ٦ عند $س = ١$ ، جد معادلة المنحنى والقيمة الصغرى المحلية للاقتران . (٧ علامات)

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) جد: $\int دس \frac{٣}{٢س-٢س-٢س}$. (٧ علامات)

(ب) تتدحرج كرة على مستوى بسرعة ابتدائية مقدارها ٨ م/ث . إذا كانت السرعة تتناقص بمعدل ٢ م/ث^٢ . فما المسافة التي تقطعها الكرة قبل أن تقف؟ (٦ علامات)

(ج) استخدم طريقة جاوس في حل النظام الآتي: $س - ص + ع٤ = ٩$ ، $س٢ + ص٣ + ع٢ = ٢$ ، $ص٣ + س - ع = ٤$. (٧ علامات)

السؤال الرابع : (٢٠ علامة)

(أ) جد : $\left[\text{س ل ر ه} \right]_{\text{س}} \left(\text{س ه} \right)_{\text{س}} \text{س} .$ (٧ علامات)

(ب) إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة ص عند أي نقطة عليه يساوي $(1 - \sqrt{3})^\circ$. جد قاعدة العلاقة ص ،

علماً بأن منحناها يمر بالنقطة (٢،١) . (٧ علامات)

(ج) إذا كانت المصفوفة $A = \begin{bmatrix} \text{جناه} & -\text{جاه} \\ \text{جاه} & \text{جناه} \end{bmatrix}$ جد : $(A^{-1})^{-1}$. (٦ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين ، وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

(أ) إذا كان σ تجزئة نونية منتظمة للفترة [١،٢٢] ، والفترة الجزئية العاشرة هي : [١،٥ ، ب] ، جد الثابتين أ، ب .

(٥ علامات)

(٥ علامات)

(ب) باستخدام خصائص المحددات أثبت أن : $\begin{vmatrix} ١ & ١ & ١ \\ \text{ج} & \text{ب} & ١ \\ \text{أب} & \text{جا} & \text{بج} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ١ & ١ & ١ \\ \text{ج} & \text{ب} & ١ \\ ٢\text{ج} & ٢\text{ب} & ٢١ \end{vmatrix}$.

السؤال السادس : (١٠ علامات)

(أ) قذفت كرة رأسياً لأعلى من قمة برج ارتفاعه (ل) متر ، وكانت سرعته في اللحظة ن تساوي (١٥ - ١٠ ن) م/ث ،

(٥ علامات)

فإذا ارتطم الجسم بسطح الأرض بسرعة ٣٥ م/ث ، جد ارتفاع البرج .

(٥ علامات)

(ب) جد : $\left[\text{س} + \frac{\text{جاس}}{\text{س}} \right]_{\text{س}} \left[\text{س} + \frac{\text{جاس}}{\text{س}} \right]_{\text{س}} .$

انتهت الأسئلة



امتحان الثانوية العامة (التجريبي) للعام ٢٠٢٠/٢٠١٩ م

دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم العالي

مديرية التربية والتعليم الوسطى

الصف: الثاني عشر

الفرع: العلمي

التاريخ: / / ٢٠٢٠ م

المبحث: الرياضيات

الورقة: الثانية

مدة الامتحان: ساعتان ونصف

١٠٠

القسم الأول: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة: (٣٠ علامة)

(١) ما قيمة $\left[\frac{1}{2} \right]$ ؟

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{8}$ (د) $\frac{1}{16}$

(٢) يتحرك جسيم بتسارع قدره 4 م/ث^2 ، فإن كانت سرعته بعد ثانية واحدة من بدء الحركة تساوي 10 م/ث ، فما هي السرعة الابتدائية للجسم؟

(أ) 6 م/ث (ب) 4 م/ث (ج) 10 م/ث (د) 14 م/ث

(٣) إذا كان $f(x) = x^2 - 3x + 5$ ، فما قيمة $f(1)$ ؟

(أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ١٢

(٤) ما قيمة $\left[\frac{1}{2} \right]$ ؟

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{8}$ (د) $\frac{1}{16}$

(٥) إذا كان $f(x) = x^2 - 3x + 5$ ، فما قيمة $f(1)$ ؟

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{8}$ (د) $\frac{1}{16}$

(٦) إذا كان $f(x) = x^2 - 3x + 5$ ، فما قيمة $f(1)$ ؟

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{8}$ (د) $\frac{1}{16}$

(٧) إذا كان $f(x) = x^2 - 3x + 5$ ، فما قيمة $f(1)$ ؟

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(٨) ما قيمة $\left[\frac{1}{2} \right]$ ؟

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{8}$ (د) $\frac{1}{16}$

(٩) إذا كان $f(x) = x^2 - 3x + 5$ ، فما قيمة $f(1)$ ؟

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{8}$ (د) $\frac{1}{16}$

(١٠) ما قيمة $\left[\frac{1}{2} \right]$ ؟

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{8}$ (د) $\frac{1}{16}$

١٠) ما قيمة $\frac{2}{1+جتا٢س}$ ؟

(أ) - قتا٣س+ج (ب) ظا٣س+ج (ج) قاس+ج (د) - ظتا٣س+ج

١١) ما قيمة ٧ التي تجعل $\frac{٧س}{٦-(٢+٥س)} = ٥س + \frac{٧(٢+٥س)}{٣٥}$ ؟

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

١٢) إذا كان $٧ = (س)$ ، $|١-س|$ ، $٢-س \geq ١$ ، $١ > س$ ، وكان ٥ تجزئة منتظمة للفترة $[٢، ٢-]$

احسب مجموع ريمان $٣(٥، ٤)$ متخذاً $س^* = س_r$ ؟

(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

١٣) إذا كان $٣ = جتا\frac{١}{٣}س$ ، $٧ = جتا\frac{١}{٣}س$ فما قيمة $٢-٧$ ؟

(أ) جاس+ج (ب) - جاس+ج (ج) جاس+ج (د) - جاس+ج

١٤) ما قيمة $جتا\frac{١}{٥}س$ ؟

(أ) $\frac{١}{٤}قا٣س+ج$ (ب) $\frac{١}{٥}قا٣س+ج$ (ج) $\frac{١}{٣}قا٣س+ج$ (د) $\frac{١}{٣}قا٣س+ج$

١٥) عند حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بالمتغير $س$ ، $ص$ بطريقة كرامير وجد أن

$$\begin{bmatrix} ٣ & ٥ \\ ١ & ٣- \end{bmatrix} = ١س ، \begin{bmatrix} ٣- & ٢ \\ ١ & ١- \end{bmatrix} = ٢$$

فما قيمة $ص$ ؟

(أ) -٤ (ب) ٤ (ج) ١ (د) -١

١٦) إذا كانت $٥ = \sigma$ ، $\left\{ ٩، \dots، \frac{٦}{٧} + ٣، \frac{٣}{٧} + ٣، ٣ \right\}$ تجزئة منتظمة للفترة $[٣، ٩]$ فما عدد عناصر التجزئة ؟

(أ) ٧٢ (ب) ٧٢-١ (ج) ٧٢+١ (د) ٧٣+١

١٧) إذا كان $\begin{vmatrix} ٣ & ٣ \\ ٥ & ١- \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ٣ & ٢ \\ ٥ & ١- \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} ٣ & ١ \\ ٥ & ٢ \end{vmatrix}$ فما مجموعة قيم $س$ ؟

(أ) {صفر} (ب) {} (ج) {٣-، ٦-} (د) {٣، ٦-}

١٨) إذا كان $٣(س)$ ، $٥(س)$ ، $٧(س)$ اقترانين أصليين للاقتران المتصل $٧(س)$ حيث $٣(س) = (١+١)س + ٢س - ٤جس$ ،

$٧(س) = ٢س - ٨س + ٣$ فما قيمة $٢ب + ٢ب + ج$ ؟

(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٣ (د) ٤

١٩) إذا كان ١ ، $ب$ مصفوفتين مربعيتين من الرتبة الثالثة وكان $||\frac{١}{ب}|| = ||ب||$ ، $||ب|| \neq ٠$ ، فما العبارة الصحيحة؟

(أ) $١ = ب^{-١}$ (ب) $١ = (ب^{-١})^{-١}$ (ج) $١ = ب^{-١}$ (د) $١ = (ب^{-١})^{-١}$

٢٠) الاقتران $٧(س) = \sqrt{٧س}$ معكوس مشتقة للاقتران $٧(س)$ فما هو الاقتران $٧(س)$ ؟

(أ) $\frac{\sqrt{٧س}}{٢}$ (ب) $\frac{\sqrt{٧س}}{٢س}$ (ج) $\frac{\sqrt{٧س}}{٢س}$ (د) $\frac{\sqrt{٧س}}{٢}$

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) استخدام تعريف التكامل المحدود في إيجاد $\int_1^3 (9-2s) ds$. (٨ علامات)

(ب) إذا كان $2 + \frac{1}{s} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 11 & 2 \end{bmatrix}$ ، $13 - b = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 5 & 8 \end{bmatrix}$ جد: (٨ علامات)

(١) $b - 13 + 14 = 2$ (٢) $\left| \begin{matrix} 2 & 1 \\ 2 & 2 \end{matrix} \right|$

(ج) ابحث في قابلية التكامل للاقتران (s) و (s) على الفترة $[1, 3]$. (٤ علامات)

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان (s) يمر بالنقطتين $(-1, 9)$ ، $(2, 3)$ وميله عند أي نقطة عليه يساوي $(s-5)$ جد قيمة 1 ، ثم قاعدة الاقتران (s) . (٨ علامات)

(ب) جد التكاملات الآتية: (١٢ علامة)

$$(1) \int ds \frac{1}{s(s-2)(s-9)}$$

$$(2) \int ds \left(\frac{1}{s} - \frac{1}{s+2} \right)$$

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) حل النظام الآتي من المعادلات بطريقة جاوس $s + v = 3$ ، $s - e - 2 = \text{صفر}$ ، $2s - v + e = 1$ (٨ علامات)

(ب) إذا كان $(s) = \frac{1}{s+2}$ معرفاً على $[-1, 1]$ ، وكانت $\sigma = \{1, 0, 2, 3, 6, 8\}$ تجزئة للفترة $[-1, 1]$ ، فاحسب قيمة $\int_{-1}^1 f(x) dx$ معلماً بأن $\int_{-1}^1 f(x) dx = 5, 6$ ، اعتبر $s^* = s - 1$. (١٢ علامة)

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى الطالب أن يجيب عن أحدهما فقط.

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

(أ) إذا كان $\int_1^2 (2s^2 + \frac{1}{s}) ds = 5$ ، $\int_1^2 \frac{1}{s} ds = \left(\frac{\pi}{4} \right)$ ، جد قاعدة الاقتران (s) . (٥ علامات)

(ب) جد $\int ds \frac{1}{s(s-2)(s-9)}$ (٥ علامات)

السؤال السادس: (١٠ علامات)

(أ) $\begin{vmatrix} 3s & 3v & 3e \\ e + 4v & v + 4e & s + 4e \\ 2v + 5e & 2e + 5v & 2e + 5v \end{vmatrix}$ جد ، $5 = \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ (٥ علامات)

(ب) جد $\int ds \frac{1}{s(s+2)(s+9)}$ (٥ علامات)

انتهت الأسئلة



القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : (٣٠ علامة)

١. إذا كان $(س)$ اقتران أصلي للاقتران $(س)$ و $(س)$ المتصل فإن $\left[\frac{(س)^2}{(س)} = س \right]$

(أ) $س$ (ب) $س - (س)^2$ (ج) $س + (س)^2$ (د) $س + (س)^2$

٢. إذا كان $(س)$ اقتران متصل وكان $\left[\frac{(س)^2}{(س)} = س - س^3 + س^3 + ٥ \right]$ فان $(س)$ = (٢)

(أ) ٩ (ب) ٦ (ج) ٩ - (د) ٦ -

٣. $\left[\frac{س^{٢-٥}}{س} = س \right]$
 (أ) $\frac{س^{٢-٥}}{س}$ (ب) $\frac{س^{١-٥}}{س}$ (ج) $\frac{س^{٥}}{س}$ (د) $\frac{س^{١+٥}}{س}$

٤. إذا كان $(س)$ ، $(س)$ اقترانين اصليين مختلفين للاقتران $(س)$ ، فماذا يمثل $\left[(س) - (س) \right]$ ؟

(أ) اقتران ثابت (ب) اقتران تربيعي (ج) اقتران خطي (د) صفر

٥. $\left[\frac{س}{١+س} = س \right]$

(أ) $\frac{٢}{٣} |س| + ١$ (ب) $س + ١ + ٣$

(ج) $س + ١ + |س|$ (د) $\frac{٢}{٣} |س| + ٣$

٦. إذا كان ميل المماس لمنحى $(س)$ عند النقطة $(س، ص)$ يعطى بالعلاقة $س^٢ هـ س^٣$ فإن معادلة المنحى علماً

بأنه يمر بالنقطة $(٠، \frac{٤}{٣})$ هي

(أ) $س^٣ + ١$ (ب) $س + ١$ (ج) $\frac{١}{س} + ١$ (د) $س^٣ + ١$

٧. إذا كان $٥ = \{٤، ٣، ٢، ١، ٠\}$ تجزئة خماسية منتظمة للفترة $[١، ٤]$ فإن قيمة $٢ =$

(أ) $\frac{١}{٢}$ (ب) ١ (ج) ١,٥ (د) ٢

٨. $\left[\text{ه}^{\text{س}} (\text{لوه}^{\text{س}} + \frac{1}{\text{س}}) \right] = \dots$

(أ) لو^س+ج (ب) ه^س+ج (ج) ه^سلو^س+ج (د) ه^سلو^س+ج

٩. إذا كان $\text{ك}^{\text{س}}$ ، $\text{ه}^{\text{س}}$ (س) اقترانان أصليان للاقتران المتصل $\text{وه}^{\text{س}}$ (س) فإن $(\text{ه} - \text{ك})^{\text{س}}$ =

(أ) وه^س (س) (ب) وه^س (س) (ج) صفر (د) ٢

١٠. $\left[(\text{ه} + \text{ظا}^{\text{س}}) \right] = \dots$

(أ) ه^س+ظا^س+ج (ب) ه^س+ظا^س+ج (ج) ه^س+ظا^س+ج (د) ه^س-ظا^س+ج

١١. إذا كان $\left[(\text{وه}^{\text{س}} - (\text{س})) \right] = \text{س} = \text{س} \text{جا} \left(\frac{\pi}{\text{س}} \right)$ فإن وه^س (٢) =

(أ) $\pi - 1$ (ب) $\pi + 1$ (ج) $\pi -$ (د) ٢

١٢. إذا كان وه^س: [٣،١] ← ع متصلاً، σ تجزئة نونية منتظمة للفترة [٣،١] وكان

$\text{ك}^{\text{س}} (\text{وه}^{\text{س}}) = \frac{1 - \text{وه}^{\text{س}}}{\text{وه}^{\text{س}}} + 5$ فإن $\left[\text{ك}^{\text{س}} (\text{وه}^{\text{س}}) + (\text{س}) \right] = \dots$

(أ) ٢٠ (ب) ١٨ (ج) ١٦ (د) ١٤

١٣. إذا كان وه^س (س) اقتراناً متصلاً على ح وكان $\left[(\text{وه}^{\text{س}} + (\text{س})) \right] = \text{س} = \text{س}^{\text{س}} + \text{س}^{\text{س}} + 9$ ، وه^س (١) = ٧، فإن

قيمة الثابت م تساوي

(أ) ١- (ب) ٢ (ج) ٦ (د) ٣

١٤. إذا كان $\left[\text{س}^{\text{س}} \text{لو}^{\text{س}} \text{س} \text{س} = \text{ك} - \text{ك} \right] = \dots$

(أ) س^سلو^سس (ب) لو^سس (ج) س^س (د) س^سلو^سس

١٥. إذا كان العنصر الخامس في تجزئة نونية منتظمة σ للفترة [٢،١] هو $\frac{4}{3}$ فإن عدد الفترات الجزئية للتجزئة

(أ) ١ (ب) ١+٢ (ج) ١٢ (د) ١١

١٦. إذا كانت ل، وه، ه ثلاثة اقترانان متصلة بحيث $\text{ل}^{\text{س}} = (\text{س})$ ، $\text{وه}^{\text{س}} = (\text{س})$ ، $\text{ه}^{\text{س}} = (\text{س})$ ، فأى العبارات الآتية صحيحة

(أ) $\left[\text{ل}^{\text{س}} (\text{س}) = \text{س} \right]$ (ب) $\left[\text{ه}^{\text{س}} (\text{س}) = \text{س} \right]$

(ج) $\left[\text{ل}^{\text{س}} (\text{س}) = \text{س} \right]$ (د) $\left[\text{ل}^{\text{س}} (\text{س}) - \text{ه}^{\text{س}} (\text{س}) = \text{ج} \right]$

١٧. إذا كانت [س_{١-٢} ، س_٢] هي الفترة الجزئية الرائية الناتجة عن التجزئة σ للفترة [٥٤١] فإن قيمة

$$\sum_{r=1}^n (س_r ، س_{r-1}) = \dots$$

- (أ) ٥٤ (ب) $\frac{4}{n}$ (ج) ٢ (د) ٤

١٨. يتحرك جسم بتسارع حسب العلاقة $t = (2 - n) \text{ سم/ث}^2$ فإذا كانت سرعته الابتدائية ٤ سم/ث فإن سرعة الجسم عندما $n = 3$ ث هي

- (أ) ٤٨ سم/ث (ب) ٥٢ سم/ث (ج) ٤٨ سم/ث (د) ٥٢ سم/ث

$$١٩. \left[ه^2 س - ظ^2 س \right] = \dots$$

- (أ) $ه^2 س + ج$ (ب) $\frac{1}{ه} س + ج$ (ج) $ه س + ج$ (د) $ه^{-س} + ج$

$$٢٠. \left[س^{\left(\frac{1}{س} - ٦\right)^{\circ}} \right] = \dots$$

- (أ) $\frac{(1-س^6)^6}{٦} + ج$ (ب) $\frac{(1-س^6)^6}{٣٦} + ج$ (ج) $\frac{(1-س^6)^{\circ}}{٣٠} + ج$ (د) $(1-س^6)^6 + ج$

السؤال الثاني : (٢٠ علامة)

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود لإيجاد $\int (س^2 + ٣) س^3$ ؟

(ب) إذا كان $و(س) = ه(س) + ب$ وكانت σ تجزئة نونية منتظمة للفترة [١٤٠] ، أثبت أن :

$$م(س) = م(ه، س) + م(ه، س) + ب$$

السؤال الثالث : (٢٠ علامة)

(أ) إذا كان ميل المماس لمنحنى $و(س)$ عند النقطة (٢٤١) الواقعة عليه يساوي ٣ وكانت $و(س) = ١٢س - ٨$ ، أوجد قاعدة الاقتران $و(س)$ ؟

$$\int \sqrt{س} \ln س$$

(ب) أوجد : $\int \frac{1}{س(س-١)(س-٣)}$

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) بيّن أن الاقتران $u(s) = \frac{جنا^2 s - ١}{جنا s - ١}$ قابل للتكامل على الفترة $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{\pi -}{2} \right]$ ؟

(ب) قُذفت كرة للأعلى بسرعة ابتدائية قدرها ٥٠ قدم/ث من قمة برج ارتفاعه ٧٠ قدماً ، جد أقصى ارتفاع عن سطح الأرض تصله الكرة علماً بأن تسارعها يساوي - ٢٠ قدم/ث^٢ ؟

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يُجيب عن أحدهما

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

(أ) إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة v عند النقطة (s, v) يساوي $\frac{h^{1+s}}{2(s^2 + 1)}$ حيث h العدد النيبيري ،

جد قاعدة العلاقة v علماً بأن منحنىها يمر بالنقطة $(0, \frac{h-}{6})$ ؟

(ب) أوجد $\int قتا s (قتا s + ظتا s) ds$ ، $u \in v^+$ ؟

السؤال السادس : (١٠ علامات)

(أ) إذا كان تسارع جسيم يعطى بالعلاقة $t(u) = ٣ + u + ٢$ ، وعلمت أن سرعته الابتدائية ٦ م / ث ، والمسافة التي يقطعها بعد ثانية واحدة من بدء الحركة ١٢ م ، فما المسافة التي يقطعها بعد ٣ ثوانٍ من بدء الحركة ؟

(ب) أوجد $\int جتا ٢ s (جاس - جنا s) ds$ ؟

انتهت الأسئلة

(8) إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[٦٤, ٦٤]$ وكان طول الفترة الجزئية يساوي $\frac{1}{4}$ فما قيمة العنصر الثامن فيها

- (أ) $\frac{٢٣}{٤}$ (ب) $\frac{٢٢}{٤}$ (ج) ٦ (د) ٤

(9) إذا كان العنصر العاشر في التجزئة σ للفترة $[١٤٦ + ٢٣]$ يساوي ١٦ فما قيمة الثابت p

- (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ١١

(10) إذا كانت $\left[\frac{p}{(١+s)} \right]_{s=٢} = ٢ + \frac{٢}{١+s}$ فما قيمة الثابت p

- (أ) ٢ - (ب) ١ - (ج) ١ (د) ٢

(11) إذا كان $\left[٢س لور س س = س لور س - \right]_{س=١}^٢$ فما قيمة $ع$

- (أ) لور س س (ب) س س (ج) س س (د) س لور س س

(12) $\left[(٢٥ + س٢٠ + ٢س٤) \right]_{س=١}^٢ =$

- (أ) $\frac{٦(٢٥ + س٢٠ + ٢س٤)}{٦} + ج$ (ب) $\frac{٦(٥ + س٢)}{٢} + ج$
 (ج) $\frac{٦(٥ + س٢)}{٤} + ج$ (د) $\frac{١١(٥ + س٢)}{٢٢} + ج$

(13) إذا كان $٧(س) = ٥س - ٣٥$ وكانت σ تجزئة نونية منتظمة للفترة $[٣٥, ٣٥]$ بحيث $س^* = س$ فان $\sum_{١=١}^٧ (٧, \sigma) =$

- (أ) $\sum_{١=١}^٧ \frac{٤٥}{٢٧}$ (ب) $\sum_{١=١}^٧ \frac{٤٥}{٧}$ (ج) $\sum_{١=١}^٧ \frac{٤٥}{٢٧}$ (د) $\sum_{١=١}^٧ \frac{٤٥}{٧}$

(14) $\left[\frac{جس^٢ + جاس}{(١ - جاس)} \right]_{س=١}^٢ =$

- (أ) قاس + ج (ب) ظاس + ج (ج) قاس + س + ج (د) ظاس + س + ج

(15) إذا كان $\sum_{س=١}^٢ (س) = ٢$ اقتران اصلي للاقتران المتصل $٧(س)$ و كان $\sum_{س=١}^٢ (س) = ٢$ فما قيمة $٧(٤)$

- (أ) ٢ - (ب) ١ - (ج) ١ (د) ٢

(16) إذا كان $\sum_{س=١}^٢ (س) = ٢$ فان قيمة $\sqrt{٧(٢) - (٢)'} =$

- (أ) ١٣٢ (ب) ١٢٠ (ج) $\sqrt{١٢٠}$ (د) ١٢

(17) إذا كان $\sum_{س=١}^٢ (س) = ٢$ اقتران اصلي للاقتران المتصل $٧(س)$ وكانت $ج$ ثابت حيث $١ \neq ٠$ فما قيمة $\sum_{س=١}^٢ (٧(س))$

- (أ) $\sum_{س=١}^٢ (٧(س)) + ج$ (ب) $\frac{1}{p} \sum_{س=١}^٢ (٧(س)) + ج$ (ج) $\sum_{س=١}^٢ (٧(س)) + ج$ (د) $\frac{1}{p} \sum_{س=١}^٢ (٧(س)) + ج$

يتبع صفحة (3)

لاحظ الصفحة التالية

$$(18) \left[\frac{S}{S} \right]$$

$$(أ) \text{ لور } S + ج \quad (ب) \text{ لور } | \text{ لور } S + ج \quad (ج) \frac{1}{S} + ج \quad (د) \frac{1}{\text{لور } S} + ج$$

$$(19) \text{ إذا كان } U = (S) \text{ ، } U(S) \neq 0 \text{ ، فأوجد قاعدة الاقتران } U(S) \text{ (س)}$$

$$(أ) \text{ ه }^S \quad (ب) \text{ ه } - \text{ ه }^S \quad (ج) \text{ ه } - \text{ ه }^S \quad (د) \text{ ه } \pm \text{ ه }^S$$

$$(20) \text{ إذا كان } M(S) \text{ ، ه } (S) \text{ اقترانين أصليين مختلفين للاقتران } U(S) \text{ فماذا يمثل } [M(S) - ه(S)] S$$

$$(أ) \text{ اقتران ثابت} \quad (ب) \text{ اقتران تربيعي} \quad (ج) \text{ اقتران خطي} \quad (د) \text{ صفر}$$

السؤال الثاني : (20 علامة)

$$(أ) \text{ استخدم تعريف التكامل المحدود لحساب } \int_{-1}^2 (x^2 - 1) dx \text{ (8 علامات)}$$

$$(ب) \text{ بين ان الاقتران } U(S) = \frac{S^3 - 3S^2 + 2S}{S - 1} \text{ قابل للتكامل على الفترة } [-2, 2] \text{ (5 علامات)}$$

$$(ج) \text{ قذفت كرة رأسيا الى أعلى من قمة برج ارتفاعه } 50 \text{ م عن سطح الارض ، وكانت السرعة في اللحظة } t \text{ تساوي } (40 - 10t) \text{ م/ث . جد الزمن الذي تستغرقه الكرة للوصول الى سطح الارض . (7 علامات)}$$

السؤال الثالث : (20 علامة)

$$(أ) \text{ جد التكاملات الآتية : (13 علامة)}$$

$$(1) \int \text{لور } (S^2 - 4) dx \quad (2) \int (1 + \sqrt{1 - S^2}) dx$$

$$(ب) \text{ إذا كان } U(S) = 5S - 2 \text{ معرفا في الفترة } [1, 2] \text{ و كانت } \sigma \text{ تجزئة خماسية منتظمة لهذه الفترة بحيث } \sigma = (1, 2) = 36 \text{ جد قيمة الثابت } b \text{ حيث } S^* = S^r \text{ (7 علامات)}$$

يتبع صفحة (4)

لاحظ الصفحة التالية

السؤال الرابع : (20 علامة)

(أ) إذا كان $\left[\sigma \cup (\sigma') \right] = \sigma^2 + (\sigma)$ و $\sigma = \sigma^3 + \sigma^2 + \sigma + 1$ وكان $\sigma \cup (\sigma^2) = \sigma^2$ و $\sigma \cup (\sigma^3) = \sigma^3$ ،

أوجد $\sigma \cup (\sigma^2)$ (7 علامات)

(ب) إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[a, b]$ وكان العنصر السادس $\sigma^3 = 1$ و العنصر التاسع $\sigma^9 = 1$.

أوجد a, b (7 علامات)

(ج) جد $\int \sigma^2 \sigma^3$ (6 علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين ، وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط

السؤال الخامس : (10 علامات)

(أ) احسب $\int \frac{1}{\sigma^2 - \sigma} d\sigma$ (5 علامات)

(ب) إذا علمت أن $\sigma \cup (\sigma') = \sigma^2 + \sigma^3 - \sigma^4$ ، $\sigma \cup (\sigma^2) = \sigma^2$ ، $\sigma \cup (\sigma^3) = \sigma^3$ ، فجد $\sigma \cup (\sigma^4)$ (5 علامات)

السؤال السادس : (10 علامات)

(أ) إذا كان σ و σ^2 اقترانين معرفين في الفترة $[1, 2]$ وكان $\sigma \cup (\sigma^2) = \sigma^3 + \sigma^2 + \sigma + 1$ و $\sigma \cup (\sigma^3) = \sigma^3$ ،

جد $\int \sigma \cup (\sigma^2)$ معتبرا $\sigma^3 = \sigma^2 + \sigma + 1$ علما بأن σ تجزئة منتظمة للفترة $[1, 2]$ (5 علامات)

(ب) إذا علمت أن $\int \sigma^2 + \sigma^3 = \sigma^3 + \sigma^2 + \sigma + 1$. أوجد $\int \frac{\sigma^2}{\sigma^3 + 1} d\sigma$ بدلالة σ (5 علامات)

***** انتهت الأسئلة *****

$$(10) \text{ ما ناتج } \left[\frac{6}{1+s^2+s^4} \right]$$

(أ) $\frac{6}{1+s}$ + ج (ب) $\frac{6}{1+s}$ | لـ | $\frac{6}{1+s}$ + ج (ج) $\frac{3}{1-s}$ | لـ | $\frac{3}{1-s}$ + ج (د) $\frac{6}{1+s^2+s^4}$ | لـ | $\frac{6}{1+s^2+s^4}$ + ج

(11) إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة [أ، ١٥] وكانت الفترة الجزئية الخامسة هي [٧، ب]، فما قيم أ، ب على الترتيب؟

(أ) ٩، ١ (ب) ١٠، ١ (ج) ٩، ١ - (د) ١٠، ١ -

(12) إذا كان $\left[\frac{s^2+s}{s+4} = ١ \right]$ ، $\left[\frac{s^2-4}{s+4} = ب \right]$ ، فما قيمة ب؟

(أ) $١+s$ (ب) $\frac{s}{٢} + s + ج$ (ج) $١ - س$ (د) $\frac{s}{٢} - س + ج$

(13) ما قيمة $\left[\frac{١+s}{s^2+s^3} \right]$ ؟

(أ) $١+s$ | لـ | $١+s$ + ج (ب) $١-s$ + ج (ج) $\frac{1}{s}$ + ج (د) $\frac{1}{s} + ج$

(14) إذا كانت $\sigma = \{١، ١٧، ١٩، ٩٩، \dots\}$ تجزئة منتظمة للفترة [١، ٩٩]، فإن العنصر الخمسين هو:

(أ) ١٧ (ب) ٩٩ (ج) ٩٧ (د) ١٩

(15) إذا كان $ق(س) = (٣س^٢ - ٢س)$ ، و كان $ق(٢) = ٩$ ، فما قيمة $ق(-٢)$ ؟

(أ) ١ - (ب) ٩ - (ج) ٤ (د) ١

(16) إذا كان ميل العمودي على المماس لمنحنى $ق(س)$ عند أي نقطة عليه يساوي $س^-١$ ، فما قاعدة الاقتران $ق(س)$ الذي يمر منحناه بالنقطة (٣، ٠)؟

(أ) $س^٢ + ٢$ (ب) $س^٢ - ٤$ (ج) $س^٢ + ٢$ (د) $س^٢ - ٤$

(17) إذا كان $س^٢ + ق(س) = ٤س$ ، فما قيمة $ق(٣)$ ؟

(أ) ٦ - (ب) ٦ (ج) ١٠ (د) ١٠ -

(18) ما قيمة $\left[ق(٢)س^٢ + ق(٣)س^٣ \right]$ ؟

(أ) $\frac{1}{٥} ق(٢)س^٢ + ج$ (ب) $\frac{1}{٤} ق(٢)س^٢ + ج$ (ج) $\frac{1}{٣} ق(٢)س^٢ + ج$ (د) $\frac{1}{٣} ق(٢)س^٢ + ج$

(19) إذا كان $ق(س)$ اقتراناً متصلاً على مجاله، وكان $\left[ق(٣)س^٢ - ق(٢)س^٣ \right] = ١$ ، فما قيمة $ق(٣)$ ؟

(أ) $س^٢ + ج$ (ب) $٢س + ج$ (ج) $٢س + ج$ (د) $س^٢ + ج$

(20) إذا كان $م(س)$ اقتراناً أصلياً للاقتران $ق(س)$ ، وكان $\left[ق(٣)س^٢ - ٣س - ٢ \right] = ٠$ ، فما قيمة $م(٤) - م(٢)$ ؟

(أ) ٢٥ - (ب) ٢٥ (ج) ٤٠ (د) ٤٢

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود لإيجاد $\int_{-1}^2 (5-2s) ds$ (١٠ علامات)

(ب) إذا كان المستقيم $v = s + 2$ يمس منحنى الاقتران $q(s)$ عند $s = 0$ ، وكان $q'(s) = 6$ (١٠ علامات)
جد قاعدة $q(s)$

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) جد التكاملات الآتية : ١. $\int ds \frac{6qas \text{ ظاس}}{8-ظا^2s}$ ٢. $\int (s^4 - s) ds$ (١٤ علامة)

(ب) إذا كان $q'(s) = 2 + (s)$ ، $ds = 2s^3 - bs$ ، وكان $q(2) - q(1) = 7$ ، فجد $q(-1)$ ؟ (٦ علامات)

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) بين أن الاقتران $q(s) = \frac{s^2 - 5s + 6}{s-2}$ قابل للتكامل في الفترة $[-3, 3]$ (١٠ علامات)

(ب) إذا كان $\int s \text{ ظا}^2 ds = s \text{ ظاس} - s^2 - [ع \text{ د} - ع \text{ د}]$ ، فما قيمة $ع \text{ د}$ ؟ (١٠ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين ، وعلى الطالب أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

(أ) جد قيمة $\int (2s-5) \text{ جتا} (2s-5) ds$ (٥ علامات)

(ب) جد قاعدة الاقتران $q(s)$ علماً بأن $q'(s) = q(s)$ ، $q'(s) \neq 0$ ، $q(0) = 1$ ، $q(0) = 0$ (٥ علامات)

السؤال السادس: (١٠ علامات)

(أ) إذا كان $q(s)$ اقتراناً معرفاً ومحدوداً على الفترة $[0, 10]$ ، وكانت σ_r تجزئة منتظمة للفترة بحيث طول

الفترة الجزئية = ٢ ، وكان $m(\sigma_r, q) = 12$ عندما $s_r^* = s_r$ ،

$m(\sigma_r, q) = 18$ عندما $s_r^* = s_{r-1}$ ، جد قيمة $q(10) - q(0)$ (٥ علامات)

(ب) أوجد $\int_{-2}^s \left(\frac{1}{s} - \frac{2}{s^2} \right) ds$ (٥ علامات)

((انتهت الأسئلة))
مع دعائنا لكم بالتوفيق والنجاح



امتحان نهاية الفصل الثاني (موحد) العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠ التاريخ: ١٦ / ٤ / ٢٠٢٠

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن خمسة منها فقط. مجموع العلامات (١٠٠)

القسم الأول: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص على ورقة الإجابة: (٣٠ علامة)

١. إذا كان م (س) ، ل (س) اقترانيين أصليين للاقتران ق (س) ، حيث م (س) = س^٢ + ٦س - ٢ ، ل (س) = ١١ فان :

$$\sqrt{(ل(س) - م(س)) دس} =$$

(أ) ٣س + ج (ب) ٣س - ج (ج) ٦س + ج (د) ٦س + ج

$$٢. إذا كان ق (س) = \sqrt{\frac{١}{س - ١}} دس ، وكان ق (٠) = ١ ، فان ق (-٣) =$$

(أ) ١ - (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

$$٣. \sqrt{٠.٣} = \frac{١ + ٢س}{س} دس$$

(أ) س^٢ + س + ج (ب) س^٢ + لو^٢س + ج (ج) س^٢ + ٢س + ج (د) س^٢ - س + ج

$$٤. \sqrt{٠.٤} = دس \sqrt{١ + هس + ٢س + هس} =$$

(أ) هس + ج (ب) $\frac{٢(هس + ٢س + هس + ١)}{٣} + ج$ (ج) هس + س + ج (د) $\frac{٢}{٣} هس + ٢س + س + ج$

٥. إذا كان ق (س) = $\frac{س^٢}{ق(س)}$ ، حيث ق (س) < صفر ، وكان ق (٠) = ٢ ، فان ق (٤) =

(أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ١٠

$$٦. \sqrt{(قتأس - ظتأس) دس} =$$

(أ) ٢ ظتأس + س + ج (ب) ٢ ظتأس + س + ج (ج) ٢ ظتأس - س + ج (د) ٢ ظتأس - س + ج

٠٧ إذا كان ق(س) = ١٢س^٢ - ٢ ، حيث ق(٠) = ٣ ، ق(١) = ٢ ، فان ق(٢) =

- (أ) ١٠ (ب) ١٢ (ج) ١٥ (د) ١٧

٠٨ إذا كان ق(س) = ه^٢ + ه(٢س^٢ + ١) دس ، فان ق(٠) =

- (أ) ١ + ه٢ (ب) ه^٢ + ١ (ج) ١ (د) ٢

٠٩ \int جاس قاس دس =

- (أ) لو |جتاس| + ج (ب) ظتاس + ج (ج) لو |قاس| + ج (د) لو |قتاس| + ج

٠١٠ $\int \frac{٢(٣+س٢)}{٤+س٢} دس + \int \frac{٣(٣+س٢)}{٤+س٢} دس =$

- (أ) $\int \frac{٣(٣+س٢)}{٣} دس + \int \frac{٣(٣+س٢)}{٦} دس$ (ب) $\int \frac{٣(٣+س٢)}{٦} دس + \int \frac{٣(٣+س٢)}{٦} دس$ (ج) $\int \frac{٣(٣+س٢)}{٦} دس + \int \frac{٣(٣+س٢)}{٦} دس$ (د) $\int \frac{٣(٣+س٢)}{٦} دس + \int \frac{٣(٣+س٢)}{٦} دس$

٠١١ إذا كان العنصر الرابع في التجزئة المنتظمة σ للفترة $[-٤، ٨]$ يزيد عن العنصر الأول بمقدار ٣ فان عدد عناصر التجزئة يساوي؟

- (أ) ١٢ (ب) ١٣ (ج) ٣٦ (د) ٣٧

٠١٢ إذا كان $\sigma = \{-٢، ٠، ١، ٤\}$ تجزئة للفترة $[-٢، ٤]$ ، وكان ق(س) = ب س ، وكان م(س) = ٦- فان قيمة ب =

- (أ) ٣ (ب) ٣- (ج) ٦ (د) ٦-

٠١٣ $\int ١٢س(٢+س)^\circ(٢-س)^\circ دس =$

- (أ) $\int (٤-٢)^\circ دس + \int (٤-٢)^\circ دس$ (ب) $\int \frac{١(٤-٤)^\circ}{١١} دس + \int \frac{١(٤-٤)^\circ}{١١} دس$ (ج) $\int \frac{١(٤-٢)^\circ}{٣} دس + \int \frac{١(٤-٢)^\circ}{٣} دس$ (د) $\int (٤-٢)^\circ دس + \int (٤-٢)^\circ دس$

٠١٤ إذا كان م(س) = قاس - ظاس أحد الاقترانات الأصلية للاقتران ق(س) = $\frac{١+ل}{١+جاس}$ ، س $\in [٠، \frac{\pi}{٤}]$

فان قيمة الثابت ل هي؟

- (أ) ٢- (ب) ١- (ج) ١ (د) ٢

١٥. يتحرك جسم في خط مستقيم بتسارع مقداره (٣) م/ث^٢، وكانت سرعة الجسم تساوي (-١٢) م/ث بعد (٢) ثانية من بدء الحركة، فإن الزمن الذي يحتاجه الجسم حين يعكس اتجاه حركته.

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

$$١٦. \int_{٤}^{١٠} \sqrt[٣]{٣س - ٢س} دس =$$

- (أ) $\int_{٣}^{٣} \sqrt[٢]{(١-س)} دس$ + (ب) $\int_{٣}^{٤} \sqrt[٣]{(١-س)} دس$ + (ج) $\int_{٣}^{٤} \sqrt[٣]{(١-س)} دس$ + (د) $\int_{٣}^{٤} \sqrt[٣]{(١-س)} دس$

١٧. إذا كان م(س) = ٣ - $\frac{٦-أن}{ن}$ ، حيث σ تجزئة منتظمة للاقتران ق(س) في الفترة [٢، ٣] وكان

ق(س) دس = ٨، فإن قيمة الثابت أ تساوي؟

- (أ) ٨ (ب) ٨- (ج) ٥ (د) ٥-

$$١٨. \int_{١}^{٢} ١٢س هـ دس$$

- (أ) $\int_{١}^{٢} ٨س دس$ + (ب) $\int_{١}^{٢} ٣س هـ دس$ + (ج) $\int_{١}^{٢} ٦س دس$ + (د) $\int_{١}^{٢} ٣س دس$

١٩. إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة [أ، ٥]، وكانت الفترة الجزئية السادسة هي [١-، ٨-]، فإن أ تساوي؟

- (أ) ٣- (ب) ٢- (ج) ١- (د) ١

$$٢٠. إذا كان $\int_{٢}^{٢} \frac{س}{س + ظاس} دس = م(س)$ ، فإن $\int_{٢}^{٢} \frac{ظاس}{س + ظاس} دس$ ؟$$

- (أ) $\int_{٢}^{٢} م(س) دس$ + (ب) $\int_{٢}^{٢} \frac{س}{م(س)} دس$ + (ج) $\int_{٢}^{٢} \frac{م(س)}{س} دس$ + (د) $\int_{٢}^{٢} م(س) - س دس$

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(٨ علامات)

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود لحساب $\int_{٢-}^{٤} (٥ - ٤س) دس$

(٤ علامات)

(ب) ابحث في قابلية تكامل الاقتران ق(س) = $\frac{١}{٣} [س + ٢]$ ، في الفترة [١، ٣]

(ج) إذا كان $\int_{٢}^{٢} (٣س + م(س)) دس = ٢س + ٣س + ٢س + ٢س$ ، ق(١) = ٩، ق(٢) = ١٠، جد ق(٣-)

السؤال الثالث (٢٠ علامة)

(٨ علامات) معرف على الفترة $[-٣, ٩]$ $\left. \begin{array}{l} ٢ > ٣ - ٢س \\ ٩ \geq ٢ \leq ٣س \end{array} \right\} =$ إذا كان ق(س) حيث σ تجزئة منتظمة للفترة $[-٣, ٩]$ ، اوجد م(٥,٠) ، ق معتبرا $س^*$ $س = س^*$

(١٢ علامة) (ب) احسب التكاملات الآتية : (١) $\int \frac{س دس}{قأس} (٢) \int (٣ + ٢س + ١) \sqrt{١ + ٢س} دس$

السؤال الرابع : (٢٠ علامة)

(٥ علامات) (أ) إذا كان $\int \frac{ق(س) دس}{جتأس} = \frac{١}{٣} قأس + ج$ ، اوجد $\int \frac{١}{ق(س)} دس$

(٧ علامات) (ب) إذا كان ميل العمودي على المماس المرسوم لمنحنى ق(س) عند أي نقطة ما عليه يعطى بالعلاقة $(٩س^٢ - ٦س + ١)^٣$ ، اوجد قاعدة ق(س) علما انه يمر بالنقطة $(٠, \frac{٢٩}{١٥})$.

(٨ علامات) (ب) احسب $\int \frac{جاس جتأس}{جأس - ٣جأس + ٢} دس$

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين، وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

(٥ علامات) (أ) احسب $\int \frac{١ - لوس}{(س - لوس)^٢} دس$

(٥ علامات) (ب) سقطت كرة من السكون من ارتفاع ٦٥ متر عن الأرض بتسارع $١٠ م/ث^٢$ ، اوجد سرعة الكرة وهي على ارتفاع ٢٠ متر عن الأرض.

السؤال السادس : (١٠ علامات)

(٥ علامات) (أ) احسب $\int (س^٧ + س^٥) (س^٣ + ٣) دس$

(٥ علامات) (ب) إذا كان ق(س) $= \frac{ه١ + ٢س - ه٣ ق(س)}{ه٥}$ ، اوجد ق(١)

انتهت الأسئلة



المبحث : الرياضيات

الصف: الثاني الثانوي العلمي
التاريخ: ٢٠٢٠/٤
الزمن: ساعتين ونصف فقط

دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم
مديرية التربية والتعليم / جنوب الخليل
الاختبار الموحد
الفرع العلمي / الورقة الثانية

ملاحظة هامة : "في ضوء المستجدات بحذف بعض المواضيع تم وضع إشارة (***) بجانب الفرع المحذوف"

القسم الأول " يحتوي هذا القسم على أربعة أسئلة وعلى الطالب ان يجيب عنها جميعا

(٣٠ علامة)

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) في التجزئة المنتظمة للفترة $[-٢ ، ٨]$ اذا كان العنصر التاسع يزيد عن العنصر السابع بمقدار (١) فان عدد عناصر التجزئة يساوي

(أ) ٢٠ (ب) ٢١ (ج) ٣٠ (د) ٣١

(٢) (***) اذا كان $\int_2^3 (س) دس = ٦$ ، $\int_2^4 (س) دس = ٣٠$ فان قيمة $\int_2^4 (س) دس =$

(أ) ٨ (ب) ١٦ (ج) ٦٠ (د) ١٢

(٣) (***) اذا كان $ق(س) = س$ لـ $س$ فان $\int_1^2 (س) دس =$

(أ) ٠ (ب) ١- (ج) ١ (د) هـ

(٤) (***) اذا كان $ق(س)$ متصل على $ح$ وكان $\int_1^2 (س) دس = ٩$ فان قيمة $\int_1^2 (س) دس = ٥ + ٣س - (١ + س)$

(أ) ٧ (ب) ٨,٥ (ج) ٦,٥ - (د) ٢,٥ -

(٥) (***) اذا كان $ص = \int_1^2 (س) دس + \int_1^2 (لوس) دس$ وكان $\frac{ص}{س} = هـ$ عندما $(س=١)$ فان $هـ =$

(أ) ٠ (ب) ١ (ج) ٣ (د) هـ

(٦) (***) إذا علمت ان $s(3 + 2) + s(2 - 2) = 1 + 4t$ ، فان قيمة s ، ص على الترتيب تساوي

(أ) ١، ١ - (ب) ١، ٠ (ج) ٠، ١ (د) ١، ٠

$$(٧) \int \frac{2}{s^2 + 1} ds =$$

(أ) قاس + ج (ب) ظاس + ج (ج) قتاس + ج (د) ظتاس + ج

(٨) (***) إذا كان $m(s)$ ، $h(s)$ اقترانين اصليين للاقتران $q(s)$ وكان

$$\int m(s) ds + \int h(s) ds = 6 \quad \text{فان} \quad \int (m(s) - h(s)) ds = 27$$

(أ) ٢٧ - (ب) ١٨ - (ج) ١٨ (د) ٢٧

(٩) (***) إذا كانت (أ) موجبة وكان $\int_{2+2}^{3+4} 8 ds = 56$ فان قيمة \int

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٨

(١٠) (***) إذا كان $\int (h^3 - qa^2) ds = 1$ ، $\int za^2 ds = b$ فان قيمة $(a + b) =$

(أ) هـ - ٢ (ب) هـ + ٢ (ج) هـ (د) هـ -

(١١) (***) إذا كان $t(s) = \int_{1-}^s (h^3 + 1) ds$ و كان $t(0) = 1$ فان قيمة \int

(أ) هـ (ب) ٢ (ج) ٢ - (د) هـ -

(١٢) إذا كان $\int (s) ds = جا^2 + ظاس + ج$ ،، فان قيمة $\int (\frac{\pi}{4})'$

(أ) ٢ - (ب) ٤ - (ج) ١ (د) ٢

(١٣) قيمة $\int \frac{5}{1-s^2} ds =$

(أ) $\int \frac{25}{1-s^2} ds + ج$ (ب) $\int \frac{1-}{1+s^2} ds + ج$

(ج) $\int \frac{1-}{1-s^2} ds + ج$ (د) $\int \frac{1-}{1+s^2} ds + ج$

١٤) إذا كان ق(س) متصلا على الفترة [١، ٣] ، σ تجزئة نونية منتظمة لها بحيث

$$= \sigma(س) \int_3^1 \frac{\sqrt{3-5} - 2}{\sqrt{2}} \text{ فان } \sigma(س) = 2$$

٤ (أ) ٧ (ب) ٧- (ج) ٤- (د)

١٥) إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة [٢، ٣] وكان $\sum_{r=1}^{24} (س_r - س_{r-1}) = 12$ فان ب =

١٢ (أ) ١٤ (ب) ٢٤ (ج) ٢٦ (د)

١٦) (***) إذا كان $\int_1^4 [س + ن] س = 12$ قيمة الثابت (ن و ص) تساوي

٤ (أ) ١٥ (ب) ٢ (ج) ١ (د)

$$= س \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{3 \text{ ظتا } 3 + 3}{\text{ظتا } 3} \text{ قيمة (***)}$$

٣- ل٣ (أ) ٣ ل٣ (ب) ٣ ل٣ (ج) ٣ ل٣ (د) - ل٣

١٨) (***) النظر الضربي (ع^{-١}) للعدد المركب $ع = 3 + 4i$ يساوي

٣ - ٤ ت (أ) ٤ + ٣ ت (ب) $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} ت$ (ج) $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} ت$ (د)

١٩) (***) إذا كان $\int_1^3 ن(س+١) س^{1-ن} = 15$ ، فان قيمة ن تساوي

٨ (أ) ٦ (ب) ٤ (ج) ٢ (د)

٢٠) (***) إذا كان ق(س) افترانا معرفا على الفترة [٠، ٣] وكان $س \leq$ لنفس الفترة فان اكبر

$$\text{قيمة للمقدار } \int_0^3 (2 - 2(س)) س =$$

١٢ (أ) ٣ (ب) ٣- (ج) ١٥ (د)

السؤال الثاني:

(٢٠ علامة)

- (أ) استخدم تعريف التكامل المحدود في إيجاد قيمة $\int_0^3 (5 - 3s) ds$ (٨ علامات)
- (ب) إذا كان ميل العمودي على المماس لمنحنى ق(س) عند أي نقطة مثل (س، ص) يساوي مربع الاحداثي السيني لهذه النقطة جد قاعدة الاقتران ق(س) علماً أنه يمر بالنقطة (١-، ٣). (٥ علامات)
- (ج) (***) اوجد مساحة المنطقة المحصورة بين $s^2 + 8$ ، $s + 5 = 0$ والمحورين الاحداثيين (٧ علامات)

السؤال الثالث:

(٢٠ علامة)

- (أ) (***) إذا كان ت(س) = $\left. \begin{array}{l} 2s^2 + 2s \\ 4 - 2s \end{array} \right\}$ ، $2 \geq s \geq 0$ ، $5 \geq s > 2$ ، للاقتران ق(س) المتصل في الفترة [٥، ٠] فأوجد قيمة $\int_2^5 t dt$ ، ب (٧ علامات)
- (ب) (***) احسب قيمة $\int_0^1 \left(\frac{t - \sqrt{3}}{t + \sqrt{3}} \right) dt$ (٦ علامات)
- (ج) (***) استخدم التكامل المحدود في إيجاد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة المحصورة بين ق(س) = s^2 ، ه(س) = s^2 دورة كاملة حول محور السينات . (٧ علامات)

السؤال الرابع:

(٢٠ علامة)

(أ) اوجد التكاملات التالية

- (١) $\int_0^1 (1-s)^3 (5+s^2-s) ds$ (٦ علامات)
- (٢) $\int_0^1 s^2 ds$ (٦ علامات)

- (ب) تحركت نقطة مادية بحيث ان سرعتها في اللحظة ن هي $v(t) = \frac{1}{1+t^3+t^2}$ جد المسافة علماً بان النقطة المادية كانت عند نقطة الأصل في بداية الحركة حيث ن الزمن بالثواني وف المسافة بالأمتار. (٨ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك ان يجيب عن احد السؤالين

(١٠ علامات)

السؤال الخامس

(**) اذا كان $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = 1$ فأوجد قيمة $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^3} dx$ (٥ علامات)

(**) اذا كانت $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = 1$ ما هي مجموعة قيم $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^3} dx$ التي تجعل المساواة

$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^3} dx$ صحيحة دائما (٥ علامات)

(١٠ علامات)

السؤال السادس :

(**) اذا كان $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = 1$ ، بين ان $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^3} dx < 1$ (٥ علامات)

(**) اذا كان $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = 1$ وكان $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^3} dx = 1$ اوجد $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^4} dx$ (٥ علامات)

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق



ملاحظة : عدد اسئلة الورقة (سته) اسئلة ، اجب عن (خمسة) منها فقط

القسم الاول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعها .

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة ، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة (٣٠ علامة)

(١) ما قيمة $\left[\frac{3}{2} - s \right]$ ؟

(أ) $s - 3$ (ب) $s + 3$ (ج) $\frac{3}{s} + 3$ (د) $3s + 3$

(٢) ما قيمة $\frac{2}{s}$ ؟

(أ) $2s + 3$ (ب) $2s + 3$ (ج) $2 + s$ (د) $2s + 3$

(٣) $\left[s^2 + 2s + 1 \right] =$

(أ) $s^2 + 2s + 1 + 2s + 1 + 2s + 1$ (ب) $s^2 + 2s + 1 + 2s + 1 + 2s + 1$
(ج) $2s + 1 + 2s + 1 + 2s + 1$ (د) $2s + 1 + 2s + 1 + 2s + 1$

(٤) إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[a, b]$ و كان $\sum_{r=1}^n (s_r - s_{r-1}) = 10$ ، فما طول الفترة الجزئية

$[s_{r-1}, s_r]$ ؟

(أ) ١٠ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) ٢ (د) ١

(٥) إذا كان m (س) اقتراناً أصلياً للاقتران h (س) و f (س) فما قيمة $[m \circ (h \circ f)]$ ؟

(أ) $\frac{2((s))}{2} + 2$ (ب) $\frac{2((s))}{2} + 2$ (ج) $\frac{2((s)) \cdot h(s)}{2} + 2$ (د) $2 + (s)$

(٦) بدأ جسم التحرك في خط مستقيم من نقطة الأصل ومبتعداً عنها ، فإذا كانت سرعته في أي لحظة تعطى بالعلاقة

$v(t) = 3t^2 + 16$ ، فما بعده عن نقطة الأصل بعد ثابنتين من بدء الحركة ؟

(أ) ٣٤ م (ب) ٣٨ م (ج) ٣٦ م (د) ٤٠ م

٧) إذا كان σ (س) اقتراناً قابلاً للتكامل على $[-2, 1]$ وكانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[-2, 1]$ بحيث كانت

$$2(\sigma(1) - \sigma(-2)) = 8 - \frac{2+4}{2}, \text{ فما قيمة } \int_{-2}^1 \sigma(x) dx \text{ ؟}$$

- (أ) ١٥ (ب) ١١ (ج) ٨ (د) ١٦

٨) إذا كان σ (س) اقتراناً قابلاً للتكامل على $[-2, 1]$ وكانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[-2, 1]$ بحيث كانت

$$3(\sigma(1) - \sigma(-2)) = 3 + \int_{-2}^1 \sigma(x) dx, \text{ فما قيمة } \sigma(2) \text{ ؟}$$

- (أ) ٣- (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

٩) إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[1, 3]$ وكان العنصر الثاني = ١, ٣ فما قيمة $\sigma(2)$ ؟

- (أ) ١٩ (ب) ٢٠ (ج) ٢١ (د) ٢٢

١٠) ما قيمة $\int_{-1}^1 (\sigma^2(x) + \sigma(x)) dx$ ؟

- (أ) $\sigma^2 + \sigma$ (ب) ١ (ج) $\sigma^2 + \sigma$ (د) $\sigma + \sigma$

١١) ما قيمة $\int_{-1}^1 \frac{\sigma^2(x)}{1-\sigma(x)} dx$ ؟

- (أ) $\frac{2}{3} + \sigma$ (ب) $-\sigma + \sigma$ (ج) $\sigma^2 + \sigma$ (د) $\sigma^2 + \sigma$

١٢) إذا كانت $\sigma = \{1, 2, \dots, 8\}$ تجزئة منتظمة للفترة $[1, 8]$ فان قيمة $\int_1^8 \sigma(x) dx$ تساوي ؟

- (أ) ٣- (ب) ٤- (ج) ٥- (د) ٦-

١٣) $\int_{-1}^1 (\sigma^2(x) - 2\sigma(x)) dx$ ؟

- (أ) ١- (ب) ٠ (ج) ١ (د) ٢

١٤) ما قيمة $\int_{-1}^1 \frac{\sigma^2(x) - \sigma(x)}{\sigma^2(x) + \sigma(x)} dx$ ؟

- (أ) $-\sigma^2 + \sigma$ (ب) $\sigma^2 + \sigma$ (ج) $-\sigma^2 - \sigma$ (د) $\sigma^2 + \sigma$

١٥) إذا كان σ (س) اقتراناً أصليين للاقتران σ (س)، فماذا يمثل $\int_{-1}^1 \sigma(x) dx - \sigma(1)$ ؟

- (أ) اقتراناً تربيعياً (ب) اقتراناً ثابتاً (ج) اقتراناً خطياً (د) صفراً

(١٦) ما قيمة $\left[\frac{2}{s^2 + 1} \right]_{s=1}$ ؟

- (أ) $2s + 3$ (ب) $3s + 2$ (ج) $2s + 3$ (د) $3s + 2$

(١٧) إذا كان $v(s) = s^2$ ، وكانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[1, 3]$ ، فما قيمة (σ, ρ) ،

معتبراً $s_r^* = s_r$ ؟

- (أ) ٥ (ب) $\frac{26}{3}$ (ج) ١٣ (د) ١٤

(١٨) إذا كان $\sigma(s)$ اقتران اصلي للاقتران $v(s)$ بحيث $\sigma(s) = 1 + \sigma(s)$ فما قيمة $v\left(\frac{\pi}{4}\right)$ ؟

- (أ) -٤ (ب) -٢ (ج) ٢ (د) ٤

(١٩) إذا كان $\left[2s \text{ لوس } s = s^2 \text{ لوس } - \right]_{s=0}^{\infty}$ فما قيمة σ ؟

- (أ) s (ب) s (ج) s^2 (د) $s \text{ لوس } s$

(٢٠) ما قيمة $\left[(3s + 2) \right]_{s=1}$ ؟

- (أ) $3s + 2$ (ب) $3s - 2$ (ج) $3s + 2$ (د) $3s - 2$

السؤال الثاني : ٢٠ علامة

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود لإيجاد $\int_1^2 (2 - 4s) ds$ ، معتبراً $s_r^* = s_r$. (١٠ علامات)

(ب) إذا كانت $v = h \text{ اجناس } + \text{ لوس } جاس + 2$ ، وكان $\frac{ds}{s} = \frac{\pi}{4} ds$ ، جد قيمة الثابت h ؟ (١٠ علامات)

السؤال الثالث : ٢٠ علامة

(أ) جد التكاملات التالية (١) $\int \frac{h^s}{2 - h^s + h^2} ds$ (٢) $\int \frac{2s^2 + 3s}{s^2} ds$ (١٤ علامة)

(ب) يتحرك جسم في خط مستقيم بتسارع $t = 3v^2 + v$ ، فإذا كانت سرعته بعد ثانيتين من بدء الحركة تساوي ٣ أمثال سرعته الابتدائية ، فما سرعته بعد ٣ ثواني من بدء الحركة ، علماً بأن المسافة بالأمتار ؟ (٦ علامات)

السؤال الرابع: ٢٠ علامة

(أ) إذا كان ψ (س) هـ (س) اقترانين معرفين في الفترة $[١٠, ٢]$ وكان هـ (س) = ٣ψ (س) + س (٨ علامات)
 بحيث ψ (س) = ٦ ، جد ψ (س) معتبراً $\psi^* = \psi$ علماً بأن σ تجزئة منتظمة للفترة $[١٠, ٢]$

(ب) إذا كان ψ (س) + ψ (س) = $٢س$ ، $٢ + \psi$ (س) = ٤ ، ψ (٢) = ٦ ،
 فجد ψ (١)؟ (٦ علامات)

(ج) جد قيمة التكامل $\int_{٩}^{٤} (٤ - ٩) \psi$ ؟ (٦ علامات)

القسم الثاني: يتكون من سؤالين وعلى المشترك ان يجيب عن احدهما فقط

السؤال الخامس : ١٠ علامات

(أ) إذا كان ψ (س) = جتا س ، ψ (س) = $\left[\frac{\pi}{٢}, \pi \right]$ ، $\psi^* = \psi$ ، أوجد $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\psi}{\sqrt{٢}} \text{جا} \left(\frac{\pi}{\sqrt{٢}} \right)$ (٥ علامات)

علماً بأن $\int_{\frac{\pi}{٢}}^{\pi} \text{جتا س} = ١ - ١$ ؟

للاستفادة : جتا (٢ + ب) = جتا جتا ب - جتا جتا ب
 جتا (٢ + ب) = جتا جتا ب + جتا جتا ب

(ب) $\int_{\frac{\pi}{٢}}^{\pi} \frac{\psi^٢ - \psi}{\psi} \text{ظا س} = ؟$ (٥ علامات)

(٥ علامات)

السؤال السادس: ١٠ علامات

(أ) إذا كان ψ (س) < ψ ، ψ (س) = $\left[\frac{\pi}{٢}, ٠ \right]$ وكان ψ (س) ظا س - ψ (س) قا س = ψ ، بحيث $\psi = \left(\frac{\pi}{٤} \right)$ ، أوجد

(٥ علامات)

ψ $\left(\frac{\pi}{٣} \right)$ ؟

(٥ علامات)

(ب) جد $\int_{\frac{\pi}{٢}}^{\pi} \frac{١ - (\psi)}{(\psi)}$ ؟

انتهت الأسئلة

بالتوفيق للجميع



ملاحظة : عدد أسئلة الامتحان (٦) اجب عن (٥) منها .

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة وعلى المشترك ان يجيب عنها جميعها .

السؤال الأول : اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :- (٣٠ علامة)

١- إذا كان م (س) ، هـ (س) اقترانين أصليين للاقتران وهـ (س) المتصل وكان

$$\int_{-2}^4 (م (س) - هـ (س)) . دس = -٥ ، فما قيمة \int_{-1}^2 (م (س) - هـ (س)) . دس ؟$$

(أ) $\frac{5-}{2}$ (ب) $\frac{5}{6}$ (ج) $\frac{5}{4}$ (د) ١

٢- إذا كان $\int_{-1}^2 (س) . دس = جا^2 س - ١ جتا س + ١$ ، و كان $هـ = (\frac{\pi}{4})$ ، فإن قيمة الثابت $١ =$

(أ) $٢\sqrt{2} -$ (ب) $٢\sqrt{2}$ (ج) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ (د) $\frac{3-}{2\sqrt{2}}$

٣- $\int (٢ - س) (س - ٢) . دس =$

(أ) $\frac{٨(٢ - س) + ٩}{٨}$ (ب) $\frac{٩(٢ - س) + ٩}{٩-}$ (ج) $\frac{٩(٢ - س) + ٩}{٩}$ (د) $\frac{٩(٢ - س) + ٩}{٩}$

٤- تحرك جسم على خط مستقيم من نقطة الأصل بتسارع $ت = \frac{١}{٢\sqrt{٢}}$ سم / ث^٢ ، بسرعة ابتدائية ٢ سم/ث

فإن سرعة الجسم بعد ٤ ثواني :

(أ) ١ (ب) ٤ (ج) ٢ (د) ٥

٥- $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{6}} \frac{٦}{جا٣ س ظا٣ س} . دس =$

٦- إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[١ ، ٤]$ وكان العنصر الخامس يساوي (٣) فإن قيمة الثابت $١ =$

(أ) $٢ -$ (ب) ٢ (ج) $٣ -$ (د) ٣

٧- إذا كان $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{6}} ظا٣ س . دس = ١$ ، $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} قا٣ س . دس = ب$ ، فإن $\int_{-2}^4 (ب + ١) . دس =$

(أ) $\frac{\pi}{6}$ (ب) $\frac{\pi}{6} -$ (ج) π (د) $\pi -$

٨- اذا كان $\sin x = 2$ ، و $\cos x = 3$ ، فما قيمة $\int_2^3 \sin x \, dx$. دس .

- (أ) ٦ - (ب) ٤ - (ج) ٦ (د) ٢

٩- اذا كان $\sin x = 3 - \frac{1}{2}$ ، فما قيمة $\int_2^3 \sin x \, dx$. دس .

- (أ) ٥ (ب) ٨ (ج) ٢ (د) ٥ -

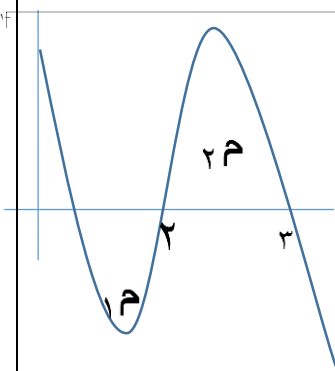
١٠- اذا كان $\sin x = \frac{\pi}{4}$ ، فما قيمة $\int_2^3 \sin x \, dx$: دس .

- (أ) ٤ - (ب) ٤ (ج) ٢ (د) $\frac{\pi}{2}$

١١- بالاعتماد على الشكل المجاور ق(س) ، احسب $\int_1^2 \sin x \, dx$ و $\int_2^3 \sin x \, dx$. دس .

علما بان $15 = 1$ وحدة مربعة ، $6 = 2$ وحدة مربعة

- (أ) ٣ - (ب) ٧ - (ج) ٣ (د) ٩ -



$$12 - \int_3^4 \frac{4}{\sqrt{4s^2 - 2s + 4}} ds$$

- (أ) لو٢ ١٢ (ب) لو٣ $\frac{3}{4}$ (ج) لو٣ ٣ (د) لو١ ٨١

١٣- اذا كان $\int_2^3 \sin x \, dx = 1$ ، و $\cos x = 3$ ، فما قيمة $\int_2^3 \sin x \, dx$. دس .

- (أ) ١ - (ب) صفر (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{4}$

١٤- اذا كان $\sin x \leq 2$ ، $\forall s \in [2, 4]$ ، فإن أكبر قيمة للمقدار $\int_2^4 \sin x \, dx$ و $\cos x = 3$. دس .

- (أ) ١٨ (ب) ٣٠ (ج) ٣٠ - (د) ٣٦ -

١٥- اذا كان $\sin x = 3 - \cos x$ ، $s \in [2, 3]$ ، وكانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[2, 3]$

وكان $\delta(\sigma) = \frac{3 + \sqrt{2}}{2} - \frac{2 + \sqrt{2}}{2}$ ، فما قيمة الثابت ب ؟

- (أ) ٢ (ب) ٢ ، ٢ - (ج) ٤ (د) ٢ -

١٦- إذا كان $t = (s)$ ، $\left. \begin{array}{l} 3s^2 - 2s ، 3 - s \geq 1 \\ 2 - 6s ، 1 \geq s \geq 2 \end{array} \right\}$ هو الاقتران المكامل للاقتران

ق (س) في الفترة $[2 ، 3 -]$ ، جد قيمة الثابت ب ؟

(أ) ٩ - (ب) ٣ (ج) ٣ - (د) ٦

١٧- إذا كان ق (س) كثير حدود بحيث $u = (s) = 3s - 2$ ، ما قيمة $w(3) - w(1)$ ؟

(أ) ٠ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٨

١٨ - إشارة التكامل $\int_{-2}^{-1} \frac{|3+s|}{s-3} ds$

(أ) موجبة (ب) سالبة (ج) صفر (د) لا يمكن تحديده

١٩- إذا كان م(س) اقتران اصلي للاقتران ق(س) المتصل وكان $\int_{-1}^1 m(s)q(s) ds = 6$ وكان

ق(٠) = ٢ ، فما قيمة ق(١-) ؟

(أ) ٤ ، ٤ - (ب) ٤ - (ج) ٤ (د) ١٦

٢٠ - $\int \frac{h \text{ جناس}}{q \text{ قتلس}} ds$

(أ) $h \text{ جناس} + ج$ (ب) $h \text{ جناس} + ج$ (ج) $h \text{ جناس} + ج$ (د) $h \text{ جناس} + ج$

السؤال الثاني : (٢٠ علامة)

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود ليجاد $\int_{-1}^2 (5 - 2s) ds$ ، معتبراً $s^* = s$ (٧ علامات)

(ب) إذا كان $w = (s)$ ، $\left. \begin{array}{l} |8 - 4s| ، 2 - s \geq 1 \\ s - 2s + 4 ، 4 \geq s \geq 1 \end{array} \right\} \exists s \in [2 ، 4]$

أوجد : (١) الإقتران المكامل ت(س) للاقتران و(س) (٢) و(س) (س) . دس (٨ علامات)

(ج) إذا كانت σ ، تجزئة منتظمة للفترة $[1 ، 2]$ وكانت الفترة الجزئية العشرون هي $[11 ، ج]$ جد قيمة الثابتين ب ، ج (٥ علامات)

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) جد التكاملات التالية : (١٢ علامات)

$$(1) \int \left(\frac{1}{s^3} + \frac{2}{s^5} \right) ds \quad (2) \int \frac{\text{ظاس}}{s^2} - 9 \left(\frac{\text{لوجتاس}}{s} \right) ds$$

(ب) اذا كانت المشتقة الأولى للاقتران وه (س) هي وه (س) = ٤س - س^٢ + ١ ، وكان للاقتران وه (س) نقطة انعطاف هي (س ، ٤) ، جد قاعدة الاقتزان وه (س). (٨ علامات)

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) اذا كان $\int \left(1 + \frac{\text{وه}(س)}{2} \right) ds = ٢$ ، وه $\int (س - ١) ds = ٤$ ، جد $\int (٣ \text{وه}(س) - ٢س) ds$.

(ب) جدي مساحة المنطقة الواقعة في الربع الأول و المحصورة بين منحنيات الاقتزانات

وه (س) = ٤س - ٢ ، وه (س) = ٢ + س ، ص = ٢ - س (٧ علامات)

(ج) بين ان الاقتزان وه (س) قابل للتكامل على الفترة [١ ، ١] $\frac{١-س^٣}{١-س} = \frac{١-س^٣}{١-س}$

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين ، اجب عن احدهما فقط

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

(أ) اذا كان وه (س) = ه^(س) ، حيث م(س) = $\int_{س}^{٢-س} (٣ص - ٢) ds$ ، جد وه (١) (٥ علامات)

(ب) جد $\int (ظاس - \frac{١}{س}) \frac{قاسه}{سه} ds$ (٥ علامات)

السؤال السادس: (١٠ علامات)

(أ) اذا كان وه (س) معرف على ح ، وكان وه (٤س + س) ≤ ٣ وه (١ - س^٣) س^٧ [٠ ، ١]

أثبت أن $\int_{٢}^١ \text{وه}(س) ds \leq \text{صفر}$. (٦ علامات)

(ب) اذا كانت معادلة المماس لمنحنى الاقتزان ق (س) عند النقطة (٣ ، ٢ -) هي ص - ٢س = ٦ وكان

ق(س) يقطع محور الصادات عند ص = ٤ . جد $\int_{٢-}^٣ \text{وه}(س) ds$

انتهت الأسئلة



بسم الله الرحمن الرحيم
الامتحان الموحد لعام ٢٠٢٠
الفرع العلمي

المبحث : الرياضيات

مجموع العلامات (١٠٠ علامة)

مدة الامتحان : ساعتان ونصف

اليوم والتاريخ : السبت ١٨ / ٤ / ٢٠٢٠

لولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم

مديرية التربية والتعليم - سلفيت

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط .

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً

السؤال الاول : (٣٠ علامة)

اختر الاجابة الصحيحة ، ثم ضع اشارة (x) في المكان المخصص له في ورقة الاجابة الخاصة بك :

$$(1) \quad (3 + s^2)s =$$

(١) $3s^2 + s^3 + s$ (ب) $3s + s^2 + s$ (ج) $3s + s^2 + s^3$ (د) $3s + s^2 + s^3 + s$

(٢) أي من الآتية يعتبر تجزئة للفترة [١ ، ٤]

(١) $\{2, 3, 4\} = \delta$ (ب) $\{1, 2, 3, 4\} = \delta$ (ج) $\{1, 2, 3\} = \delta$ (د) $\{1, 2, 3, 4\} = \delta$

(٣) إذا كانت $\delta = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots, 100\}$ تجزئة منتظمة للفترة [١ ، ١٠٠] فما قيمة الثابت $p =$

(١) ١ - (ب) ٢ - (ج) صفر (د) ٣ -

(٤) إذا كانت δ تجزئة منتظمة للفترة [٥ ، ١٠٠] وكان طول الفترة الجزئية يساوي $\frac{1}{3}$ فإن قيمة الثابت $b =$

(١) ٦ (ب) ٩ (ج) ٧ (د) ٨

$$(5) \quad (1 + s)^2 = s^2 [1 + s]$$

(١) ٣ (ب) ٤ (ج) ١ (د) ٢

(٦) إذا كان $u(s) = (s-2)h(s)$ اقترانين اصليين للاقتران $v(s)$ وكان $\int_1^4 ((s-2)h(s) - (s-2)h(s)) ds = 9$ فإن

$$\int_1^4 (s-2)h(s) ds =$$

(١) ٩ (ب) ٩ - (ج) ٣ (د) ٣ -

(٧) اذا كان $\sum_{n=1}^{\infty} (s)^n$ اقترانين اصليين للاقتران $u(s)$ فإن $\sum_{n=1}^{\infty} (s)^n (h(s) - (s)^n)$ يمثل

(أ) اقتراناً خطياً (ب) اقتراناً ثابتاً (ج) اقتراناً تربيعياً (د) اقتراناً تكعيبياً

(٨) الاقتران الاصلي للاقتران $u(s) = \frac{1}{s}$ هو

$$(أ) \sum_{n=1}^{\infty} (s)^n = \frac{1}{s} \quad (ب) \sum_{n=1}^{\infty} (s)^n = \frac{1}{s^2} \quad (ج) \sum_{n=1}^{\infty} (s)^n = \frac{1}{s^3} \quad (د) \sum_{n=1}^{\infty} (s)^n = \frac{1}{s^4}$$

(٩) $u(s)$ معرف على $[-2, 2]$ ، δ_n تجزئة منتظمة لنفس الفترة، $\sum_{n=1}^{\infty} (s)^n = 2 - \frac{1}{s}$ فإن $\sum_{n=1}^{\infty} (s)^n (\delta_n - \frac{1}{s})$

(أ) $2 - \frac{1}{s}$ (ب) $2 - \frac{1}{s^2}$ (ج) $2 - \frac{1}{s^3}$ (د) $2 - \frac{1}{s^4}$

$$(١٠) \sum_{n=1}^{\infty} (s)^n = \frac{1 - s^{-n}}{1 - s^{-1}}$$

(أ) $\sum_{n=1}^{\infty} (s)^n = \frac{1 - s^{-n}}{1 - s^{-1}}$ (ب) $\sum_{n=1}^{\infty} (s)^n = \frac{1 - s^{-n}}{1 - s^{-2}}$ (ج) $\sum_{n=1}^{\infty} (s)^n = \frac{1 - s^{-n}}{1 - s^{-3}}$ (د) $\sum_{n=1}^{\infty} (s)^n = \frac{1 - s^{-n}}{1 - s^{-4}}$

(١١) اذا كان $u(s) = \sum_{n=1}^{\infty} (s)^n$ وكانت $\delta = \{1, h, h^2, \dots\}$ تجزئة للفترة $[1, h^2]$ باعتبار

$$s_r^* = s_{r-1} \quad \text{فإن } \sum_{n=1}^{\infty} (s)^n (\delta_n - s_{r-1})$$

(أ) $h^2 - h$ (ب) $2(h^2 - h)$ (ج) $h^2 + h$ (د) $h^2 - h^4$

$$(١٢) \sum_{n=1}^{\infty} |s| \sum_{n=1}^{\infty} (s)^n$$

(أ) 2 (ب) $1 -$ (ج) $2 -$ (د) صفر

$$(١٣) \text{ قيمة } \left[(1 - \frac{1}{s}) \sum_{n=1}^{\infty} (s)^n \right]^2 \left(\frac{1 + \frac{1}{s}}{1 - \frac{1}{s}} \right)$$

(أ) $\frac{1}{s} - \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s^3} - \frac{1}{s^4} + \dots$ (ب) $\frac{1}{s} - \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s^3} - \frac{1}{s^4} + \dots$ (ج) $\frac{1}{s} - \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s^3} - \frac{1}{s^4} + \dots$ (د) $\frac{1}{s} + \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s^3} + \frac{1}{s^4} + \dots$

(١٤) اذا كان $u(s) = \sum_{n=1}^{\infty} (s)^n$ معرف على $[1, 2]$ وكانت δ_n تجزئة منتظمة للفترة $[1, 2]$ فما قيمة $\sum_{n=1}^{\infty} (s)^n (\delta_n - \frac{1}{s})$

(أ) 20 (ب) 10 (ج) 50 (د) 5

(١٥) اذا كانت δ_n تجزئة منتظمة للفترة $[2, 3]$ وكان الوسط الحسابي للعنصرين الثاني والرابع يساوي (٥)

فإن العنصر الاخير هو

(أ) 12 (ب) 11 (ج) 10 (د) 9

(١٦) اذا كان $\int_1^s (s) ds = 5 - s$ وكان $\delta(s) = \frac{(1+s)(\sqrt{s} + \sqrt{s+2})}{2\sqrt{s}}$ حيث δ تجزئة نونية منتظمة للفترة $[-1, 1]$ فإن قيمة الثابت $k =$

(أ) ١٠ (ب) ١٠- (ج) ٦- (د) ٥-

$$(17) \int_1^s \frac{\sqrt{9s^3 - 18s + 3}}{1 - \sqrt{s+2}} ds$$

(أ) $\int_1^s (\sqrt{s+2} + 3) ds$ (ب) $\int_1^s (\sqrt{s+2} + 3) ds$ (ج) $\int_1^s (\sqrt{s+2} + 3) ds$ (د) $\int_1^s (\sqrt{s+2} + 3) ds$

(١٨) اذا كان $\int_1^s (s) ds = s^2 + k$ فما قيمة $\int_1^s (s) ds$

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٦

$$(19) \int_1^s \sqrt{s^2 - 2s + 1} ds$$

(أ) $\frac{1}{6}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) ١

(٢٠) اذا كان $\int_1^s (s) ds = s^2 - 2s + 1$ ، فما قيمة $\int_1^s (s) ds$ ؟

(أ) ١- (ب) صفر (ج) ٥ (د) ١

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود في ايجاد $\int_1^s (5s - 7) ds$ (١٠ علامات)

(ب) اذا كان $\int_1^s (s) ds = 2 + 3s - 4s^2$ وكان $\int_1^s (s) ds = 2 + 3s - 4s^2$ أثبت أن $\int_1^s (s) ds = 2 + 3s - 4s^2$

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) اذا كان $\int_1^s (s) ds = 2 + 3s^2 + 4s^3$ وكان $\int_1^s (s) ds = 2 + 3s^2 + 4s^3$ ، $\int_1^s (s) ds = 2 + 3s^2 + 4s^3$ (٨ علامات)

جد قيمة $\int_1^s (s) ds$

(١٢ علامة)

(ب) جد التكاملات الآتية

$$-1 \int \frac{قاس}{قاس^2 - 5} دس \quad -2 \int \frac{1}{س} دس \left(\frac{1}{س} \right)$$

السؤال الرابع : (٢٠ علامة)

(٢) أسقط جسم من السكون من ارتفاع ٢١٠٠ م بتسارع ١٠ م/ث^٢ احسب سرعته عندما يكون على ارتفاع ٢٥٥ م من سطح الارض .

(١٠ علامات)

(ب) اذا كان $١٧ = (٤)^٣ = (٥)^٣ = (٣ - س)^٣$ جد $(٤ + س - ٢س)$

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

(٢) إذا كانت $س^٢ + (س)^٣ = س٢ + (س)$ جد قيمة $(\frac{\pi}{4})$ علماً أن $٠ = (\pi)$

(٥ علامات)

(ب) جد قيمة $\int \frac{\pi}{4} (قاس - ظاس) دس$

السؤال السادس : (١٠ علامات)

(٥ علامات)

(٢) أثبت أن $\int \frac{(١-س)^١}{س^{٢+١}} دس = \frac{١}{١+١}$ حيث ١ عدد صحيح زوجي

(٥ علامات)

(ب) اذا كان ميل المماس لمنحنى علاقة عند النقطة $(س، ص)$ يساوي $\frac{س^{-١}}{٣ + لوس}$ ، $٠ < س$

فجد قاعدة العلاقة علماً بأن منحناه يمر بالنقطة $(٤، ه)$ ، ه العدد النيبيري

انتهت الأسئلة



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم
مديرية التربية والتعليم / محافظة طولكرم

الامتحان الموحد في مبحث الرياضيات
للسف الثاني الثانوي العلمي (التوجيهي)
السورقة الثانية

التاريخ: / ٢٠٢٠م
مدة الامتحان: ساعتان ونصف
مجموع العلامات: (١٠٠ علامة)

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة ستة أسئلة ، اجب عن خمسة اسئلة منها فقط .

القسم الأول: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا

السؤال الأول: (٣٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة :

(١) اذا كان م(س) ، هـ (س) اقترانين اصليين للاقتران ق(س) وكان $\left[\begin{matrix} \text{هـ (س) دس} \\ \text{= م(س) + جا س - هـ (س)} \end{matrix} \right]$ ما قيمة هـ(س) ؟
(أ) ٢ - (ب) صفر (ج) ١ (د) ٢

(٢) اذا كانت $\sigma = \{-٤، -١، ٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩\}$ تجزئه منتظمة ، ما عدد عناصر هذه التجزئه ؟
(أ) ٣ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٩

(٣) اذا كان ق(س) متصلا على ح وكان $\left[\begin{matrix} \text{دس} \\ \text{= س}^٣ + \text{ب س} \end{matrix} \right]$ وكان ق(١) = ٥ ، ما قيمة الثابت ب ؟
(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٣

(٤) اذا كانت σ تجزئه منتظمة للفترة [٧ ، أ] وكان العنصر الثالث فيها = ٣ ، ما قيمة الثابت أ ؟
(أ) ١ - (ب) ٢ (ج) ١ (د) ٢ -

(٥) اذا كان $\left[\begin{matrix} \text{دس} \\ \text{= لو (س) - ٣} \end{matrix} \right]$ وكان ق(١) = ٥ ، وكان ق(٢) = ١٢ ، $٠ < \text{أ}$ ، ما قيمة الثابت أ ؟

(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٤

(٦) اذا كان ق(س) كثير حدود بحيث كان ق(س) = $٢ - \text{س}^٢$ ، فما قيمة ق(٣) - ق(١) ؟
(أ) صفر (ب) ٢ (ج) ٨ (د) ٤

(٧) $\left[\begin{matrix} \text{دس} \\ \text{= جتا}^٢ \text{س}^٣ \end{matrix} \right]$

(أ) ظا س + ج (ب) ظتا س + ج (ج) $\frac{1}{3}$ ظا س + ج (د) $\frac{1}{3}$ جا س + ج

يتبع صفحه (٢)

لاحظ الصفحه التاليه

٨) إذا كان ميل المماس لمنحنى ق(س) عند أي نقطه واقع عليه يعطى بالعلاقة ق'(س) = جتا أس - جا أس ، ومنحنى ق(س) يمر بالنقطه $(\frac{\pi}{4}, 2)$ ، ما قيمة ق($\frac{\pi^3}{4}$)

(أ) ١ (ب) صفر (ج) ١ - (د) ٢

٩) إذا كان ق(س) = ٤ ، مجموعة منحنيات الاقترانات الاصليه لمنحنى ق(س) هي :

(أ) منحنيات متعامده (ب) منحنيات متقاطعه في نقطه الأصل (ج) قطوع مكافئه (د) منحنيات مستقيمات متوازيه

١٠) إذا كان ق(س) = $\int_{-س}^س$ دس ، ق(٠) = ١ ، ما قيمة ق(١) ؟

(أ) صفر (ب) - ٥ (ج) $\frac{1}{ه}$ (د) $\frac{1}{ه}$

١١) قذف جسم لأعلى من قمة برج ارتفاعه (٨٠ قدما) وكانت سرعته ع = ٣٢ - ن + ٦٤ حيث ن : الزمن بالثواني ، ف المسافه بالاقدام ، ما أقصى ارتفاع يصله الجسم عن قمة البرج ؟

(أ) ١٤٤ قدم (ب) ٦٤ قدم (ج) ١٦٠ قدم (د) ١٢٨ قدم

١٢) $\int \frac{1}{س^2 + ٤س + ٤} دس =$

(أ) لو اس + ١٢ + ج (ب) $\frac{1}{س + ٢} + ج$ (ج) - لو اس + ١٢ + ج (د) $\frac{1}{س + ٢} + ج$

١٣) إذا كانت $\sigma = \{١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠\}$ تجزئه منتظمه للفترة [أ ، ب] ، فما قيمة الثابت أ ؟

(أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٤ - (د) ٦ -

١٤) إذا كان م(س) ، ك(س) اقترانين اصليين للاقتران ق(س) وكان ق(١) = ٢ ، ما قيمة (م(س) - ك(س)) / (١) ؟

(أ) ٦ - (ب) ٤ - (ج) ٢ - (د) صفر

١٥) $\int_{س}^{س^2} ق(س) دس =$

(أ) ه - س + ج (ب) ه س + ج (ج) $\frac{1}{ه} س + ج$ (د) ه س + ج

١٦) إذا كان ق(س) اقتران متصل على [١ ، ٤] بحيث م(س) = ٥ - $\frac{٣-٢ن}{ن}$ ، ما قيمة $\int_{١}^٤$ ق(س) دس ؟

(أ) ٧ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٧ -

١٧) إذا كانت السرعة الابتدائيه لجسم تساوي ١ م / ث وكان تسارعه في أي لحظه يساوي ن م / ث^٢ ، ما سرعته بعد ٢ ثانيه من بدء الحركة ؟

(أ) ٢ م / ث (ب) ٣ م / ث (ج) ٤ م / ث (د) ٥ م / ث

١٨) إذا كانت $\sigma = ١٠٠$ تجزئه للفترة [٢- ، ٤] ، ما قيمة $\sum_{ر=١}^{١٠٠} (س-ر-س-ر)$ ؟

(أ) $\frac{٦}{١٠٠}$ (ب) ٦٠٠ (ج) ٦ (د) ٦ -

١٩) إذا كان م(س) اقتران اصلي للاقتران ق(س) بحيث م(س) = ظتاس + ١ ، ما قيمة ق($\frac{\pi}{4}$) ؟

أ - ٤ (ب) - ٢ (ج) ٢ (د) ٤

٢٠) إذا كان ق(س) = ٦س - ٦ ، وكان لمنحنى ق(س) نقطة عظمى محليه عند (٨ ، ٠) ، ما نقطة الانعطاف لمنحنى ق(س) ؟

أ) (٨ ، ١) (ب) (٥ ، ١) (ج) (٠ ، ١) (د) (٦ ، ١)

السؤال الثاني (٢٠ علامة) :

أ) إذا كان ق(س) = أس - ٣س + ٢ ، جد قاعدة منحنى الاقتران ق(س) علماً بأن المستقيم س + ص = ٤ مماس للمنحنى عند النقطة (١ ، ١) ق(١) (١٠ علامات)

ب) إذا كان م(س) = $\left. \begin{array}{l} \text{س}^2 ، \text{س} \geq ٠ ، \text{س} > ١ \\ \text{س}^3 - \text{س}^2 ، ١ < \text{س} < ٣ \\ \text{س} ، \text{س} = ٣ ، ١ \end{array} \right\}$ أثبت أن ق(س) قابل للتكامل في [٠ ، ٣] . (١٠ علامات)

السؤال الثالث (٢٠ علامة) :

أ) أثبت أن $\int \text{س}^{\text{ن}} \text{لوس دس} = \frac{\text{س}^{\text{ن}+١}}{\text{ن}+١} - \frac{\text{لوس}}{\text{ن}+١} + \text{ج}$ ، ن ≠ ١ ، س < ٠ . (١٠ علامات)

ب) إذا كان ق(س) = أس^٢ ، س ∈ [١- ، ١] وكانت σ تجزئه منتظمه للفترة [١- ، ١] ، فجد قيمة الثابت أ

علماً بأن م(σ) = ٤ ، س* = س - ١ . (١٠ علامات)

السؤال الرابع (٢٠ علامة) :

أ) جد التكاملات التالية :

(١) $\int \frac{١}{\text{س} - \sqrt{\text{س} + ٢}} \text{دس}$ (٢) $\int \text{جتا}^٢ \text{س} (\text{جتاس} + \text{جاس})^٥ \text{دس}$ (١٤ علامة)

ب) إذا كان ق(س) = أ هـ (س) + ب وكانت σ تجزئه نونية منتظمه للفترة [٠ ، ١] ،

فاثبت أن : م(σ) = أم(σ، هـ) + ب لجميع اختيارات س* . (٦ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن سؤال واحد فقط

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

أ) يتحرك جسيم في خط مستقيم بحيث أن بتسارع $t = 3n^2 + n$ ، فإذا كانت سرعته بعد ثانيتين من بدء الحركة = ٣ أمثال سرعته الابتدائية ، فما سرعته بعد ٣ ثواني من بدء الحركة ، علماً بأن المسافة بالأمطار ؟

ب) إذا كان ق(س) قابلاً للتكامل في $[٠, ٢]$ ، σ ن تجزئه منتظمة في $[٠, ٢]$ بحيث $m(\sigma, n, ق) = \frac{2(1+\sqrt{2})}{1+2\sqrt{3}}$

وكان $\int_0^2 ق(س) دس = \frac{4}{3}$ ، جد الثابت أ . (٥ علامات)

السؤال السادس : (١٠ علامات)

أ) إذا كان $ق'(س) = \frac{لوس}{ق(س)}$ ، $ق'(س) \neq ٠$ ، $٠ < س$ ، وكان $ق(هـ) = ٥$ ، جد قاعدة الاقتران ق(س) . (٤ علامات)

ب) إذا كان المستقيم $ص = س + ٣$ مماساً لمنحنى ق(س) وكانت معادلة العمودي على المماس عند نقطة التماس لمنحنى ق(س) هي $ص = -س + ٣$ وكان $ق'(س) = هـ$ ، جد قاعدة ق(س) . (٦ علامات)

انتهت الأسئلة

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة وعلى الطالب أن يجيب عليها جميعها

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الاجابة : (٣٠ علامة)

(١) إذا كان م(س) ، ل(س) اقترانين أصليين للاقتزان المتصل ق(س) و المار بالنقطة (٤ ، -٧) وكانت $٥ = (٤)^{٢}$ ، فإن $(٤)^{٢} = (٤)^{٢}$

(أ) ٥٦ (ب) ٨٠ (ج) ٥٦ - (د) ١٥ -

$$(٢) \left[\frac{٢(جاس)^٢}{٢س} = \right]$$

(أ) ظا(جاس)+ج (ب) ظاس+ج (ج) قاس+ج (د) قاس(جاس)+ج

$$(٣) \left[\frac{١-٣هـ}{١-٣هـ} = س \right]$$

(أ) -س-هـ+س (ب) س+هـ+س (ج) س-هـ+س (د) -س+هـ+س

$$(٤) \left[\frac{١}{٢} جاس = س \right]$$

(أ) $\frac{١}{٢} جاس + ج$ (ب) $\frac{١}{٢} جاس + ج$ (ج) $\frac{١}{٢} جاس + ج$ (د) $\frac{١}{٢} جاس + ج$

$$(٥) \left[(٢س)س = س^٢ لوس - [٤س = ٤س] \right]$$

(أ) لوسس (ب) س^٢س (ج) س.س (د) س.لوس.س

$$(٦) \left[٢س هـ لوس = (س < ٠) \right]$$

(أ) $٢س + ٣$ (ب) $٢س + ٠$ (ج) $\frac{١}{٠}س + ٠$ (د) $\frac{٤}{٠}س + ٠$

(٧) يتحرك جسيم في خط مستقيم بحيث أن تسارعه في أي لحظة يعطى بالعلاقة $٢(٢-٧)م/ث^٢$ وكانت سرعته الابتدائية هي ٤ م/ث ، فإن سرعته بعد ٣ ث من بدء الحركة هي :

(أ) ٥٢ م/ث (ب) ٥٢ م/ث (ج) ٤٨ م/ث (د) ٤٨ م/ث

(٨) إذا كانت δ تجزئة منتظمة للفترة [١ ، ١٢] ، وكان العنصر الخامس هو $\frac{١٤}{٣}$ ، $\neq ١$ ،

فإن عدد عناصر التجزئة هو :

(أ) ١٣ (ب) ١٢ (ج) ١١ (د) ١٥

٩) إذا كانت δ تجزئة منتظمة للفترة $[1, 8]$ وكانت الفترة الجزئية الأخيرة هي $[5, 8]$ فإن قيمة الثابت a هي :

- (أ) ٢ (ب) ٢- (ج) $\frac{2-}{19}$ (د) $\frac{2}{19}$

١٠) إذا كان $u = (s)$ لـ s ، وكانت δ تجزئة منتظمة للفترة $[1, 3]$ ، فإن $(\delta, u) =$ ، على اعتبار $s^* = s_r$ ، فإن $(\delta, u) =$

- (أ) $2h^2 - 2h - 2$ (ب) $1 - h - 2h - 2h^2$
(ج) $3h^2 - 2h - 1$ (د) $3h^2 - 2h - 1$

١١) إذا كان $u = (s)$ اقتران معرف على $[0, 2]$ ، وكانت δ تجزئة منتظمة لهذه الفترة وكان

$$(\delta, u) = \frac{2\sqrt{6} - \sqrt{4}}{2\sqrt{3} + \sqrt{2}} ، \text{ فإن } \int_0^2 u(s) ds =$$

- (أ) ٢ (ب) ٢- (ج) $\frac{10-}{3}$ (د) $\frac{10-}{3}$

١٢) إذا كان $m = (s)$ اقترانا اصليا للاقتران $u = (s)$ فان $\int_0^2 m(s) u(s) ds$ يساوي:

- (أ) $(m(s))^2 + 2$ (ب) $m(s) + 2$ (ج) $u(s) + 2$ (د) $m(s) + u(s) + 2$

١٣) إذا كان $m = (s)$ اقترانا اصليا للاقتران $u = (s)$ ، حيث $u = (s) = 1 + s$ ، فما قيمة $m\left(\frac{\pi}{4}\right)$:

- (أ) ٢ (ب) ٢- (ج) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (د) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

١٤) قذفت كرة للأعلى بسرعة ابتدائية قدرها ٦٤ قدم/ث من قمة برج ، فكان أقصى ارتفاع عن سطح الأرض تصله الكرة هو ١٤٤ قدم ، إذا علمت ان تسارع الكرة -٣٢ قدم/ث^٢ جد ارتفاع البرج:

- (أ) ٤٠ قدم (ب) ٦٠ قدم (ج) ٨٠ قدم (د) ١٠٠ قدم

١٥) إذا كان $u = (s)$ اقترانا متصلًا على مجاله حيث $\int_0^2 u(s) ds = 2$ جاس-جتاس + ٢

$$\text{فما قيمة } u\left(\frac{\pi}{2}\right) - u\left(\frac{\pi}{4}\right) ?$$

- (أ) ٤ (ب) ٤- (ج) ٢ (د) ٢-

١٦) إذا كانت $\delta = \{1, 2, \dots, 17, b\}$ تجزئة منتظمة للفترة $[1, b]$ فما قيمة b ؟

- (أ) ١٨ (ب) ١٩ (ج) ٢٠ (د) ٢١

١٧) إذا كان $\int_0^4 u(s) ds = 4$ جاس + ٤ ، فإن قيمة u ؟

- (أ) ٢- (ب) $\frac{1}{8}$ (ج) $\frac{1}{8}$ (د) ٢

(١٨) $\int \sqrt{x} dx =$

- (أ) $2\sqrt{x} + C$ (ب) $\sqrt{x} + C$ (ج) $\frac{2}{3}\sqrt{x} + C$ (د) $\frac{1}{2}\sqrt{x} + C$
- (١٩) اذا كانت δ تجزئة منتظمة للفترة $[١, ٦]$ وكان طول الفترة الجزئية يساوي $\frac{1}{4}$ فان العنصر الثامن في

التجزئة هو:

- (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) $\frac{22}{4}$ (د) $\frac{23}{4}$

(٢٠) اذا كان $Q = (S)$ معرفا على $[١, ٦]$ وكان $M(\delta, Q) = 35 + \frac{2}{n}$ فما قيمة b ؟

- (أ) $\frac{35}{2}$ (ب) $\frac{37}{2}$ (ج) $6 -$ (د) ٦

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) جد $\int_{-2}^3 (x^2 - 7x + 2) dx$ باستخدام تعريف التكامل المحدود . (٨ علامات)

(ب) اذا كان $Q = (S) = 3S^2 - 4S$ ، جد قاعدة منحنى الاقتران $Q(S)$ علماً بأن المستقيم $S + V = 4$ مماس للمنحنى عند النقطة $(1, Q(1))$. (٧ علامات)

(ج) بين السبب في قابلية الاقتران $Q(S) = \frac{S^3 - 3S^2 - 2S}{1 - S}$ للتكامل في $[-2, 2]$. (٥ علامات)

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) جد التكاملات التالية:

(١) $\int \frac{1}{1-x} dx$ (٢) $\int \frac{2 + x}{(1-x)^2} dx$ (١٢ علامة)

(ب) اذا كانت δ تجزئة منتظمة للفترة $[١, ٦]$ والعنصر الثالث فيها يساوي ٢ ، وكانت δ تجزئة منتظمة

للفترة $[١, ٦]$ والعنصر الخامس فيها يساوي ٤ ، اوجد قيم ١ ، ٢ ؟ (٨ علامات)

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) اذا كان $Q(S) = A\sqrt{S} + B$ وكانت δ تجزئه نونية منتظمة للفترة $[0, 1]$ فاثبت أن :

$M(\delta, Q) = A\sqrt{\delta} + B$ ، اوجد قيم A, B لجميع اختيارات S^* . (٧ علامات)

(ب) اذا كان $Q(S) = \int_0^S (S + t) dt = 2S^2 + 3S + 2$ وكان $Q(1) = 4$ ، $Q(2) = 6$ فجد $Q(-1)$ ؟

(٧ علامات)

(٦ علامات)

(ج) جد $\int \frac{1}{x^2} dx$.

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى الطالب أن يجيب على سؤال واحد فقط

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

(٥ علامات)

$$أ) \text{ جد } \left[s^2 - \frac{1}{s} - \frac{5}{s^3} \right] \text{ دس .}$$

ب) إذا كانت $s^2 + (s) = (s) + (s) = 7s$ ، جد قاعدة الاقتران (s) علماً بأن $(\pi) = 0$.
(٥ علامات)

السؤال السادس : (١٠ علامات)

أ) يتحرك جسم في خط مستقيم بحيث أن بتسارع $t = 3n^2 + n$ ، فإذا كانت سرعته بعد ثانيتين من بدء الحركة $= 3$ أمثال سرعته الابتدائية ، فما سرعته بعد ٣ ثواني من بدء الحركة ، علماً بأن المسافة بالأمتار ؟
(٥ علامات)

(٥ علامات)

$$ب) \text{ جد } \left[\frac{s^4}{s^3 + s^7} \right] \text{ دس .}$$

انتهت الأسئلة
مع تمنياتنا لكم بالتفوق دائماً

بسم الله الرحمن الرحيم

الإمتحان التجريبي لامتحان الثانوية العامة لعام ٢٠١٩/٢٠٢٠

التاريخ: ٢٧ / ٤ / ٢٠٢٠

الفرع: العلمي

دائرة التربية والتعليم: القدس الشريف

الزمن: ساعتان و نصف

المبحث: الرياضيات (الورقة الثانية)

القسم الأول: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعها

السؤال الأول: (٣٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

١. إذا كانت $\sigma = \{1, \dots, 17, \dots, \text{ب}\}$ تجزئة منتظمة للفترة [أ، ب] فما قيمة أ؟

(أ) ٣ - (ب) ٢ - (ج) ١ - (د) صفر

٢. أي من الآتية يعتبر تجزئة للفترة [-١، ٣]

(أ) $\sigma = \{1, 1, 2, 3, 4, \dots, 3\}$ (ب) $\sigma = \{1, 1, 2, 3, 4, \dots, 3\}$

(ب) $\sigma = \{1, 1, 2, 3, 4, \dots, 3\}$ (د) $\sigma = \{1, 1, 2, 3, 4, \dots, 3\}$

٣. إذا كان م(س)، ه(س) اقترانين أصليين للاقتران المتصل و(س)، وكان و(٣) = ٣، و(٣) = ٢، فما قيمة

(٥-٣)م(٣)؟

(أ) ٦ (ب) ٤ (ج) صفر (د) ٤ -

٤. ما قيمة $\left[\frac{\text{ظاس}}{\text{جتاس}} \right]_{\text{دس}}$ ؟

(أ) - لو | جتاس | + ج (ب) لو | جاس | + ج (ج) - قتاس + ج (د) قاس + ج

٥. $\left[\frac{s}{\text{دس}} \right]_{\text{دس}} = \text{جتاس}^2 + \text{جاس}^2$

(أ) ١ - (ب) ١ (ج) صفر (د) ٢

٦. إذا كان و(س) اقترانا متصلًا على مجاله وكان $\left[\frac{s}{\text{دس}} \right]_{\text{دس}} = \text{جتاس} - \text{جاس} + ٢$ فإن و $\left(\frac{\pi}{2} \right) - \left(\frac{\pi}{2} \right)$

(أ) ٤ (ب) ٢ - (ج) صفر (د) ٢

$$7. \text{ إذا كان } \left[2س لوس س = س^2 لوس - [ع دق] فإن [ع دق] =$$

(أ) $س + ج$ (ب) $س^2 + ج$ (ج) $س^2 + \frac{س}{2} + ج$ (د) $س^2 + \frac{س}{3} + ج$

8. إذا كان $و(س)$ اقترانا متصلا معرفا على $[-1, 3]$ ، وكانت $σ$ تجزئة منتظمة لهذه الفترة بحيث إن:

$$2(و(σ), و(σ)) = 5 - \frac{و(3) - و(2)}{3 - 2} \text{ فما قيمة } \int_{1-}^{3} و(س) دس ؟$$

(أ) 5 (ب) 5- (ج) 2 (د) 2-

9. إذا كان $س و(س) - و(س) = 3س^2$ ، $س \neq 0$ ، $و(1) = 2$ ، فما قيمة $و(2)$ ؟

(أ) 5 (ب) 5 (ج) 1- (د) 10

10. إذا كان $و(س) = 2س$ معرفا في $[0, 2]$ وكانت $σ$ تجزئة منتظمة لنفس الفترة ، فما قيمة $م(و(σ))$ حيث

$$س_r^* = س_r ؟$$

(أ) $\sum_{r=1}^n \frac{1}{2^r}$ (ب) $\sum_{r=1}^n \frac{1}{r}$ (ج) $\sum_{r=1}^n \frac{1}{2^r}$ (د) $\sum_{r=1}^n \frac{1}{r}$

11. ما قيمة $\int (1-س)(1+س)(1+س^2)(1+س^4) دس$ ؟

(أ) $س^8 - 1 + ج$ (ب) $س^{16} - 1 + ج$ (ج) $س^9 - 1 + ج$ (د) $س^{17} - 1 + ج$

12. ما قيمة $\int_{1}^{2} لوه دس$ ؟

(أ) $س^3 + ج$ (ب) $هه س^3 + ج$ (ج) $هه + ج$ (د) $هه س + ج$

13. إذا كان $\int \frac{س^1}{(س+س)^2} دس = \frac{س-1}{س+س} + ج$ فما قيمة الثابت $ج$ ؟

(أ) 2- (ب) 2 (ج) 4- (د) 4

14. ما قيمة $\int و(س) و(س) دس$ ؟

(أ) $و(س) + ج$ (ب) $\frac{1}{2} و(س) + ج$ (ج) $و(س) + ج$ (د) $و(س) + ج$

15. إذا كان $ص = س^3 + \int (س^6 + 4س) دس$ فما قيمة $\frac{ص}{س}$ ؟

(أ) $س^9 + 4$ (ب) $س^3 + 12س$ (ج) $س^3 + 6س + 4$ (د) $س^3$

١٦. إذا كان $\int_0^1 \text{جتا}^{\frac{1}{p}} \text{س} \text{دس} = \text{ب}$ ، $\int_0^1 \text{جتا}^{\frac{1}{q}} \text{س} \text{دس} = \text{ب}$ ، فما قيمة $p - q$ ؟

(أ) جاس + ج (ب) - جاس + ج (ج) جتاس + ج (د) - جتاس + ج

١٧. إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $\text{و}(\text{س})$ عند أي نقطة واقعة عليه يعطى بالقاعدة $\text{و}(\text{س}) = \frac{\text{س}^2}{\text{س} + \text{ه}}$

فما قاعدة الاقتران $\text{و}(\text{س})$ الذي يمر منحناه بالنقطة $(0, 3)$ ؟

(أ) $\text{لو}(\text{س} + \text{ه} + 3)$ (ب) $\text{لو}(\text{س} + \text{ه} + 4)$ (ج) $\text{لو}(\text{س} + \text{ه} + 2)$ (د) $\text{لو}(\text{س} + \text{ه} - 2)$

١٨. إذا علمت أن $\int_1^4 \text{و}(\text{س}) \text{دس} = 36$ وكان $(\sigma, \text{و}) = \frac{(1 + \sqrt{2})(1 + \text{و})}{\text{و}}$ حيث σ تجزئة نونية

منتظمة للفترة $[1, 4]$ فما قيمة الثابت p ؟

(أ) 6 (ب) 12 (ج) 18 (د) 24

١٩. إذا كان $\text{و}(\text{س}) = \text{س}^2 + 5$ فما قيمة $\int_0^1 \text{و}(\text{س}) - \int_0^1 \text{و}(\text{س} - 2)$ ؟

(أ) صفر (ب) 8 (ج) 20 (د) 28

٢٠. إذا كانت $\int_1^{\text{و}} \text{س} \text{دس} = \int_1^{\text{و}} \text{س} \text{دس}$ هي الفترة الجزئية الرائية الناتجة عن التجزئة المنتظمة σ للفترة $[1, 5]$ فما قيمة

المقدار $\sum_{r=1}^{\text{و}} (\text{س}_r - \text{س}_{r-1})$ ؟

(أ) 4 (ب) $\frac{4}{\text{و}}$ (ج) 4 (د) 2

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود لإيجاد $\int_0^3 (5 - \text{س}) \text{دس}$ معتبرا $\text{س}_r^* = \text{س}_r$ (١٠ علامات)

(ب) إذا كان $\int_0^1 \text{و}(\text{س}) (\text{س}^2 + \text{س}) \text{دس} = \text{س}^3 + \text{س}^2 + 1$ ، وكان $\text{و}(\text{س}) = (1)'$ ، $\text{و}(\text{س}) = 7$

جد ما يلي: (١) قيمة الثابت p

(١٠ علامات) (٢) $\int_0^1 \text{و}(\text{س}) + \int_0^1 \text{و}(\text{س}^2)$

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) جد التكاملات الآتية: (١) $\int_0^1 (\text{س}^3 - \text{س}^2) \text{دس}$ (٢) $\int_0^1 \frac{\text{س}^4}{\text{س}^2 - 1} \text{دس}$ (١٤ علامة)

(ب) دون إجراء التكامل، بين أن $\int_0^1 \frac{\text{جتا}^3 \text{س}}{\text{جتاس} - 1} \text{دس} = \int_0^1 \frac{\text{س}^3}{\text{جتاس} - 1} \text{دس}$ قابل للتكامل في الفترة $[\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ (٦ علامات)

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[a, b]$ وكان العنصر السابع فيها يساوي ١٢ ، والعنصر الرابع فيها يساوي ٧ فما قيم الثابتين p ، q ؟ (١٠ علامات)

(ب) قذفت كرة رأسيا إلى أعلى من قمة برج ارتفاعه ٤٥ مترا عن سطح الأرض، وكانت السرعة في اللحظة n تساوي $(-١٠ + ٤٠n)$ م/ث ، جد ما يلي: (١) أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة عن سطح البرج

(٢) الزمن الذي تستغرقه الكرة للوصول إلى سطح الأرض. (١٠ علامات)

القسم الأول: يتكون هذا القسم من سؤالين، وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما فقط

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

(أ) أوجد $\int \frac{x^2 \cos x}{x^2 + 1} dx$ (٥ علامات)

(ب) إذا كان $u = (x^2 - 1)^2$ وكانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[-1, 1]$ فجد قيمة الثابت p علما بأن $\int_{-1}^1 u \sigma = 2$ $s_r^* = s_{r-1}$ (٥ علامات)

السؤال السادس: (١٠ علامات)

(أ) أوجد $\int \frac{1}{x^2 + 2x + 3} dx$ (٥ علامات)

(ب) إذا كان $u = (x^2 - 1)^2$ وكانت σ تجزئة منتظمة للفترة نفسها، وكانت

$\int_{-1}^1 u \sigma = 2$ ، و $s_r^* = s_{r-1}$ عندما $s_r^* = s_{r-1}$ أثبت أن:

$\int_{-1}^1 u \sigma = 2$ (٥ علامات)

(انتهت الأسئلة)



القسم الأول: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعها

(٣٠ علامة)

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

$$(١) \text{ قيمة } \left[(١ + \text{ظا}^٢ \text{س}) \text{س} \right] =$$

- (أ) - ظاس + ج (ب) قاس + ج (ج) ظاس + ج (د) قاس + ج

$$(٢) \text{ إذا كان } ٢ \text{ (س)، لـ (س) اقترايين أصليين للاقتران } \text{و (س) وكان } \left[(٢ - (س)٢) - ٢ \text{ لـ (س)} \right] \text{س} = ٢٠ \text{ فإن}$$

$$\left[\text{هـ}^٢ - (س)٢ \right] \text{س} =$$

- (أ) هـ^٥س + ج (ب) - (هـ^٦ + ج) (ج) هـ^{١٠}س + ج (د) - (هـ^٤ + ج)

$$(٣) \text{ إذا كان } \text{و (س)} \geq ٥, \text{ فإن أكبر قيمة للمقدار } \left[\text{س} \text{و (س)} (٢ - ٢) \right] \text{س} =$$

- (أ) ٣٠ (ب) ١٠ (ج) ٥ (د) ٣٠-

$$(٤) \left[-\text{ظاس} \text{س} \right] =$$

- (أ) لو هـ | جاس | + ج (ب) - لو هـ | جاس | + ج (ج) لو هـ | جتاس | + ج (د) - لو هـ | جتاس | + ج

$$(٥) \text{ إذا كان } \left[\text{جا}^٢ \text{س} \text{س} \right] = ١, \left[\text{جتا}^٢ \text{س} \text{س} \right] = \text{ب}, \text{ فإن المقدار قيمة } ٢ + \text{ب} =$$

- (أ) π٢ (ب) π٢- (ج) صفر (د) ٢

$$(٦) \text{ قيمة } \left[\sqrt[٤]{\text{س}^٢ - ٢ + ١} \text{س} \right] =$$

- (أ) ٤- (ب) ٤ (ج) ٢ (د) ٢-

(٧) يسير جسم بتسارع (ν) = $2 - \nu 1$ م/ث^٢، فإذا كانت السرعة الابتدائية 4 م/ث والمسافة المقطوعة بعد 3 ثوان هي 28 فإن المسافة المقطوعة بعد 5 ثواني من بدء الحركة هي :

(أ) ٢٠٠ (ب) ٢٠٨ (ج) ٢١٦ (د) ٢٢٠

(٨) إذا كان $\int_0^1 \epsilon \sigma^b = \frac{1}{4}$ فان قيمة b هي :

(أ) -١ (ب) ٠ (ج) ١ (د) ٢

(٩) إذا كان u (س) اقترانا قابلا للتكامل على الفترة $[6, 2]$ وكان σ تجزئة نونية منتظمة للفترة $[4, 2]$ حيث

$$\sigma^2 = (u, \sigma) = 3 + \frac{4}{\nu} \text{ ، وكان } \int_2^4 u \sigma (s) ds = 2 \text{ فإن } \int_2^6 u (s) - (s) ds =$$

(أ) ١٤ (ب) -١٤ (ج) ٣ (د) ١٥

(١٠) إذا كان u (س) اقترانا موجبا ومتصلا على ح وكان u (س) - $3u'(s) = 0$ ، $u(2) = 1$ فإن $u(5) =$

(أ) ٣هـ (ب) ٢هـ (ج) هـ (د) هـ + جـ

$$(11) \int_0^1 \frac{s-1}{s-3} ds =$$

(أ) $\frac{s}{2-}$ + جـ (ب) لـ + جـ (ج) س + جـ (د) لـ + جـ

$$(12) \int_1^4 \frac{1}{p} u (s) ds = 4 \text{ فإن } \int_3^7 u (s) - (2-s) ds =$$

(أ) ٣٢ (ب) ١٥ (ج) ٣٢- (د) ١٦-

$$(13) \int_0^4 \text{قيمة} |2-s| ds =$$

(أ) ٤ (ب) ٤- (ج) ٠ (د) ٥

(١٤) إذا كان ν (س) = $2s + 1$ معرف على الفترة $[2, 1]$ وكانت σ تجزئة نونية منتظمة للفترة $[2, 1]$ فما قيمة

$$\int_{\sigma} \nu (s) ds =$$

(أ) ٥ (ب) ٤- (ج) ٠ (د) ٤

١٥) الاقتران المكامل للاقتران $\nu = (س) = ٤س + ٣س + ٢س$ في الفترة [٣٤١] هو
 أ) $س - ٤س - ٢س$ ب) $س + ٤س + ٢س$ ج) $س - ٤س + ٢س$ د) $س + ٤س - ٢س$

١٦) اذا كان $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^s} dx = ٤$ ، فإن $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^s} dx = (\frac{\pi}{4})'$

أ) ١- ب) ١ ج) ٢ د) ٢-

١٧) اذا كانت $[س - ١, ٤س - ١]$ هي الفترة الجزئية الرائية الناتجة عن التجزئة σ للفترة $[-٥, ٢]$ فإن

$$= \sum_{r=1}^{\infty} (س - س - ١)$$

أ) ٥ ب) ٧ ج) $\frac{٧}{٥}$ د) ٢

١٨) اذا كانت $\sigma = \{١, ١٧, ١٩, \dots, ٩٩\}$ تجزئة منتظمة للفترة [٩٩٤] فإن العنصر الخمسين هو:

أ) ١٧ ب) ٩٩ ج) ٩٧ د) ١٩

١٩) اذا كان $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^s} dx = \int_1^{\infty} \frac{1}{x^{2s}} dx$ فإن قيمة s الموجبة هي:

أ) ٢ ب) ٤- ج) ٤ د) ٢-

٢٠) اذا كان $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^s} dx = \int_1^{\infty} \frac{1}{x^3} dx + \int_1^{\infty} \frac{1}{x^4} dx$ فإن $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^s} dx = (س)س$

أ) ٢ ب) ٢٢ ج) ٢٣ د) ٢٤

السؤال الثاني:

أ) استخدم تعريف التكامل المحدود ليجاد $\int_1^{\infty} (س - ٢)س dx$ (١٠ علامات)

ب) جد مساحة المنطقة المحصورة بين الاقترانين $\nu = (س) = ٢ - س$ ، $\mu = (س) = \frac{٣}{س}$ ، والمستقيم $\nu = ٣$ (١٠ علامات)

السؤال الثالث:

(١٤ علامة)

(أ) أوجد التكاملات التالية:

$$(1) \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\text{جا}^2 \text{س} - \text{جتا}^2 \text{س}}{(\text{جا}^2 \text{س})^4} \text{س} \text{دس}$$

$$(2) \int \text{ه}^{\text{س}^2} \text{جا}^{\text{س}} (\text{ه} + \text{س}) \text{دس}$$

(ب) إذا كان $\text{و} (\text{س})' = (\text{س} + 1) \text{جا} (\text{س}^2 + 2\text{س})$ أوجد قاعدة الاقتران $\text{و} (\text{س})$ علماً أنه يمر بالنقطة

(٦ علامات)

(٢٤٠)

السؤال الرابع:

(أ) إذا كان $\text{ت} (\text{س}) = \left. \begin{array}{l} \text{س}^2 + \text{ب} \text{س} - ٤ \\ \text{ج} \text{س}^3 + \text{د} \text{س}^2 + ٥ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{س} \geq ١ \\ \text{س} > ٣ \end{array}$ هو الاقتران المكامل للاقتران $\text{و} (\text{س})$ ، وكان

$\text{و} (2) = ٧$ ، $\text{و} (4) = ٣٢$ ، أوجد قيمة الثوابت ا ، ب ، ج ، د . (١٠ علامات)

(ب) إذا كان $\text{و} (\text{س}) = \frac{\text{س}^2}{\text{س} + ٢}$ معرفاً على $[-١٤١]$ وكان $\sigma = \{-١, ٠, ٢٠, ٣٠, ٦٠, ٨٠\}$ تجزئة للفترة

$[-١٤١]$ أوجد قيمة ا علماً بأن $\sigma = (\text{و}, \sigma) = \frac{٥٦}{١٠}$ معتبراً $\text{س}^* = \text{س} - ١$ (١٠ علامات)

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك أن يجيب عن سؤال واحد فقط

السؤال الخامس:

(٥ علامات)

(أ) اوجد قيمة $\int \text{ا} \text{ق} \text{ا}^3 \text{س} \text{دس}$

(ب) اوجد كثير حدود من الدرجة الثانية بحيث $\text{و} (0) = \text{و} (1) = ٠$ ، وكان $\int \text{و} (\text{س}) \text{دس} = ١$ (٥ علامات)

السؤال السادس:

(٥ علامات)

(أ) اوجد قيمة $\int \sqrt{\text{ا} - \text{ه}^{\text{س}}} \text{دس}$

(٥ علامات)

(ب) إذا كان $\int \text{ا} [\text{س} - 2] \text{دس} = \frac{1}{٢}$ ، فما قيمة ب .

انتهت الأسئلة



ملحوظة : عدد أسئلة الاختبار (ستة) أسئلة ، أجب عن خمسة منها فقط (عدد صفحات الاختبار ٣)

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (أربعة) أسئلة ، أجب عن جميعها .

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة ثم أضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الاجابة : (٣٠ علامة)

(١) أي من الاقترانات التالية ليس اقترانا اصليا للاقتران u و v (س) = جاس ؟.

أ. $ع(س) = -جناس$ ب. $ع(س) = ٢جنا١س$ ج. $ع(س) = -٢جنا٢س$ د. $ع(س) = ٢جا٢س$

(٢) إذا كان $ع(س) = ٩$ و $ل(س) = ٢$ اقترانيين اصليين للاقتران u و $(س)$ ، وكان $٢ = (٢) = ٤$ ، $٩ = (٢) = ٢$ ، فما قيمة $ع(٢)$ حيث $ع(ل) = (٢) = ٤,٥$ ؟ .

أ. ١ ب. ١- ج. ٢,٥- د. ٢,٥
(٣) اذا علمت ان u و $(س)$ اقترانا متصلًا على مجاله بحيث $u(١) = ١٠$ ، $ل(س) = ٢س = ٤س$ ، فما قيمة $ل(٢)$ ؟

، فما قيمة $ل(١)$ ؟ .

أ. ٣٨ ب. ٣٤ ج. ٢٦ د. ٢٢

(٤) ما قيمة $ع$ و $ل$ حيث $ل(س) = ٢س$ و $ع(س) = ٢س$ ، فما قيمة $ع(٢)$ ؟ .

أ. $س$ و $س$ ب. $١س$ و $٢س$ ج. $١س$ و $٢س$ د. $٢س$ و $٢س$

(٥) ما قيمة $ل(٢)$ حيث $ل(س) = ٢س$ و $ع(س) = ٢س$ ؟

أ. $٢س + ج$ ب. $١س + ج$ ج. $١س + ج$ د. $٢س + ج$

(٦) اذا كان $ل(٠) = ٠$ و $ل(١) = ٢$ ، وكان ميل العمودي على المماس لمنحنى $ل(س)$ عند أي نقطة على $ل(س)$ يساوي $\frac{١-ل(س)}{٢س}$ ، فما قيمة الثابت ٢ ، $٠ < ٢$ ؟

أ. ١ ب. $\frac{٢}{٢}$ ج. ٢ د. ٤

(٧) اذا كان $ل(س) = ٢س$ ، $ل(١) = ٢$ ، $ل(٢) = ٤$ ، $ل(٣) = ٦$ ، $ل(٤) = ٨$ ، فما العبارة الصحيحة مما يلي ؟

أ. $ل(٢) = ٤$ ب. $ل(٣) = ٦$ ج. $ل(٤) = ٨$ د. $ل(٥) = ١٠$

(٨) ما قيمة $ل(٢)$ حيث $ل(س) = ٢س$ و $ع(س) = ٢س$ ؟ .

أ. $\frac{١}{٨} - \frac{١}{٢}$ ب. $\frac{١}{٢} - \frac{١}{٨}$ ج. $\frac{١}{٢} + \frac{١}{٨}$ د. $\frac{١}{٨} + \frac{١}{٢}$

(٩) اذا كان $\sigma = \{١, ٢, ٣, ٤, \dots, ٧٠\}$ تجزئة منتظمة على الفترة $[٧٠, ١]$ ، فكم عدد عناصر هذه التجزئة؟

أ. ٧ ب. ٧٢ ج. ٧٣ د. ٧٤

(١٠) اذا كان $\sigma = \{١, ٢, ٣, ٤, \dots, ٧٠\}$ تجزئة منتظمة على الفترة $[٧٠, ١]$ ، فكم قيمة $٢ + ٣$ ؟

أ. ٢ ب. ٤ ج. $\frac{٢}{٣}$ د. ٧

١١) بدء جسم حركته من السكون من النقطة (٢، ٠) على محور السينات باتجاه محور السينات السالب حسب العلاقة $\frac{1}{\sqrt{t}} + \sqrt{t} = c$ ، $0 < v$ ، حيث $c = \frac{v}{\sqrt{g}}$: سرعة الجسم م/ث ، ف : المسافة المقطوعة م ، كم يبعد الجسم عن نقطة الأصل بعد t ث من بدء الحركة ؟

- أ. ٢٦ م ب. ٢٤ م ج. ٢٣ م د. ٢٢ م

١٢) ما قيمة $\left[\frac{1}{\sqrt{t}} + \sqrt{t} \right]_{t=1}^{t=4}$ ؟

- أ. $\frac{1}{\sqrt{4}} + \sqrt{4}$ ب. $\frac{1}{\sqrt{1}} + \sqrt{1}$ ج. $\frac{1}{\sqrt{4}} + \sqrt{1}$ د. $\frac{1}{\sqrt{1}} + \sqrt{4}$

١٣) ما قيمة $\left[\frac{1}{\sqrt{t}} + \sqrt{t} \right]_{t=1}^{t=4}$ ؟

- أ. $\frac{1}{\sqrt{4}} + \sqrt{4}$ ب. $\frac{1}{\sqrt{1}} + \sqrt{1}$ ج. $\frac{1}{\sqrt{4}} + \sqrt{1}$ د. $\frac{1}{\sqrt{1}} + \sqrt{4}$

١٤) إذا كان $u(s) = \left\{ \begin{array}{l} 1+s, \quad 1 \leq s \leq 2 \\ 3s-2, \quad 2 < s \leq 6 \end{array} \right.$ ، وكان $\sigma = \{ -1, 1, 2, 5 \}$ ، فما قيمة الثبات μ التي تجعل $\mu(\sigma, u) = 64$ ، معتبرا $s_r^* = s_r$ ؟

- أ. ١ ب. ٢ ج. ٣ د. ٤

١٥) ما قيمة $\left[\frac{1}{\sqrt{t}} + \sqrt{t} \right]_{t=1}^{t=4}$ ؟

- أ. $\frac{1}{\sqrt{4}} + \sqrt{4}$ ب. $\frac{1}{\sqrt{1}} + \sqrt{1}$ ج. $\frac{1}{\sqrt{4}} + \sqrt{1}$ د. $\frac{1}{\sqrt{1}} + \sqrt{4}$

١٦) إذا كان $u(s) = \frac{1}{(s)^2}$ ، و كان $u(0) = 3$ ، فما قيمة $u(2)$ ؟

- أ. ٥ ب. ٤ ج. ٦ د. ٢

١٧) إذا كان $u''(s) = 6s - 6$ ، وكان للاقتران قيمة صغرى محلية عند $(2, -1)$ ، فما هي نقطة القيمة العظمى المحلية للاقتران $u(s)$ ؟

- أ. (٤٠) ب. (٣٠) ج. (٢٠) د. (١٠)

١٨) إذا كان $\left[\frac{1}{\sqrt{t}} + \sqrt{t} \right]_{t=1}^{t=4} = c(s)$ ، فما قيمة $\left[\frac{1}{\sqrt{t}} + \sqrt{t} \right]_{t=1}^{t=4}$ ؟

- أ. $\frac{1}{\sqrt{4}} + \sqrt{4}$ ب. $\frac{1}{\sqrt{1}} + \sqrt{1}$ ج. $\frac{1}{\sqrt{4}} + \sqrt{1}$ د. $\frac{1}{\sqrt{1}} + \sqrt{4}$

١٩) إذا كان $u(s)$ متصلا على $[1, 3]$ و كان $\mu(\sigma, u) = 5 - \frac{2+4+0+2}{(n-3)n}$ ، حيث σ تجزئة

منتظمة على الفترة $[1, 3]$ ، فما قيمة $u(s)$ ؟

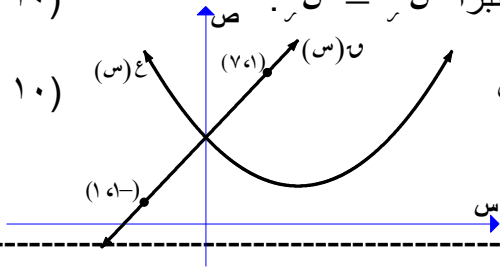
- أ. ٦ ب. ٥ ج. ٤ د. ٦

٢٠) إذا كان $\left[\frac{1}{\sqrt{t}} + \sqrt{t} \right]_{t=1}^{t=4} = s - \frac{1}{\sqrt{s}} + s^2$ ، فما قيمة $u(\sqrt{3})$ ؟

- أ. $\sqrt{2} - \sqrt{3}$ ب. $\sqrt{3}$ ج. $\sqrt{3} - \sqrt{2}$ د. $\sqrt{2} - \sqrt{3}$

السؤال الثاني : (٢٠ علامة)

- (أ) استخدام تعريف التكامل المحدود لإيجاد $\int_1^4 (3-2s) ds$ معتبرا $s^* = s$. ص (١٠ علامات)
- (ب) الشكل المجاور يمثل منحنىي الاقترانين $u(s)$ و $v(s)$ بحيث $u'(s) = 3 - 2s$ فما قيمة $v(5)$ ؟ (١٠ علامات)



السؤال الثالث : (٢٠ علامة)

- (أ) اذا كان $l'(s) = \frac{جتا^2 s - ل(s)}{س}$ ، $s \neq 0$ ، اجد قاعدة الاقتران ل $ل(s)$ ، حيث $ل(\pi) = 0$. (١٠ علامات)
- (ب) اجد التكاملات التالية:

$$1. \int ds \frac{(2-s)^9}{s^{11}} \quad 2. \int ds \frac{جتا(لوس^6)}{س^2}$$

السؤال الرابع : (٢٠ علامة)

- (أ) ابين أن $\int ds \frac{جاس}{2+s} + \int ds \frac{جاس}{(2+s)^2} = جاس + ج$ ، $s \neq -2$. (١٠ علامات)
- (ب) قذف جسم رأسيا لأعلى من قمة برج بسرعة ابتدائية ٣٠ م/ث ، وبتسارع ثابت مقداره (١٠ -) م/ث^٢ ، اذا علمت ان الجسم كان على ارتفاع ١٦٠ م عن سطح الأرض بعد ثانية واحدة من بدء الحركة ، اجد سرعة الجسم عندما يكون قد قطع مسافة ١٢٥ م . (١٠ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين ، أجب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

- (أ) اجد $\int (2-s)^0 (جتا(١-s))^3 ds$. (٥ علامات)
- (ب) اذا كان $u(s)$ معرفا ومحدودا في الفترة $[3, 1]$ ، وكانت σ ، تجزئة منتظمة على نفس الفترة بحيث $\sigma_0 = 19$ عندما $s^* = s$ ، و كان $\sigma_1 = 15$ عندما $s^* = s-1$ ، اجد قيمة المقدار $u(3) - u(1)$. (٥ علامات)

السؤال السادس : (١٠ علامات)

- (أ) اجد $\int ds \frac{س}{س-1}$. (٥ علامات)
- (ب) اذا كان $u(s)$ قابل للتكامل على $[0, 1]$ بحيث $\int_0^1 u(s) ds = 2$ وكان $\sigma_0 = 1$ ، اجد $u + v + \frac{1+v^2}{v^3-1}$ ، (٥ علامات)

انتهت الأسئلة وبالتوفيق



دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم العالي

تربية شمال الخليل

المبحث: الرياضيات

مدة الامتحان: ساعتان ونصف

التاريخ: ١٢ / ٤ / ٢٠٢٠

مجموع العلامات (١٠٠) علامة

امتحان نهوية الفصل الدراسي الثاني لعام ٢٠١٩/٢٠٢٠

الفرع العلمي

المطلل محذوف

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة ، وعلى الطالب أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول : (٣٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

(١) إذا كان h و s متصل على c وكان $(h(s) + 2) s = s^3 + s^2 + 9$ وكان $h(1) = 7$ ، أجد قيمة الثابت c ؟

أ. ١ - ب. ٢ ج. ٦ د. ٣

(٢) ما قيمة $\left[\frac{h^2 - 1}{h + 1} \right] s$ ؟

أ. $s - h + s$ ب. $h^2 + s + s$ ج. $s - h^2 + s + s$ د. $h^3 + s$

(٣) إذا كان $c(s)$ ، $h(s)$ اقترانيين أصليين للاقتران h و s وكان $c(s) = s^2 - 6s - 3$ ، $h(s) = s + 1$ أجد قيمة c ؟

أ. ٦ ، ٠ ب. ١ ، ٦ ج. ١ ، ٦ د. ٠ ، ٦

(٤) إذا كان $h(s)$ ، $h'(s)$ ، $h(s)$ ثلاث اقترانات متصلة بحيث $h'(s) = h(s)$ ، $h'(s) = h(s)$ ، أي العبارات الآتية صحيحة ؟

أ. $h''(s) = h(s) + s$ ب. $h(s) = s + h'(s)$

ج. $h'(s) = s + h(s)$ د. $h(s)$ هو اقتزان أصلي لـ $h'(s)$

(٥) إذا كانت سرعة جسم ما في اللحظة t تعطى بالعلاقة $v(t) = 2t^2$ ، وكان الجسم على بعد c عند بدء الحركة، أجد بعد الجسم عندما $t = \frac{\pi}{4}$ ؟

أ. ٥ م ب. ٤,٥ م ج. ٤ م د. ٣,٥ م

(٦) إذا كان $c(s) = s^2$ اقتران أصلي للاقتزان h و s بحيث أن $h(\frac{\pi}{4}) = 4$ ، فإن قيمة الثابت c :

أ. ٤ ب. ٢ ج. ١ د. ١ -

(٧) إذا كان عدد عناصر تجزئة منتظمة للفترة $[-2, 3]$ هو ١١ ، فإن العنصر السادس هو :

أ. صفر ب. $\frac{1}{2}$ ج. ١ د. $\frac{3}{2}$

يتبع صفحة ٢...

٨) إذا كان σ معرفاً على $[-1, 1]$ وكانت σ تجزئة نونية منتظمة لها بحيث $\sigma(\sigma, \sigma) = \frac{\nu(1+\nu)}{1-\nu^3}$ أجد $\int_{-1}^1 \nu \sigma(\sigma) d\sigma$ ؟

- أ. ٢- ب. ٢ ج. $\frac{1}{2}$ د. $\frac{1}{3}$

٩) إذا كان $\int_{-1}^1 \left[1 + \frac{\sigma}{3} \right] d\sigma = 12$ ، أجد قيمة $\int_{-1}^1 \sigma d\sigma$ ؟

- أ. ٧ ب. ٦ ج. ٥ د. ٣

١٠) ما أكبر قيمة للمقدار $\int_{-1}^1 \sqrt{\sigma^2 - 1} d\sigma$ ؟

- أ. صفر ب. ١ ج. ٢ د. ٣

١١) إذا كان ν (س) متصل وكان $\int_{-1}^2 \nu(\sigma) d\sigma = -4$ ، $\nu(2) = 6$ وكان $\int_{-1}^2 \nu(\sigma) d\sigma = \nu(\sigma) \nu(\sigma)$ أجد $\nu(2)$ ؟

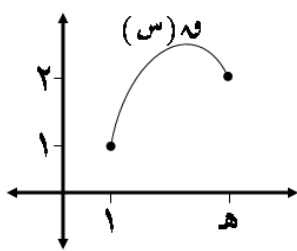
- أ. ٤- ب. ٣- ج. ٢ د. ٤

١٢) إذا كان $\int_{-1}^2 \nu(\sigma) d\sigma = 8$ ، $\int_{-1}^2 \nu(\sigma) d\sigma = 6$ أجد $\int_{-1}^2 \nu(\sigma) d\sigma$ ؟

- أ. ١٠ ب. ٢- ج. ١٤ د. ١٤-

١٣) إذا كان $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \cos \sigma d\sigma = 1$ ، $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \sin \sigma d\sigma = 1$ أجد قيمة $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \cos \sigma d\sigma$ ؟

- أ. $\frac{\pi}{6}$ ب. $\frac{\pi}{3}$ ج. $\frac{\pi}{6}$ د. $\frac{\pi}{3}$



١٤) إذا كان منحنى ν (س) ممثلاً بالشكل المجاور، أجد $\int_{-1}^2 \nu(\sigma) d\sigma$ ؟

- أ. هـ ب. صفر

- ج. ٢ د. ١

١٥) إذا علمت أن ν (س) = لوس وكانت $\sigma = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ تجزئة للفترة $[1, 10]$ أحسب $\sigma(\sigma, \sigma)$ معتبراً $\sigma_r^* = \sigma_{r-1}$ ؟

- أ. ١ ب. صفر ج. هـ د. هـ - ٢

١٦) ما الجزء التخيلي للعدد المركب $\frac{1+2t+3t^2}{1+2t+3t^3}$ ؟

- أ. ١ ب. ١- ج. ٢- د. صفر

١٧) ما مرافق العدد المركب $\sqrt{25} + 2i$ ؟

أ. $\sqrt{25} - 2i$ ب. $2i$ ج. $-2i$ د. $-\sqrt{25} - 2i$

١٨) ما الصورة القطبية للعدد المركب $2 + 2i$ ؟

أ. $2\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$ ب. $2\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$
 ج. $2\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right)$ د. $2\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$

١٩) ما قيمة المقدار 2^{2+8} ؟

أ. 1 ب. 1 ج. 2 د. -2

٢٠) إذا كان $1 - i = 2 - 3i$ أجد i^{-1} ؟

أ. $1 + i$ ج. $-1 - i$ ب. $1 - i$ د. $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

أ. استخدم تعريف التكامل المحدود لإيجاد $\int_{-1}^2 (1 - 2s) ds$ ؟ (١٠ علامات)

ب. إذا كان $2s - 6 = 0$ ، $s \in [4, 6]$ أجد:

١) الاقتران المكامل $f(s)$ ٢) $\int_1^4 f(s) ds$ (١٠ علامات)

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

أ. أجد التكاملات التالية:

$$١) \int_{-1}^1 \frac{1}{8} (1 - s)^6 ds \quad ٢) \int_{-3}^2 \frac{2 - s}{s - 3} ds$$

ب. إذا كان ميل العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $f(s)$ عند أي نقطة عليه يعطى بالقاعدة $(1 - s)$ أجد قاعدة الاقتران $f(s)$ علماً بأنه يمر بالنقطة $(3, 0)$ ؟ (٨ علامات)

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

أ. أجد المساحة المحصورة بين المنحنيين $f(s) = 2 + s$ ، $g(s) = s - 4$ ، $s \geq 0$ ، $s < 4$ ؟

(١٠ علامات)

ب. أثبت أن: $16 = \sqrt{4 - 3} + \sqrt{4 + 3}$ ؟ (٥ علامات)

ج. إذا كان $1 + i = 2 + 3i$ بين أن $e^{18} + e^{18} = 0$ ؟ (٥ علامات)

يتبع صفحة ٤ ...

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى الطالب أن يجيب عن أحدهما فقط.

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

(٥ علامات)

أ. أجد التكامل $\int \text{جتاس لـ} (جا^٢ س - ٤) دس$ ؟

ب. إذا كان $و (س)'$ جاس - $و (س)$ جتاس = ٠ ، أجد قاعدة الاقتران $و (س)$ إذا علمت أن $و (\frac{\pi}{4}) = \sqrt{٢}$.
و (س) < ٠ ؟ (٥ علامات)

السؤال السادس: (١٠ علامات)

(٤ علامات)


أ. بين أن الاقتران $و (س) = \frac{جا^٢ س}{جتاس - ١}$ قابل للتكامل في الفترة $[٠, \pi٢]$ ؟

ب. أجد حجم الجسم الناشئ عن دوران المنطقة الواقعة في الربع الأول والمحصورة بين المنحنيات

$ص = \sqrt{٢٥ - س^٢}$ ومنحنى $١ = \frac{ص^٢}{١٦} + \frac{س^٢}{٢٥}$ والمستقيم $س = ٠$ حول محور السينات دورة كاملة؟

(٦ علامات)

انتهت الأسئلة

الامتحان النهائي للفصل الدراسي الثاني للصف الثاني الثانوي العلمي للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م		
المبحث: الرياضيات (العلمي)		دولة فلسطين
الزمن : ساعتين ونصف		وزارة التربية والتعليم
مجموع العلامات: ١٠٠ علامة الجلسة الثانية		التاريخ : // ٢٠

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (٤) أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عن جميعها

السؤال الأول: ضع/ي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي: (٣٠ علامة)

١- في التجزئة σ المنتظمة للفترة $[-٢, ٨]$ إذا كان العنصر التاسع يزيد عن العنصر السابع بمقدار ١ فما عدد عناصر التجزئة؟

- (أ) ٢٠ (ب) ٢١ (ج) ٣٠ (د) ٣١

٢- إذا كان م(س) اقتران اصلي للاقتران ق(س) المتصل على ح بحيث أن $\left. \begin{matrix} م(س) = ٣س - ٢س + ج \end{matrix} \right\}$ فما قيمة ق(٢)؟

- (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٢

٣- إذا كان ق(س) اقتران متصل على $[١, ٣]$ وكانت σ تجزئته نونية منتظمة للفترة $[١, ٣]$ وكان م(س) $= -٢ - \frac{٥ - ٧}{٣} ن$ فما قيمة

$\left. \begin{matrix} ق(س) = دس \end{matrix} \right\}$ ؟

- (أ) ٢ - (ب) ١,٥ (ج) ٤,٥ - (د) ٥,٥ -

٤ - ما قيمة $\left. \begin{matrix} جتاص دس \end{matrix} \right\}$ ؟

- (أ) جاص+ج (ب) - جاص+ج (ج) س جتاص+ج (د) ص جتاص+ج

٥- ما قيمة $\left. \begin{matrix} د \end{matrix} \right\}$ (جتاص - ٢جتاص) دس؟

- (أ) ١ - (ب) ٠ (ج) ١ (د) ٢

٦- إذا كان $\sigma_8 = \{1, 9, \dots, 65\}$ تجزئة منتظمة للفترة $[1, 65]$ وكان $[س_١, س_١]$ فترة جزئية لهذه التجزئة فما قيمة $\sum_{r=1}^8 (س_r - س_{r-1})$ ؟

(أ) ٨ (ب) ٩ (ج) ٦٤ (د) ٦٥

٧- إذا كانت $\sigma_6 = \{أ, ٢, \dots, ٨\}$ تجزئة منتظمة للفترة، فما قيمة أ؟

(أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٣ (د) ٤

٨- ما قيمة $\left\{ \begin{array}{l} قاس دس ؟ \\ قاس دس ؟ \end{array} \right.$

(أ) لو | قاس + ظاس | + ج هـ
(ب) لو | قاس - ظاس | + ج هـ
(ج) قاس + ج هـ
(د) لو | قاس - قناس | + ج هـ

٩- إذا كانت σ_8 تجزئة منتظمة للفترة $[أ, ٥ - ٤]$ والعنصر السابع = ١٢ فما قيمة أ؟

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ١ (د) ٢

١٠- ما قيمة $\left\{ \begin{array}{l} س - س \\ س^٢ + ٢ ه^س + ١ دس ؟ \end{array} \right.$

(أ) س ه^س - ه^س + س^٢ + ج (ب) ه^س + ج (ج) س ه^س - ه^س + ج (د) س + ج

١١- إذا كان ق(س) = $[-٢, س]$ معرفا على $[١, ٢]$ ، σ_3 تجزئة منتظمة للفترة نفسها، فما قيمة

م(٣، ٣) (ق، معتبرا س^{*} = س^{*} ؟) (أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٣

١٢- إذا كانت ه^س ق/س = جتاس - ه^س ق(س) فما قاعدة الاقتران ق(س) علما بأن ق(٠) = ٠ ؟

(أ) ه^س جتاس (ب) ه^س جاس (ج) ه^س جاس (د) جاس ه^س

١٣- إذا كان م(س)، ل(س) اقترانين اصليين للاقتران ق(س)، ق(٢) = ٨، ق(٢) = ١٥، ما قيمة

(٢ م + ل - س^٢) / (٢) ؟ (أ) ٢٤ (ب) ٢٠ (ج) ١٦ (د) ٣٤

١٤- إذا كان $\left\{ \begin{array}{l} \text{ق} \\ \text{س} \end{array} \right\} = 3س^2 + ١٢ + ٨ = \text{ق} (١) ، ٣ = (١) ،$ ما قيمة الثابت؟

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٩ (د) ٣ -

١٥- يتحرك جسم بتسارع حسب العلاقة $ت = ٢ن + ١سم / ث^٢$ من نقطة الأصل بسرعة ابتدائية مقدارها $٣سم / ث$ فما سرعة الجسم بعد ثانية واحدة من بدء الحركة؟

(أ) $٢سم / ث$ (ب) $٣سم / ث$ (ج) $٤سم / ث$ (د) $٥سم / ث$

١٦- إذا كان $\text{ق} (س) = ٣س - ٢س^٢$ ، $٣ [١ ، ب] ، ٥ن$ تجزئة منتظمة للفترة، $م (٥ن ، ق) = ٢ + ٥ن$ عندما $س^* = س$ ، ما قيمة $ب$ ؟

(أ) ٠ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

١٧- إذا كان $م (س) ، هـ (س) ،$ اقترانين أصليين للاقتران $ق (س)$ فماذا يمثل $\left\{ \begin{array}{l} م (س) - هـ (س) \\ دس \end{array} \right\}$ ؟
 (أ) اقتراناً ثابتاً (ب) اقتراناً خطياً (ج) اقتراناً تربيعياً (د) ٠

١٨- ما قيمة $\left\{ \begin{array}{l} \text{ق} \\ \text{جاس} \end{array} \right\} \frac{\text{ق} (جاس)}{\text{قاس}} دس ؟$

(أ) $ظاس + ج$ (ب) $قاس + ج$ (ج) $ظاس (جاس) + ج$ (د) $ظا (جاس) + ج$

١٩- إذا كان $ق (س)$ كثير حدود من الدرجة الأولى وكان $م (س)$ اقتران أصلي للاقتران $ق (س)$ حيث أن $م (٢) = ٥$ ، $م (٢) = ٣$ ، $ق (٢) = ٢$ فما قاعدة $م (س)$ ؟

(أ) $س^٢ - س + ٣$ (ب) $٢س^٢ - ٣$ (ج) $س^٢ + س$ (د) $٣س^٢ - ٧$

٢٠- ما قيمة $\left\{ \begin{array}{l} س \\ ٢س \end{array} \right\} \frac{س^٤ + ٤س^٢ + ٤س^٢}{٢س^٢} دس ؟$

(أ) $ج + \frac{(س + ٢)^٢}{٦}$ (ب) $ج + \frac{(س + ٢)^٤}{٨}$

(ج) $ج + \frac{(س + ٢)^٢}{٣}$ (د) $ج + \frac{(س + ٢)^٤}{٤}$

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)
 أ) باستخدام تعريف التكامل المحدود جد $\int_1^3 (x-1) dx$ (١٠ علامات)

ب) إذا كان $q(x)$ ، $h(x)$ اقترايين معرفين على $[2, 10]$ ، $h(x) = 3q(x) + s$ بحيث $m(\sigma, q) = 6$ عندما $s_r = s$ ، حيث أن σ تجزئة منتظمة للفترة $[2, 10]$ ، جد $m(\sigma, h)$ حيث $s_r = s$ (١٠ علامات)

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)
 أ) جد كل من التكاملات التالية:

١. $\int \frac{dx}{x^2 - 1}$
 ٢. $\int (2x^2 + 1) e^{3x} dx$ (١٠ علامات)

ب) إذا كان معدل تغير ميل المماس لمنحنى الاقتران $q(x)$ يعطى بالقاعدة $2x - 2$ ، وكان ميل المماس لمنحنى $q(x)$ عند النقطة $(1, 3)$ هو 3 ، جد قاعدة الاقتران $q(x)$ (١٠ علامات)

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

أ) إذا كان $q(x)$ معرف على الفترة $[0, 4]$ ، وكانت $\sigma = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ تجزئة للفترة $[0, 4]$ ، جد $m(\sigma, q)$ علماً بأن $q(x) = \begin{cases} 0 \leq x < 1, & s \\ 1 \leq x < 2, & 2 \\ 2 \leq x < 3, & s - 1 \\ 3 \leq x \leq 4, & 4 \end{cases}$ $q(x) = s$ قيمة الاقتران الصغرى في الفترة الجزئية (١٠ علامات)

ب) بين أن الاقتران $q(x) = s^3 - 3s^2 + 2s$ قابل للتكامل في الفترة $[-2, 2]$ (٥ علامات)
 ج) إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة $[0, 18]$ وكانت الفترة الجزئية الرابعة هي $[6, 10]$ جد الثابتين a, c (٥ علامات)

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى المشترك الإجابة عن سؤال واحد فقط

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

أ) إذا كان $q(x)$ اقتران قابل للاشتقاق وكان $q(x) = 4x^2 + s$ ، $m'(s) = 2 - m(s)$ ، حيث $m(s)$ اقتران أصلي للاقتران $q(x)$ ، جد قاعدة $q(x)$ علماً بأن $q(\pi) = 2$. (٥ علامات)

ب) جد $\int \frac{dx}{x^2 - 3x + 2}$ (٥ علامات)

السؤال السادس: (١٠ علامات)

أ) إذا كان $m(x)$ ، $h(x)$ اقترانين أصليين للاقتران $q(x)$ حيث $m(x) = (x+3)s + (x+1)s + 3x + s$ ، $h(x) = 4x^2 + s + 2x + s$ ، جد قيمة $2x^2 + 3x - 1$ ثم جد $q(x)$ (٥ علامات)

ب) جد $\int \frac{dx}{x^2 - 2x + 1}$ (٥ علامات)

انتهى الأسئلة
 مع تمنياتنا لكم بالنجاح

سلسلة النخبة التعليمية

نماذج الكامل

في

الرياضيات للثانوية العامة

الفرع العلمي (ورقة ثانية)

لجميع النماذج التجريبية لمحافظة الوطن

الضفة الغربية وقطاع غزة

العام الدراسي 2019

فريق الإعداد والتنسيق

المعلم : سليم السيقلي

المعلم : بلال أبو غلوة

المعلم : سائد كراجة

المعلم : سائد الحلاق



بسم الله الرحمن الرحيم



دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم العالي

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام ٢٠١٨/٢٠١٩ م

للف : الثاني الثانوي (العلمي) المبحث : الرياضيات

اليوم والتاريخ : الأربعاء ١٧ / ٤ / ٢٠١٩ م

مديرية التربية والتعليم العالي - جنوب نابلس مجموع العلامات (١٠٠) علامة مدة الامتحان : ساعتان ونصف.

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (ستة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط .

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة ، وعلى الطالب أن يجيب عنها جميعاً .

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة ، ثم ضع إشارة (×) في المكان المخصص في دفتر الإجابة : (٣٠ علامة)

(١) وعاء فارغ سعته ١٠٤ سم^٣ ، يُصب فيه الماء بمعدل (٢٠ + ٥) سم^٣/ث ، ما الزمن اللازم لملء الوعاء ؟

(أ) ٧ ثوانٍ (ب) ٨ ثوانٍ (ج) ٩ ثوانٍ (د) ١٣ ثانية

(٢) إذا كان $\frac{S}{s} = \frac{ص}{ص}$ ، وكانت ص = ١ عندما س = ٥ ، فما هي ص بدلالة س ؟

(أ) ص = لور | جاس | + ١ (ب) ص = لور | جناس | + ١ **شبكة رياضيات فلسطين**

(ج) ص = لور | قاس | + ١ (د) ص = لور | جناس | - ١

(٣) يتحرك جسيم حسب العلاقة $t = \sqrt{اع}$ عددياً ، حيث ت التسارع (م/ث^٢) ، ع السرعة (م/ث) ،

فإذا كانت ع (١) = ١ م/ث ، ع (٣) = ١٦ م/ث ، فما قيمة الثابت أ ؟

(أ) ١- (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(٤) إذا كان ق(س) متصلاً على مجاله ، وكان $[(ق(س) + (س)٢) س = س٣ + ب س٢ + ١ + س$ ،

وكان ق(١) = ٥ ، ق(٢) = ٧ ، فما قيمة الثابت ب ؟

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) ٢ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) ٣

(٥) إذا كانت $\sigma_٤$ تجزئة منتظمة للفترة [٢٠ ، أ] وكان العنصر السابع فيها = ١١ ، فما قيمة $\sum_{r=1}^{٢٤} (س_r - س_{r-1})$ ؟

(أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٢

(٦) إذا كان ق(س) = ٤س ، $\exists [٤ ، ١-]$ ، وكانت $\sigma_٣ = \{٤ ، ١ ، ٠ ، ١- \}$ تجزئة لهذه الفترة

بحيث $س_١^* = ١- ، س_٢^* = \frac{1}{٤} ، س_٣^* = ٢$ ، فما قيمة م($\sigma_٣$ ، ق) ؟

(أ) ٥ (ب) ١٩ (ج) ٢٠ (د) ٢١

(٧) إذا كان ق(س) = ٢س معرفاً على [١ ، ب] ، وكان م($\sigma_٥$ ، ق) = $٩ + \frac{(١+٣)(١-٥)}{٢٥}$ ، فما قيمة الثابت ب ؟

(أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٤

يتبع ص / ٢

٨) إذا كان $\int_1^2 \frac{1}{x} dx = \ln 2$ ، فما قيمة $\int_1^2 \frac{1}{x^2} dx$ ؟

- (أ) ٩ - (ب) ١٥ - (ج) ٤ - (د) ٢٠ -

٩) إذا كان $\int_1^2 (x^2 - 7x) dx = 12$ ، فما أكبر قيمة للمقدار $\int_1^2 (x^3 - 7x^2) dx$ ؟

- (أ) ٦ - (ب) ٨ - (ج) ١٤ - (د) ٢٢ -

١٠) إذا كان $\int_1^2 \frac{x^2 - (x-1)^2}{x^2} dx = 6$ ، فما قيمة $\int_1^2 \frac{x^2 - (x-1)^2}{x^2} dx$ ؟

- (أ) صفر - (ب) ٥ - (ج) ٥ - (د) ٦ -

١١) إذا كانت $\left. \begin{aligned} & 1 > s \geq 2 - 2s \\ & 5 \geq s \geq 1 + s \end{aligned} \right\} = (s)$ هو الاقتران المكامل للاقتران

شبكة رياضيات فلسطين

المتصل $\int_1^2 (s) ds = [5, 2]$ ، فما قيمة $\int_1^2 (s) ds$ ؟

- (أ) ١ - (ب) ٥ - (ج) ٣ - (د) ٧ -

١٢) إذا كان $\int_1^2 \frac{bs}{2s+2} ds = 4$ ، فما قيمة الثابت b ؟

- (أ) ١٢ - (ب) ٦ - (ج) ٤ - (د) ٢ -

١٣) ما قيمة $\int_1^2 \sqrt{9+s^2} ds$ ؟

- (أ) ٥ - (ب) ٤ - (ج) ٢ - (د) ٨ -

١٤) إذا كان $\int_1^2 (s) ds = 14$ ، وكان $\int_1^2 (s) ds = 4$ ، فما قيمة $\int_1^2 (s) ds$ ؟

- (أ) ٥ - (ب) ٥ - (ج) ١٣ - (د) ١٣ -

١٥) إذا دارت المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $\frac{2}{s} = (s)$ ومحور السينات في الفترة $[1, 4]$ ،

دورة كاملة حول محور السينات ، فما حجم المجسم الناتج من الدوران ؟

- (أ) π وحدة حجم - (ب) 2π وحدة حجم - (ج) 3π وحدة حجم - (د) 4π وحدة حجم

١٦) ما المعادلة التربيعية التي جذراها ٣ ، ٢ - ؟

- (أ) $x^2 - 6x + 6 = 0$ - (ب) $x^2 + 6x + 6 = 0$ - (ج) $x^2 + 6x - 6 = 0$ - (د) $x^2 - 6x - 6 = 0$

١٧) ما الصورة القطبية للعدد المركب $ع = ٣ - ٣ ت$ ؟

(أ) $٣\sqrt{٣} \left(\cos \frac{\pi}{٤} - ت \sin \frac{\pi}{٤} \right)$ (ب) $٣\sqrt{٣} \left(-\cos \frac{\pi}{٤} + ت \sin \frac{\pi}{٤} \right)$

(ج) $٣\sqrt{٣} \left(\cos \frac{\pi}{٤} - ت \sin \frac{\pi}{٤} \right)$ (د) $٣\sqrt{٣} \left(\cos \frac{\pi}{٤} + ت \sin \frac{\pi}{٤} \right)$

١٨) إذا كان $ع = \frac{٢-ت}{٥+ت}$ ، فما قيمة $(ع٢)^{-١}$ ؟

(أ) $\frac{٣-١-ت}{٢}$ (ب) $\frac{٣+١-ت}{٢}$ (ج) $٢-٢-ت$ (د) $٢+٢-ت$

شبكة رياضيات فلسطين

١٩) إذا كان $س + ٢ص ت$ ، $(١ + ت)^\circ$ عددين مركبين مترافقين ، فما قيم $س$ ، $ص \exists$ ح على الترتيب ؟

(أ) $٢ ، ٤$ (ب) $٢ ، ٤-$ (ج) $٢- ، ٤-$ (د) $٢- ، ٤$

٢٠) إذا كان $س(٣-٢ت^\circ) + (٢س-ص ت) = ٥-ت^\circ$ ، فما قيم $س$ ، $ص \exists$ ح على الترتيب ؟

(أ) $٥ ، ١-$ (ب) $١- ، ٥$ (ج) $٣ ، ١$ (د) $٣- ، ١$

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) جد قيمة $\left[\frac{٣}{١} (٤-٢س) دس \right]$ باستخدام تعريف التكامل المحدود متخذاً $س^*$ = $س ر$ (٧ علامات)

(ب) إذا كان $ق(س) = \frac{س^٣ - جا^٣س - جا^٣س}{١-س}$ ، بيّن أن $ق(س)$ قابل للتكامل على الفترة $[٢- ، ٢]$ (٦ علامات)

(ج) بيّن أن $ت = \frac{١}{٢(ت+١)} - \frac{١}{٢(ت-١)}$ (٧ علامات)

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) جد التكاملين التاليين : (١) $\int \frac{٣+س}{٤-س} دس$ (٢) $\int (ظاس + قاس)^\circ قاس دس$ (١٢ علامة)

(ب) جد الاقتران المكامل للاقتران $ق(س) = ٢س - [س]$ في الفترة $[١- ، ١]$ (٨ علامات)

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) جد الجذور التربيعية للعدد المركب $ع = ٨ + ٦ ت$ (٦ علامات)

(ب) جد مساحة المنطقة الواقعة في الربع الاول و المحصورة بين كل من المنحنيات التالية : ق(س) = $٤ - س^٢$

هـ(س) = $٦ - س$ ، ل(س) = $س - ٢$ ، و محور الصادات (٨ علامات)

(ج) أثبت أن $٠ \leq \int_٠^٤ \sqrt{٤ - س} دس \leq ٨$ (٦ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين اثنين ، وعلى الطالب أن يجيب عن سؤال واحد فقط منهما.

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

(أ) اذا كان ق(س) قابلاً للاشتقاق و كان ق'(س) + ٤ جتا ٢ س = ٢ - م''(س) ، حيث م(س) اقتران أصلي للاقتران

ق(س) ، جد قاعدة ق(س) ، اذا كان ق(س) = π (٥ علامات)

(ب) جد $\int \frac{س^٧}{١ + ٤س\sqrt{س}} دس$ (٥ علامات)

السؤال السادس: (١٠ علامات)

(أ) اذا كان $أ = \int_٠^{\frac{\pi}{٢}} ٢س جتا٢ س دس$ ، $ب = \int_٠^{\frac{\pi}{٢}} ٢س جا٢ س دس$ ، جد قيمة $أ + ب$. (٤ علامات)

(ب) اذا كان $س + ص ت = \frac{ت + ب}{ت - ب}$ ، $١ ، ب \in ح *$ ، أثبت أن $س^٢ + ص^٢ = ١$. (٦ علامات)

((انتهت الأسئلة))

مع أمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

شبكة رياضيات فلسطين

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ج	أ	أ	ب	د	د	ب	ج	ج	ب
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
ج	ب	أ	د	أ	د	ج	أ	ب	د



مجموع العلامات (١٠٠ علامة) التاريخ:

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	رقم السؤال
										رمز الإجابة
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	رقم السؤال
										رمز الإجابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١ إذا كان ق (س) اقتراناً متصلاً على [١ ، ٥] ، بحيث م (س) = ٣س^٢ هو الاقتران الأصلي للاقتران ق (س) ،

فإن ق^١ (س) دس =

- ١ ٧٢ (ب) ٢٤ (ج) ١٨ (د) ٦ (هـ)

٢ ق^٢ (س) = دس | س - ١ |

- ١ ١ (ب) ١ - (ج) ١/٢ (د) ١/٢ - (هـ)

٣ ق^٣ (س) = دس (٣ + س^٢)

- ١ س^٢ + ٣ (ب) س^٢ + ٣ (ج) س^٢ + ٣ (د) س^٢ + ٣ (هـ)

٤ ق^٤ (س) = دس ١ / (٣ + س)

- ١ ٢ لو٥ - ٥ لو٣ (ب) ٢ لو٥ - ٥ لو٣ (ج) ٢ لو٥ - ٣ لو٥ (د) ٢ لو٥ - ٣ لو٥ (هـ)

٥ إذا كانت ١٠٥ تجزئة منتظمة للفترة [- ١٢ ، ب] وكان طول الفترة الجزئية الخامسة يساوي ٢ ،

فإن قيمة الثابت ب =

- ١ ٤٤ (ب) ٢٠ (ج) ١٨ (د) ٢ (هـ)

٦ إذا كان ق (س) = ٣ معرفاً على [١ ، ٦] وكانت ٥ تجزئة منتظمة للفترة فإن م (٥ ، ق) =

- ١ ١٢ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ٦٠ (هـ)

٧ إذا كان ق^٣ (س) = (١ + س)^٣ - ٥ دس = ١٥ ، ن ≠ ٠ ، فإن قيمة ن =

- ١ ٨ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٢ (هـ)

٨ إذا كان ت (س) = ق^٣ (س) (جاس - جتاص) دص ، فإن ت (س) =

- ١ صفر (ب) جتاس - جاس (ج) جاس - جتاس (د) جاس - جتاس (هـ)

٩ ق^١ (س) = دس ١ + س / س

- ١ ٢ - هـ (ب) ١ - ٢ هـ (ج) ١ - هـ (د) ١ - هـ (هـ)

١٠) إذا كان ق اقتراناً متصلاً على ح بحيث ق (س) ≥ 6 ، فإن أكبر قيمة للمقدار

$$\left[(6 - ق) (س + 1) \right] \text{ د.س هي :}$$

- ١) ٧٣٠ ٢) ٣٧ ٣) ٣٠٧ ٤) ٣٧٠

١١) إذا كان م (س، ق) = $2 - \frac{5 - 7\sqrt{3}}{2}$ ، وكان ق (س) متصلاً على الفترة [١ ، ٣]

، σ تجزئة نونية منتظمة للفترة [١ ، ٣] فإن $\left[ق(س) \right] \text{ د.س} =$

- ١) ٢ - ٢) ٤,٥ - ٣) ١,٥ ٤) ٥,٥ -

١٢) قاعدة كثير الحدود ق(س) من الدرجة الأولى بحيث ق (١) = ٢ ، $\left[ق(س) \right] \text{ د.س} = \frac{1}{2}$ هي :

- ١) $س٢ + \frac{1}{2}$ ٢) $س٢ + \frac{3}{2}$ ٣) $س٢ - \frac{1}{2}$ ٤) $س٢ - \frac{3}{2}$

١٣) إذا كان ق (س) متصلاً وكان $\left[ق(ص) \right] \text{ د.ص} = ٩ + م - س٤ - س٢$ ، فإن قيمة الثابت م هي

- ١) ٩ - ٢) ٩ ٣) ١٥ - ٤) ٢٤

١٤) الجذران التربيعيان للعدد ع = ٢٥ هما :

- ١) $٥ \pm$ ٢) $٢٥ \pm$ ٣) $٥ \pm$ ٤) ٥ ، ٥

١٥) المعادلة التربيعية التي جذراها : ١ + ت ، ١ - ت هي :

- ١) $س٢ - ٢ = ٢$ ٢) $س٢ + ٢ = ٢$ ٣) $س٢ + ٢ = ٢$ ٤) $س٢ - ٢ = ٢$

١٦) إذا كان ع = $1 + \sqrt[3]{٣}$ ت ، فإن سعته الأساسية هي :

- ١) $\frac{\pi}{2}$ ٢) $\frac{\pi}{3}$ ٣) $\frac{\pi}{4}$ ٤) π

١٧) إذا كان ع = جتا صفر + ت جا صفر ، فإن ع على صورة أ + ب ت يساوي :

- ١) صفر ٢) ت ٣) ١ ٤) - ت

١٨) إذا كان ع = $\frac{١ + ت}{٣ - ٢ت}$ ، فإن ع =

- ١) $\frac{١ + ت}{٣ - ٢ت}$ ٢) $\frac{١ - ت}{٣ - ٢ت}$ ٣) $\frac{١ + ت}{٣ + ٢ت}$ ٤) $\frac{١ - ت}{٣ + ٢ت}$

١٩) إذا كان ع = $2 - 2\sqrt[3]{٢}$ ، فإن |ع| =

- ١) ٤ - ٢) ٤ ٣) ١٦ ٤) ١٦ -

٢٠) إذا كان ع = (جتا ت + ت جا π)^٢ ، فإن ع =

- ١) جتا ت + π جا ت ٢) - جتا ت - π جا ت

- ٣) جتا ت + π جا ت ٤) - جتا ت - π جا ت

السؤال الثاني :

أ) باستخدام تعريف التكامل المحدود جد $\int_{٢}^٣ (س٢ - ٣) \text{ د.س}$

ب) بين أن ق (س) = $\left. \begin{matrix} ٣ \leq س ، س٢ \\ ٣ > س ، ٦ \end{matrix} \right\}$ قابل للتكامل على ح ، ثم جد $\int ق(س) \text{ د.س}$

ج) جد ١. $\int \frac{جتا س}{١ - جاس} \text{ د.س}$ ٢. $\int س٣ لو ه س \text{ د.س}$

السؤال الثالث :

أ) إذا كان ق (س) اقتراناً متصلاً على $[- 2 ، 6]$ وكان $\int_1^6 ق(س) دس = 6$ ،
وكان $\int_2^6 ق(س) دس = 32$ ، جد $\int_1^6 ق(س) دس$.

ب) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق (س) = س^٤ - س^٢ ومحور السينات

ج) جد قيم س ، ص الحقيقية التي تجعل العددين $\frac{6}{س + ص ت}$ ، $\frac{٣ + ت}{ت - ٢}$ مترافقان

السؤال الرابع :

أ) جد الجذور التربيعية للعدد $٨ + ٦ ت$

ب) أوجد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحددة بمنحنى الاقتران ق (س) = س^٢ والمستقيمين س = ١ ، س = ٢ ومحور السينات ، دورة كاملة حول محور السينات .

ج) جد $\int جتا٣س - جتا٣س - ٢ دس$

القسم الثاني : يتكون من سؤالين وعلى المشترك الإجابة عن أحدهما فقط

السؤال الخامس :

أ) حل المعادلة $ع٢ + ع٢ + ت (٢ - ت) = ٠$ في ك

ب) إذا كان ق (س) = س^٢ + ٢س + م ، م \in ح ، اقتران قيمته الصغرى تساوي - ٥ ،

جد $\int_1^3 ق(س) دس$.

السؤال السادس :

أ) تتحرك نقطة من السكون وبعد ن ثانية من بدء الحركة أصبحت سرعتها ١٠٠ ن - ٦ ن^٢ م /ث ،

أوجد الزمن اللازم لعودة النقطة إلى موضعها الأول الذي بدأت الحركة منه ، ثم جد التسارع عندئذ .

ب) إذا كان ق (س) = ظتا س + ظاس ، وكان ق ($\frac{\pi}{٤}$) = ١ - ، فبين أن : هـ ق(س) + ١ = ظاس .

انتهت الأسئلة



الرياضيات / علمي ٢

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة (سنة) أسئلة ، أجب عن (خمسة) منها فقط.

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة ، وعلى الطالب أن يجيب عنها جميعاً.

(٣٠ درجة)

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي: -

(١) إذا كان $[س_١, س_٢, س_٣]$ هي الفترات الجزئية الرائية الناتجة عن التجزئة المنتظمة للفترة $[-٢, ٥]$ فإن قيمة $\sum_{r=1}^3 (س_r - س_{r-1})$ =

(أ) ٧- (ب) ٣- (ج) ٧ (د) ٣

(٢) $\int س س =$

(أ) $\int س س =$ (ب) $\int س س =$ (ج) $\int س س =$ (د) $\int س س =$

(٣) إذا كان م (س) ، هـ (س) اقترانين بدائيين للاقتران ق (س) وكان

$\int_{-1}^2 ((س) هـ - (س) م) س = ١٢$ فإن قيمة $\int_{-1}^2 ((س) هـ - (س) م) س =$

(أ) ١٢ (ب) ١٨ (ج) ٤,٥ (د) ٦

(٤) $\int_{س}^{س+٧} هـ س =$

(أ) $\int_{س}^{س+٣} هـ س =$ (ب) $\int_{س}^{س+٣} هـ س =$ (ج) $\int_{س}^{س+٣} هـ س =$ (د) $\int_{س}^{س+٣} هـ س =$

(٥) $\int_{س}^{س+١} س =$

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

(٦) يتحرك جسم في خط مستقيم وفق العلاقة ت (ن) = ٣٧٣ فإذا كان ع (٠) = ١٦ م/ث و كان ف (٠) = ٩ م فإن ف (٢) =

(أ) ٣٦ م (ب) ١٧ م (ج) ٤٥ م (د) ١ م

(٧) إذا كان ت (س) = $\int_{س}^{س+١} (ص) س = ٤س^٢ - ٢س + ٥$ ، فإن ق (٣) =

(أ) ٢٢ (ب) ٥١ (ج) ٢٢- (د) ٣٥

(٨) إذا كان $\int_{س}^{س+١} س س = هـ$ ، $\int_{س}^{س+١} س س = ظ$ فإن ق - هـ =

(أ) $\frac{\pi}{6}$ (ب) $\frac{\pi}{3}$ (ج) $\frac{\pi}{6}$ (د) $\frac{\pi}{3}$

الرياضيات / علمي ٢



مديرية التربية والتعليم رفح

٩) إذا كان ق(س) اقتراناً قابلاً للتكامل على الفترة $[-2, 3]$ وكان $m^2 = (m, \sigma) + 8 = \frac{3 + \sqrt{4}}{\sigma}$ ، حيث σ تجزئة

نونية منتظمة لهذه الفترة فإن قيمة $\int_{-1}^2 (1 + (s)) ds =$

(أ) ٨ (ب) ١٥ (ج) ١١ (د) ١٦
١٠) $\sqrt{49 - \sqrt{x}} \times \sqrt{9 - \sqrt{x}} =$

(أ) ٢١ (ب) ٢١- (ج) ٢١ ت (د) ٢١- ت
١١) ما قيمة (ت) $26^- =$

(أ) ١ (ب) ١- (ج) ت (د) - ت

١٢) $\int_{\frac{3}{8}}^{\frac{7}{8}} \frac{1}{s} ds =$ ق(س) - ٥) دس فإن ج =

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ١٢ (د) ٢-

١٣) $\frac{t+4}{t^2-3t} =$

(أ) $\frac{t-5}{13}$ (ب) $\frac{t-5}{3}$ (ج) $\frac{t-5}{5}$ (د) $\frac{t+5}{13}$

١٤) إذا كان $\int_{\frac{2}{3}}^{\frac{5}{3}} (s) ds = 3$ ، فإن $\int_{\frac{2}{3}}^{\frac{5}{3}} (s-3) ds =$

(أ) ٨ (ب) ٢- (ج) ٥ (د) ٨-

١٥) $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\tan s + \cot s) ds =$

(أ) ٢ (ب) ٢- (ج) ١- (د) $\frac{1}{2\sqrt{e}}$

١٦) النظير الضربي للعدد المركب $3 + 4i =$ ع

(أ) $\frac{25}{3-4i}$ (ب) $\frac{25}{4} + \frac{25}{3}i$ (ج) $\frac{4}{25} + \frac{3}{25}i$ (د) $\frac{4}{25} - \frac{3}{25}i$

١٧) إذا كان ت(س) = $s^2 - 4s + 2$ هو الاقتران المكامل للاقتران ق(س) على الفترة $[1, 3]$ ، فإن قيمة \int_1^3
(أ) ١ (ب) ٤ (ج) ٩ (د) ٣

١٨) إذا كان $3s^2 - 2s = (5-t)^2$ فإن قيمتي س، ص على الترتيب هي:

(أ) ٥ ، ٨ (ب) ٨ ، ٥ (ج) ٥ ، ٨ (د) ٥ ، $\frac{26}{3}$



مديرية التربية والتعليم رفح

الرياضيات / علمي ٢

١٩) حجم المخروط الدائري القائم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق(س) = $\frac{1}{4}س$ و محور السينات والمستقيمين س = صفر ، س = ٣ دورة كاملة حول محور السينات =

(أ) $\frac{\pi 9}{8}$ (ب) $\frac{\pi 9}{4}$ (ج) $\frac{\pi 3}{2}$ (د) $\frac{9}{4}$

٢٠) إذا كان العنصر العاشر في التجزئة المنتظمة $\sigma_{١٥}$ للفترة [١ ، ٢٣] = ١٦ ، فإن قيمة ρ =

(أ) ٧ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ١١

(٢٠ درجة)

السؤال الثاني:

(أ) استخدم تعريف التكامل المحدود لاجاد $\int_0^5 (9-4س)س$ ، متخذاً $س^*$ = $س$ ؟ (١٠ درجات)

(ب) إذا كان ت(س) = $\left. \begin{array}{l} ٢-س \\ ٢س-٢س+١ \end{array} \right\}$ ، $١ \geq س \geq ٤$ ، $٤ > س \geq ٦$ (١٠ درجات)

هو الاقتران المكامل للاقتران ق(س) في الفترة [١ ، ٦] ، جد :

(١) قيمة ρ ، ب $\int_0^5 (س)س$ (٢)

(٢٠ درجة)

السؤال الثالث:

(أ) جد قيمة التكاملات التالية:-

(١) $\int_0^4 (١+س)س$ (٢) $\int_0^4 س \frac{س}{س-٤} دس$ (١٢ درجات)

(٣) $\int_0^4 س دس$ (٤) $\int_0^4 س دس$

(ب) يتحرك جسم في خط مستقيم بتسارع $٣س^٢ + ٧$ فإذا كانت سرعته بعد ثانيتين من بدء الحركة = ٣ أمثال سرعته الابتدائية ، فما سرعته بعد ٣ ثواني من بدأ الحركة؟ (٨ درجات)

(٢٠ درجة)

السؤال الرابع:

(أ) بين أن $\int_{-3}^3 (٩-س^٢)س$ ≥ ١٨ (٦ درجات)

(ب) جد الجذور التربيعية للعدد المركب $٥ + ١٢ت$ ؟ (٦ درجات)

(ج) جد المساحة المحصورة بين منحنى الاقتران ق(س) = $س^٢$ ، ه(س) = $٨س - ١٦$ ، و محور السينات؟ (٨ درجات)



الرياضيات / علمي ٢

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى الطالب أن يجيب عن أحدهما فقط:

(١٠ درجات)

السؤال الخامس:

(٥ درجات)

أ) إذا كان $s^2 = 3s - s$ فجد s بـ علامة s ؟

ب) جد الحجم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين $s = \sqrt{2s - 4}$ و المستقيم $s = 5$ ومحور السينات دورة كاملة حول محور السينات؟

(٥ درجات)

(١٠ درجات)

السؤال السادس:

(٥ درجات)

أ) بين أن $1 + e^4 = (1 + e\sqrt{2} + e^2)(1 + e\sqrt{2} - e^2)$

واعتمد على ذلك في حل المعادلة $1 + e^4 = 0$ في k ؟

(٥ درجات)

ب) مثلث قائم الزاوية طول ضلعي القائمة 6 سم ، 8 سم دار المثلث دورة كاملة حول ضلع القائمة الأكبر، ما حجم المجسم الناتج من الدوران؟

انتهت الأسئلة



السؤال الأول: (٣٠ علامة)

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١) اذا كان $u(s), h(s)$ اقترايين اصليين للاقتران $u(s)$ وكان $\int_1^2 (s^2 - h(s)) ds = 8$ ، فما قيمة $\int_1^2 (s^2 - h(s)) ds$:

(أ) -١ (ب) ٠ (ج) ١ (د) ٦

٢) اذا كان $v = \int_1^2 (u(s) + u'(s)) ds$ ، فما قيمة v اذا كانت ان $\frac{v}{s} = h$ عند $s = 1$:

(أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ١ (د) ٠

٣) اذا كان $\int_1^2 (v(s) - 2s^2 + 3js + 4) ds =$ ، فما قيمة j :

(أ) ٠ (ب) -٤ (ج) ٢- (د) ٢

٤) اذا كان $u(s)$ اقتراينا اصليا للاقتران $u(s)$ حيث $u'(s) < 0$ ، فما قيمة $\int_1^2 \frac{u(s)}{u'(s)} ds$:

(أ) $2 \int_1^2 u(s) ds + j$ (ب) $\int_1^2 u(s) ds + j$ (ج) $h \int_1^2 u(s) ds + j$ (د) $\int_1^2 u(s) ds + j$

٥) اذا كان $u(s) = \frac{1}{s} + \frac{1}{s^2} = \frac{1}{s} + \frac{1}{s^2}$ ، $u(s)$ اقتران قابل للتكامل على الفترة $[1, 3]$ ، فما قيمة $\int_1^2 (u(s) - 1) ds$:

(أ) -٤ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) ٣ (د) ١-

٦) اذا كانت $\sigma = \{1, 2, \dots, 17, 18\}$ تجزئة منتظمة للفترة $[1, 18]$ ، فما قيمة σ :

(أ) ٠ (ب) ١- (ج) ٢- (د) ٣-

٧) اذا كان $u(s) = [s-2]$ معرفا على $[-1, 2]$ ، σ تجزئة منتظمة للفترة نفسها، فما قيمة $\int_{-1}^2 (u(s) - \sigma) ds$ اعتبر $s_r = s_{r-1}$:

(أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٣

٨) اذا كان $j < 1$ ، وكان $\int_1^2 \frac{1}{s} ds = 3$ ، فما قيمة j :

(أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٣

(٩) إذا كان $\int_0^2 u(s) ds = 3$ ، $\int_0^2 u(s) ds = 6$ فما قيمة $\int_0^2 u(3-s) ds$:

أ) ٨ ب) ٥ ج) ٢- د) ٨-

(١٠) إذا كان $u(s) = s \cdot \log s$ ، فما قيمة $\int_1^e u(s) ds$:

أ) ١-هـ ب) ١ ج) ١-هـ د) ١-

(١١) إذا كان $u(3) = 7$ ، $u(1) = 2$ وكان $\int_1^3 (u(s) + 2) ds = 3$ ، فما قيمة $\int_1^3 u(s) ds$:

أ) ٢ ب) ٣ ج) ٠,٢- د) ٤

(١٢) ما قيمة $\int_0^1 \cos \cos s ds =$

(١) $\int_0^1 \cos | \cos s | ds$ ب) $\int_0^1 \cos | \sin s | ds$ ج) $\int_0^1 \cos | \cos s | ds$ د) $\int_0^1 \cos s ds$

(١٣) إذا كان $\int_0^1 s \cdot u(s) ds = 4$ ، فما قيمة $\int_0^1 s \cdot \sqrt{u(s)} ds$:

أ) ٤ ب) ٢ ج) ٨ د) ١

(١٤) ما قيمة المقدم $t^2 + \frac{1}{t^2}$ =

أ) ٢ ب) ٢-ت ج) ٢- د) ٠

(١٥) ما قيمة $\int_1^e u(s) \cdot (h(s))' ds$:

(١) $\int_0^1 u(s) ds - \int_0^1 u'(s) ds$ ب) $\int_0^1 u(s) ds - \int_0^1 u'(s) ds$ ج) $\int_0^1 u(s) ds - \int_0^1 u'(s) ds$ د) $\int_0^1 u(s) ds - \int_0^1 u'(s) ds$

(١٦) ما قيمة السعة الأساسية للعدد المركب $(2+2i)^2$:

أ) ٠ ب) $\frac{\pi}{3}$ ج) $\frac{\pi}{4}$ د) $\frac{\pi}{2}$

(١٧) إذا كان $s = \sqrt[3]{(t+1)^2 - 1}$ ، ما قيمة s^{12} =

أ) $\sqrt[3]{2}$ ب) ٢ ج) ١ د) ٠

١٧) ما الصورة القطبية للعدد المركب $\frac{1}{t} = \epsilon$:

$$\left(\left(\frac{\pi^3}{2} \right) \text{جت} + \left(\frac{\pi^3}{2} \right) \text{جتا} \right)^2 = \epsilon \quad (\text{ب})$$

$$\left(\frac{\pi^3}{2} \right) \text{جت} + \left(\frac{\pi^3}{2} \right) \text{جتا} = \epsilon \quad (\text{د})$$

$$\left(\frac{\pi}{2} \right) \text{جت} + \left(\frac{\pi}{2} \right) \text{جتا} = \epsilon \quad (\text{د})$$

$$\left(\left(\frac{\pi}{2} \right) \text{جت} + \left(\frac{\pi}{2} \right) \text{جتا} \right)^2 = \epsilon \quad (\text{ج})$$

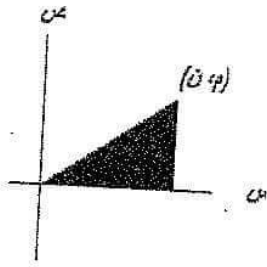
١٩) بالاعتماد على الشكل المجاور، إذا دارت المنطقة المظللة حول محور السينات دورة كاملة، ما حجم الجسم الناتج:

$${}^2\text{ر} \frac{\pi}{3} = \epsilon \quad (\text{د})$$

$${}^2\text{ر} \frac{\pi}{3} = \epsilon \quad (\text{ج})$$

$${}^2\text{ر} \frac{\pi}{3} = \epsilon \quad (\text{ب})$$

$${}^2\text{ر} \frac{\pi}{3} = \epsilon \quad (\text{أ})$$



٢٠) بالاعتماد على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى ق(س)، إذا علمت

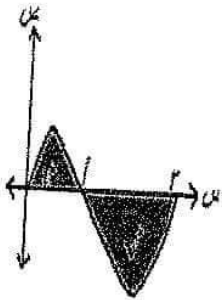
ان ${}^1\text{ر} = 1$ وحدة مربعة، ${}^2\text{ر} = 3$ وحدات مربعة، ما قيمة $\int_{-1}^2 \text{ق}(س) \text{د}س$ (س) = 1 - س

$$2 - (\text{د})$$

$$1 - (\text{ج})$$

$$4 - (\text{ب})$$

$$4 (\text{أ})$$



السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(٦ علامات)

أ) استخدم تعريف التكامل المحدود لحساب $\int_{-1}^2 \text{ق}(س) \text{د}س$ ، اعتبر ${}^*\text{ر} = \text{ر}$.

(٦ علامات)

ب) إذا كان ${}^1\text{ر} = 1 + \text{ت}$ ، ${}^2\text{ر} = 1 - \text{ت}$ ، اوجد ما يلي: (١) $({}^1\text{ر}, {}^2\text{ر})$ (٢) $\left| \int_{-1}^2 \text{ق}(س) \text{د}س \right|$

(٨ علامات)

ج) إذا كان $\text{ق}(س) = \begin{cases} 3 - \text{س} & 1 \leq \text{س} \leq 4 \\ \text{س}^2 - 4\text{س} + 1 & 4 < \text{س} \leq 6 \end{cases}$ ، هو الاقتران المكامل للاقتران

د) $\int_{-1}^2 \text{ق}(س) \text{د}س$ اوجد (٢) ب (١) اوجد الثوابت أ ، ب

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) أثبت ان العدد $3-2$ جذر للمعادلة: $x^3 + 2x^2 - 4x + 1 = 0$ (٨ علامات)(ب) اوجد التكاملات التالية: (١) $\int \frac{3x^2 + 1}{x^2 + 1} dx$ (٢) $\int \frac{x}{x^2 - 4} dx$ (١٢ علامة)

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) اذا كان ق $\left(\frac{x}{4}\right)^2$ و ص $4x - \left(\frac{x}{4}\right)^2$ ، اوجد ص بدلالة س. (٦ علامات)(ب) اوجد مساحة المنطقة المحصورة بين ق $= (س) - ل$ و س $= (س) - هـ$ ، والمستقيمين $س = 1$ ، $ص = 1$ مع محور السينات. (٨ علامات)(ج) اوجد الجذور التربيعية للعدد المركب $3 + 4i$. (٦ علامات)

القسم الثاني يتكون من سؤالين ، على الطالب الاجابة عن سؤال واحد فقط.

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

(أ) اذا كان $2 \leq x < 7$ و $1 \leq y < 3$ ، اوجد اكبر قيمة للمقدار $\frac{1 - (x+y)^3}{1 - (x-y)^3}$ (٥ علامات)(ب) تحرك جسم من نقطة الاصل بحيث: $t = 4 - \frac{t^2}{4}$ ، حيث كانت ت تسارع الجسم (سم/ث^٢) ، ع سرعة الجسم (سم/ث) ، $0 < t$ ، اذا علمت ان السرعة الابتدائية للجسم 4 سم/ث ، أثبت ان: $v = \sqrt{2} \sqrt{4 - t}$ حيث ف المسافة المقطوعة. (٥ علامات)

السؤال السادس: (١٠ علامات)

(أ) اوجد $\int (x^4 + x^2) \sqrt{x^2 + 2} dx$ ، $x < 0$. (٥ علامات)(ب) اذا كان $\frac{1 + b}{1 - b} = s + v$ ، أثبت ان $s^2 + v^2 = 1$ ، $b \neq 1$ ، $b \neq -1$. (٥ علامات)

انتهت الاسئلة



امتحان نهاية الفصل الثاني
للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ م

دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم - شرق غزة
اسم المدرسة: شعبان الرئيس الثانوية للبنات / أ. زينات المدلل
إعداد المعلمة: منال محمود إكي

الزمن : ساعتان ونصف
الصف : الثاني عشر العلمي
اليوم/التاريخ :
إشراف وتدقيق المشرفة // ابتسام محمد اسليم
طباعة وتنسيق ومراجعة : أ. سائد زياد الحلاق

مجموع الدرجات (..... // ١٠٠ درجة)

اسم الطالب / ة :

القسم الأول : يتكون هذا القسم من (٤) أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول / أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة في كل مما يلي : (٣٠ درجة)

$$(١) \text{ إذا كان } h(s) = (s^0 + s^1 + s^2) \text{ ، فإن } h(1) =$$

- (أ) ٣ (ب) ٩ (ج) صفر (د) ٣٢

$$(٢) \left[\frac{h}{h} = s \frac{(7+s^5)}{(3+s^2)} \right]$$

- (أ) $\frac{1}{3} h^{(4+s^3)+j}$ (ب) $3 h^{(4+s^3)+j}$ (ج) $4 h^{(4+s^3)+j}$ (د) $\frac{1}{4} h^{(4+s^3)+j}$

(٣) بدأ جسم بتسارع من موقع السكون بمعدل 6 م/ث^2 ، ما المسافة التي يقطعها ذلك الجسم في الفترة الزمنية [٢٠، ٤٠] ؟

- (أ) ٢٦ (ب) ٢٨ (ج) ٢١٠ (د) ٢١٢

(٤) إذا كان h و h اقتراناً قابلاً للاشتقاق علي h ، وكان $h(9) = 8$ ، $h(4) = 3$ ، فإن قيمة $\int_3^9 h'(s) ds = \dots$

- (أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١١ (د) ٢٢

$$(٥) \text{ إذا كان } \left[h' = \left(\frac{1}{s} + \ln s \right) s \right] = \dots$$

- (أ) $\ln s + j$ (ب) $h' + s$ (ج) $h' \ln s + j$ (د) $2 h' \ln s + j$

(٦) إذا كان $\int \left(\frac{1}{p} + s + 2 \right) ds = 12$ ، فإن قيمة الثابت p ؟

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

(٧) إذا كانت σ تجزئة منتظمة للفترة [أ، ب] ، وكان $\sum_{r=1}^n (s_r - s_{r-1}) = 10$ ، فإن طول الفترة [س، ب] =

- (أ) ١٠ (ب) ٢,٥ (ج) ٢ (د) ١

$$(٨) \text{ إذا كان } \int_0^{\pi} s^2 ds = \nu$$
 ، $\int_0^{\pi} \cos^2 s ds = \mu + \nu = \dots$

- (أ) π (ب) $\pi - 1$ (ج) $1 - \pi$ (د) ١

(٩) إذا كان $h(s) = s^2$ ، $h(2) = 4$ ، $h(3) = 9$ ، وكان σ تجزئة منتظمة للفترة [٤٠، ٤٠] وكان $\sum_{r=1}^n (s_r - s_{r-1}) = 8 - \frac{4}{\nu}$ ، فإن

قيمة $\nu = \dots$

(أ) ١ (ب) ٤ (ج) ٧ (د) ٨

(١٠) إذا كان $\int_2^0 (س + (س)^2) دس = ٣٧$ ، فإن قيمة $\int_2^0 (س)^٣ دس = \dots\dots\dots$

(أ) ٩ (ب) ٢٣ (ج) ٣٠ (د) ٤٤

(١١) إذا كان $ت(س) = س^٢ - ٤س + ٢$ هو اقتران مكامل للاقتران $ه(س)$ على الفترة $[١, ٣]$ ، فإن قيمة $\dots\dots\dots = ٢$

(أ) ١ (ب) ٤ (ج) ٩ (د) ٣

(١٢) إذا كان $٢(س)$ ، $ه(س)$ ، اقترانين أصليين للاقتران $ه(س)$ ، وكان $\int_{٢-}^٣ (٢(س) - ه(س)) دس = ١٠$ ، فإن قيمة

$$\int_{٢-}^٣ س دس + \int_{٢-}^٣ س ه(س) دس = \dots\dots\dots$$

(أ) ٩ (ب) ٦ (ج) ٩- (د) ٦-

(١٣) مجموعة حل المعادلة $س^٤ = ١$ ، حيث $س \neq ١$ تساوي

(أ) $\{١ \pm\}$ (ب) $\{١ \pm ت\}$ (ج) $\{١ \pm ت ، ١ \pm ت\}$ (د) $\{١ ، ت\}$

(١٤) إذا كان $ع = ٥ت$ ، فإن السعة الأساسية ه للعدد ع هي :

(أ) صفر (ب) $\pi ٢$ (ج) $\frac{\pi}{٢}$ (د) $\frac{\pi ٣}{٢}$

(١٥) قيمة $\overline{ع + ٢ت} =$

(أ) $ع - ٢ت$ (ب) $ع + ٢ت$ (ج) $ع - ٢ت -$ (د) $ع + ٢ت$

(١٦) إذا كانت $ه(س) = س$ لـ $س$ ، فإن قيمة $\int_{\frac{١}{٢}}^{\frac{١}{٢}} (س)^٣ دس = \dots\dots\dots$

(أ) ١- (ب) ٠ (ج) ١ (د) ه

(١٧) قيمة $ت(٩٠)$ هي : $\dots\dots\dots$

(أ) ١ (ب) ١- (ج) ت (د) ت-

$$(١٨) \int \frac{قا^٢(جاس) دس}{قاس}$$

(أ) $ظاس + ج$ (ب) $قا^٢س + ج$ (ج) $ظا(جاس + ج)$ (د) $قا^٢(جاس) + ج$

(١٩) إذا علمت $\int (ه(س) + ه(س) + ه(س)) دس = س^٣ + أس^٢ + ٦$ ، وكان $ه(١) = ٢$ ، $ه(١) = ٣$ ، $ه(١) = ٦$ ، فإن قيمة $\dots\dots\dots = ١$

(أ) $\frac{١٥}{٤}$ (ب) ٢ (ج) $\frac{٨}{٧}$ (د) $\frac{٧}{٢}$

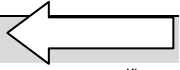
(٢٠) إذا كان $ت$ هو أحد جذور المعادلة $٤ع^٣ + ٥ع^٢ + ٨ع + ٢٠ = ٠$ ، فإن قيمة $٤ه$ هي :

(أ) ٨ -

(ب) ٢ -

(ج) ٢

(د) ٨



يتبع

السؤال الثاني / (٢٠ درجة)

(١) إذا كان $v = (s)$ معرف على الفترة $[1, 3]$ ، استخدم التعريف لحساب التكامل متخذاً s^* = s_r لإيجاد $\int_1^3 v(s) ds$

(٢) إذا كان $v = (s)$ ، أجد الاقتران المكامل $T(s)$ ،

$$\left. \begin{array}{l} 1 + s^2 \geq 0 \\ \frac{s}{1 + s^2} \end{array} \right\} = (s)$$

$$\left. \begin{array}{l} 2 \geq s \geq 0 \\ s > 2 \geq 0 \end{array} \right\}$$

السؤال الثالث / (٢٠ درجة)

(١) أجد كلاً من التكاملات التالية:

(أ) $\int ds \frac{10s}{s^2 - 4s + 4}$

(ب) $\int s \cos s \sin s ds$

(ج) $\int |2s - 3| ds$

(د) $\int \frac{1}{s+1} ds$

(٢) يتحرك جسم بحيث أن تسارعه يعطى بالعلاقة $a = 2\sqrt{t}$ ، حيث t سرعة هذا الجسم ، وكانت سرعته الابتدائية $= 4$ م/ث ، أجد المسافة التي يقطعها هذا الجسم بعد ٢ ثانية من بدء الحركة علماً بأن الجسم قد قطع مسافة ٥٠ م بعد ٣ ثواني من بدء الحركة.

السؤال الرابع / (٢٠ درجة)

(١) أجد المساحة المنطقية المحصورة بين $v = (s) = s^2 + 1$ ، $h = (s) = 3 - s$ ومحوري السينات والصادات.

(٢) إذا كانت $f = \frac{t-7}{t-2}$ ، $b = \frac{t-13}{t+4}$ ، فأثبت أن f ، b مترافقان ، ثم أجد قيمة المقدار $f^2 - 2f + b^2$ ،

ثم أجد $f^2 + b^2$

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤاليين وعلى المشترك أن يجيب عن سؤال واحد فقط:

السؤال الخامس / (١٠ درجات)

(١) أثبت أن $2^{1-n} = \frac{(n+1)^n}{(n-1)^{n-1}}$

(٢) أجد الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى $v = (s) = \cos s$ ، $h = (s) = \sin s$ ، حيث $s \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$

دورة كاملة حول محور السينات.

السؤال السادس / (١٠ درجات)

(١) باستخدام التكامل المحدود أثبت أن حجم المخروط الذي نصف قطر قاعدته (ر) وارتفاعه (ع) هو $\frac{1}{3} r^2 \pi c$

(٢) إذا كان $\frac{ds}{s} = \frac{1}{s^2 - 2s + 4}$ (جناص) ، أجد ص بدلالة s .

*** انتهت الأسئلة تمنياتنا لكم بالتفوق ***



ملحوظة : عدد أسئلة الاختبار (ستة) أسئلة ، أجيب عن خمسة منها فقط (عدد صفحات الاختبار ٣)

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (أربعة) أسئلة ، أجيب عن جميعها .

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة ثم أضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الاجابة : (٣٠ علامة)

(١) إذا كان $E(s) = 2s^2$ و $H(s) = 2s^2 + 3s$ ، فإن قيمة $E(H(s)) =$

أ. 8 ب. $8 - s$ ج. $4 - s$ د. 4

(٢) إذا كان $E(s) = 2s^2 + 3s$ و $H(s) = 2s^2 + 3s$ ، فإن قيمة $E(H(s)) =$

أ. 2π ب. π^2 ج. $\pi^2 - 2$ د. $\pi - 2$

(٣) إذا كان $U(1) = 3$ ، $U(3) = 5$ و كان $U(s) = 2s^2 - 3s + 4$ ، فإن $U(2) =$

أ. 12 ب. 8 ج. $8 - 2$ د. $12 - 2$

(٤) إذا كانت $\sigma_{12} = \{2, 3, 4, \dots, 20\}$ ، فإن قيمة σ_{12} هي

أ. 24 ب. $24, 5$ ج. 25 د. $25, 5$

(٥) إذا كان $U(s) = 2s^2 + 3s$ ، فإن $U(2) =$

أ. $12 - 2$ ب. 12 ج. 3 د. $3 - 2$

(٦) إذا كان $H(s) = 2s^2 + 3s$ ، $E(s) = 2s^2 + 3s$ ، $U(1) = 6$ ، $U(1) = 4$ و كان $(H - E)'(1) = 24$ ، فإن قيمة الثابت $k =$

أ. 2 ب. 3 ج. 5 د. 7

(٧) إذا كان $U(s) = 2s^2 + 3s$ ، $E(s) = 2s^2 + 3s$ ، $U(2) = 30$ ، فإن $U(3) =$

أ. 8 ب. 12 ج. 16 د. 60

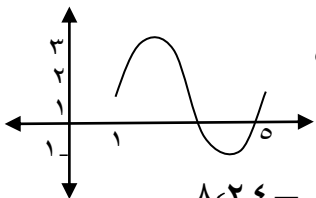
(٨) إذا كان $U(s) = 2s^2 + 3s$ ، $E(s) = 2s^2 + 3s$ ، فإن قيمة $U(2) =$

أ. فر ب. 1 ج. $1 - 2$ د. 2

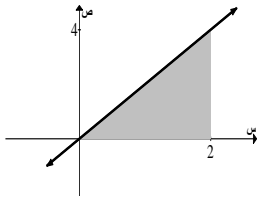
(٩) إذا كان $U(s) = 2s^2 + 3s$ ، $E(s) = 2s^2 + 3s$ ، $U(2) = 30$ ، فإن قيمة $U(3) =$

فان قيم $U(2)$ و $U(3)$ على الترتيب هما :

أ. $12, 24$ ب. $24, 12$ ج. $24, 8$ د. $8, 24$



١٠) حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المظللة بالشكل المجاور دورة كاملة حول السينات يساوي :



- أ. $\frac{32}{3}$ ب. $\pi \frac{32}{3}$ ج. $\pi \frac{16}{3}$ د. $\frac{16}{3}$

$$(11) \int_1^2 \sqrt{s^2 - 2s + 1} ds = :$$

- أ. 1 ب. $\frac{1}{4}$ ج. $\frac{1}{3}$ د. $\frac{1}{6}$

(12) إذا كانت $\frac{ds}{s} = ص$ طاس $، s \in]\frac{\pi}{4}, \pi[$ ، $ص < 0$ ، فإن $ص = :$

- أ. أجاس ب. أجاس ج. أقاس د. أقاس

مركز القصراوي التعليمي
 رام الله - المنارة - مجمع الانوار - ط 2 - ت 4962822

$$(13) \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} s^2 ds = :$$

- أ. 2,5 ب. 5 ج. 5,5 د. 1

(14) يتحرك جسم في خط مستقيم من السكون مبتعدا عن نقطة ثابتة بحيث $ع = 2$ ، $ع < 0$ ، فان سرعة الجسم بعد 9 ث من بدء الحركة هو :

- أ. $\frac{1}{3}$ ب. 3 ج. $\frac{1}{6}$ د. 6

(15) إذا كان $t = \sqrt{-1}$ فان قيمة العدد $(t)^{67} = :$

- أ. t ب. 1 ج. -1 د. -t

(16) إذا كان $t = \sqrt{-1}$ فان قيمة العدد $(t-1)^8 = :$

- أ. 16 ب. 8 ج. 4 د. 2

(17) إذا كان $t = \sqrt{-1}$ فان قيمة العدد $(t-1)(t^2-1)(t^3-1) = :$

- أ. 1 ب. 2 ج. 4 د. 1

$$(18) = |\sqrt{-9} + 1|$$

- أ. $3+1$ ب. $\sqrt{10}$ ج. $3-1$ د. 10

(19) النظير الضربي للعدد المركب $2 - \sqrt{5}t$ هو :

- أ. $\frac{2}{3} + \frac{5\sqrt{5}}{3}t$ ب. $\frac{2}{3} - \frac{5\sqrt{5}}{3}t$ ج. $\frac{2}{9} - \frac{5\sqrt{5}}{9}t$ د. $\frac{2}{9} + \frac{5\sqrt{5}}{9}t$

(20) سعة العدد $ع = 2 - \sqrt{3}t$ ، $ع \in \mathbb{R}^+$ هي :

- أ. $\frac{1}{3}\pi$ ب. $\frac{4}{3}\pi$ ج. $\frac{5}{3}\pi$ د. $\frac{2}{3}\pi$

السؤال الثاني : (٢٠ علامة)

- (أ) استخدام تعريف التكامل المحدود لإيجاد $\int_{-1}^2 (5 - 6s) ds$ معتبرا $s = s^*$ (١٠ علامات)
- (ب) أ حل المعادلة $3x^2 - 8x + 3 = 0$ في \mathbb{C} (مجموعة الأعداد المركبة) . (١٠ علامات)

السؤال الثالث : (٢٠ علامة)

- (أ) أجد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $v(s)$ والمستقيمان $v = 1$ ، $v = 1$. (١٠ علامات)
- (ب) اجد التكاملات التالية : (١٠ علامات)

مركز القسراوي التعليمي
رام الله - المنارة - مجمع الانوار - ط ٢ - ت ٢٩٦٣٨٣٢

١. $\int \frac{1}{s+3} ds$

السؤال الرابع : (٢٠ علامة)

- (أ) أجد الاقتران المكامل $t(s)$ للاقتران $v(s)$ $\left. \begin{array}{l} \text{جنا } \pi s \text{ ، } 1 - s \geq s \geq 1 \\ \text{س } 2 + \frac{1}{s} \text{ ، } 3 \geq s > 1 \end{array} \right\} = (s)$ (١٠ علامات)
- (ب) أجد حجم الجسم الناتج عن دوران المنطقة المحصورة بين $v(s) = s^2$ ، والمستقيم $v = 2$ - s دورة كاملة حول محور السينات . (١٠ علامات)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين ، أجب عن أحدهما فقط .

السؤال الخامس : (١٠ علامات)

- (أ) اثبت ان $\frac{1}{5} = \frac{2(t-1)}{t+2} - \frac{2(t+1)}{t-2}$ (٤ علامات)
- (ب) اذا كانت $v(s) < 0$ ، $\exists s \in [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}]$ وكان $v'(s) = 2s - 2$ ، $v(s) = 1$ ، أجد $v(\frac{\pi}{3})$. (٦ علامات)

السؤال السادس : (١٠ علامات)

- (أ) أكون المعادلة التربيعية التي معاملاتها اعداد حقيقية وأحد جذريها $5 - 2i$. (٤ علامات)
- (ب) اذا كان $\int \sqrt{s^3 + 1} ds = 1$ ، اثبت ان $\int \frac{s^3}{1+s^3} ds = \frac{12-12}{3}$ (٦ علامات)

انتهت الأسئلة و بالتوفيق

الزمن: ساعتان ونصف.
المبحث: رياضيات.
الصف: الثاني الثانوي العلمي.
التاريخ: ٤ / ٤ / ٢٠١٩
مجموع العلامات ١٠٠
المعلم: إبراهيم أبو عيبة.



١

البطيريركية اللاتينية
مدرسة راهبات مار يوسف الثانوية.
نابلس

الفصل الثاني

تتكون ورقة الأسئلة من ٦ أسئلة وعلى الطالب أن يجيب عن ٥ فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة وعلى الطالب أن يجيب عنها جميعاً

٣٠ علامة

السؤال الأول: اكتب رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

(١) إذا كانت [س_١ ، س_٢] هي الفترة الجزئية الرائية الناتجة من التجزئة كن للفترة [-٦ ، ٣] فإن

$$\sum_{r=1}^n (س_r - س_{r-1}) =$$

أ. ٩ ب. ٩ ج. ٣ - د. ٣

(٢) إذا كان ق (١) = ٥ ، ق (٠) = ١ فإن

$$س ق (س) = د س =$$

أ. ٤ ب. ١ ج. ٢ - د. ٢

(٣) إذا كان ت (س) = (٧ - ٣ ص) د ص ، فإن ت (س)

أ. ٣ س - ٧ ب. ٧ - ٣ س ج. ٧ س - ٣ س د. صفر

$$(٤) \sqrt{س^2 - ٢س + ١} = د س =$$

أ. صفر ب. ٢ - ٥ ج. ٢ - ٥ د. ٣ - ٥

(٥) إذا كانت ١ = {١، أ، ب، ١٧، ب} تجزئة منتظمة للفترة [أ، ب] فإن أ =

أ. ١ ب. ٣ - ج. صفر د. ٢ -

(٦) إذا كان ق (س) = ه س + ج ت س ، وكان ق (٠) = ١ - ، فإن ق (س) =

أ. - ج س - ه س ب. - ج س + ه س ج. ج س - ه س د. ج س + ه س

$$(٧) \sqrt{س^2 + ١} = د س =$$

أ. ١ - ٥ ب. ١ - ٤ ج. ١ - ٣ د. ١ - ٣

يتبع

٨) إذا كان م (س) ، هـ (س) اقترانين أصليين للاقتران المتصل ق (س) وكان ق (٤) = ٧ ، ق (٤) = ١٠ فإن (٣ م - هـ) (٤) =

- أ. ٢٨ ب. ١٤ ج. ٢١ د. ٧

٩) إذا كانت ك. تجزئة منتظمة للفترة [٣ ، ب] وكان العنصر الحادي عشر بالتجزئة يساوي ٦ فإن ب =

- أ. ٣ ب. ٥ ج. ٦ د. ٩

$$(١٠) \quad \begin{array}{l} \uparrow \\ \text{ق (س) دس} = ٨ \\ \downarrow \\ \text{فإن ،} \end{array} \quad \begin{array}{l} \uparrow \\ \text{٤ ق (س-٢) دس} \\ \downarrow \end{array}$$

- أ. ٣٢ - ب. ٣٢ ج. صفر د. ١٨ -

$$(١١) \quad \begin{array}{l} \uparrow \\ \text{إذا كان ت (س) =} \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{l} \uparrow \\ \sqrt{٢-٣س} \times ٢س \\ \downarrow \end{array} + \begin{array}{l} \uparrow \\ \frac{٦+٢ص}{١+٢ص} \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{l} \uparrow \\ \text{دص ، فإن ت (٢) =} \\ \downarrow \end{array}$$

- أ. ٢ - ب. صفر ج. ٢ د. ٢٣٤ -

$$(١٢) \quad \text{إذا كان} \quad \frac{ت}{٣+ت} = \frac{٣+١}{أ} \quad \text{فإن أ =}$$

- أ. ٨ ب. ١٠ ج. ٨ - د. ١ -

$$(١٣) \quad (١+ت)^٩ =$$

- أ. ١٦+١٦ ت ب. ١٦-١٦ ت ج. ٨-٨ ت د. ٨+٨ ت

$$(١٤) \quad = \frac{١+٢ت+٣ت+٢ت}{٣ت+٤ت}$$

- أ. ٢+ت ب. ١- ج. ١ د. ٢-١ ت

١٥) إذا كان ميل المماس لمنحنى ق (س) عند النقطة (س ، ص) يعطى بالعلاقة $٩س^٢ \times هـ^٣س$ وكان منحنى ق (س) يمر بالنقطة (٠ ، ٦) فإن ق (س)

- أ. $٥س^٢ + ٥$ ب. $هـس + ٥$ ج. $٣س^٣ + ٣$ د. $٢س^٣ + ٤$

$$(١٦) \quad \text{الاقتران الأصلي للاقتران ق (س) = هـ}^س \left(\frac{١}{س} + س \right) \text{ هو}$$

- أ. $س + هـ$ ب. $هـس + س$ ج. $٢س + هـس$ د. $هـس + س$

$$(١٧) \quad = \text{دس} \quad \left[\begin{array}{l} ٣ \\ ١ \\ ١ \end{array} \right] \begin{array}{l} ٣ \\ ١ \\ ١ \end{array} \quad \left[\begin{array}{l} ٣ \\ ١ \\ ١ \end{array} \right] \begin{array}{l} ٣ \\ ١ \\ ١ \end{array}$$

أ. ١ ب. ١ - ٢ ج. ٢ د. ٢ - ٢

(١٨) النظير الضربي للعدد المركب $ع = ٣ - ٢ت$ هو

أ. $\frac{٢}{١٣} - \frac{٣}{١٣}ت$ ب. $\frac{٢}{١٣} + \frac{٣}{١٣}ت$ ج. $\frac{٢}{٥} - \frac{٣}{٥}ت$ د. $\frac{٢}{٥} + \frac{٣}{٥}ت$

(١٩) المعادلة التربيعية التي جذورها $١ - ت$ ، $١ + ت$ هي:

أ. $٢س + ٢س - ٢ = ٠$ ب. $٢س - ٢س - ٢ = ٠$
 ج. $٢س - ٢س + ٢ = ٠$ د. $٢س + ٢س + ٢ = ٠$

$$(٢٠) \quad = (٢ - \sqrt{٢}ت) - (١ - \sqrt{٢}ت)$$

أ. ت ب. ٢ - ٢ ج. ٢ت د. ٢ - ٢ت

٧علامات

السؤال الثاني (أ): باستخدام تعريف التكامل المحدود جد $\int_{١}^{٢} (٢ - ٤س) دس$

٨علامات

(ب) أوجد حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران ق (س) = $٢س^٢$ ومحور الصادات والمستقيم ص = ٢ دورة كاملة حول محور السينات.

٥علامات

(ج) إذا كان $(س + ص) (ت - ٢) = ١ + ت^٩$ ، أثبت أن $ص = ٣س$

٧علامات

السؤال الثالث (أ): إذا كان ق (س) = $\left. \begin{array}{l} \text{جتا}^٢ \pi س \\ ١ + \frac{١}{س} \end{array} \right\}$ ، $\begin{array}{l} ٠,٥ > س \geq ٠ \\ ٠,٥ \geq س \geq ٢ \end{array}$ ،

أوجد الاقتران المكامل ت (س) للاقتران ق (س).

٨علامات

(ب) أوجد كلا مما يلي :

(١) $\int_{١}^{٢} ٢س \sqrt[٣]{٥ + س} دس$ (٢) $\int_{١}^{٢} \frac{١}{س} دس$

٥علامات

(ج) أوجد الجذور التربيعية للعدد $ع = ١٢ + ٥$

يتبع

٥ علامات

السؤال الرابع : أ) اكتب العدد $\sqrt[3]{1} + 1 = \epsilon$ بالصورة القطبية .ب) احسب المساحة المحصورة بمنحنى ق (س) = $\frac{1}{\epsilon}$ س^٢ والمماس المرسوم له من النقطة (٤ ، ٤) ومحور السينات.

٩ علامات

ج) اثبت باستخدام التكامل المحدود قانون حجم المخروط الدائري القائم $\frac{1}{3} \pi \text{نق}^2 \epsilon = \text{ح}$

٦ علامات

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى الطالب أن يجيب عن احدهما فقط

٦ علامات

السؤال الخامس: أ) $\int_{\text{د س}} \sqrt{\text{ه س}}$

٤ علامات

ب) اثبت ان $9 - \int_{2-}^1 \frac{6 \text{ س}}{1 + 2 \text{ س}} \geq \text{د س} \geq 9$

٦ علامات

السؤال السادس: أ) أوجد $\int_{\text{د س}} \frac{2(1 - \text{س}^2)}{9 - 2(2 + \text{س})}$ ب) إذا كانت ك ن تجزئة منتظمة للفترة $[-3, 87]$ وكانت النسبة بين العنصر السادس في هذه

٤ علامات

التجزئة إلى العنصر العاشر هي ١ : ٢ جد عدد الفترات الجزئية .

— انتهت الأسئلة —

الامتحان التجريبي في مبحث الرياضيات
للصف الثاني عشر علوم
للعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩
الورقة الثانية



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم / خان يونس

الزمن : ساعتان ونصف
التاريخ : ٢٠١٩ / ٤ /
الصف :

القسم الأول : يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة وعلى الطالب أن يجيب على جميعها :-

(٣٠ علامة)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

$$(1) \int_1^2 \left[1 + \frac{1}{x} \right] dx = 5$$

(أ) ٧ (ب) ١٠ (ج) ١١,٥ (د) ١٢

$$(2) \int_1^2 (x-1) dx = 5 \text{ إذا كان } \int_1^2 (x+3) dx \text{ فإن ج} =$$

(أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠

(٣) قيمة t° هي

(أ) t (ب) $-t$ (ج) 1 (د) $1-t$

(٤) إذا كان $2t$ هو احد جذور المعادلة $x^3 + 5x^2 + 20x + 20 = 0$ ، فإن قيمة k هي

(أ) $8-$ (ب) $2-$ (ج) 2 (د) 8

$$(5) \int_1^2 \frac{u(u)}{u^2} du = 5 \text{ إذا كان } m \text{ (س) اقتران أصلي للاقتران } q \text{ (س) المتصل فإن}$$

(أ) $m^2 + (س) + ج$ (ب) $لواق(س) - m(س) + ج$ (ج) $لواق(س) + ج$ (د) $لوا(م(س)) + ج$

$$(6) \int_1^2 (2x^2 - 2x) dx = 5$$

(أ) $1-$ (ب) صفر (ج) 1 (د) 2

$$(7) \int_1^2 |2-x| dx = 5$$

(أ) $4,5$ (ب) $7,5$ (ج) $4,5-$ (د) $7,5-$

(٨) الصورة القطبية للعدد $z = 2 + 2i$ هي

$$(أ) \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \quad (ب) \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$(ج) \sqrt{2} \left(-\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right) \quad (د) \sqrt{2} \left(-\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

(٩) إذا كان $q(س) \geq 6$ وكان متصلاً على $ح$ ، فإن أكبر قيمة للمقدار $\int_1^2 (6 + (س)) ds$ هي

(أ) $30,7$ (ب) 37 (ج) 370 (د) 730

١٠. يتحرك جسم بتسارع حسب العلاقة $t = 2n + 1$ سم/ث^٢ من نقطة الأصل بسرعة ابتدائية مقدارها ٣ سم/ث ، فإن سرعة الجسم بعد ثانية واحدة من بدء الحركة هي

- (أ) ٢ سم/ث (ب) ٣ سم/ث (ج) ٤ سم/ث (د) ٥ سم/ث

$$(١١) \text{ إذا كان } t(s) = \int_0^{\pi} (\text{جاص} - \text{جناص}) ds \text{ ، فإن } t(s) =$$

- (أ) جتاس-جتاس (ب) جاس-جتاس (ج) -جتاس-جتاس (د) صفر

(١٢) إذا كان م(s) ، ل(s) اقترانين أصليين ل ق(s) وكان $\int_0^1 ((s) - (s)^2) ds = 18$ ، فإن

$$\int_0^1 ((s) - (s)^2) ds =$$

- (أ) ٦- (ب) ٣- (ج) ٣ (د) ٦

$$(١٣) \text{ إذا كان } ق(s) = س ل س ، \text{ فإن } \int_0^1 س(س) ds =$$

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٨ (د) ٣

(١٤) إذا كانت δ_r تجزئة نونية منتظمة للفترة [٠ ، ٢٠] وكان العنصر الرابع فيها = ٦ فإن عدد عناصر $\delta_r =$

- (أ) ٢٠ (ب) ١١ (ج) ١٠ (د) ٩

(١٥) إذا كانت $\delta_r = \{ ٠ ، ٢- ، \dots ، ٨ \}$ تجزئة منتظمة للفترة [٠ ، ٨] فإن قيمة أ

- (أ) ٦- (ب) ٥- (ج) ٣- (د) ٤-

(١٦) إذا كان ق(s) اقتران معرف على [٠ ، ٢٠] ، δ_r تجزئة منتظمة لها بحيث أن م(δ_r ، ق) = $\frac{٥٤ + ٥}{٢}$

$$\text{، فإن } \int_0^1 س(س) ds =$$

- (أ) ٧ (ب) ٢ (ج) ٢- (د) ٧-

$$(١٧) \text{ إذا كان } \int_{\pi-}^{\pi} ظا^2 س ds = P ، \text{ ق}ا^2 س ds = \int_{\pi-}^{\pi} س ds = ب + أ =$$

- (أ) ١ (ب) صفر (ج) $\pi^2 -$ (د) π^2

(١٨) إذا كان $\frac{ص}{و} = ص جتاس$ ، أ $\exists ح^*$ فإن ص =

- (أ) هـ-جتاس (ب) هـ جاس (ج) هـ جتاس (د) هـ-جتاس

$$(19) \text{ إذا كان } \int_1^2 (s) ds = 8- \text{ ، } \int_1^0 (s) ds = 6 \text{ ، فإن } \int_0^3 (s-3) ds =$$

(أ) ١٠ (ب) ٢- (ج) ١٤ (د) ١٤-

(20) إذا كان $s^3 - 2s^2 = (s-5) \cdot t^2$ فإن قيمتي s ، t على الترتيب

(أ) ٥ ، ٨ (ب) $\frac{26}{3}$ ، ٥ (ج) ٨ ، ٥- (د) ٨ ، ٥

(٢٠ علامة)

السؤال الثاني :

(أ) استخدم تعريف التكامل لإيجاد $\int_1^1 (s^2 - 5s) ds$ معتبراً $s^* = s$

(ب) أوجد الاقتران المكامل $t(s)$ للاقتران $q(s)$ = $\left. \begin{array}{l} 1 - s \text{ هـ} \\ 1 \geq s \geq 0 \end{array} \right\}$ ، $\left. \begin{array}{l} 3 \geq s > 1 \text{ هـ} \\ 3 \geq s \end{array} \right\}$

$s \in [0, 3]$

(٢٠ علامة)

السؤال الثالث :

(أ) أوجد

$$(1) \int_1^2 \sqrt{1-s} ds \quad (2) \int_0^1 \frac{s \cdot \cos s}{s^3} ds$$

(ب) أوجد معادلة المنحنى $v = q(s)$ علماً بأن $v'' = 2$ جتا s ومعادلة المماس للمنحنى عند النقطة

$(1, 0)$ هي $v = s + 1$.

(٢٠ علامة)

السؤال الرابع :

(١) أحسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $q(s) = \frac{8}{1+s}$ ، $h(s) = s - 1$ ، والمحاور $s=0$ ، $s=5$ ، $s=0$ ، $s=5$.

(٢) إذا علمت أن $\int_1^2 \frac{1}{1+s^2} ds \geq b$ بدون حساب قيمة التكامل أوجد قيمة كل من a ، b .

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى الطالب أن يجيب عن أحدهما فقط :-

(١٠ علامات)

السؤال الخامس :

(أ) استخدم التكامل المحدود لإثبات ان حجم الكرة التي طول نصف قطرها نقي يساوي $\frac{4}{3}\pi n^3$

(ب) أوجد $\int \sqrt{1+x^2} dx$

(١٠ علامات)

السؤال السادس :

(أ) أوجد $\int \frac{1}{x^2+1} dx$ ، ن 3 ص + .

(ب) أثبت أن $2^{n-1} = \frac{(n+1)}{(n-1)}$ ، حيث $n=1$ ، ن 3 ص + .

انتهت الأسئلة



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم الوسطى

الامتحان التجريبي للصف الثاني عشر للعام ٢٠١٨/٢٠١٩ م

أ. خالد البرعي
مدرسة المنفلوطي

السورقة: الثانية الثانوية للبنين
مدة الامتحان: ساعتان ونصف
مجموع العلامات: (١٠٠) علامة

الفرع: العلمي
المبحث: الرياضيات
التاريخ: ٢٠١٩/٠٤/١٣ م

القسم الأول: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً.

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

(٣٠ علامة)

(١) إذا كان العنصر السابع من التجزئة المنتظمة σ للفترة $[١, ٢٠]$ هو (١) ما قيمة الثابت b ؟

- (أ) ٢- (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٤

(٢) إذا كان $٤ = ١ + t$ ما قيمة $|٤٤٢|$ ؟

- (أ) ٢- (ب) ٤- (ج) ٢ (د) ٤

(٣) $(٣ + s^2)$ لور s $s = ٤$ فماذا يساوي s ؟

- (أ) $٢s$ لور s
(ب) $(٣ + s^2)$ لور s
(ج) $\frac{1}{(٣ + s^2)}$ لور s
(د) $s(٣ + s)$ لور s

(٤) إذا كان $\cos = \sin$ فما العلاقة بين \sin و \cos عندما $\sin = ٠$ ؟

- (أ) $\sin = |\cos| + ١$
(ب) $\sin = |\cos|$
(ج) $\sin = |\cos|$
(د) $\sin = |\cos|$

(٥) ما قيمة $\int_0^{\pi^2} \sqrt{١ - \cos ٢s} ds$ ؟

- (أ) ٢- (ب) صفر (ج) ٢ (د) ٤

(٦) ما الصورة القطبية للعدد $٤ - ٥i$ ؟

- (أ) $(\cos \frac{\pi^3}{٢} - i \sin \frac{\pi^3}{٢})$
(ب) $(\cos \frac{\pi}{٢} + i \sin \frac{\pi}{٢})$
(ج) $(\cos \frac{\pi}{٢} - i \sin \frac{\pi}{٢})$
(د) $(\cos \frac{\pi^3}{٢} + i \sin \frac{\pi^3}{٢})$

(٧) إذا كان $f(s) = \int_0^s (٣ - s) ds + \int_0^1 \frac{1}{1+s^2} ds$ فما قيمة $f(٣)$ ؟

- (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) ٣ (ج) ٣- (د) ١٢-

(٨) إذا كان $(s) = \int_0^s \cos t dt$ ، بحيث أن $(٠) = ٠$ ، $(\pi) = \pi$ فما قيمة $\int_0^{\pi} \cos t dt$ ؟

- (أ) ١ (ب) ١- (ج) صفر (د) π

(٩) إذا كانت $٢t$ أحد جذور المعادلة: $٤t^3 + ٨t^2 + ٢٠t + ٢٠ = ٠$ ، فما قيمة الثابت k ؟

- (أ) ٨- (ب) ٢- (ج) ٢ (د) ٨

أ. خالد البرعي
مدرسة المنفلوطي

١٠) إذا كان $\sqrt{x-4} \geq 2$ فما قيمتي x على الترتيب

- (أ) ٢- صفر (ب) صفر ٢، (ج) ٨- صفر (د) صفر ٨،

١١) إذا علمت أن $x \in \mathbb{R}$ ، فما العبارة الصحيحة مما يلي؟

- (أ) $\frac{1}{|x|} = |x|$ (ب) $\sqrt{x} \times \sqrt{x} = \sqrt{x \times x}$ ، $x \in \mathbb{R}$

- (ج) $\frac{x}{|x|} = 1$ (د) إذا كان $x + 1 = 2$ فإن $x + 2 = 2$ ب

١٢) إذا كان $\left[\sqrt{x-2} - \sqrt{x+2} \right] = 1$ فما قيمة x ؟

- (أ) ٢ (ب) ٢- (ج) ٣ (د) ٣- **أ. خالد البرعي**

مدرسة المنفلوطي

الثانوية أ للبنين

١٣) ما قيمة $\left[\sqrt{2 - \left[\sqrt{\frac{1}{3}} \right]} \right]$ ؟

- (أ) ٨ (ب) ٣ (ج) ١ (د) ٥-

١٤) إذا كانت h و s و c = جاس - h و s فما قاعدة الاقتران و s علماً بأن $h = 0$ = صفر؟

- (أ) h جاس (ب) h جاس (ج) $\frac{h}{جاس}$ (د) $\frac{جاس}{h}$

١٥) إذا كان h و s و c = جاس، h و s الاقترانين معرفان على $[2, 8]$ بحيث أن $h = 4$ و $s = 0$

وكان $c = 24$ حيث أن c تجزئة منتظمة فما قيمة c (h, c, s) باتخاذ $s = r = s$ ؟

- (أ) ٩١ (ب) ٦٦ (ج) ٣٣ (د) ٨٦

١٦) إذا كان h و s متصل على h وكان $\int_{-1}^{1} h(x) dx = 1$ و $\int_{-1}^{1} s(x) dx = 2$ فما قيمة m ،

ل على الترتيب ؟

- (أ) ١، ٣ (ب) ٣، ١ (ج) ٦، ١ (د) ١، ٦

١٧) إذا كان $x + 2 = 2$ فما قيمة x ؟

- (أ) $x - 2$ (ب) $x - 2 -$ (ج) $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

١٨) ماذا يساوي $\left[\frac{طاس طاس}{طاس} \right]$ ؟

- (أ) $\frac{1}{س} + ج$ (ب) $\frac{1}{س} + ج$ (ج) $\frac{1}{س} + ج -$ (د) لورد $|س| + ج$

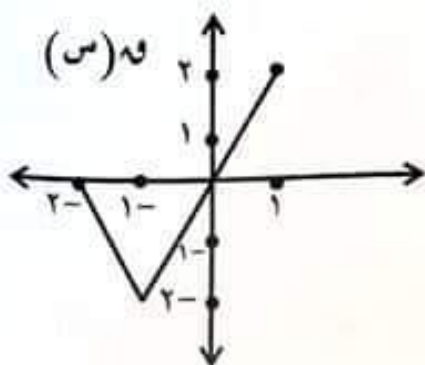
١٩) تحرك جسم بتسارع حسب العلاقة $v = 2 - 3t$ ، فإذا كانت سرعته الابتدائية ٣ سم/ث. فما سرعة

الجسم عندما $v = 3$

- (أ) ٣ (ب) ٧ (ج) ١٠ (د) ١٨

٢٠) معتمداً على الشكل المجاور ما قيمة $\int_{-1}^2 (s-1) ds$ ؟

- (أ) ١- (ب) ٣- (ج) ٣ (د) ١



السؤال الثاني:

أ. خالد البرعي (٢٠ علامة)
مدرسة المنفلوطي
الثانوية أ للبنين (١٠ علامات)

(١) استخدم تعريف التكامل لإيجاد $\int_1^2 (9-s^2) ds$

(ب) إذا كانت $f(s) = \begin{cases} s^2 + 2s & 2 \leq s \leq 3 \\ s - b & s > 3 \end{cases}$ هو الاقتران الكامل للاقتران $f(s)$ المتصل في الفترة $[2, 5]$ جد:

(١٠ علامات)

(٢) $\int_1^2 f(s) ds$

(١) قيم a, b, c

(٢٠ علامة)

السؤال الثالث:

(٨ علامات)

(١) حل المعادلة الآتية في k ، $1 + e + e^2 + e^3 = 0$ صفر

(١٢ علامة)

(ب) جد التكاملات الآتية

(٢) $\int \frac{1}{s^2(1-s)^2} ds$

(١) $\int \frac{8s^3 - 1}{s^2} ds$

(٢٠ علامة)

السؤال الرابع:

(١) إذا دارت المنطقة المثلثية التي رؤوسها النقاط $A(0, 2), B(1, 1), C(0, 0)$ دورة كاملة حول محور السينات ، فما حجم الجسم الناتج من الدوران باستخدام التكامل .

(١٠ علامات)

(١٠ علامات)

(ب) إذا كان $l = \frac{(3-c)^5}{c+3}$ ، $m = \frac{2-c}{c+1}$ احسب

(٢) $l + m$

(١) $l + m$

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى الطالب أن يجيب عن أحدهما فقط .

(١٠ علامات)

السؤال الخامس:

(١) إذا كان $f(s) = \frac{1}{(s-1)^2}$ يقع في الربع الأول ، $f(s) > 0$ صفر لجميع قيم $s \in [2, 4]$. أثبت أن (٥ علامات)

(٢) $\int_2^4 f(s) ds > 0$

(ب) إذا كان ميل المعامس لمنحنى العلاقة $f(s)$ عند النقطة $(s, f(s))$ يساوي $\frac{f'(s)}{f(s)}$. فجد قاعدة العلاقة $f(s)$ علماً

(٥ علامات)

بأن منحنىها يمر بالنقطة $(1, 0)$

(١٠ علامات)

السؤال السادس:

(٥ علامات)

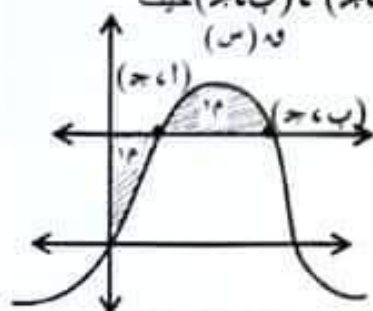
(١) جد $\int (5 \cos s + \sin s) e^{-s} ds$

(ب) رسم المستقيم $g = 0$ فقطع منحنى $f(s) = s^3 - 2s^2 = 0$ في النقطتين $(a, 0), (b, 0)$ حيث

$a, b > 0$ أعداد موجبة مكوناً المنطقتين M, N كما في الشكل المجاور

جد قيمة g التي تجعل مساحة المنطقتين متساويتين (٥ علامات)

انتهت الأسئلة





الاختبار التجريبي لمادة الرياضيات

للفصل الثاني عشر العلمي (الجلسة الثانية)

اليوم والتاريخ : السبت : 27/4/2019

مجموع العلامات (100)

الزمن : ساعتين ونصف

الاسم :

ملاحظة : عدد الاسئلة ستة اسئلة ، اجب عن خمسة فقط.

القسم الاول : يتكون هذا القسم من اربعة اسئلة ، اجب عنها جميعا.

السؤال الاول : اختر رمز الاجابة الصحيحة فيما يلي بوضع (X) في المكان المخصص على دفتر الاجابة : (30 علامة)

(1) اذا كان σ_{12} تجزئة منتظمة للفترة [3، 6] وكان العنصر التاسع = 5 فان قيمة الثابت ب تماوي :
(أ) 8 (ب) 10 (ج) 6 (د) 12

(2) اذا كان $\sigma_{12} \geq 2$ لجميع قيم $s \in [0, 3]$ فان اكبر قيمة للمقدار $\left[\sigma_{12} + (s) \right] =$
(أ) 10 (ب) 8 (ج) 7 (د) 9

(3) اذا كان $\sigma_{12} = 1$ وكان $\sigma_{12} = 1$ فان قيمة ب =
(أ) 1 (ب) 1- (ج) 1 (د) 1-

(4) اذا كان $\sigma_{12} = 2$ فان $\sigma_{12} = (s) - 2$ فان $\sigma_{12} = (2-)$
(أ) 12 (ب) 12- (ج) 6 (د) 6-

(5) قيمة $\left[\sigma_{12} \frac{1+s}{1+s^2+s^4} \right] =$

(أ) $\frac{1}{7}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{9}$ (د) $\frac{1}{7} (1-9)$

(6) اذا كان $\sigma_{12} = 1$ وكان $\sigma_{12} = 2 + s$ وكان $\sigma_{12} = (2-)$ فان قيمة ب =
(أ) 4 (ب) 7 (ج) 5 (د) 6

٧) اذا كان σ معرفة على $[3, 1]$ وكان σ تجزئة منتظمة للفترة $[3, 1]$ بحيث

$$= \int_3^1 (\sigma(x) - 2) dx = \frac{13-5}{12} \text{ فان } \int_3^1 \sigma(x) dx = 2$$

(أ) ٧- (ب) $\frac{7}{4}$ (ج) $\frac{7}{4}$ (د) ٧

٨) اذا كان $\int_3^1 (\sigma(x) - 2) dx = 8$ اقترانين بدائيين للاقتران σ بحيث ان

$$\int_3^1 (\sigma(x) - 2) dx = 8$$

(أ) ٦- (ب) ٩- (ج) ٤ (د) ٢

٩) اذا كان $\int_{-\pi}^{\pi} \sigma(x) dx = 1$ ، $\int_{-\pi}^{\pi} \sigma(x) dx = 1$ فان

(أ) $\pi - 2$ (ب) π (ج) $\pi 2$ (د) $\pi -$

١٠) اذا كان $\int_3^1 (\sigma(x) - 2) dx = 8$ ، $\int_3^1 (\sigma(x) - 1) dx = 5$ فان

(أ) ٣- (ب) ١ (ج) ١- (د) ٣

١١) حجم الجسم الناتج من دوران المنطقة المحصورة بين $\sigma(x) = \frac{1}{x}$ ومحور السينات والمستقيمين $x=1$

' $x=3$ دورة كاملة حول محور السينات تساوي :

(أ) $\frac{\pi 8}{3}$ وحدة حجم (ب) $\frac{\pi}{3}$ وحدة حجم (ج) $\frac{\pi 2}{3}$ وحدة حجم (د) π وحدة حجم

١٢) اذا كان $\int_3^1 (\sigma(x) - 2) dx = 8$ وكانت σ تجزئة رباعية منتظمة للفترة $[8, 0]$ فان

$$\int_3^1 (\sigma(x) - 2) dx = 8 \text{ (حيث } \sigma(x) = \frac{1}{x} \text{)}$$

(أ) ١٠ (ب) ١٠- (ج) ٦ (د) ٦-

١٣) اذا كان $\int_3^1 (\sigma(x) - 2) dx = 8$ ، $\int_3^1 (\sigma(x) - 1) dx = 5$ ، $\int_3^1 (\sigma(x) - 2) dx = 8$ فان

(أ) ١٦ (ب) ١٣ (ج) ٨ (د) ١٠

ب) احسب مساحة المنطقة المحصورة بين الاقترانين $f(x) = x - 2$ و $g(x) = x^2 - 4$ (س) هـ (س) $= x - 4$ (س) $= x^2$.
(٧ علامات)

ج) اذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $f(x) = x^2$ عند أي نقطة عليه هو $2x$ جاس جاسه ، جد قاعدة الاقتران $f(x) = x^2$ علما ان منحناه يمر بالنقطة $(2, 4)$. (٥ علامات)

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

أ) اذا كان $f(x) = x^2$ اقترانا متصلا في $[0, 1]$ وكان $T(x) = x^2$ هو الاقتران المكامل للاقتران $f(x) = x^2$ على

الفترة $[0, 1]$ حيث $T(x) = x^2$ ، جد قيمة الثوابت a, b, c ثم جد قيمة

$$\left. \begin{array}{l} 1 \geq x \geq 1 \\ 4 - x^2 \\ 0 \leq x \leq 1, b + c = 0 \end{array} \right\} = T(x)$$

(١٠ علامات)

ب) $f(x) = x^2$

(٥ علامات)

ب) اوجد الجذور التربيعية للعدد المركب $8 + 6i$.

(٥ علامات)

ج) اوجد ص بدلالة س في المعادلة $ص^2 + س^2 = ص + س$.

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى الطالب ان يجيب عن احدهما فقط :

السؤال الخامس: (١٠ علامات)

أ) قذفت كرة للاعلى بسرعة ابتدائية قدرها 64 قدم / ث من قمة برج ارتفاعه 80 قدم ، جد اقصى ارتفاع

(٥ علامات)

عن سطح الارض تصله الكرة علما ان تسارعه -32 قدم/ ث.

(٥ علامات)

ب) اوجد مجموعة الحل للمعادلة الآتية في ك: $(1 + x)^2 = x$.

السؤال السادس: (١٠ علامات)

أ) اذا كانت $f(x) = x^2 - 3x + 4$ ، فما قيمة / قيم الثابت a . (٥ علامات)

ب) دون اجراء التكامل اثبت ان $\int_0^2 (x^2 + 2x) dx \leq \int_0^2 x^2 dx$. (٥ علامات)

معلم المادة: أ. رضا صلاح

انتهت الاسئلة

مع تمنياتي لكم احبتي النجاح والتوفيق

مدير المدرسة: أ. هيثم البكري



نماذج الكامل في الرياضيات



فريق الإعداد

أ. بلال أبو غلوة أ. سليم السيقلي
أ. سائد الحلاق أ. سائد كراجة

لجميع الإختبارات التجريبية في الرياضيات
لمحافظات الوطن للسنوات السابقة

الضفة الغربية قطاع غزة

إبريل 2022

شبكة رياضيات فلسطين