


		الاسم:	اختبار التكامل		 دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم العالي مديرية التربية والتعليم - غرب غزة
			الرياضيات	مادة الاختبار	
العلامة		المدرسة:	٢	عدد الصفحات	
	()	الصف:		التاريخ:	
٥٠	حصتان	الزمن:	سائد زياد الحلاق	إعداد المعلم	

ملاحظة : عدد أسئلة الاختبار " ستة " أسئلة أجب عن خمسة منها فقط

القسم الأول : يتكون هذا القسم من (٤) أسئلة وعلى المشترك الإجابة عنها جميعا:

السؤال الأول : (١٢) علامات

يتكون هذا السؤال من (١٢) فقرة من نوع اختيار من متعدد ، من أربعة بدائل ، اختر رمز الإجابة الصحيحة :

- (١) إذا كان $٧ = (س) + \frac{٢}{٢-س} + ٢س.س$ ، فما قيمة $٧ (٢) ؟$
- (أ) ٦ (ب) ٢ (ج) ١٢ (د) ١٦
- (٢) إذا كان $٧ (س) = ٢س + ٣س + ج$ ، فما قيمة $٧ (٣-) ؟$
- (أ) ٩- (ب) ١٥ (ج) ١٥- (د) ٤
- (٣) $\left[\frac{٧}{٣} \sqrt[٤]{س} = \sqrt[٤]{س} + \frac{٧}{٤} \right]$
- (أ) $\frac{٧}{٤} \sqrt[٤]{س} + ج$ (ب) $\sqrt[٧]{س} + ج$ (ج) $س \frac{٧}{٣}$ (د) $\frac{٣}{٧} \sqrt[٤]{س}$
- (٤) إذا كان $٤ (س) = ٢-س$ ، فما قيمة $\left[\frac{١}{٤} (٤ + (س)) \right]$ ؟
- (أ) صفر (ب) ٧ (ج) ٥- (د) ٧-
- (٥) ما قيمة: $\left[٢ (١ + (س)) \right]$ ، إذا علمت $٢ = (٢) هـ$ ، $٢ = (٢-) هـ$ ؟
- (أ) ١٠ (ب) **إعداد المعلم = سائد الحلاق** (ج) ٨ (د) ٢
- (٦) إذا كان $٤ (س) = ٢٤ - س$ ، فما قيمة الثابت ج ؟
- (أ) ٣ (ب) ٣- (ج) $٣ \pm$ (د) ٢٧
- (٧) إذا كان $٧ (س) = ٢س - ٢س + ج$ ، فما قيمة $٧ (٢-) ؟$
- (أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ٢- (د) ٦-
- (٨) ما قيمة $\left[\frac{٣}{٤} \pi \right]$ ؟
- (أ) ٣π (ب) π (ج) صفر (د) ١

$$(١) \text{ جد : } \left[2 + \frac{3}{2-s} + \frac{\sqrt{2s}}{3} \right] \text{ د.س.}$$

$$(٢) \text{ احسب قيمة : } \left[1 - \frac{s}{2} + \frac{4s}{2-s} \right] \text{ د.س.}$$

(١) أجد قاعدة الاقتران s و s' الذي مشتقته $s = 3$ s' ، علماً بأن $s = 1$ و $s' = 6$

$$(٢) \text{ إذا كان } \left[(3+s) \cdot s \right] \text{ د.س.} = 3 - 3 \text{ ، وكان } \left[(3-s) \cdot s \right] \text{ د.س.} = 2 \text{ ، جد قيمة } \left[(3+s) \cdot s \right] \text{ د.س.}$$

إعداد المعلم = سائد الحلاق

(١) إذا كان : $\left[\frac{3s}{s-1} \right]$ فما قيمة $s^3 + s^2 + s + 3$ ، فما قيمة $\left[\frac{3s}{s-1} \right]$ ؟

(٢) إذا كان $\left[\frac{3s}{s-1} \right]$ ، فما قيمة / قيم الثابت ب ؟

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين وعلى الطالب الإجابة عن سؤال واحد فقط

السؤال الخامس : (٥) علامات

إذا كان $\left[\frac{3s}{s-1} \right]$ هـ ' $(s + 3 - (s-3))$ ، وكان $19 = s$ ، وكان $\left[\frac{3s}{s-1} \right]$ ، $8 = s$ ، وكان هـ (٢) - هـ $(1-3) = 1 + 3$ ما قيمة / قيم الثابت ب ؟

إعداد المعلم = سائد الحلّاق

السؤال السادس : (٥) علامات

إذا كان $\left[\frac{3s}{s-1} \right]$ ، ما قيمة / قيم الثابت ب ؟ $\left[\frac{3s}{s-1} \right] = s(2 - (s-2))$ ، ما قيمة / قيم الثابت ب ؟

إنتهى

تم بحمد الله

توجيهي أدبي وشرعي - مبحث الرياضيات - اختبار التكامل - إعداد المعلم : سائد زياد الحلّاق



لتحميل المزيد من موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة

<http://www.sh-pal.com>

تابعنا على صفحة الفيس بوك: www.facebook.com/shamela.pal

تابعنا على قنوات التلجرام: www.sh-pal.com/p/blog-page_42.html

أقسام موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة:

www.sh-pal.com/p/blog-page_24.html: الصف الأول:

www.sh-pal.com/p/blog-page_46.html: الصف الثاني:

www.sh-pal.com/p/blog-page_98.html: الصف الثالث:

www.sh-pal.com/p/blog-page_72.html: الصف الرابع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_80.html: الصف الخامس:

www.sh-pal.com/p/blog-page_13.html: الصف السادس:

www.sh-pal.com/p/blog-page_66.html: الصف السابع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_35.html: الصف الثامن:

www.sh-pal.com/p/blog-page_78.html: الصف التاسع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_11.html: الصف العاشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_37.html: الصف الحادي عشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_33.html: الصف الثاني عشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_89.html: ملازم للمتقدمين للوظائف:

www.sh-pal.com/p/blog-page_40.html: شارك معنا:

www.sh-pal.com/p/blog-page_9.html: اتصل بنا: