

الصف : الثاني الثانوي العلمي		دولة فلسطين
المبحث : العلوم الحياتية		وزارة التربية والتعليم
الزمن : ساعتان ونصف		مديرية التربية والتعليم / قباطية
التاريخ : ٢٠٢٠ / ٤ / ٩ م		امتحان الفصل الدراسي الثاني
مجموع العلامات : ١٠٠ علامة		العام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩ م

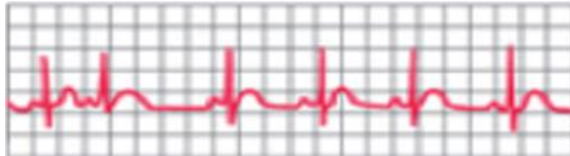
### القسم الاول : يشمل ثلاثة اسئلة يجيب الطالب عنها جميعها

**السؤال الأول :** يتكون هذا السؤال من ( ٤٠ ) فقرة ولكل فقرة أربع بدائل واحد منها صحيح ، انقل رمز الإجابة إلى ورقة الإجابة ( ٦٠ علامة )

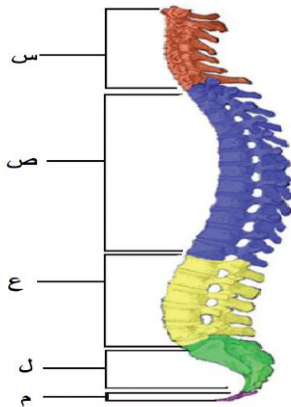
١- كم كيلو كالوري ينتج عن الأكسدة التامة لوجبة غذائية تتكون من ٣٠ غم كربوهيدرات ، ٢٠ غم من الدهون و ١٥ غم بروتين ؟  
 أ - ٢٣٠      ب - ٣٦٠      ج - ٣٩٠      د - ٢٥٥

٢- ما نوع الجسم المضاد الذي يمنع التصاق الفيروسات والبكتيريا بالأسطح الطلانية ؟  
 أ - IgG      ب - IgE      ج - IgA      د - IgM

٣- ما نوع دقات القلب الذي يمثلها الشكل المجاور لتخطيط القلب ؟  
 أ - طبيعية      ب - بطيئة  
 ج - سريعة      د - غير منتظمة



٤- إذا تم إنتاج سلسلة ببتيدية مكونة من ١٣ حمض أميني ، ما عدد النيوكليوتيدات في سلسلة mRNA الناضج ؟  
 أ - ٣٩      ب - ٤٢      ج - ١٤      د - ١٣



٥- أي من العبارات التالية صحيحا فيما يتعلق بالبيانات المرقمة على الشكل المجاور ؟

- أ - مفاصل المنطقة ( ع ) حرة الحركة  
 ب - يوجد ٧ فقرات في المنطقتين ( ل ، م )  
 ج - يرتبط ١٢ زوجا من الضلوع بالمنطقة ( ص )  
 د - ترتبط المنطقة ( س ) بعظام الحزام الصدري

٦- أي مما يلي تتفق مع خصائص المسار الالكتروني الحلقي في التفاعلات الضوئية ؟  
 أ - يتم تعويض الكثرونات من خلال تحلل الماء  
 ب - يحتاج الى نظامين ضوئيين الاول والثاني  
 ج - يؤدي إلى إنتاج ATP و NADPH و O<sub>2</sub>  
 د - ينتج فقط ATP

٧- ما المادة التي تفرزها الخلايا المصابة بالفيروس والتي ترتبط بمستقبلات على أسطح الخلايا السليمة لتحفزها على إفراز مواد تمنع تكاثر الفيروس ؟  
 أ - انترلوكين ١      ب - انترلوكين ٢      ج - السيتوكاينات      د - الانترفيرونات

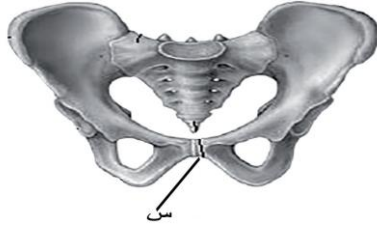
٨- أين يتم تحفيز انقسام الخلايا الليمفية الجذعية وتمايزها الى خلايا T ؟  
 أ - العقدة الليمفية      ب - الطحال      ج - نخاع العظم      د - الغدة الزعترية

٩- متى يتم تجميع الوحدة الكبيرة مع الوحدة الصغيرة للراببوسوم ؟  
 أ - قبل بدء الترجمة      ب - خلال بدء الترجمة      ج - خلال استطالة الترجمة      د - عند إنهاء الترجمة

١٠- ما الصفة التي تميز التهاب المفاصل العظمي ؟  
 أ - تأكل الغضروف      ب - تحطم العظم      ج - تمزق الاربطة      د - تشوه المفصل

١١- ما عدد جزيئات O<sub>2</sub> الناتجة من تحلل الماء عندما يتم إنتاج 12 NADPH في المسار الالكتروني اللاحق ؟  
 أ - ٦      ب - ٣      ج - ١٢      د - ٢٤

١٢ - أي من أنواع المفاصل التالية يشبه المفصل ( س ) المبين في الشكل المجاور تبعا لنوع حركته ؟



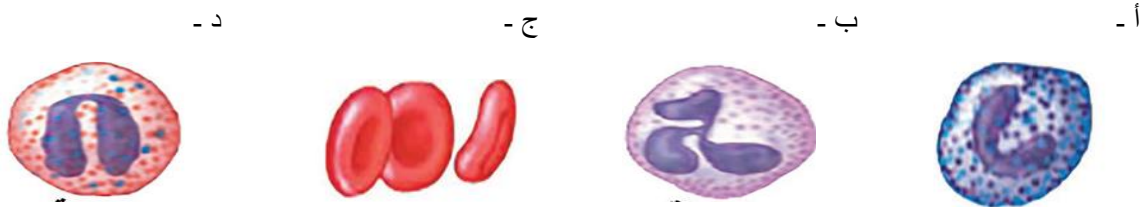
أ - الدرزات المسننة      ب - مفصل الكتف  
 ج - مفصل الابهام      د - مفصل الابهام

١٣- أي من العظام التالية لا يتواجد به نخاع العظم الأحمر ؟  
 أ - وسط عظام الرسغ      ب - وسط عظمة القص      ج - وسط عظمة الكاحل      د - ساق عظمة الفخذ

١٤- ما المرض الذي ينتج عن نقص بروتين الفا - ١ \_ أنتيتريبسين ؟  
 أ - العشى الليلي      ب - سكيند      ج - انتفاخ الرئة الوراثي      د - التصلب المتضاعف المتعدد

١٥ - أي مما يلي يحدث خلال عملية نبض القلب ؟  
 أ - ينتشر جهد الفعل في الياف بيركنجي مسببا انقباض الأذنين  
 ب - ينتقل جهد الفعل الى قمة القلب من العقده جيب الأذينية مباشرة  
 ج - يصدر جهد فعل كل ٠,٨ ثانية من العقده الأذينية البطينية  
 د - ينتقل جهد الفعل من العقده جيب الأذينية الى جدار الأذنين مسببا انقباضهما

١٦- أي من الأشكال التالية يمثل خلية بلعمية ( أكلة ) ؟



١٧- أين يوجد إنزيم بناء ATP اللازم في التنفس الهوائي ؟  
 أ - الغشاء الخارجي للميتوكوندريون      ب - حشوة الميتوكوندريون  
 ج - اعراف الميتوكوندريون      د - الحيز بين الغشائي للميتوكوندريون

١٨- عندما يغلق الصمام النصف قمري الابهري في القلب ، فما مميزات الصوت الذي يظهر في القلب ؟  
 أ - قصير عالي النبرة      ب- قصير منخفض النبرة      ج- طويل منخفض النبرة      د- طويل عالي النبرة

١٩- ما عدد عظام ( القدم والكاحل ) في الطرف السفلي في الإنسان ؟  
 أ - ٣٠      ب - ١٩      ج - ٢٧      د - ٢٦

٢٠- ما احتمال إنتاج أفراد طرازها الجيني Aabb من التلقيح الذاتي لنبات بازلاء طرازه الجيني AaBb ؟  
 أ - ١/٢      ب - ١/٤      ج - ١/٨      د - ١/١٦

٢١ - أي من التراكيب التالية توجد في الحوض ولا توجد في الحزام الحوضي من الهيكل العظمي ؟  
 أ - الورك والفقرات القطنية  
 ب - الفقرات العجزية و العصصية  
 ج - الفقرات العجزية والارتفاق العاني  
 د - العظمتا عديمتا الاسم والفقرات العصصية

٢٢ - ما الطراز الكروموسومي الجنسي لمتلازمة تيرنر ؟

أ - XO      ب - XXX      ج - XXY      د - OY

٢٣ - ما التابع الصحيح للنوكليوتيدات لإنزيم القطع ECOR1 ؟

أ - GTGAGT      ب - GAATAC      ج - GAATTC      د - GGAATC

٢٤ - ما احتمال انجاب ذكر رمادي اللون بقرون من تزواج ذكر اسود اللون عديم القرون مع انثى بيضاء اللون بقرون ؟  
 أ - ٢/١      ب - ٤/١      ج - ٨/١      د - ٨/٣

٢٥ - اي مما يلي من مميزات الضلوع الكاذبة ؟

أ - عددها ٣ أزواج وتتصل مباشرة بعظمة القص  
 ب - عددها زوجان ولا تتصل مباشرة بعظمة القص  
 ج - عددها ٣ أزواج وتتصل من الخلف بالفقرات الصدرية  
 د - عددها ٣ أزواج ولا تتصل نهائيا بعظمة القص

٢٦ - أي من أنواع الخلايا التالية عند غياب الأكسجين تعمل على إعادة إنتاج  $NAD^+$  ويتصاعد  $CO_2$  خلال تنفسها ؟

أ - عضلة إنسان هيكلية      ب - بكتيريا اللبن      ج - بكتيريا الكزاز      د - الخميرة

٢٧ - ما نسبة الماء في قطعة عظم كتلتها قبل التجفيف ١٢ غم وبعد التجفيف التام اصبحت كتلتها ٩ غم ؟  
 أ - ٣٥%      ب - ٢٥%      ج - ١٥%      د - ٤٠%

٢٨ - يتحكم في حجم بيض بعض انواع الطيور ٣ جينات سائدة A,B,D ، في التزاوج التالي :

$AABbDd \times AabbDD$  ، أي من الطرز الجينية التالية يؤدي الى انتاج اكبر حجم من البيض ؟  
 أ -  $AaBbDD$       ب -  $AAbbDD$       ج -  $AABbDD$       د -  $AaBbDd$

٢٩ - اي مما يلي لا يحدث في الاستجابة الالتهابية ؟

أ - تفرز الخلايا الأكلة جزيئات إشارة تزيد من تدفق الدم  
 ب - تفرز الخلايا الصارية الهيستامين لتوسيع الشعيرات الدموية  
 ج - تدمر الخلايا القاتلة مسبب المرض والخلايا التالفة في موقع الإصابة  
 د - تورم النسيج المصاب بسبب ترشيح البروتينات الى النسيج

٣٠ - لأي الإغراض يتم إنتاج الأرز الذهبي المعدل وراثيا ؟

أ - مقاومة الآفات الزراعية  
 ب - علاج نقص فيتامين D  
 ج - علاج نقص هرمون الأنسولين  
 د - للوقاية من حالات العشى الليلي

٣١ - ما المستقبل الأخير للإلكترونات في مسار الإلكترونات اللاحقي في التفاعلات الضوئية ؟

أ -  $O_2$       ب -  $NADPH$       ج -  $NADP^+$       د -  $NAD^+$

٣٢ - إذا تحلل في التفاعلات الضوئية لعملية البناء الضوئي  $36 H_2O$  لإنتاج الجلوكوز ، ما عدد جزيئات  $FADH_2$  التي تنتج من مرحلة حلقة كربس في عملية التنفس الهوائي ؟

أ - ٣٦      ب - ١٨      ج - ١٢      د - ٦

٣٣ - أي من الشيفرات التالية يتم ترجمتها إلى حمض أميني خلال عملية بناء البروتين ؟

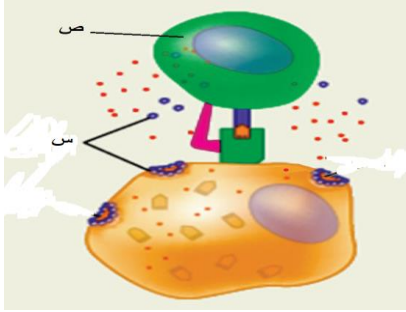
أ - TAC      ب - ATC      ج - ACT      د - ATT

٣٤ - إذا كان الناتج النهائي لحلقة كالفن ( ٨ ) جزيئات من  $(G_3P)$  ، فأى من العبارات التالية صحيحة ؟

أ - يتحلل في التفاعلات الضوئية ٢٤ جزيئا من الماء      ب - يلزم ٢٤ جزيئا من ATP لاعادة انتاج مستقبل الكربون  
 ج - يتم تثبيت ٤٨ جزيئا من  $CO_2$  في حلقة كالفن      د - يتم انتاج ٨ جزيئات من الجلوكوز

- ٣٥- امرأة غير مصابة بهنتغتون وزوجها مصابا ، انجبت ذكرا مصابا بالمرض ، ما النسبة المنوية لاحتمال انجاب أنثى سليمة من المرض ؟
- أ - ٧٥ %      ب - ١٠٠ %      ج - ٢٥ %      د - ٥٠ %

٣٦ - في الشكل المجاور والذي يبين عملية تحدث في المناعة الخلوية ، ما دلالة الرمز ( س ، ص ) ؟



- أ - ( س ) سيتوكاينين ، ( ص ) خلية  $T_H$  منشطة  
 ب - ( س ) بيرفورين ، ( ص )  $T_c$   
 ج - ( س ) انترلوكين ١ ، ( ص ) خلية اكلة  
 د - ( س ) بيرفورين ، ( ص ) خلية بلعمية

٣٧ - كم عدد جزيئات  $NADH$  الناتجة عن تفكك ٥ جزيئات من الجلوكوز هوانيا ؟

- أ - ٥٠      ب - ٣٠      ج - ٢٠      د - ١٥٠

٣٨ - خلال عملية تخثر الدم ، ما التفاعل الذي يعمل عليه بروتين الثرومبوبلاستين ؟

- أ - تحويل البروثرومبين الى ثرومبين  
 ب - تحويل الثرومبين الى البروثرومبين  
 ج - تحويل الفيبرينوجين الى فيبرين  
 د - تحويل الفيبرين الى فيبرينوجين

٣٩ - في الطراز الجيني  $AaBb$  وكان الجينان  $A$  ,  $b$  مرتبطين بنسبة ٩٢ % ، ما احتمال انتاج الغاميت  $aB$  ؟

- أ - ٤ %      ب - ٨ %      ج - ٤٦ %      د - ٩٢ %

٤٠- أي من الطرز الجينية التالية يجب ان تستخدم في التلقيح التجريبي ؟

- أ -  $AABb$       ب -  $aabb$       ج -  $AABB$       د -  $AaBB$

السؤال الثاني : ( ١٥ علامة )

( ٤ علامات )

أ - تمعن في السلاسل النووية التالية ، ثم اجب عن الأسئلة التالية :

س TAC CCG TAC AAC GTC ATT

ص AUG GGC AUG UUG CAG UAA

ع AUG GGC AUG UAA

١- ما نوع السلاسل النووية ( س ، ص ، ع ) ؟

٢- ما السلسلة النووية التي تترجم على الرايبوسوم ؟ وكم نوعا من الحموض الامينية يتم ترجمتها ؟

٣- ما السلسلة النووية التي تكون نهاياتها من (  $3' \rightarrow 5'$  ) ؟

( ٨ علامات )

ب - علل كل مما يلي

١- يقل معدل البناء الضوئي في درجات الحرارة العالية في نباتات المناطق المعتدلة

٢- تعتبر البلازميدات من اهم ادوات الهندسة الجينية

٣- قدرة خلايا الدم الحمراء في المرور في الشعيرات الدموية الضيقة

( ٣ علامات )

ج - ما المقصود بكل مما يلي ؟

١- الخريطة الجينية

٢- الكالس

٣- اللقاح

( ٤ علامات )

أ - وضح كل مما يلي

- ١- آلية إنتاج نبات خلايا ثلاثية المجموعة الكروموسومية مع ذكر أمثلة
- ٢- تركيب جزيء الهيموغلوبين

ب - تزوج شاب في دمه جسم مضاد **Anti B** شحمة إذنه حرة من فتاة يحتوي دمها على **Anti A , Anti B** وغير مصابة بعسر النمو العضلي وشحمة إذنها ملتحمة ، كان في أبنائهما :  
انثى فصيلة دمها **O** و مصابة بعسر النمو العضلي شحمة إذنها ملتحمة ، إذا علمت بان جين شحمة الأذن الحرة **R** سائد على جين شحمة الأذن الملتحمة ، جين الإصابة بعسر النمو العضلي **d** اجب عن : ( ٥ علامات )

- ١- ما الطرز الجينية للأبوين ؟
- ٢- ما الطرز الجينية لغاميتات الفتاة ؟
- ٣- ما نوع الوراثة لكل صفة ؟
- ٤- ما احتمال إنجاب انثى فصيلة دمها **A** ، مصابة بعسر النمو العضلي وشحمة اذنها حرة ؟

( ٦ علامات )

ج - في ضوء دراستك لأجهزة جسم الإنسان ، أجب عن الأسئلة التالية :

- ١- وضح مراحل تفاعل الحساسية
- ٢- وضح تركيب جهاز هافرس

### القسم الثاني : يتكون من سؤالين يقوم الطالب بالاجابة عن واحد منهما فقط

السؤال الرابع :

( ١٠ علامات )

أ - فسر كل مما يلي : يتكون هذا القسم من ثلاثة أسئلة على الطالب أن يجيب عن اثنين منها فقط ( ٦ علامات )

- ١- التعرض لضوء الشمس بصورة كافية يقي من الإصابة بهشاشة العظم
- ٢- يسمى ضغط الدم المرتفع بالمرض القاتل الصامت
- ٣- لا يجرى التلقيح التجريبي للدجاج الرزي

( ٤ علامات )

ب - لفتح نباتان مجهولي الطرز الشكلية والجينية ، ظهر أفراد الجيل الناتج بالنسب التالية :

- |                       |                    |                    |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| ١٢ أرجواني طويل الساق | ٢٤ وردي طويل الساق | ١٢ ابيض طويل الساق |
| ٤ أرجواني قصير الساق  | ٨ وردي قصير الساق  | ٤ ابيض قصير الساق  |
- ١- اكتب الطرز الشكلية والجينية للأبوين
  - ٢- ما نوع الوراثة لكل صفة ؟
  - ٣- ما احتمال ظهور نباتات متماثلة الجينات للصفتين معا ؟

السؤال الخامس :

( ١٠ علامات )

( ٦ علامات )

أ - ماذا يحدث في كل من الحالات الآتية ؟

- ١- وجود ثقب في الحاجز القلبي بين الأذنين في قلب طفل حديث الولادة
- ٢- وجود جين قاتل متنحي ومرتبطة بالجنس في الطيور
- ٣- فقد mRNA الناضج القبة قبل مغادرته النواة

( ٤ علامات )

ب - خلال تفاعلات حلقة كالفن ، تم استخدام **36 NADPH** لإنتاج سكر الغلوكوز ، اجب عن :

- ١- ما أهمية استخدام **NADPH** في الحلقة ؟
- ٢- إذا تم استخدام جميع جزيئات الغلوكوز الناتجة في التنفس الهوائي ، احسب عدد جزيئات **ATP** الناتجة فقط من سلاسل نقل الإلكترون ؟

مع الأمنيات للجميع بالتوفيق والنجاح