



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة معمية/محلود)

د س

مدة الامتحان: ٢٠٠

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٣/٧/٢٣
رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الحياتية

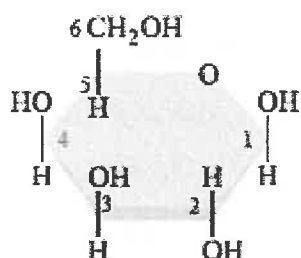
رقم المبحث: 207

الفرع: الزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار التعليم الثانوي المهني الشامل)

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامقدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٦).

١- أي الثنائيات الآتية صحيحة في ما يتعلق باسم المادة التي يمثلها الشكل الآتي، والعبارة التي تصفها على الترتيب؟



أ) غلوكوز ، يمكن أن يكون على شكل سلسلة مفتوحة غير متفرعة

ب) غالاكتوز ، يدخل في تركيب سكر اللاكتوز

ج) مالتوز ، لا يذوب في الماء بسهولة

د) غلوكوز ، يدخل في تركيب السكريوز

٢- جميع الآتية ينتج من تسخينها مع أكسيد النحاس مادة تسبب تعكّر ماء الجير ما عدا:

Ca(OH)₂C₁₈H₃₄O₂C₁₂H₂₂O₁₁C₂₅₇H₃₈₃N₆₅O₇₇S₆

٣- يتكون سكر أحادي من (١٤) ذرة كربون، فما عدد ذرات الهيدروجين فيه؟

د) 30

ج) 28

ب) 14

أ) 7

٤- يمثل الشكل الآتي تركيباً ثانوياً لبروتين، ما الرابطة المشار إليها بالرمز (L) على الشكل، وما عدد سلاسل عديد الببتيد المكونة لهذا التركيب على الترتيب؟



أ) بيتيدية، 1

ب) بيتيدية، 2

ج) هيدروجينية، 1

٥- أي حالات نقل بلازما الدم الآتية سينتج عنها استجابة مناعية في جسم المستقبل؟

أ) المتبرع فصيلة دمه (O) والمستقبل (AB)

ب) المتبرع فصيلة دمه (AB) والمستقبل (O)

ج) المتبرع فصيلة دمه (A) والمستقبل (O)

د) المتبرع فصيلة دمه (AB) والمستقبل (B)

٦- يُسهم تناول وجبات تحوي دهوناً في امتصاص الجسم للفيتامينات الذائبة في الدهون. أي الفيتامينات الآتية لن تُسهم هذه الوجبات في امتصاصها؟

D

C

ب) A

أ) K

الصفحة الثانية

٧- تعرّف باحث على تركيب مادة مجهولة في المختبر، فوجد أنها مكونة من أربع حلقات كربونية متلتحمة؛ ثلث منها سداسية وواحدة خماسية. أي الآتية يمكن أن تكون هذه المادة المجهولة؟

- (أ) كولاجين (ب) كوليستروл (ج) حمض البالميتك (د) دهن ثلاثي

٨- حلّ باحث عينة (DNA) فوجد أن 20% من القواعد النيتروجينية التي تحويها هي الأدينين (A)، ما نسبة البييريميدينات في هذه العينة؟

- (أ) 20% (ب) 30% (ج) 50% (د) 60%

٩- إذا أضيف إنزيم التريسين إلى أنبوب يحوي حليباً، ثم سخّن الأنبوب، وصُبِّطَت درجة حرارة التسخين على درجة الحرارة المثلثى لهذا الإنزيم فاختفى اللون الأبيض للحليب. أي الآتية تفسّر سبب اختفاء لون الحليب؟

- (أ) زيادة تركيز بروتين الحليب كازين

(ب) عدم ارتباط الكازين بالموقع النشطة الخاصة بالإنزيم

(ج) تحلل بروتين الحليب كازين

(د) تغيير الرقم الهيدروجيني للحليب

١٠- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بالإنزيمات ما عدا:

(أ) زيادة تركيز الإنزيم تزيد من عدد الموقع النشطة المتوفّرة

(ب) تزيد الإنزيمات طاقة التشغيل التي تحتاجها التفاعلات

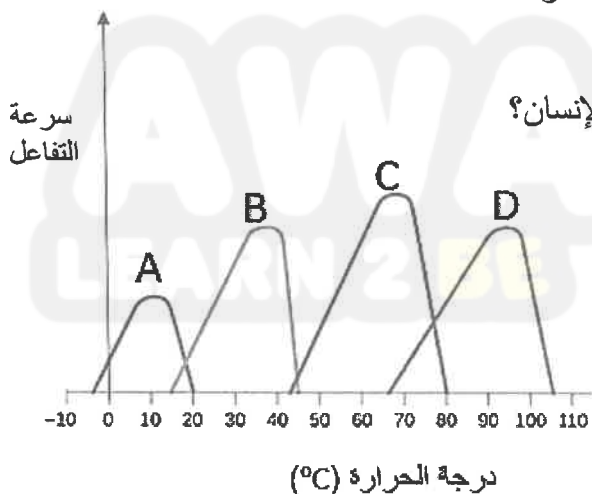
(ج) مضاعفة تركيز الإنزيم مع ثبيت العوامل الأخرى سُتضاعف سرعة التفاعل

(د) معظم الإنزيمات بروتينات كروية

١١- ما رمز الشكل الذي يمثل نشاط معظم الإنزيمات في جسم الإنسان؟

- (أ) B (ب) A

- (ج) C (د) D



١٢- يمثل الشكل الآتي إحدى الفرضيات التي تفسّر ارتباط الإنزيم بالمادة التي يؤثّر فيها، ما هي هذه الفرضية، وإلى ماذا يشير الرمز (ص) على الترتيب؟

(أ) التلاؤم المستحث، الإنزيم

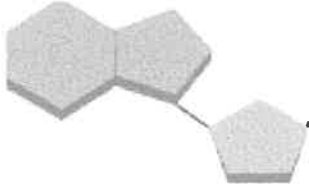
(ب) القفل والمفتاح، الإنزيم

(ج) التلاؤم المستحث، المادة المتفاعلة

(د) القفل والمفتاح، معقد الإنزيم – المادة المتفاعلة



الصفحة الثالثة



- ١٣- ماذا يمثل الشكل المجاور؟
- (أ) أدينوسين
(ب) ستيرويد
(ج) نيكليوتيد
(د)AMP
- ١٤- ما الإنزيم الذي له دور في تحفيز عملية فسفرة ADP؟
- (أ) ALT
(ب) ATPase
(ج) إنتاج ATP
- ١٥- جميع الآتية من أطوار المرحلة البنائية في دورة الخلية ما عدا:
- (أ) G₁
(ب) G₂
(ج) S
(د) M
- ١٦- أجرى باحث تجارب على نسيج مستأصل من أمعاء فأر بهدف دراسة أطوار دورة الخلية، فوجد أن إحدى خلايا هذا النسيج تحوي نصف كمية (DNA) الموجودة في كل من خلايا النسيج الأخرى. فما الطور الذي تكون فيه هذه الخلية؟
- (أ) النمو الأول
(ب) النمو الثاني
(ج) الاستوائي
(د) الانفصالي
- ١٧- أي الخلايا الآتية تدخل عادة طور النمو الصفرى G₀؟
- (أ) المبطنة للأمعاء
(ب) العصبية
(ج) الجلد
(د) المبطنة للفم
- ١٨- ما آلية عمل الإشارات التي تسبب الموت المبرمج للخلية؟
- (أ) تحفيز انتقال الخلية إلى مرحلة الطور الصفرى G₀
(ب) تثبيط إنتاج إنزيمات محللة للخلية وبروتيناتها
(ج) تنشيط جينات تُسمّى في إنتاج إنزيمات تُحطم مكوّنات في الخلية
(د) تنشيط تكوين بروتينات تراكم في الخلية مسبّبة موتها
- ١٩- تُستخدم مادة الباكليتاكسيل لتثبيط نمو الخلايا السرطانية من خلال تأثيرها في عمل الخيوط المغزلية في أثناء انقسام الخلايا. يبيّن الجدول الآتي تأثير تركيز مادة الباكليتاكسيل في عدد من خلايا القمم النامية لجذور البصل المنقسمة، ما نسبة تثبيط انقسام هذه الخلايا عند استخدام مادة الباكليتاكسيل تركيزها 0.5mg/mL؟
- | عدد الخلايا في حالة الانقسام | تركيز الباكليتاكسيل mg/mL |
|------------------------------|---------------------------|
| 70 | 0 |
| 35 | 0.1 |
| 7 | 0.5 |
- (أ) 10%
(ب) 50%
(ج) 80%
(د) 90%
- ٢٠- جميع الآتية للانقسام المتساوي دور مباشر في حدوثها ما عدا:
- (أ) تعويض خلايا جلد تعرض للحرق
(ب) تجدد ذيل سحلية فقدت ذيلها
(ج) تطور جنين من بويضة مُخصّبة
(د) إنتاج الجاميات الأنثوية في الإنسان
- ٢١- ما عدد خلايا الكبد الناتجة من حدوث أربعة انقسامات متساوية متتالية بدأت بخلية كبد واحدة؟
- (أ) 4
(ب) 8
(ج) 16
(د) 32

الصفحة الرابعة

- ٢٢- ما طور الانقسام المنصف الذي ينفصل فيه كل كروماتيدين شقيقين عن بعضهما؟
- أ) الاستوائي الأول ب) الانفصالي الأول ج) الانفصالي الثاني د) الاستوائي الثاني
- ٢٣- في أثناء عملية إنتاج الحيوانات المنوية في إنسان، أي الآتية تنتهي بإنتاج خلتين (1n)؟
- أ) الانقسام المتساوي ب) المرحلة الأولى من الانقسام المنصف
ج) الانشطار الثنائي د) المرحلة الثانية من الانقسام المنصف
- ٤- ما طور الانقسام الذي يمثله الشكل المجاور؟
- أ) التمهيدي الثاني ب) الاستوائي الأول ج) الاستوائي الأول د) التمهيدي الثاني
- ٥- أي الآتية له دور في تحرك الكروموسومين الناجين من التضاعف خلال عملية الانشطار الثنائي لخلية بكتيريا؟
- أ) الخيوط المغزلية ب) بروتين يشبه الأكتين ج) الميوسين د) خيوط الفايبرين
- ٦- إلى ماذا يشير الرمز (s) في الشكل الآتي الذي يبيّن مخططاً كروموسومياً لإنسان؟
-
- أ) كروموسومين متماثلين ب) كروماتيدين شقيقين
ج) كروموسومين غير متماثلين د) كروماتيدين غير شقيقين
- ٧- ما الطور الذي تحدث فيه عملية العبور؟
- أ) التمهيدي الأول ب) التمهيدي الثاني ج) الاستوائي الأول د) الاستوائي الثاني
- ٨- جميع الآتية طراز جيني لجاميت طبيعي لصفتين متولدين أنتجها فرد طرازه الجيني GgHh ما عدا:
- أ) GH ب) Gh ج) Gg د) gH
- ٩- تزوج شاب بفتاة كلاهما له القدرة على ثي اللسان، فإذا كان الطراز الجيني لكليهما غير متماثل الأليلات، فما نسبة إنجابهما أفراداً غير قادرين على ثي اللسان؟
- أ) 25% ب) 50% ج) 75% د) 100%
- ١٠- تزوج شاب غير مصاب بمرض وراثي يحمل أليل الإصابة من فتاة غير مصابة به متماثلة الأليلات، ما احتمال إنجابهما أطفالاً سليمين غير مصابين بهذا المرض؟
- أ) $\frac{1}{4}$ ب) $\frac{1}{2}$ ج) $\frac{3}{4}$ د) 1
- ١١- أي الآتية تبيّن نسب ظهور الطرز الجينية aabb: Abb: AaBb: AaBB: aaBb؟ (ملاحظة يقرأ كل خيار من اليمين إلى اليسار)
- أ) AABb و AAAb ب) 1:2:1:0 ج) 0:3:1:0 د) 0:1:1:1

يتبع الصفحة الخامسة

الصفحة الخامسة

٣٢- يبيّن الجدول الآتي نتائج تلقيح نبات بازيلاء بأخر لتتبع وراثة صفتى شكل القرن ولون الزهرة، إذا علمت أن أليل شكل القرن الممتنع (G) يسود على أليل شكل القرن المجد، وأن أليل لون الزهرة الأرجواني (E) يسود على أليل لون الزهرة الأبيض، فما الطرز الجينية للأبوين (١)، (٢) وما احتمال ظهور نباتات لها نفس الطراز الشكلي للنبات (ع)

	ge		GE	جامييات النبات (١) ↓ جامييات النبات (٢)	على الترتيب؟
(ع)				gE	
ggEe	Ggee				

٣٣- طفل مصاب بمرض نزف الدم والدها غير مصابين بالمرض، ما الطرز الجينية لوالديه؟

- (أ) X^AX^a, X^aY (ب) X^AX^A, X^aY (ج) X^AX^a, X^AY (د) X^aX^a, X^AY

٣٤- ما نمط وراثة صفة لون الجلد في الإنسان؟

- (أ) الأليلات المتعددة
 (ب) الوراثة متعددة الجينات
 (ج) الصفات المرتبطية بالجنس
 (د) السيادة المشتركة

٣٥- أي الآتية هو جين له دور في تحديد جنس الجنين في الإنسان؟

- (أ) (X) (ب) (SRY) (ج) (Y) (د) (X) و (Y)

٣٦- أي الآتية طراز كروموزومي جنسي لذكر طائر تظهر عليه صفة سائدة مرتبطة بالجنس؟

- (أ) X^AY (ب) X^aY (ج) X^aX^a (د) X^AX^a

٣٧- تزوجت فتاة غير مصابة بمرض عمى الألوان والدها مصاب بهذا المرض من شاب غير مصاب بمرض عمى الألوان، ما احتمال إنجابهما أفراداً مصابين بهذا المرض؟

- (أ) 100%
 (ب) 50% من الإناث و 50% من الذكور
 (ج) 0% من الإناث و 50% من الذكور
 (د) 0%

٣٨- تزوجت فتاة بشاب فصيلة دم كل منهما بحسب نظام (MN) هي (MN)، ما فصائل الدم المتوقعة لأبنائهما؟

- (أ) MN فقط (ب) MN, N, M فقط (ج) MN, M فقط (د) MN, N, M

٣٩- إذا علمت أن نسبة جماعة حيوية من الغزلان في نظام بيئي ما تساوي 10%， وكان العدد الكلي للكائنات الحية التي تعيش في المساحة نفسها في هذا النظام يساوي 10800، فما عدد أفراد هذه الجماعة الحيوية؟

- (أ) 1000 (ب) 1080 (ج) 10800 (د) 108

٤٠- جميع الآتية من مستويات التنوع الحيوي ما عدا:

- (أ) تنوع الجماعة الحيوية (ب) تنوع الأنواع
 (ج) التنوع الوراثي (د) تنوع الأنظمة البيئية

٤١- تدرج جميع الآتية تحت الأهمية الاقتصادية غير المباشرة للتنوع الحيوي ما عدا:

- (أ) حماية الأنظمة البيئية من الفيضانات
 (ب) التخلص من المواد السامة
 (ج) التخفيف من ظاهرة الاحتراق العالمي
 (د) مصدر لمواد ذات قيمة اقتصادية

الصفحة السادسة

٤٢ - يُعَدُ كلّ ممّا يأتي أهمية اقتصادية مباشرة للتنوع الحيوي ما عدا:

- ب) مصدر لبعض مكونات الأسبرين
ج) مصدر لمواد تصنّع بعض الملابس
أ) توفير مصادر غذائية

٤٣ - جميع الآتية من مخاطر إنشاء ممرات بين أجزاء موطن بيئي ما عدا:

- ب) انتشار الأمراض بسهولة
ج) اندلاع الحرائق بين أجزاء الموطن البيئي
أ) انتشار الأمراض بسهولة

٤٤ - من المؤشرات الحيوية التي تُستخدم في الكشف عن تلوث نظام بيئي ما:

- ب) تغيير درجة حرارة الماء
ج) احتفاء بعض اللافقاريات المائية مثل الروبيان
أ) تغيير الرقم الهيدروجيني للماء

٤٥ - ما النبات الذي زُرع في الأغوار الجنوبية ضمن خطة لتطوير برنامج حماية الطبيعة في محمية فيفا الطبيعية للتخلص من نبات السُّلُم؟

- أ) المسكيت ب) الصفاصاف ج) رشاد الصخر د) الأراك

٤٦ - جميع الآتية من طرائق حماية التنوع الحيوي والمحافظة عليه ما عدا:

- ب) حماية النقاط الساخنة
ج) التخلص من أنواع الغازية
أ) تجزئة الموطن البيئي
د) حماية أنواع المِظَلة

٤٧ - أي العوامل الآتية جعلت طائر الحَجَل مُعرضاً للانقراض؟

- ب) تجزئة الموطن البيئي
ج) الاستغلال المُفْرط
أ) إدخال أنواع غازية
د) تدمير الموطن البيئي

٤٨ - ما نوع استعادة الموطن البيئي التي تتم بتحويل الحفر الكبيرة الناتجة من الأنشطة البشرية إلى بِرَك؟

- أ) الكلية ب) الجزئية ج) الاستبدال د) التجزئة

٤٩ - جميع الآتية من أهداف التنمية المستدامة لنظام بيئي ما عدا:

- ب) تقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري
ج) تدوير بعض الفضلات
أ) استهلاك الموارد الحيوية
د) الحد من التلوث

٥٠ - ماذا يمثل المحور (ص) في الرسم الآتي؟ وماذا سيحدث إذا تجاوز نمو الجماعة الحيوية السعة التحملية لنظام بيئي ما؟



أ) عدد أفراد الجماعات الحيوية التي تعيش في النظام البيئي،

موت عديد من أفراد هذه الجماعات

ب) عدد أفراد جماعة حيوية تعيش في النظام البيئي، موت عديد من أفراد هذه الجماعة الحيوية

ج) مقدار الموارد البيئية المتاحة للجماعات الحيوية، زيادة حجم الجماعة الحيوية

د) مقدار تحلل الكائنات الميتة في النظام البيئي، زيادة عدد أفراد الجماعات الحيوية

﴿انتهت الأسئلة﴾