



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣/التكاملى

د س

(وثيقة مجانية/محدود)

مدة الامتحان: ٢٠٠

رقم المبحث: 217

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٤/١/١٣

الفرع: العلمي + الزراعي والاقتصاد المنزلي (جامعات)

رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١) اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أنَّ عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٧).

١- يمكن الكشف عن وجود الكربون في المركبات العضوية عن طريق تسخينها مع:

أ) أكسيد النحاس؛ إذ يُختزل الكربون وينتج  $(CO_2)$ ب) أكسيد النحاس؛ إذ يتآكسد الكربون وينتج  $(CO_2)$ ج) هيدروكسيد الكالسيوم؛ إذ يُختزل الكربون وينتج  $(CO_2)$ د) هيدروكسيد الكالسيوم؛ إذ يتآكسد الكربون وينتج  $(CO_2)$ 

٢- عدد جزيئات الغلوكوز المكونة لثلاثة جزيئات من اللاكتوز يساوي:

ج) 6 ب) 4 أ) 3 د) 8

٣- العبارة الصحيحة في ما يتعلق بفصائل الدم بحسب نظامي (ABO) و(Rh)، هي:

أ) تحتوي بلازما دم شخص فصيلة دمه (AB) على مولدات الضد (A) و(B)

ب) يمكن لمتبرع فصيلة دمه ( $O^-$ ) التبرع بخلايا دمه الحمراء لأي مستقبلج) يمكن لمتبرع فصيلة دمه ( $AB^+$ ) التبرع بخلايا دمه الحمراء لأي شخص مجهول فصيلة الدمد) توجد الأجسام المضادة (Anti-A) و(Anti-B) على سطوح خلايا الدم الحمراء لشخص فصيلة دمه ( $O^-$ )

٤- مستوى تركيب بروتين الميوغロبين:

أ) أولى ب) ثانوي ج) ثلثي د) رباعي

٥- جميع العبارات الآتية المتعلقة بالدهون الثلاثية صحيحة، ما عدا:

أ) معظم غير المشبعة منها تكون سائلة في درجة حرارة الغرفة

ب) تتكون من اتحاد جزيء غليسروول مع ثلاثة جزيئات من الدهون الدهنية

ج) عدد مجموعات (OH) الموجودة في جزيء غليسروول يساوي (2)

د) تتحرر (6) جزيئات من الماء عند تكون جزيئين من الدهون الثلاثية

٦- يبيّن الجدول المجاور نسب قواعد نيتروجينية مكونة

لجزيء DNA مُستخلص من خلايا مختلفة حصل عليها

باحث في أثناء تجاربه، ما مقدار القيم المفقودة المشار إليها

بالرموز: (W) و(Y) و(Z) على الترتيب؟

(T) الثابمين	(G) الغوانين	(C) السيتوسين	(A) الأدينين	مصدر الخلية
40	40	W		كبد إنسان
23	Y			نخاع عظم فأر
41		Z	ورقة نبات دور الشمس	

د) 20 و23 و18

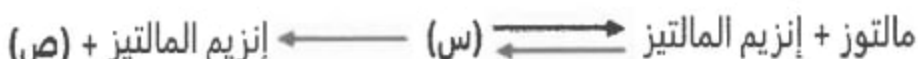
ج) 10 و54 و11

ب) 20 و27 و41

أ) 10 و27 و9

## الصفحة الثانية / نموذج (١)

٧- يشير كل من (س) و(ص) في التفاعل الآتي إلى:

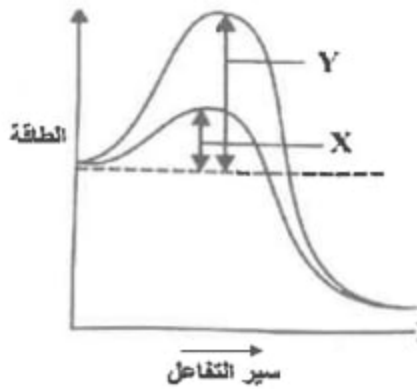


(أ) (س): معقد المالتيز، (ص): (٢ جزيء غلوكوز)

ب) (س): معقد المالتيز - المالتوز، (ص): (٢ جزيء غلوكوز)

ج) (س): معقد المالتوز، (ص): (جزيء غلوكوز وجزيء فركتوز)

د) (س): معقد المالتيز - المالتوز، (ص): (جزيء غلوكوز وجزيء فركتوز)



٨- يرمز كل من (X) و(Y) في الشكل المجاور على الترتيب إلى:

أ) (X): طاقة التشيسط بعدم وجود إنزيم، (Y): طاقة التشيسط بوجود إنزيم

ب) (X): طاقة التشيسط بوجود إنزيم، (Y): طاقة التشيسط بعدم وجود إنزيم

ج) (X): الطاقة الناتجة من التفاعل، (Y): الطاقة التي يحتاجها التفاعل

د) (X): الطاقة التي يحتاجها التفاعل، (Y): الطاقة الناتجة من التفاعل

٩- الشكل المجاور يشير إلى إنتاج ATP من ADP، ما الرقم الذي يمثل تحرر الطاقة عند إنتاجه؟



أ) 1

ب) 2

ج) 3

د) 4

١٠- في التحلل الغلابي إذا تحطمت (٣) جزيئات من الغلوكوز، فإن عدد جزيئات البيروفيت و(ATP) الناتجة على الترتيب يساوي:

أ) ٣، ٦  
ب) ٣، ٦  
ج) ٦، ٦  
د) ٢، ٦

١١- نتيجة حدوث سلسلة نقل الإلكترون في التفاعلات الضوئية هي:

أ) اختزال NADPH لإنتاج NADP<sup>+</sup>

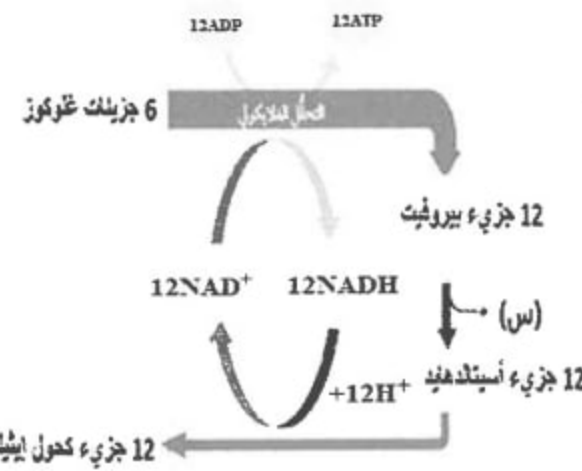
ب) تأكسد NADP<sup>+</sup> لإنتاج NADPH

ج) تأكسد NADP<sup>+</sup> لإنتاج NADPH

د) اختزال NADP<sup>+</sup> لإنتاج NADPH

١٢- مجموع عدد جزيئات ATP التي تنتج بصورة مباشرة من حلقة كربوس وتلك التي تُسهم مرفقات الإنزيم الناتجة من الحلقة ذاتها في تكونها بالفسفورة التأكسدية لكل جزيء غلوكوز يساوي:

أ) 28  
ب) 24  
ج) 26  
د) 30



١٣- الشكل المجاور يبيّن نواتج أحد أنواع التخمر. أي الكائنات الحية

يحدث فيها هذا النوع، وماذا يمثل الرمز (س) في الشكل على الترتيب؟

أ) البكتيريا الهوائية،  $12\text{CO}_2$

ب) فطر الخميرة،  $6\text{CO}_2$

ج) فطر الخميرة،  $12\text{CO}_2$

د) البكتيريا اللاهوائية،  $2\text{CO}_2$

### الصفحة الثالثة/ نموذج (١)

٤- أيُّ الثنائيات الآتية هي نواتج التفاعلات الضوئية التي تُستخدم في التفاعلات التي لا تعتمد على الضوء؟

- (أ) NADPH ، ATP ، H<sub>2</sub>O      (ب) ضوء، ATP ، CO<sub>2</sub>      (ج) ATP ، NADPH ، ATP

٥- كم دورة من حلقة كالفن ستم لثبيت (12) جزيئاً من CO<sub>2</sub>، وما عدد جزيئات الغلوكوز التي ستنتج من هذه الدورات على الترتيب؟

- أ) ٩ و ٢      ب) ١٢ و ٣      ج) ٦ و ١      د) ١٢ و ٢

٦- تُستخدم مادة "سايتارابين" خلال العلاج الكيميائي للقضاء على الخلايا السرطانية؛ إذ تعمل هذه المادة على وقف عملية تصحيح اختلالات DNA في هذه الخلايا. أيُّ مراحل / أطوار الخلية يكون تأثير هذه المادة كبيراً؟

- (أ) G<sub>1</sub>      (ب) G<sub>2</sub>      (ج) S      (د) M

٧- الطوران اللذان تعمل بينهما نقطة المراقبة M هما:

- (أ) التمهيدي والاستوائي  
 (ب) الانفصالي والنهائي  
 (ج) النهائي وانقسام السيتوبلازم  
 (د) الاستوائي والانفصالي

٨- درس باحث خلايا القمم النامية لجذور الثوم وسجل أعداد الخلايا في المراحل / الأطوار المختلفة في الجدول المجاور:

عدد الخلايا	المرحلة / الطور
872	البيانية
74	التمهيدي
18	الاستوائي
10	الانفصالي
8	النهائي
982	المجموع

ما نسبة الخلايا التي تكون فيها الكروموسومات واضحة ومكونة من كروماتيدين شقيقين؟

- (أ) 9.4  
 (ب) 7.5  
 (ج) 2.8  
 (د) 1.8

## منصة أساس التعليمية

٩- العبارات الآتية (١ و ٢ و ٣) تتعلق بالانقسام الخلوي:

- ينتج من انقسام خلية واحدة انقساماً منصفاً ٤ خلايا
  - يتفاوت الغلاف النووي في كل من الطور: التمهيدي الأول والتمهيدي الثاني
  - تفصل الكروماتيدات الشقيقة عن بعضها في الطور الانفصالي الأول
- أيُّ العبارات السابقة دقيق علمياً؟

- (أ) (١) فقط      (ب) (٢) فقط      (ج) (١) و (٢) فقط      (د) (١) و (٢) و (٣)

١٠- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بالانشطار الثنائي، ما عدا:

- (أ) تنتج (٤) خلايا بكتيريا إذا حدث انشطار ثانوي لخلية بكتيريا  
 (ب) يعمل بروتين - يُشبه الميوسين على تحريك الكروموسومين نحو طرفي الخلية  
 (ج) كروموسوم البكتيريا حلقي يتضاعف في بداية عملية الانشطار  
 (د) ينغمد الغشاء اللازمي نحو الداخل بالتزامن مع تكون الجدار الخلوي

### الصفحة الرابعة/ نموذج (١)

- ٢١- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بآلية تضاعف DNA، ما عدا:
- يحتاج إنزيم الهيليكيز إلى طاقة لتحطيم الروابط بين سلسلة DNA
  - يكون بناء سلسلة DNA المكملة متجهاً دائمًا من '5 إلى '3
  - يضيف إنزيم بادئ RNA سلسلة البذء التي تتكون من (5-10) نيوكلويوتيدات
  - يعمل إنزيم ربط DNA على إضافة نيوكلويوتيدات مكملة لنيوكليوتيدات السلسلة القائل
- ٢٢- نوع الروابط التي يربط بها إنزيم ربط DNA قطع أوكازاكي بأخرى مجاورة هو:
- هيدروجينية
  - فوسفاتية أحادية الإستر
  - فوسفاتية ثنائية الإستر
- ٢٣- الإنزيم الذي يعمل على قطع الجزء التالف من سلسلة DNA في أثناء آلية تصحيح استئصال النيوكليوتيد، هو:
- التيلوميريز
  - النيوكلييز
  - بلمرة DNA
  - الهيليكيز
- ٤- القاعدة النيتروجينية التي تُعد المكون الأكثر وجودًا في سلسلة تيلومير الإنسان ('3 → '5)، هي:
- الغوانين
  - البوراسييل
  - الأدينين
  - الثايمين
- ٥- أي الأرقام في الشكل المجاور تشير إلى الجزء المسؤول عن تعرف تسلسل معين من النيوكليوتيدات في DNA والذي يوجد قبل نقطة بدء النسخ؟
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
- 

- ٦- أي الخلايا الآتية تُنتج جاميتات طرازها الجيني (Ab) وجاميتات طرازها الجيني (aB) في نهاية عملية الانقسام المنصف؟

### منصة أساس التعليمية

- 
- ٧- في أحد أنواع الحيوانات، يسود أليل لون الفراء الرمادي (H) على أليل لون الفراء الأبيض (h)، ويسود أليل الذيل الطويل (M) على أليل الذيل القصير (m). إذا تزاوج ذكر رمادي الفراء طويلاً الذيل مع أنثى مجهولة الطراز الشكلي والجيني وظهر من بين الأفراد الناجين من هذا التزاوج أفراد بيضاء الفراء طويلة الذيل بنسبة 25%， فإن الطرز الجينية للأبوبين للصفتين معاً:
- Hhmm، HHMm
  - hhmm، HhMm
  - hhmm، HhMm
  - hhmm، HhMm

- ٨- أي الآتية النسبة المتوقعة للأفراد الناجة من تلقيح نبات غير متماثل الأليلات لصفتين متجلتين بنبات آخر متتوحّد لهاتين الصفتين؟

- 3:1
- 9:3:3:1
- 1:2:2:1
- 1:1:1:1

## الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

٢٩- لُقحت نباتات بازيلاء صفراء البذور أرجوانية الأزهار (غير متماثلة الأليلات للصفتين) بأخرى لها الطراز الجيني نفسه، فإذا رمز لأليل البذور الصفراء بالرمز (Y) ولأليل الأزهار الأرجوانية (R) فإن احتمال ظهور نباتات طرازها الجيني YY من بين الأفراد الناجين من هذا التلقيح يساوي:

- (أ)  $\frac{1}{16}$       (ب)  $\frac{2}{16}$       (ج)  $\frac{3}{16}$       (د)  $\frac{4}{16}$

٣٠- قررت عائلة إنجاب ثلاثة أطفال، ما احتمال أن يكونوا جميعهم ذكوراً؟

- (أ)  $\frac{1}{2}$       (ب)  $\frac{1}{4}$       (ج)  $\frac{1}{8}$       (د)  $\frac{3}{8}$

٣١- أي الطرز الجينية الآتية لأبوين ينتج من تزاوجهما أفراد فصيلة دمهم بحسب نظام (MN) هي (MN) فقط وبحسب نظام (ABO) هي: (A) و(AB) فقط؟

- (أ)  $(L^M L^N I^A I^A) - (L^N L^N I^B i)$       (ب)  $(L^M L^M I^A I^A) - (L^M L^N I^A I^B)$

- (ج)  $(L^M L^M I^A I^B) - (L^N L^N I^A i)$       (د)  $(L^M L^M I^A I^A) - (L^N L^N I^A I^B)$

٣٢- تزوج شاب طرازه الجيني لصفة لون الجلد AAbbCC من فتاة طرازها AaBbCc، ما عدد الطرز الجينية المُمحتملة للأبناء التي يكون عدد الأليلات السائدة فيها هو ثلاثة أليلات؟

- (أ) 2      (ب) 3      (ج) 4      (د) 5

٣٣- مرض المحقق العيني ينتج من توارث أليل متاح مرتبط بالجنس يسبب عدم وجود صبغة العين، الأمر الذي يؤدي إلى ضعف حاد في الإبصار. إذا تزوج شاب مصاب بهذا المرض من فتاة غير مصابة به (متماثلة الأليلات) فإن احتمال إنجابهما ابنة مصابة بالمرض يساوي:

- (أ) 0%      (ب) 25%      (ج) 50%      (د) 100%

٤- إذا كانت نسبة ظهور تراكيب جينية جديدة ناتجة من حدوث العبور بين الجينات المرتبطة على النحو الآتي:  
 $12\% = D-R$ ،  $15\% = A-G$ ،  $14\% = G-R$ ،  $2\% = D-G$ ،  $13\% = D-A$ ، فإن الجينين اللذين بينهما أكبر نسبة ارتباط، هما:

- (أ) A,G      (ب) G,R      (ج) A,R      (د) D,G

٥- جنس السلاحف الناتجة من فقس بيض حُضن في الرمال في شهور الصيف شديدة الحرارة هو:

- (أ) 100% ذكوراً      (ب) 100% إناثاً      (ج) 50% ذكوراً و 50% إناثاً

- (د) 70% ذكوراً و 30% إناثاً

٦- جميع حالات طفرة الإزاحة الآتية إذا حدثت في جزيء DNA سينتج عنها تغيير في تسلسل جميع الكودونات بعد موضع حدوث الطفرة، ما عدا:

- (أ) إدخال زوجين من النيوكليوتيدات  
(ج) إدخال ستة أزواج من النيوكليوتيدات  
(ب) حذف زوج من النيوكليوتيدات  
(د) حذف زوجين من النيوكليوتيدات

## الصفحة السادسة/ نموذج (١)

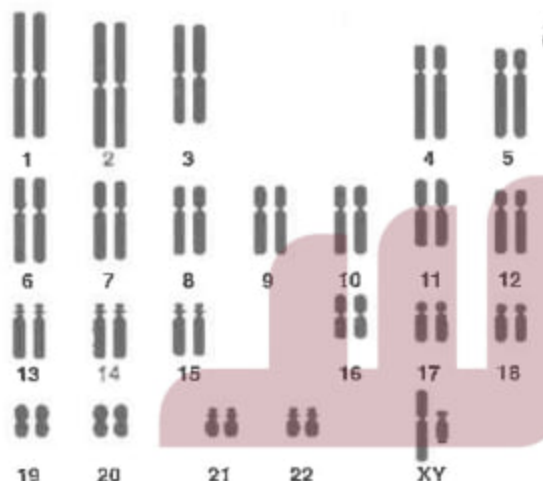
- ٣٧ - سبب وجود أفراد طرزهم الكرومومosome الجنسية (X) أو (XY) هو:
- أ) خلل في أثناء انقسام البويضة المخصبة انقساماً متساوياً
  - ب) فقد الكرومومosomes الجنسية للجاميتات بسبب عملية الإخصاب
  - ج) إخصاب بويضة طبيعية بحيوان مني أحادي المجموعة الكرومومosome
  - د) عدم انفصال زوج الكرومومosomes الجنسية في أثناء تكوين الجاميتات

٣٨ - إذا حدث انقسام متساوٍ لخلية نباتية ثانية المجموعة الكرومومosome من دون انقسام السيتوبلازم، فإن عدد المجموعة الكرومومosome لخلية الناتجة سيصبح:

- أ)  $2n$       ب)  $4n$       ج)  $2n+1$       د)  $2n+2$

٣٩ - سبب زراعة خلايا الجنين المفصولة عن السائل الرهلي هو:

- أ) التأكيد من خلوها من البكتيريا
- ب) تحديد نسبة الهرمونات فيها
- ج) تحديد غير الطبيعية منها
- د) الحصول على كمية كافية منها



٤٠ - درس باحث نتائج فحوصات أجريت لشخص مصاب باختلال وراثي ناتج من حدوث طفرة، والمخطط الكروموموني المجاور خاص به.

- التشخيص المحتمل علمياً للاختلال الذي يعاني منه هذا الشخص هو:
- أ) التليف الكيسي
  - ب) متلازمة كلينفلتر
  - ج) متلازمة تيرنر
  - د) متلازمة داون

٤١ - أي إنزيمات القطع المحدد الآتية يحوي اسمها سلالة فرعية؟

- أ) EcoR I      ب) BamH I      ج) Hind III      د) Pst I

٤٢ - أدخلت عينة DNA في جهاز الدورية الحرارية بهدف الحصول على (512) نسخة منها، ما عدد الدورات اللازمة لذلك؟

- أ) 11      ب) 9      ج) 8      د) 7

٤٣ - جميع الآتية من التحديات التي يواجهها استخدام العلاج الجيني، ما عدا:

- أ) التأكيد من أنَّ الجين المرغوب سيكون نشطاً
- ب) استخلاص خلايا المريض
- ج) اختيار ناقل مناسب لا يُحدث ردود فعل مناعية
- د) التأكيد من اندماج الجين المرغوب في المادة الوراثية للخلية التي تحتاج إليه

٤٤ - الترتيب الصحيح لخطوات تجربة العالم ستیوارد لاستساخ نبات الجزر، بعد تقطيع الجزر الناضج، إلى قطع صغيرة وزراعتها في وسط غذائي هو:

- أ) تكون البادئة - تكون كتلة غير متمايزة - بداية تكون الجذور
- ب) تكون كتلة غير متمايزة - تكون البادئة - بداية تكون الجذور
- ج) تكون كتلة غير متمايزة - بداية تكون الجذور - تكون البادئة
- د) بداية تكون الجذور - تكون كتلة غير متمايزة - تكون البادئة

## الصفحة السابعة/ نموذج (١)

- ٤٥- إذا علمت أنَّ عدد أفراد جماعة حيوية تعيش في نظام بيئي ما يساوي 300 فرداً، وأنَّ نسبة هذه الجماعة في هذا النظام البيئي تساوي 20%， فإنَّ العدد الكلي لأفراد الجماعات الحيوية التي تعيش فيه يساوي:
- أ) 15000      ب) 150      ج) 105      د) 15000
- ٤٦- تُعد جميع الآتية أهمية اقتصادية مباشرة للتنوع الحيوى، ما عدا:
- أ) تحليل الفضلات وإعادة تدويرها  
ب) مصدراً لمواد تصنيع الملابس  
ج) توفير مصادر غذائية متنوعة  
د) مصدراً لبعض مكونات العقاقير الطبية
- ٤٧- إذا علمت أنَّ الأراضي الرطبة في ولاية نبراسكا في الولايات المتحدة الأمريكية قد حُولت إلى أراضٍ لزراعة المحاصيل الغذائية، فإنَّ الطريقة التي أفقدت الجماعات الحيوية التي كانت تعيش هناك موطنها هي:
- أ) تدمير الموطن البيئي      ب) تجزئة الموطن البيئي      ج) التلوث      د) الاحترار العالمي
- ٤٨- أيُّ الآتية تُعد من نقاط التنوع الحيوى الساخنة؟
- أ) منطقة الأغوار      ب) الأنهار الجليدية      ج) المياه الجوفية      د) الشعاب المرجانية
- ٤٩- جميع الآتية تؤثِّر سلباً في التنوع الحيوى بسبب بناء السدود، ما عدا:
- أ) خفض مستويات الماء في الأنهار  
ب) انخفاض معدلات درجات حرارة الماء  
ج) زيادة نمو بعض النباتات والطحالب  
د) إنتاج خزانات السدود الضحلة كميات كبيرة من الميثان
- ٥٠- أيُّ الآتية تشمل نواتج الكائنات الحية إضافةً إلى ما ينتج من تحلُّل الكائنات الميتة من أملاح معdenية ووقود أحفورى؟
- أ) السعة التحملية      ب) المؤشرات الحيوية      ج) الزيادة الحيوية      د) الموارد الحيوية

منصة أساس التعليمية

»انتهت الأسئلة«

السؤال	الإجابة
26	ب
27	ج
28	د
29	ب
30	ج
31	د
32	ب
33	م
34	ج
35	بـ
36	جـ
37	دـ
38	بـ
39	دـ
40	مـ
41	جـ
42	بـ
43	بـ
44	جـ
45	مـ
46	مـ
47	مـ
48	>
49	بـ
50	>

السؤال	الإجابة
1	ب
2	مـ
3	بـ
4	جـ
5	جـ
6	مـ
7	بـ
8	بـ
9	>
10	جـ
11	>
12	بـ
13	جـ
14	مـ
15	>
16	جـ
17	دـ
18	مـ
19	جـ
20	بـ
21	>
22	جـ
23	حـبـ
24	مـ
25	جـ

نـمـوـذـجـ (١) - الفـرعـ : الـعـلـمـيـ