



٢

١

٢

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة مجانية/محدود)

مدة الامتحان: ٢٠٠ د.س

رقم المبحث: 214

اليوم والتاريخ: الإثنين ٢٠٢٥/١١٣

الفرع: العلمي + الزراعي والاقتصاد المنزلي (جامعات)

رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

المبحث : العلوم الحياتية

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، علماً أنَّ عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٧).

١- أيِّ المواد الآتية ينبع عن تفاعلها مع ثاني أكسيد الكربون تعكُّر ماء الجير؟

ب) هيدروكسيد الكالسيوم

د) الماء

أ) المادة العضوية

ج) أكسيد النحاس

٢- أيِّ الشُّكَرِيَّات الآتية يمكن أن ينبع من تحلُّل النشا؟

د) السُّكرُوز

ج) اللاكتوز

ب) الفركتوز

أ) المالتوز

٣- شاب فصيلة دمه (AB^+) وأخته فصيلة دمها (O^-)، تعرضاً لحادث فاحتاجا إلى بلازما دم وخلايا دم حمراء، إذا تبرع والداهما وأشخاص آخرون بملكات الدم، فأيُّ حالات نقل مكونات الدم من والديهما صحيحة ولن يحدث من جرائها استجابة مناعية، علماً بأنَّ والديهما موجبة العامل الريزيسي غير مُتَقَاطَلة الأليلات ووالدهما سالب العامل الريزيسي سبق وأن تُنْتَلَت إليه خلايا دم حمراء موجبة العامل الريزيسي؟

ب) بلازما دم من الوالدين إلى الشاب

أ) بلازما دم من الوالدين إلى الشاب والفتاة

د) خلايا دم حمراء من الوالدين إلى الشاب

ج) خلايا دم حمراء من الوالدين إلى الفتاة

٤- سلسلة عديد بيتيد مكونة من ثلاثة حموض أمينية، هي: تايروسين (Tyr) وبوريolin (Pro) وغلايسين (Gly).

ما عدد التسلسلات الممكنة لهذه الحموض الأمينية في سلسلة عديد البيتايد؟

د) ١

ج) ٤

ب) ٣

أ) ٦

٥- أيِّ الآتية يصف التركيب العام للألدستيرون؟

أ) جزيء غليسروول مرتب بمجموعة فوسفات

ب) أربع حلقات كربونية ملتحمة

ج) جزيء غليسروول مع ثلاثة جزيئات من الحموض الدهنية د) مجموعة كريوكيلين وسلسلة هيدروكربونية

٦- الشكل المجاور يبيّن تركيب النيوكليوتيد في جزيء DNA ماذا يمثل الرقم (١)،

وما رقم ذرة الكربون التي ترتبط بمجموعة الفوسفات؟

أ) OH, 5

ب) OH, 3

د) H, 5

ج) H, 3

مجموعة فوسفات

(1)

نَاقِلَةٌ نِيُوتُرُوجِينَ

ـ

سُكَّرٌ خَاصٌ

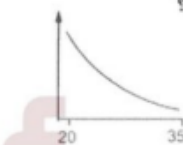
ـ مُنْقَصِّرُ الْأَكْسِيْنِ

الصفحة الثانية / نموذج (١)

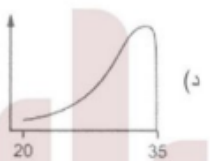
- ٧ إذا أردت استخدام مسحوق غسيل حيوي لتنظيف بقعة على غطاء طاولة نتجت من انسكاب لحم مطبوخ بالزيت، فما هي الآية تميز هذا المسحوق عن غيره من مساحيق الغسيل التقليدية؟
- يكون من إنزيمات، ويعمل دائمًا على درجات حرارة مرتفعة نسبيًا
 - يحتوى على إنزيمات تثبت لون البقع على الغطاء
 - يكون من إنزيمات ترتبط مواقعها النشطة بنسيج الغطاء
 - يحتوى على إنزيمات ويعمل على درجات حرارة منخفضة نسبيًا
- ٨ في الرسوم البيانية الآتية يمثل المحور (X) درجة الحرارة ($^{\circ}\text{C}$)، ويتمثل المحور (Y) سرعة التفاعل. أي هذه الرسوم يبين التأثير الصحيح لدرجة الحرارة ما بين 20°C و 35°C على سرعة تفاعل يحفزه أحد إنزيمات الهضم في جسم الإنسان؟



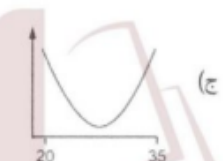
(ب)



(ا)



(د)



(ج)

- ٩ ما عدد مجموعات الفوسفات اللازمة لتكوين (2) جزء ATP من (2) جزءAMP؟

- ٢
- ٣
- ٤
- ٦

- ١٠ إذا نتج من حلقة كربون (CO_2 16)، فما عدد جزيئات البيروفيت التي تأكسدت إلى أستيل مراق إنزيم - أ في التنفس الهوائي؟

- (4)
- (6)
- (8)
- (16)

- ١١ ما مجموع عدد جزيئات ATP التي يُسهم في إنتاجها (58) جزء NADH و(19) جزء FADH_2 بالفترة التأكسدية؟

- (77)
- (124)
- (173)
- (212)

- ١٢ ما عدد جزيئات اللاكتوز التي تحلت وعدد جزيئات ATP التي تتجدد لتكوين 8 جزيئات من حمض اللاكتيك؟

- 8 : ATP ، 2 : اللاكتوز
- 4 : اللاكتوز
- 6 : ATP ، 4 : اللاكتوز
- 8 : ATP ، 2 : اللاكتوز

- 4 : ATP ، 2 : اللاكتوز
- 6 : ATP ، 4 : اللاكتوز
- 8 : ATP ، 2 : اللاكتوز
- 10 : ATP ، 5 : اللاكتوز

- ١٣ اكتشف كائن حي يُصنع غذاء بنفسه ويفتر لوجود النظام الضوئي الثاني، أي العمليات الآتية يُعد عدم حدوثها دليلاً قاطعاً على غياب PSII ؟

- ثبات الكربون
- إنتاج O_2
- إنتاج ATP
- تصنيع مركبات عضوية

الصفحة الثالثة/ نموذج (١)

٤- إذا غادرت ٤ جزيئات PGAL حلقة كالفن، فإن عدد جزيئات PGA التي اخترلت إلى PGAL، وعدد جزيئات كل من ATP و NADPH التي استهلكت في مرحلة الاختزال على الترتيب هما:

- ب) 24 و 24 و 36 ()
ج) 24 و 24 و 24 ()

١٥- أي الآتية تعود إلى الالكترونيات المستارة في التفاعلات الحلقية؟

- $$\text{NADP}^+ \rightarrow \text{P700} \rightarrow \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$$

٦- ما الدور الأساس للمايكروبات في الخلية؟

- ب) تحفيز البروتين مباشرة
د) تحفيز إنتاج ATP

أ) تدمير الحمض النووي التالف
ج) تحفيز نشاط (Cdks)

١٧- أي العمليات الآتية (٤) يمكن أن تحدث في خلية جسمية لإنسان وقد تمنع دخول هذه الخلية مرحلة الانقسام
في أثناء دورتها؟

١- تكون صفحات خلوية

- 3 -

DNA + $\text{H}_2\text{O} =$

- $$(4,2) \leftarrow (3,2) \leftarrow (4,1) \leftarrow (3,1) \leftarrow$$

١٨- إذا كان عدد كروموسومات خلية جسمية في الطور الاستوائي هو (8) كروموسومات، فما مجموع عدد الكروموسومات الابنة التي تكون عند قطلي الخلية في الطور الانفصالي؟

- 32 (2) 16 (2) 8 (1) 4 (1)

١٩- أي أطوار الانقسام المنصف الآتية تحدث فيها عمليات تسمى في النوع الحسن للحاميات؟

- أ) التمهيدي الأول والتمهيدي الثاني
ب) الاستوائي الأول والافتراضي الثاني
ج) التمهيدي الأول والاستوائي الأول

٤٠- إذا أضاف باحث مادة تمنع تكون الخيوط المغزلية على خلايا تحدث فيها عمليات حيوية مختلفة، فإن جميع العمليات الآتية سينتشر عندها خلايا غير طبيعية نتيجة اضافة هذه المادة، ما عدا:

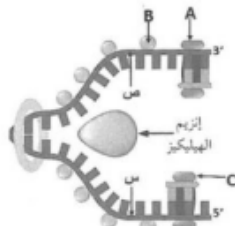
- (ج) تلور جنين من بويضة مخصبة

(د) نمو بادرة نبات

(ب) انتشار شائي لخلية بكتيريا

(أ) انقسام خلية جنسية لإنسان

٢١- يمثل الشكل المجاور جزءاً من آلية تصافع DNA، أي الآلية: (C,B,A) مسؤولة عن إضافة (5-10) نيوكلويتيدات، وأي السلسلتين (من، ص) تمثل المسسللة القالب للسلسلة الراندنة على الترتيب؟



الصفحة الرابعة / نموذج (١)

- ٢٢- جميع الآليات والعمليات الآتية تحتاج إلى إنزيم بلمرة DNA لحوثها، ما عدا:
- بناء سلسلة (DNA) جديدة مُكملة للسلسلة الأصلية
 - تعريف عامل النسخ والارتباط بها لتكون معقد بدء النسخ
 - تصحيح الأخطاء في سلسلة DNA الجديدة في أثناء التضاعف
 - سد الفجوات في سلسلة DNA في آلية تصحيح استئصال النيوكليوتيد
- ٢٣- أي الآتية من الآليات تصحيح اختلالات DNA التي تحدث في أثناء تضاعفه مباشرة؟
- تصحيح استئصال النيوكليوتيد
 - تصحيح عدم التطابق
 - ربط قطع أوكاذاكي
 - تصحيح عدم التطابق

- ٤- لتصنيع بروتين ما، استُخدم (8000) نيوكلويوتيد في مرحلة النسخ، في حين استُخدم (1200) نيوكلويوتيد في مرحلة الترجمة. أي الآتية يفترض اختلاف عدد النيوكليوتيدات في المرحلتين؟
- وجود قطع غير فاعلة في (mRNA)
 - عدم وجود آلية لتصحيح الأخطاء
 - الحاجة إلى نيوكلويوتيدات كثيرة لترميز كل حمض أميني
 - انقسام النيوكليوتيدات من (mRNA) وارتباطها بالكodon المضاد
- ٥- جميع المراحل الآتية تحتاج إلى الطاقة الخضراء في جزيئات GTP - بوصفه مصدر الطاقة الأساسي - لحوثها عند تصنيع البروتين، ما عدا:

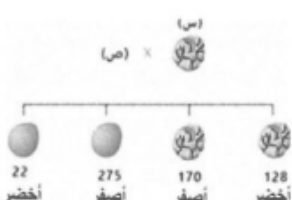
- استطالة RNA
- بدء الترجمة
- انتهاء الترجمة
- استطالة سلسلة عديد الببتيد

-٦- إذا ترقص شاب بفتاة، كلها قادر على ثني اللسان، وأنجب طفلاً ليس لهقدرة على ثني اللسان، فما احتمال إنجابهما أنثى قادرة على ثني اللسان؟

- $\frac{1}{8}$
- $\frac{3}{8}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{3}{4}$

- ٧- في نبات البازيلاء يسود أليل موقع الزهرة المحوري (H) على أليل الموقع الطرفي للزهرة (h) ويسود أليل شكل القرن الممتلي (R) على أليل الشكل المجنح للقرنون (r). إذا جرى تلقيح بين نباتتين، أحدهما طرازه الجيني والأخر طرازه الجيني rrHHhh، فإن جميع الطرز الجينية الآتية من المحتمل أن تظهر بين الأفراد الناتجة، ما عدا:

- rrhh
- RrHh
- Rrhh
- RrHH



- ٨- يبين الشكل المجاور نتائج حدوث تلقيح بين نباتي بازيلاء، ما الطراز الجيني لكل من (س) و (ص)، إذا علمت أنه يُرمز لأليل شكل البذرة الأملس بالرمز H، ولأليل اللون الأصفر للبذور (Y):
- (س): hhyy, (ص): Hhyy
 - (س): hhYY, (ص): HhYY
 - (س): hhYY, (ص): HhYY
 - (س): HhYY, (ص): HhYY

الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

-٢٩- في أحد أنواع النباتات الزهرية يسود أليل لون الأزهار الأحمر (R) على أليل لون الأزهار الأبيض، ويسود أليل ملمس الأوراق الخشنة (G) على أليل الأوراق الملساء. إذا علمت أن جين لون الأزهار مرتبط بجين ملمس الأوراق، وأنه قد تأثرت نباتات مجهلة الطراز الشكلي والجيني بأخرى ببيضاء الأزهار ملمس الأوراق، ونتجت نباتات الجيل الأول بالأعداد والصفات الشكلية الآتية:

- (360) نبات أحمر الأزهار خشن الأوراق
 (370) نبات أبيض الأزهار خشن الأوراق

فما مقدار المسافة بين الجينين المرتبطين بوحدة خريطة، وما الطراز الجيني للنباتات المجهلة على الترتيب؟

- (أ) 23، RrGg (ب) 27، RRGg (ج) 23، RrGg (د) 27، RRGg

-٣٠- في أحد أنواع الثدييات يسود أليل لون الفراء الأبيض، ويسود أليل الذيل الطويل (T) على أليل الذيل القصير. إذا علمت أن الجدول الآتي يبين نتائج تزاوج فردين من هذا النوع؛ لتنتعى وراثة صفاتي لون الفراء وطول الذيل، فما الطراز الجيني لكل من الأبوين: (١ و ٢)، وما احتمال إنجابهما فإذا لها نفس الطراز

		جيدين	
		الأب (١)	الأم (٢)
		جيدين	
gT		GT	
(ن)			gT
ggtt		Ggtt	

الشكلي للفرد (ن) على الترتيب؟

- (أ) ٣/٨ و GgTt (ب) ١/٨ ، ggTt و GgTt (ج) ٣/٨ و ggTt و ggTt

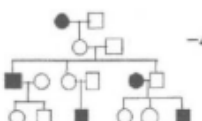
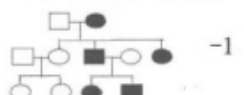
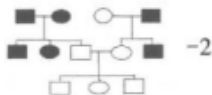
-٣١- تزاوج شاب مصاب بمرض عمي الألوان فصيلة دمه (MN) بحسب نظام MN بفتاة إبصارها طبيعي غير متماثلة الأليلات فصيلة دمها (N). ما الطراز الجينية للأبوين وما احتمال إنجابهما ذكراً غير مصاب بعي الألوان فصيلة دمه (N) من بين جميع الأفراد الناتجين؟

- (أ) الأب: $\frac{1}{4}$ ، $X^aY L^M L^N$ (ب) الأب: $\frac{1}{8}$ ، $X^aX^a L^N L^N$ ، الأم: $\frac{1}{4}$ ، $AaNN$ (ج) الأب: $\frac{1}{4}$ ، $AaMN$ (د) الأب: $\frac{1}{8}$ ، $X^aX^a L^M L^N$ ، الأم: $\frac{1}{4}$ ، $AaNN$

-٣٢- ما احتمال ظهور أفراد طرازهم الجيني لصفة لون الجلد AABBCC AaBbCc ناتجة تزاوج فردين طرازهما الجيني؟

- (أ) $\frac{1}{64}$ (ب) $\frac{1}{32}$ (ج) $\frac{1}{16}$ (د) $\frac{1}{8}$

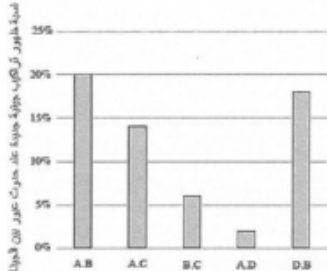
-٣٣- أي سجلات النسب الآتية تبين وراثة صفة لها نفس نمط وراثة مرض دوشين. إذا علمت أن الدائرة المظللة تمثل لثى تظهر عليها الصفة، في حين أن المربع المظلل يمثل ذكراً تظهر عليه الصفة؟



- (أ) ١ و ٢ (ب) (٤) ١ و (٤) ٢

- (ج) ٣ و ٢ (د) (٤) ٣ و (٤) ٢

الصفحة السادسة/نموذج (١)



٣٤- إذا علمت أن الجينات A، B، C، D مرتبطة على الكروموسوم نفسه، ويبين الرسم البياني المُجاور نسب ظهور تراكيب جينية جديدة ناتجة عن حدوث عبور بينها، فما المسافة بين الجينين D و C بوحدة خريطة؟

- (أ) 18
(ب) 12
(ج) 8
(د) 5

٣٥- تعمل مادة Azacytidine عند دخولها الخلايا على منع إضافة مجموعة الميثيل إلى الجزء الذي يحوي الجينات المُتحركة للأورام في جزيء DNA، ماذا ينتج عن ذلك؟

- (أ) نشاط الجينات المُتحركة للأورام
(ب) وقف التعبير الجيني للجينات المُتحركة للأورام
(ج) تقليل نشاط الجينات المُتحركة للأورام
(د) زيادة نشاط الجينات المُتحركة لحدث الأورام

٣٦- ما عدد أزواج النيوكليوتيدات التي تُسبب إضافتها إلى جزيء DNA حدوث طفرة إزاحة وتغيير تسلسل النيوكليوتيدات في كودون أو أكثر في هذا الجزيء؟

- (أ) ١
(ب) ٣
(ج) ٦
(د) ٩

٣٧- ما نوع الطفرة التي يُمثلها الشكل المجاور؟



- (أ) الحذف
(ب) القلب
(ج) تبديل الموقع
(د) التكرار

٣٨- خلية عدد الكروموسومات فيها (2x)، فإذا حدث في هذه الخلية عدم انقسام كروموسومين متماثلين، ونتج عن انقسامها أربع جاميات، فإن جميع الآتية يمكن أن يكون عدد الكروموسومات في الجاميات الناتجة بدلاً (x)، ما عدا:

- (أ) (x)
(ب) (x-1)
(ج) (x+1)
(د) (x+1), (x-1)

٣٩- يعني شخص من حالة نادرة وهي إصابته بمتلازمة كلينفالتر وممتلزمة داون في آن واحد. ما الطراز الكروموسومي الجنسي، وما عدد الكروموسومات الجسمية لهذا الشخص؟

- (أ) 44, XYY
(ب) 45, XYY
(ج) 46, XXY
(د) 46, XXY

٤٠- جميع الآتية يمكنأخذ عينات منها للكشف عن الاختلالات الوراثية لدى الجنين في أثناء الحمل، ما عدا:

- (أ) المسائل الرهلي
(ب) دم الجنين
(ج) دم الأم
(د) حملات الكوريون

٤١- أي إنزيمات القطع الآتية لم يكن الأول بحسب ترتيب اكتشافه؟

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

٤٢- في تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل (PCR)، استخدم الباحثون عينة مكونة من 10 جزيئات DNA ثم أجروا 6 دورات من التفاعل في جهاز الدورة الحرارية. كم عدد جزيئات DNA الناتجة بعد انتهاء الدورة السادسة إذا افترضنا أن كفاءة الجهاز ممتازة، وظروف التجربة مثالية؟

- (أ) (60)
(ب) (640)
(ج) (1280)
(د) (1000000)

الصفحة السابعة/نموذج (١)

٤٤- أي الاضطرابات/ الاختلالات الآتية غُرِف سبب حدوثه عن طريق دراسة الجين 4 Hoxd ؟

- (أ) ADA-SCID (ب) جـ التلـيف الـكـيـمـيـي (جـ) HPRD (دـ) ASD

٤٤- أجرى باحث دراسة لمقارنة تسلسلات الجينات على جزيئات DNA كل من الفيروس والأرانب، أي الآتية تتضمن بالجوء إليه لتسرير الحصول على النتائج؟

- (أ) COSMIC (بـ) HPRD (جـ) BLAST (دـ) PCR

٤٥- تعيش في محمية طبيعية جماعة غزلان عدد أفرادها 2000 غزال، وتشكل هذه الجماعة الحيوية نسبة 40% في المحمية. كم يبلغ العدد الكلي لأفراد الجماعات الحيوية التي تعيش في المحمية؟

- (أ) 8000 (بـ) 500 (جـ) 5000 (دـ) 800

٤٦- جميع الآتية من الأمثلة على الأهمية الاقتصادية غير المباشرة للتنوع الحيوي، ما عدا:

- (أ) الحماية من الجفاف (بـ) توفر مصادر غذائية للإنسان (جـ) زنـادـةـ الأمـلاحـ المـعدـنيةـ فـيـ التـرـبةـ (دـ) الخـلـصـ منـ المـوـادـ السـامـةـ

٤٧- أي الآتية من أسباب ظهور الأمراض الوافدة في نظام بيئي ما؟

- (أ) الأنواع الغازية (بـ) التلوث (جـ) مخلفات المصانع (دـ) المطر الحمضي

٤٨- جميع الآتية من خصائص النفايات الساخنة، ما عـدـاـ :

- (أ) صغر مساحتها نسبياً (بـ) يمكن أن تكون من أنظمة اليابسة أو الماء (جـ) غنية بالأنواع الغازية (دـ) تحوي أنواعاً مهددة بالانقراض

٤٩- أنسى معرز بيئي جديد في منطقة ما في جمهورية نيبال يربط مواطن تجمعات النمور المهددة بالانقراض. ما فائدة إنشاء هذا الممر البيئي؟

- (أ) منع انتقال النمور إلى المناطق الجبلية (بـ) زيادة أعداد الأنواع الغازية في المنطقة (جـ) تقليل التفاعل بين النمور وباقي الحيوانات (دـ) تسهيل حركة النمور بين أجزاء الموطن

٥٠- تشتمل خطط إدارة الموارد الحيوية على جميع ما يأتي، ما عـدـاـ :

- (أ) الاستخدام المستدام للنباتات (بـ) إعادة زراعة الأشجار (جـ) تقليل استهلاك بعض الموارد (دـ) السماح بالصيد على مدار العام

﴿انتهت الأسئلة﴾

السؤال الإجابة

- | | |
|----|----|
| ٤ | 26 |
| ٥ | 27 |
| ٦ | 28 |
| > | 29 |
| ٧ | 30 |
| ٨ | 31 |
| ٩ | 32 |
| > | 33 |
| بـ | 34 |
| ١٠ | 35 |
| ١١ | 36 |
| ١٢ | 37 |
| ١٣ | 38 |
| ١٤ | 39 |
| ١٥ | 40 |
| ١٦ | 41 |
| ١٧ | 42 |
| ١٨ | 43 |
| ١٩ | 44 |
| ٢٠ | 45 |
| ٢١ | 46 |
| ٢٢ | 47 |
| ٢٣ | 48 |
| ٢٤ | 49 |
| > | 50 |

السؤال الإجابة

- | | |
|----|----|
| ٤ | 1 |
| ٥ | 2 |
| > | 3 |
| ٦ | 4 |
| بـ | 5 |
| ٨ | 6 |
| دـ | 7 |
| > | 8 |
| بـ | 9 |
| جـ | 10 |
| > | 11 |
| بـ | 12 |
| بـ | 13 |
| جـ | 14 |
| جـ | 15 |
| جـ | 16 |
| > | 17 |
| جـ | 18 |
| > | 19 |
| بـ | 20 |
| بـ | 21 |
| بـ | 22 |
| ٩ | 23 |
| ٩ | 24 |
| ٩ | 25 |