



h X H m

إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة محمية/محمود)

س د
٢ : ٠٠

رقم المبحث: 214

المبحث : العلوم الحياتية

اليوم والتاريخ: الإثنين ١٣/١٠/٢٠٢٥

الفرع: العلمي + الزراعي والاقتصاد المنزلي (جامعات)

رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

اسم الطالب:

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

١- أي المواد الآتية ينتج عن تفاعلها مع ثاني أكسيد الكربون تعكّر ماء الجير؟

(ب) هيدروكسيد الكالسيوم

(أ) المادة العضوية

(د) الماء

(ج) أكسيد النحاس

٢- أي السكّرات الآتية يُمكن أن ينتج من تحلّل النشا؟

(د) السكروز

(ج) اللاكتوز

(ب) الفركتوز

(أ) المالتوز

٣- شاب فصيلة دمه (AB^+) وأخته فصيلة دمها (O^-)، تعرّضا لحادث فاحتاجا إلى بلازما دم وخلايا دم حمراء، إذا تبرّع والدهما وأشخاص آخرون بمكونات الدم، فأَي حالات نقل مكونات الدم من والديهما صحيحة ولن يحدث من جرائها استجابة مناعية، علماً بأنّ والديهما موجبة العامل الريزيسي غير متماثلة الأليلات والوالدهما سالب العامل الريزيسي سبق وأن نُقلت إليه خلايا دم حمراء موجبة العامل الريزيسي؟

(ب) بلازما دم من والديها إلى الشاب

(أ) بلازما دم من والديها إلى الشاب والفتاة

(د) خلايا دم حمراء من والديها إلى الشاب

(ج) خلايا دم حمراء من والديها إلى الفتاة

٤- سلسلة عديد ببتيد مكوّنة من ثلاثة حموض أمينية، هي: ثايروسين (Tyr) وبرولين (Pro) وغلایسین (Gly).

ما عدد التسميلات الممكنة لهذه الحموض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد؟

(د) 1

(ج) 4

(ب) 3

(أ) 6

٥- أي الآتية يصف التركيب العام للألدوستيرون؟

(ب) أربع حلقات كربونية متّصلة

(أ) جزئي غليسرول مرتبط بمجموعة فوسفات

(ج) جزئي غليسرول مع ثلاثة جزيئات من الحموض الدهنية (د) مجموعة كربوكسيل وسلسلة هيدروكربونية

٦- الشكل المجاور يبيّن تركيب النيوكليوتيد في جزئي DNA ماذا يمثل الرقم (1)؟

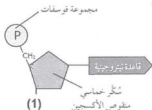
وما رقم ذرّة الكربون التي ترتبط بمجموعة الفوسفات؟

(ب) OH، 3

(أ) OH، 5

(د) H، 5

(ج) H، 3



يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية/ نموذج (١)

٧- إذا أردت استخدام مسحوق غسيل حيوي لتطهير بقعة على غطاء طاولة نتجت من انسكاب لحم مطبوخ بالزيت،

فأي الآتية تُميِّز هذا المسحوق عن غيره من مساحيق الغسيل التقليدية؟

(أ) يتكوّن من إنزيمات، ويعمل دائماً على درجات حرارة مرتفعة نسبياً

(ب) يحتوي على إنزيمات تثبّت لون البقع على الغطاء

(ج) يتكوّن من إنزيمات ترتبط مواقعها النشطة بنسيج الغطاء

(د) يحتوي على إنزيمات ويعمل على درجات حرارة منخفضة نسبياً

٨- في الرسوم البيانية الآتية يُمثّل المحور (X) درجة الحرارة بـ ($^{\circ}\text{C}$)، ويُمثّل المحور (Y) سرعة التفاعل. أيّ هذه الرسوم

يبين التأثير الصحيح لدرجة الحرارة ما بين 20°C و 35°C على سرعة تفاعل يحفّزه أحد إنزيمات الهضم في جسم

الإنسان؟



(ب)



(أ)



(د)



(ج)

٩- ما عدد مجموعات الفوسفات اللازمة لتكوين (2) جزئ ATP من (2) جزئ AMP؟

(د) 2

(ج) 3

(ب) 4

(أ) 6

١٠- إذا نتج من حلقة كريبس (16 CO_2)، فما عدد جزيئات البيروفيت التي تأكسدت إلى أسيتيل مرافق إنزيم - أ

في التنفس الهوائي؟

(د) (16)

(ج) (8)

(ب) (6)

(أ) (4)

١١- ما مجموع عدد جزيئات ATP التي يُسهّم في إنتاجها (58) جزئ NADH و (19) جزئ FADH_2 بالفسفرة التأكسدية؟

(د) (212)

(ج) (173)

(ب) (124)

(أ) (77)

١٢- ما عدد جزيئات اللاكتوز التي تحلّلت وعدد جزيئات ATP التي نتجت لتكوين 8 جزيئات من حمض اللاكتيك؟

(ب) اللاكتوز: 4، ATP: 8

(أ) اللاكتوز: 2، ATP: 8

(د) اللاكتوز: 4، ATP: 6

(ج) اللاكتوز: 2، ATP: 4

١٣- اكتُشِفَ كائن حيّ يُصنّع غذاءه بنفسه ويفتقر لوجود النظام الضوئي الثاني، أيّ العمليات الآتية يُعدّ عدم حدوثها

دليلاً قاطعاً على غياب PSII ؟

(د) تصنيع مرُكّبات عضوية

(ج) إنتاج ATP

(ب) إنتاج O_2

(أ) تثبيث الكربون

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة/ نموذج (١)

١٤- إذا غادرت 4 جزيئات PGAL حلقة كالفن، فإن عدد جزيئات PGA التي اختزلت إلى PGAL، وعدد جزيئات

كل من ATP و NADPH التي استهلكت في مرحلة الاختزال على الترتيب هي:

(أ) 36 و 24 و 24 و 24 (ب) 24 و 24 و 12 و 12

(ج) 24 و 24 و 24 و 24 (د) 36 و 24 و 18 و 18

١٥- أي الآلية تعود إليه الإلكترونات المستتارة في التفاعلات الحلقية؟

(أ) H_2O (ب) O_2 (ج) P700 (د) $NADP^+$

١٦- ما الدور الأساسي للسايكلينات في الخلية؟

(أ) تدمير الحمض النووي التالف

(ب) تحفيز البروتين مباشرة

(ج) تحفيز نشاط (Cdks)

(د) تحفيز إنتاج ATP

١٧- أي العمليات الآتية (1-4) يُمكن أن تحدث في خلية جسمية لإنسان وقد تمنع دخول هذه الخلية مرحلة الانقسام

في أشاء دورتها؟

1- تكوّن صفيحة خلوية

2- عدم اكتمال تضاعف DNA

3- تكوّن مناطق التصالب

4- تلف DNA

(أ) (3,1) (ب) (4,1) (ج) (3,2) (د) (4,2)

١٨- إذا كان عدد كروموسومات خلية جسمية في الطور الاستوائي هو (8) كروموسومات، فما مجموع عدد الكروموسومات

الابنة التي تكون عند قطبي الخلية في الطور الانفصالي؟

(أ) 4 (ب) 8 (ج) 16 (د) 32

١٩- أي أطوار الانقسام المنصف الآتية تحدث فيها عمليات تُسهم في التنوع الجيني للجاميئات؟

(أ) التمهيدي الأول والتمهيدي الثاني

(ب) الاستوائي الأول والانفصالي الثاني

(ج) التمهيدي الأول والانفصالي الأول

(د) التمهيدي الأول والاستوائي الأول

٢٠- إذا أضاف باحث مادة تمنع تكوّن الخيوط المغزلية على خلايا تحدث فيها عمليات حيوية مختلفة، فإن جميع

العمليات الآتية سينتج عنها خلايا غير طبيعية نتيجة إضافة هذه المادة، ما عدا:

(أ) انقسام خلوية جنسية لإنسان

(ب) انشطار ثنائي لخلية بكتيرية

(ج) تطوّر جنين من بويضة مُخصّبة

(د) نموّ بادرة نبات

٢١- يُمثّل الشكل المجاور جزءاً من آلية تضاعف DNA، أي الآتية: (C,B,A)

مسؤول عن إضافة (5-10) نيوكليوتيدات، وأي السلسلتين (س، ص) تُمثّل

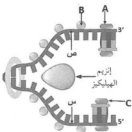
السلسلة القالب للسلسلة الرائدة على الترتيب؟

(أ) (C,A)، س

(ب) (C,A)، ص

(ج) (B,A)، س

(د) (B,A)، ص



الصفحة الرابعة/ نموذج (١)

٢٢- جميع الآليات والعمليات الأتية تحتاج إلى إنزيم بلمرة DNA لحدوثها، ما عدا:

(أ) بناء سلسلة (DNA) جديدة مُكَمَّلَة للسلسلة الأصلية

(ب) تُعرَّف عوامل النسخ والارتباط بها لتكون معقّد بدء النسخ

(ج) تصحيح الأخطاء في سلسلة DNA الجديدة في أثناء التضاعف

(د) سدّ الفجوات في سلسلة DNA في آلية تصحيح استئصال النيوكليوتيد

٢٣- أيّ الآتية من الآليات تصحيح اختلافات DNA التي تحدث في أثناء تضاعفه مباشرة؟

(أ) التنقيح (ب) تصحيح استئصال النيوكليوتيد

(ج) تصحيح عدم التطابق (د) ربط قطع أوكازاكي

٢٤- لتصنيع بروتين ما، استُخدم (8000) نيوكليوتيد في مرحلة النسخ، في حين استُخدم (1200) نيوكليوتيد في

مرحلة الترجمة. أيّ الآتية يفتر اختلاف عدد النيوكليوتيدات في المرحلتين؟

(أ) وجود قطع غير فاعلة في (mRNA)

(ب) عدم وجود آلية لتصحيح الأخطاء

(ج) الحاجة إلى نيوكليوتيدات كثيرة لترميز كل حمض أميني

(د) انفصال النيوكليوتيدات من (mRNA) وارتباطها بالكودون المضاد

٢٥- جميع المراحل الأتية تحتاج إلى الطاقة المُخزّنة في جزيئات GTP - بوصفه مصدر الطاقة الأساسي - لحدوثها عند

تصنيع البروتين، ما عدا:

(أ) استئصال RNA (ب) بدء الترجمة (ج) انتهاء الترجمة (د) استئصال سلسلة عديد الببتيد

٢٦- إذا تزوّج شاب بفتاة، كلاهما قادر على شئ اللسان، وأنجبا طفلاً ليس له القدرة على شئ اللسان، فما احتمال

إنجابهما أنثى قادرة على شئ اللسان؟

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

٢٧- في نبات البازيلاء يسود أليل موقع الزهرة المحوري (H) على أليل الموقع الطرفي للزهرة (h) ويسود أليل شكل

القرن الممتلئ (R) على أليل الشكل المجعّد للقرن (r). إذا جرى تلقيح بين نباتين، أحدهما طرازه الجيني Rrhh

والآخر طرازه الجيني rrHh، فإنّ جميع الطرز الجينية الأتية من المحتمل أن تظهر بين الأفراد الناتجة، ما عدا:

(أ) RrHH (ب) Rrhh (ج) RrHh (د) rrhh

٢٨- يبيّن الشكل المجاور نتائج حدوث تلقيح بين نباتي بازلاء، ما الطراز

الجيني لكل من (س) و (ص)، إذا علمت أنه يُرمز لأليل شكل

البذرة الأملس بالرمز H، ولأليل اللون الأصفر للبذور (Y):



(أ) HhYy: (ص)، hhyy: (س)

(ب) HhYy: (ص)، hhyy: (س)

(ج) HhYy: (ص)، hhYy: (س)

(د) HhYy: (ص)، Hhyy: (س)

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 لُفِّحت نباتات مجهولة الطراز الشكلي والجيني بأخرى بيضاء الأزهار ملساء الأوراق، وتجت نباتات الجيل الأول بالأعداد والصفات الشكلية الآتية:

(360) نبات أحمر الأزهار خشن الأوراق (140) نبات أحمر الأزهار أملس الأوراق
(130) نبات أبيض الأزهار خشن الأوراق (370) نبات أبيض الأزهار أملس الأوراق

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

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

٣٠- في أحد أنواع الثدييات يسود أليل لون الفراء الرمادي (G) على أليل لون الفراء الأبيض، ويسود أليل الذيل الطويل (T) على أليل الذيل القصير. إذا علمت أن الجدول الآتي يبيّن نتائج تزاوج فردين من هذا النوع؛ لتنتج وراثة صفتي لون الفراء وطول الذيل، فما الطراز الجيني لكل من الأبوين: (1 و 2)، وما احتمال إنجابهما أفراداً لها نفس الطراز الشكلي للفردي (س) على الترتيب؟

جاسيتات الأب (1)	جاسيتات الأم (2)	GT	gT
gT	(س)		
Ggtt	gggtt		

(أ) $GgTt$ و $ggTt$ ، $3/8$ (ب) $GgTt$ و $ggTt$ ، $1/8$
(ج) $GgTt$ و $ggTt$ ، $3/8$ (د) $GgTt$ و $ggTt$ ، $1/8$

٣١- تزوج شاب مصاب بمرض عمى الألوان فصيلة دمه (MN) بحسب نظام MN بفئة إحصارها طبيعي غير متماثلة الأليلات فصيلة دمه (N). ما الطرز الجينية للأبوين وما احتمال إنجابهما ذكراً غير مصاب بعمى الألوان فصيلة دمه (N) من بين جميع الأفراد الناتجين؟

(أ) الأب: $X^aY L^M L^N$ ، الأم: $X^A X^a L^N L^N$ ، $1/8$ (ب) الأب: $aa NN$ ، الأم: $Aa NN$ ، $1/4$
(ج) الأب: $X^A Y L^N L^N$ ، الأم: $X^a X^a L^M L^N$ ، $1/8$ (د) الأب: $Aa NN$ ، الأم: $Aa MN$ ، $1/4$

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

(أ) $1/64$ (ب) $1/32$ (ج) $1/16$ (د) $1/8$

٣٣- أيّ سجلات النسب الآتية تبيّن وراثة صفة لها نفس نمط وراثة مرض دوشين. إذا علمت أن الدائرة المظللة تمثل

أنثى تظهر عليها الصفة، في حين أن المربع المظلّل يمثّل ذكراً تظهر عليه الصفة؟



-2



-1

(ب) (1 و 4)

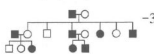
(أ) (1 و 2)

(د) (3 و 4)

(ج) (2 و 3)



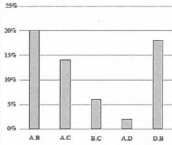
-4



-3

الصفحة السادسة/ نموذج (١)

نسبة ظهور أرتيوب جاذبة جاذبة عند حدوث عبور بين الجينات



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

- (أ) 18 (ب) 12
(ج) 8 (د) 5

٣٥- تعمل مادة 5-Azacytidin عند دخولها الخلايا على منّح إضافة مجموعة الميثيل إلى الجزء الذي يحوي الجينات المثبطة للأورام، ماذا ينتج عن ذلك؟

- (أ) نشاط الجينات المثبطة للأورام
(ب) وقّف التعبير الجيني للجينات المثبطة للأورام
(ج) تقليل نشاط الجينات المثبطة للأورام
(د) زيادة نشاط الجينات المحفزة لحدوث الأورام

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

- (أ) 1 (ب) 3 (ج) 6 (د) 9



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

٣٨- خلية عدد الكروموسومات فيها (2x)، فإذا حدث في هذه الخلية عدم انفصال كروموسومين متماثلين، ونتج عن انقسامها أربع جاميتات، فإن جميع الآتية يُمكن أن يكون عدد الكروموسومات في الجاميتات الناتجة بدلالة (x)، ما عدا:

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

٣٩- يُعاني شخص من حالة نادرة وهي إصابته بمتلازمة كلاينفلتر ومتلازمة داون في آن واحد، ما الطراز الكروموسومي الجنسي، وما عدد الكروموسومات الجسمية لهذا الشخص؟

- (أ) 44, XYY (ب) 45, XXY (ج) 47, XYY (د) 46, XXY

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

- (أ) السائل الرهلي (ب) دم الجنين (ج) دم الأم (د) خلايا الكوريون
(أ) 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 عيّنة مكوّنة من 10 جزيئات DNA ثم أجروا 6

دورات من التفاعل في جهاز الدورية 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)

يتبع الصفحة السابقة

الصفحة السابعة/ نموذج (١)

٤٣- أي الاضطرابات/ الاختلالات الآتية عُرف سبب حدوثه عن طريق دراسة الجين Hoxd 4؟

(أ) ASD (ب) ADA-SCID (ج) التليف الكيسي (د) هنتغتون

٤٤- أجرى باحث دراسة لمقارنة تسلسلات الجينات على جزيئات DNA كل من الفئران والأرانب، أي الآتية تتصح به بالجوء إليه لتسريع الحصول على النتائج؟

(أ) COSMIC (ب) HPRD (ج) BLAST (د) 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) 800 (ب) 500 (ج) 5000 (د) 8000

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

(أ) الحماية من الجفاف (ب) توفير مصادر غذائية للإنسان

(ج) زيادة الأملاح المعدنية في التربة (د) التخلص من المواد السامة

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

(أ) الأنواع الغازية (ب) التلوث (ج) مخلفات المصانع (د) المطر الحمضي

٤٨- جميع الآتية من خصائص النقاط الساخنة، ما عدا:

(أ) صغر مساحتها نسبيًا (ب) يمكن أن تكون من أنظمة اليابسة أو الماء

(ج) غنية بالأنواع الغازية (د) تحوي أنواعًا مهددة بالانقراض

٤٩- أنشئ ممر بيئي جديد في منطقة ما في جمهورية نيبال يربط مواطن تجمعات النمر المهددة بالانقراض. ما فائدة إنشاء هذا الممر البيئي؟

(أ) منع انتقال النمر إلى المناطق الجبلية (ب) زيادة أعداد الأنواع الغازية في المنطقة

(ج) تقليل التفاعل بين النمر وباقي الحيوانات (د) تسهيل حركة النمر بين أجزاء الموطن

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

(أ) الاستخدام المستدام للنباتات (ب) إعادة زراعة الأشجار

(ج) تقليل استهلاك بعض الموارد (د) السماح بالصيد على مدار العام

﴿ انتهت الأسئلة ﴾

منصة أساس التعليمية

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

أ. محمد بطاينة

السؤال	الإجابة
1	ب
2	أ
3	د
4	أ
5	ب
6	أ
7	د
8	د
9	ب
10	ج
11	د
12	ب
13	ب
14	ج
15	ج
16	ج
17	د
18	ج
19	د
20	ب
21	ب
22	ب
23	أ
24	أ
25	أ