



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

د. وسام الجور
د. البنت بن حو

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محمود)

د. س. د. ٠٠ : ٢

رقم المبحث: 210

المبحث : العلوم الحياتية

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٤/٧/١٣ م
رقم الجلوس:

الفرع: العلمي + الزراعي والاقتصاد المنزلي (جامعات)
اسم الطالب:

رقم النموذج: (١)

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 أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٧).
١- أي العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بنتائج تجربة أجريت للكشف عن وجود الكربون في عينة من فيتامين K باستخدام أكسيد النحاس وماء الجير؟

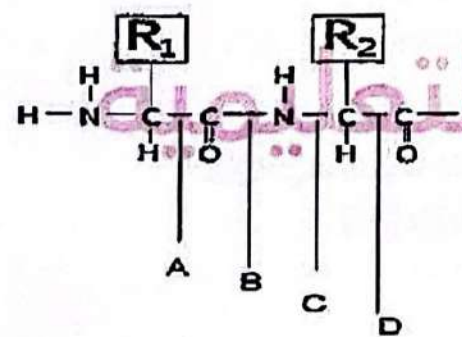
- (أ) الغاز الناتج قابل للاشتعال
(ب) لا يتغير لون ماء الجير
(ج) يتغير طول هيدروكسيد الكالسيوم
(د) يتحرر الكالسيوم في ماء الجير

٢- يبين الجدول المجاور نسبة الأميلوز والأميلوبكتين في عيّنات نشا متساوية في كتلتها مستخرجة من نباتات تؤكل، ومُرْمَزة بالحروف من (D-A). أي هذه النباتات تُعدّ أفضل مُكوّن لوجبة يأكلها رياضي يستعدّ لسباق جري؟

النسبة الأميلوز %	النسبة الأميلوبكتين %	النبات
21	79	A
55	45	B
15	85	C
25	75	D

- (أ) (A)
(ب) (B)
(ج) (C)
(د) (D)

٣- يُمثل الشكل الآتي جزءاً من سلسلة عديد ببتيد. ما الرمز الذي يُشير إلى الرابطة التي مستحطم بإضافة الماء مُسببة تفكك سلسلة عديد الببتيد إلى حموض أمينية؟

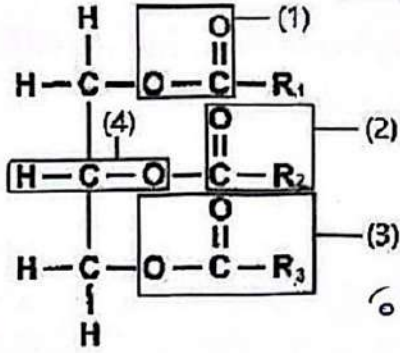


- (أ) A
(ب) B
(ج) C
(د) D

٤- إذا علمت أنه عند إضافة مادة أسيئات الرصاص إلى عينة تحوي عنصر الكبريت ينتج راسب أسود، أي العينات الآتية سيتم الكشف عنها بهذا الفحص؟

- (أ) الغلايسين
(ب) المستيئين
(ج) السيرين
(د) الغلايسين والسيرين

الصفحة الثانية / نموذج (١)



٥- يُمثل الشكل المجاور جزيء دهن ثلاثي، ما الرقم الذي يُشير إلى الرابطة الإستيرية فيه؟

- (أ) (١) (ب) (٢) (ج) (٣) (د) (٤)

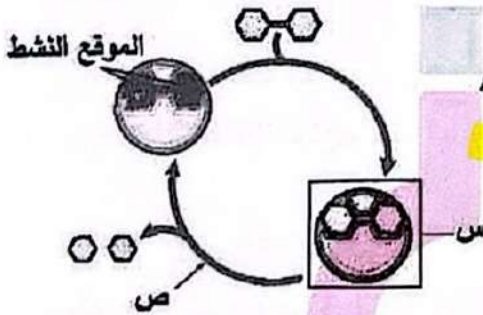
د. سام العجور
د. البند بكاحود

٦- إذا علمت أن تسلسل النيوكليوتيدات في سلسلة DNA الأولى المُستخلصة من كائن حي ما هو:

5'-AATGCCAGGTAGAAA-3' ، وأن تسلسل النيوكليوتيدات في سلسلة DNA الثانية المُستخلصة من كائن حي آخر هو: 5'-AAGAGGCCTAGAAAAGG-3' ، وأن الرمز (K) يُمثل عدد البيورينات في سلسلة DNA الأولى، في حين أن الرمز (D) يُمثل عدد البيريميدينات في سلسلة DNA الثانية، فأَي العبارات الآتية صحيحة؟

- (أ) العدد K أكبر مقدارًا من العدد D
(ب) العدد K أصغر مقدارًا من العدد D
(ج) مقدار العدد K يساوي مقدار العدد D
(د) يمكن تحديد مقدار العدد K فقط

٧- الشكل الآتي يُمثل آلية عمل إنزيم المالتيز. إلام يرمز (س)، وما المادة المضافة المُشار إليها بالرمز (ص) على الترتيب؟



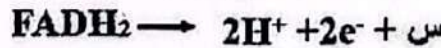
- (ب) مُعَقَّد المالتيز - المالتوز، AMP
(د) مُعَقَّد المالتيز - المالتوز، الماء

- (أ) المالتيز، الماء
(ج) المالتيز، AMP

٨- البروتين الذي يحويه الحليب، والإنزيم الذي يُحلّل هذا البروتين، ودرجة الحرارة المثلى لعمل هذا الإنزيم على الترتيب:

- (أ) باباين، الببسين، 20°C
(ب) باباين، التربسين، 20°C
(ج) كازين، الببسين، 40°C
(د) كازين، التربسين، 40°C

٩- ماذا يُمثل الرمز (س) في المعادلة الآتية، وما العملية التي تُمثلها هذه المعادلة على الترتيب؟



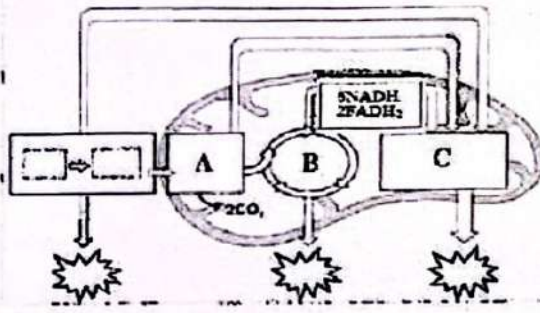
- (أ) FAD⁺، اختزال
(ب) FADH⁺، اختزال
(ج) FAD⁺، تأكسد
(د) FAD⁺، تأكسد

١٠- إذا كان عدد جزيئات NADH الناتجة من مرحلة التحلل الغلايكولي يساوي (8)، فما عدد جزيئات الغلوكوز التي تحطمت في هذه المرحلة، وما عدد جزيئات البيروفيت الناتجة على الترتيب؟

- (أ) (8) و (8) (ب) (4) و (8) (ج) (16) و (32) (د) (8) و (4)

الصفحة الثالثة / نموذج (١)

١١- يُمثل الشكل الآتي مراحل التنفس الخلوي، والمطلوب: ما نواتج المرحلة المُشار إليها بالرمز (A)، وما العملية المُشار إليها بالرمز (C)، وكم عدد دورات حلقة كريبس التي يُمثلها الشكل (B) على الترتيب؟



- (أ) جزئيا بيروفيت، الفسفرة التأكسدية، (1)
 (ب) جزئيا أستيل مُرافق إنزيم - أ، التحلل الغلايكولي، (2)
 (ج) جزئيا بيروفيت، أكسدة البيروفيت إلى أستيل مُرافق إنزيم - أ، (1)
 (د) جزئيا أستيل مُرافق إنزيم - أ، الفسفرة التأكسدية، (2)

د. سام العجوي
 د. السيرة بخوخو

١٢- إذا تخمرت (3) جزئيات غلوكوز إلى حمض اللاكتيك، فما هو المُستقبل النهائي للإلكترونات في هذا التخمر، وما عدد جزئيات هذا المُستقبل على الترتيب؟

- (أ) أسيتالدهايد، (3) (ب) أسيتالدهايد، (6) (ج) بيروفيت، (3) (د) بيروفيت، (6)

١٣- الباراكوات مُبيد يُستخدم للتخلص من النباتات غير المرغوبة؛ إذ يعمل على استقبال الإلكترونات التي يتم إطلاقها من النظام الضوئي الأول عند امتصاص جزئيات الكلوروفيل في هذا النظام الضوء في التفاعلات الضوئية اللاحقة. أي الآلية سيأثر إنتاجها بسبب تعريض النبات لهذا المُبيد؟

- (أ) NADPH (ب) الأكسجين (ج) ADP (د) مُعقد مركز التفاعل

١٤- إذا دخل (25) جزئي (PGAL) في مرحلة إعادة تكوين مُستقبل CO_2 ، فما عدد جزئيات (RuBP) المُعاد تكوينها، وما عدد جزئيات (ATP) المُستهلكة على الترتيب؟

- (أ) 5 و 15 (ب) 25 و 25 (ج) 15 و 15 (د) 25 و 15

١٥- أجرى باحث تجربة تم فيها تزويد نبات بغاز CO_2 يدخل الكربون المُشع في تركيبه، وبعد فترة وجيزة من بدء التجربة تَتبع الكربون المُشع داخل خلايا النبات. أي المواد الآتية ستحتوي الكربون المُشع؟

- (أ) $NADP^+$ (ب) NADPH (ج) PGA (د) ADP

١٦- ما سبب ظهور الخلية المجاورة في نهاية الطور الانفصالي؟

- (أ) دخول الخلية الأصلية الطور G_0

- (ب) غياب نقطة المراقبة M

- (ج) خلل في تضاعف المادة الوراثية

١٧- أي أطوار الانقسام الآتية يكون الأمتل لدراسة شكل الكروموسومات، وحجمها، وعددها؟

- (أ) التمهيدي (ب) الاستوائي (ج) الانفصالي (د) النهائي

١٨- تكون كمية DNA في طور G_2 :

- (أ) مثلي كميته في طور G_1

- (ب) مثلي كميته في نهاية طور S

- (ج) ثساوي كميته في طور G_0

- (د) ثساوي كميته في طور G_1

١٩- أي الآلية لألياف بروتين الأكتين وجزيئات بروتين الميوسين دور في حدوثه؟

- (أ) الانشطار الثنائي في خلية بكتيريا

- (ب) انقسام الميتوكلزم في خلية حيوانية

- (ج) تنظيم دورة الخلية في الإنسان

- (د) تضاعف DNA في الإنسان

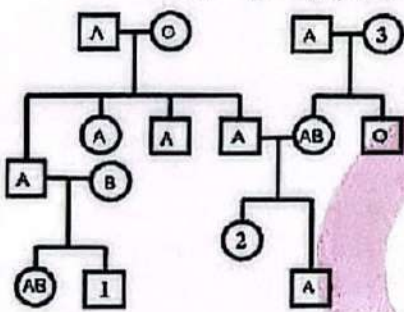
٢٩- تظهر على فتاة صفة وراثية نادرة تسمى الجفن المُنسدِل (Ptosis) تمنعها من فتح عينيها على نحو كامل. إذا علمت أن الأليل المسؤول عن هذه الصفة أليل سائد (E)، وأن والد الفتاة تظهر عليه هذه الصفة، في حين أن والد الفتاة وجدتها لأبيها (والدة أبيها) لا تظهر عليهما هذه الصفة، فما الطرز الجينية للفتاة، ووالدها، ووالدتها، وما احتمال إنجابها أفراداً تظهر عليهم الصفة إذا تزوجت بشاب جفونه طبيعية لا تظهر عليه الصفة على الترتيب؟

- أ) (الفتاة: $X^E X^E$)، (والدها: $X^E Y$)، (والدتها: $X^E X^e$)، $1/4$
 ب) (الفتاة: $X^E X^e$)، (والدها: $X^E Y$)، (والدتها: $X^e X^e$)، $1/2$
 ج) (الفتاة: EE)، (والدها: Ee)، (والدتها: Ee)، $1/4$
 د) (الفتاة: Ee)، (والدها: Ee)، (والدتها: ee)، $1/2$

٣٠- في أحد أنواع النباتات يسود أليل الأزهار الحمراء (R) على أليل الأزهار البيضاء، ويسود أليل الأوراق العريضة (T) على أليل الأوراق الرفيعة. إذا تم تلقيح نباتات بيضاء الأزهار عريضة الأوراق بأخرى حمراء الأزهار عريضة الأوراق، ونتج من هذا التلقيح نباتات بيضاء الأزهار رفيعة الأوراق، فإن جميع الطرز الجينية الآتية مُتَوَقَّع ظهورها بين الأفراد الناتجة، ما عدا:

- أ) $TTrr$ ب) $ttrr$ ج) $TtRR$ د) $TTRr$

٣١- يبين سجل النسب الآتي وراثية فصائل الدم في عدة عائلات. ما فصائل الدم المُحتملة للشاب رقم (1)، وما احتمال ظهور الفتاة رقم (2) بنفس الطراز الشكلي لشقيقها، وما فصائل الدم المُحتملة للفتاة رقم (3) على الترتيب؟



- أ) (1): A, AB, O ; (2): $1/2$; (3): A, AB
 ب) (1): A, AB, O ; (2): $1/4$; (3): B
 ج) (1): A, AB ; (2): $1/4$; (3): AB, B
 د) (1): A, AB, O ; (2): $1/2$; (3): B

٣٢- تَرَوَّج شاب طرازه الجيني لصفة لون الجلد $AaBbCc$ بفتاة طرازها الجيني $AAbbCc$. أي الطرز الجينية الآتية طراز جيني مُحتمل لابنهما الأفتح لوناً للبشرة؟

- أ) $Aabbcc$ ب) $AabbCc$ ج) $aabbcc$ د) $AaBbcc$

٣٣- أسرة مُكوَّنة من أب وأم و (3) بنات، ينتظرون مولوداً جديداً، ما النسبة المُحتملة لأن يكون ذكراً؟

- أ) 100% ب) 75% ج) 50% د) 25%

٣٤- إذا كانت نسب حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور بين الجينات المرتبطة على النحو الآتي:

(D-G تساوي 11%)، (E-G تساوي 7%)، (F-G تساوي 22%)، (E-F تساوي 15%) (D-E تساوي 4%)،

فإن الجينين اللذين بينهما أقل نسبة ارتباط هما:

- أ) F و G ب) G و E ج) F و D د) D و E

٣٥- تُصَّح النساء الحوامل بتناول أقراص حمض الفوليك خلال مُدَّة الحمل وبالأخص الثلاثة شهور الأولى منه؛ للوقاية من التشوهات الخلقية. ما مبدأ عمل هذه الأقراص؟

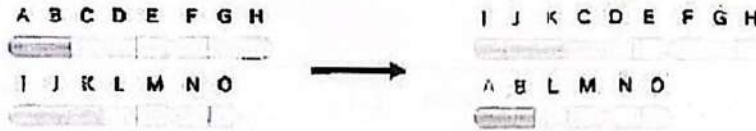
- أ) التأثير على تسلسل النيوكليوتيدات في DNA
 ب) إيقاف عمَل إنزيم بلمرة DNA
 ج) إضافة مجموعة الميثيل إلى جزيء DNA
 د) إضافة مجموعة الأسيتل إلى بروتين الهستون

الصفحة السادسة / نموذج (١)

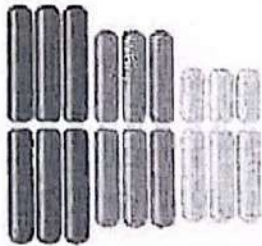
٣٦- إذا حدثت طفرة إزالة ناتجة عن إدخال زوج من النيوكليوتيدات في الكودون رقم 34 في سلسلة DNA عدد الكودونات الأصلي فيها يساوي 67 كودونًا، فما عدد النيوكليوتيدات التي سيطرأ تعديل على تسلسلها؟

(أ) 201 (ب) 33 (ج) 101 (د) 104

٣٧- ما الطفرة الظاهرة في الشكل الآتي؟



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



٣٨- ما المجموعة الكروموسومية الظاهرة في الشكل المجاور؟

(أ) $3n$ (ب) $2n+1$ (ج) $2n+2$ (د) $6n$

٣٩- ينتج مرض هنتغتون من طفرة في الجين:

(أ) DFS (ب) HTT (ج) CFTR (د) SRY

٤٠- ما مقدار مدة الحمل بالأسابيع التي يمكن بعدها الكشف عن اختلالات لدى الجنين عن طريق أخذ عينة دم من أمه؟

(أ) (3) (ب) (6) (ج) (8) (د) (10)

٤١- استخدم باحث إنزيمات القطع المحدد التي يُبين

الجدول المجاور مناطق تعرفها، ومواقع القطع لكل منها؛ وذلك لقطع جزيء DNA الآتي:

موقع القطع	سلسلة التعريف	الإنزيم
5'-GAATTC-3' 3'-CTTAAG-5'	5'-GAATTC-3' 3'-CTTAAG-5'	EcoRI
5'-AAGCTT-3' 3'-TTCGAA-5'	5'-AAGCTT-3' 3'-TTCGAA-5'	HindIII
5'-GGCC-3' 3'-CCGG-5'	5'-GGCC-3' 3'-CCGG-5'	HaeIII

5' - GAATTCTCGAGGATCCTTCCAAAAGCTTCC TTGAGGCCAAAA-3'
3' - CTTAAGAGCTCCTAGGAAGGTTTTCGAAGGAAGTCCGGTTT-5'

ما عدد قطع DNA الناتجة بعد استخدام الإنزيمات الثلاثة؟

(أ) 3 (ب) 4 (ج) 6 (د) 8

٤٢- أي قطع DNA الآتية ستقطع مسافة أقل من القطعة (AACGT) في جهاز الفصل الكهربائي الهلامي؟

(أ) ACG (ب) TTCG (ج) CGCAT (د) GCTATT

٤٣- أي الآتية تُستخدم لتعرف البصمة الوراثية لضحايا الكوارث الطبيعية؟

(أ) ADA-SCID (ب) VNTRs (ج) ASD (د) الفولستيم

٤٤- أي الآتية مشروع يدرس العلاقات بين الجينات والبيئات المختلفة؟

(أ) الجينوم الشخصي (ب) الجينوم لبعض الكائنات الحية (ج) الألف جينوم (د) رسم خريطة البروتينات للإنسان

الصفحة السابعة / نموذج (١)

٤٥- يُعَدُّ اختلاف لون صدفة الحلزون الخارجية مثالاً على:

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

٤٦- كَلَّفَ معلِّم مجموعات من الطلبة بعمل بحث عن الأهمية الاقتصادية غير المباشرة للتنوع الحيوي، واختارت كل مجموعة الموضوعات التي ستناقشها في البحث ودَوَّنَتْها في الجدول الآتي. أي المجموعات سيطلب المعلم منها التعديل على الموضوعات التي اختارتها؟

المجموعة (1)	المجموعة (2)	المجموعة (3)	المجموعة (4)
خصوبة التربة	التخلص من المواد السامة	توازن الغازات	تحليل الفضلات
الحماية من الجفاف	التخفيف من الاحترار العالمي	خصوبة التربة	الاحترار العالمي
بنوك الجينات	الحماية من الفيضانات	تدوير الفضلات	القيمة الجمالية
مصادر العقاقير	تنظيم المناخ	الحماية من الجفاف	الأمن الغذائي

(د) 4+3

(ج) 2+1

(ب) 3+2

(أ) 4+1

٤٧- أراد باحث فُحَص أنسجة حيوانات بحرية ماتت في موطنها بسبب ملوثات كيميائية؛ لتعرف تركيب هذه الملوثات. أي أنسجة هذه الحيوانات ستكون فيها أكبر كمية من هذه الملوثات؟

(د) العصبية

(ج) العظمية

(ب) العضلية

(أ) الدهنية

٤٨- يُعَدُّ استخدام نبات رشاد أذن الفأر لامتصاص الرصاص من التربة وتركيزه في سيقانه وجذوره مثالاً على:

(د) المعالجة الحيوية

(ج) السعة التحملية

(ب) التنمية المستدامة

(أ) الزيادة الحيوية

٤٩- أي الآتي من الأمثلة على الأنواع المِظْلَّة؟

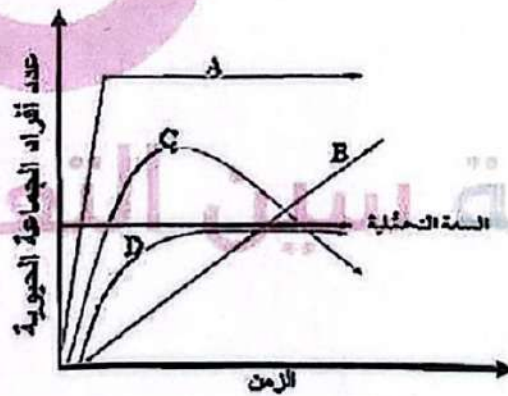
(ب) البومة الشمالية المرقطة

(د) السلاحف البحرية

(أ) طائر النورس

(ج) النسر الأسمر

٥٠- أي المنحنيات في الشكل الآتي تمثل النمو الطبيعي للجماعة الحيوية ضمن السعة التحملية؟



(د) (D)

(ج) (C)

(ب) (B)

(أ) (A)

﴿ انتهت الأسئلة ﴾

د. سام الصويدي
دائنة بيئية