



# n d s

إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

د. عصام العجوري  
د. إبراهيم بن حمود

وثيقة محمية/محظوظ  
رقم المبحث: 210  
مدة الامتحان: ٢:٠٠ مس  
اليوم والتاريخ: السبت ١٣/٧/٢٠٢٤  
رقم الجلوس: (١)

الباحث : العلوم الحياتية

## **الفرع: العلمي + الزراعي والاقتصاد المنزلي (جامعات)**

قَمُ الْنَّعْدَ

آخر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل شامل 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- أي العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بنتائج تجربة أجريت للكشف عن وجود الكربون في عينة من فيتامين K باستخدام أكسيد النحاس وماء الجير؟

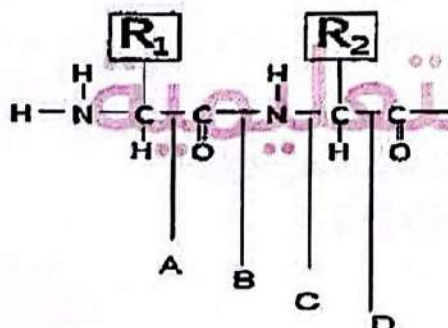
أ) الغاز الناتج قابل للاشتعال  
ب) لا يتغير لون ماء الجير  
ج) يتعكر محلول هيدروكسيد الكالسيوم  
د) يتحمر الكالسيوم في ماء الجير

٢- يُبيّن الجدول المجاور نسبة الأميلوز والأمليوبكتين في عيّنات نشا متساوية في كثافتها مستخرجـة من نباتات توكل، ومؤرمة بالحروف من (D-A). أي هذه النباتات تُعدّ أفضل مكون لوجية يأكلها رياضي

نسبة الأميلوبكتين %	نسبة الأميلوز %	الثبات
79	21	A
45	55	B
85	15	C
75	25	D

(B) (↔) (A) (↑)  
 (D) (↓) (C) (⤒)

٣- يمثل الشكل الآتي جزءاً من سلسلة عديد ببتي德. ما الرمز الذي يُشير إلى الرابطة التي منتحطم بإضافة الماء مُسبة  
تفكك سلسلة عديد الببتيد إلى حموض أمينية؟



B (ب) A (ا)  
D (د) C (ج)

٤- إذا علمت أنه عند إضافة مادة أمبيرات للرصاص إلى عينة تحتوي عنصر الكبريت ينتج رامب أسود، أي العينات الآتية سترى الكشف عنها بهذا الفحص؟

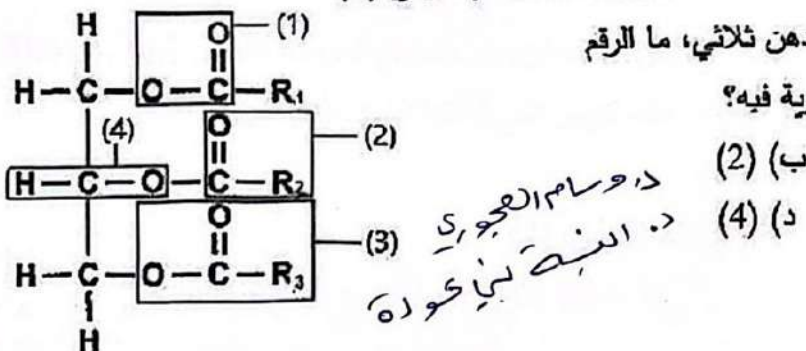
د) الغلايسين والسيرين

ج) المسيرين

ب) المستويين

### أ) الغلاسرين

الصفحة الثانية / نموذج (١)



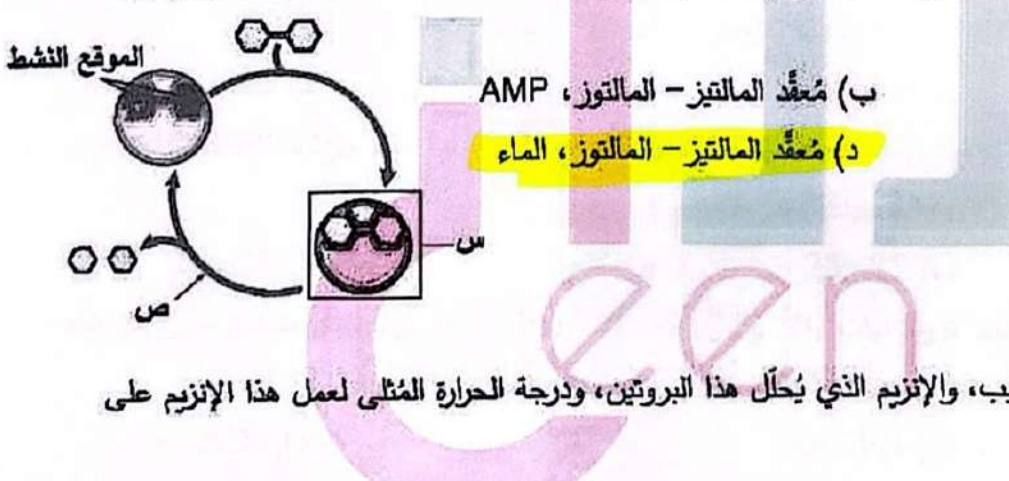
- أ) (1)  
ب) (2)  
ج) (3)  
د) (4)

٦- إذا علمت أن تسلسل النيوكليوتيديات في سلسلة DNA الأولى المستخلصة من كائن حي ما هو: 5'-AATGCCAGGTAGAAA-3' ، وأن تسلسل النيوكليوتيديات في سلسلة DNA الثانية المستخلصة من كائن حي آخر هو: 3'-AAGAGGCCTAGAAAGG ، وأن الرمز (K) يُمثل عدد البيورينات في سلسلة DNA الأولى، في حين أن الرمز (D) يُمثل عدد البيوريميدينات في سلسلة DNA الثانية، فما العبارات الآتية صحيحة؟

- أ) العدد K أكبر مقداراً من العدد D  
ب) العدد K أصغر مقداراً من العدد D  
ج) مقدار العدد K يساوي مقدار العدد D فقط

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

- أ) المالتوز، الماء  
ب) مُعَدَّ المالتوز - المالتوز، AMP  
ج) المالتوز، AMP

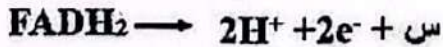


٨- البروتين الذي يحوله الحليب، والإنزيم الذي يحلل هذا البروتين، ودرجة الحرارة المُئلى لعمل هذا الإنزيم على الترتيب:

- أ) بابايين، الليسين، 20°C  
ب) بابايين، الليسين، 40°C  
ج) كازيين، الليسين، 40°C  
د) كازيين، الليسين، 20°C

## مذكرة لبيان التعليمية

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



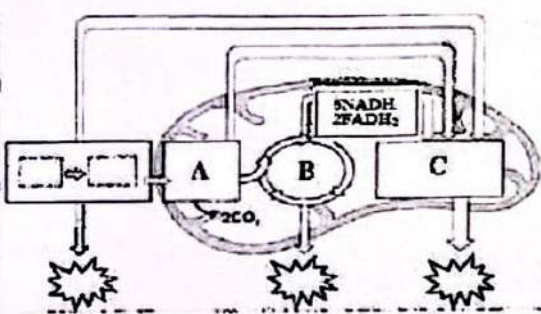
- أ) FAD، اختزال  
ب) FADH، اختزال  
ج) FAD، تأكسد  
د) FAD<sup>+</sup>، تأكسد

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- يمثل الشكل الآتي مراحل التنفس الخلوي، والمطلوب: ما نواتج المرحلة المشار إليها بالرمز (A)، وما العملية المشار إليها بالرمز (C)، وكم عدد دورات حلقة كريں التي يمثلها الشكل (B) على الترتيب؟



أ) جزيئاً بيروفيت، الفسفرة التأكسدية، (١)

ب) جزيئاً أستيل مُرافق إنزيم - أ، التحلل الغلايكولي، (٢)

ج) جزيئاً بيروفيت، أكسدة البيروفيت إلى أستيل مُرافق إنزيم - أ، (١)

د) جزيئاً أستيل مُرافق إنزيم - أ، الفسفرة التأكسدية، (٢)

١٢- إذا تخرّرت (٣) جزيئات غلوكوز إلى حمض اللاكتيك، فما هو المستقبل النهائي للإلكترونات في هذا التخمر، وما عدد جزيئات هذا المستقبل على الترتيب؟

أ) أسيتالدهايد، (٣)      ب) أسيتالدهايد، (٦)      ج) بيروفيت، (٣)      د) بيروفيت، (٦)

١٣- الباراكوات مُبَدِّد يُستخدم للتخلص من النباتات غير المرغوبية؛ إذ يعمل على استقبال الإلكترونات التي يتم إطلاقها من النظام الضوئي الأول عند امتصاص جزيئات الكلوروفيل في هذا النظام الضوئي في التفاعلات الضوئية اللاحقة. أي الآتية سيناثر إنتاجها بسبب تعرض النبات لهذا المُبَدِّد؟

د) مُعَدِّد مركز التفاعل      ب) الأكسجين      ج) ADP      أ) NADPH

٤- إذا دخل (٢٥) جزيء (PGAL) في مرحلة إعادة تكوين مُستقبل  $\text{CO}_2$ ، فما عدد جزيئات (RuBP) المُعاد تكوينها، وما عدد جزيئات (ATP) المستهلكة على الترتيب؟

أ) ٥ و ١٥      ب) ٢٥ و ٢٥      ج) ١٥ و ١٥      د) ٢٥ و ١٥

١٥- أجرى باحث تجربة تم فيها تزويد نبات بغاز  $\text{CO}_2$  يدخل الكربون المنشع في تركيبه، وبعد فترة وجيزة من بدء التجربة شُتّي الكربون المنشع داخل خلايا النبات. أي المواد الآتية ستعوي الكربون المنشع؟

د) ADP      ب) NADPH      ج) PGA      أ)  $\text{NADP}^+$

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

أ) دخول الخلية الأصلية طور  $G_0$

ب) غياب نقطة المراقبة M

ج) خلل في تضاعف المادة الوراثية

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

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

١٨- تكون كتيبة DNA في طور  $G_2$ :

أ) مثلي كميته في طور  $G_1$

ج) ثُساوي كميته في طور  $G_0$

١٩- أي الآتية لألياف بروتين الأكينين الدقيقة وجزيئات بروتين الميوسين دور في حدوثه؟

أ) الانشطار الثاني في خلية بكتيريا

ب) انقسام السيتوپلازم في خلية حيوانية

د) تضاعف DNA في الإنسان

ج) تنظيم دورة الخلية في الإنسان

٢٩- تظهر على فتاة صفة وراثية نادرة تسمى الجفن المتسدل (Ptosis) تمنعها من فتح عينيها على نحو كامل. إذا علمت أن الأكيل المسؤول عن هذه الصفة أليل سائد (E)، وأن والد الفتاة تظهر عليه هذه الصفة، في حين أن والدة الفتاة وجدتها لأبيها (والدة أبيها) لا تظهر عليها هذه الصفة، فما الطرز الجينية لفتاة، ووالدتها، 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:  $X^E X^e$ )،  $\frac{1}{4}$

ب) الفتاة:  $X^E X^e$ ، (والدها:  $X^E Y$ )، (والدتها:  $X^e X^e$ )،  $\frac{1}{2}$

ج) الفتاة:  $EE$ ، (والدها:  $Ee$ )، (والدتها:  $Ee$ )،  $\frac{1}{4}$

د) الفتاة:  $Ee$ ، (والدها:  $ee$ )، (والدتها:  $ee$ )،  $\frac{1}{2}$

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 تقييم نباتات بيضاء الأزهار عريضة الأوراق بأخرى حمراء الأزهار عريضة الأوراق، وتنتج من هذا التلقيح نباتات بيضاء الأزهار رفيعة الأوراق، فإن جميع الطرز الجينية الآتية متوقّع ظهورها بين الأفراد الناتجة، ما عد؟

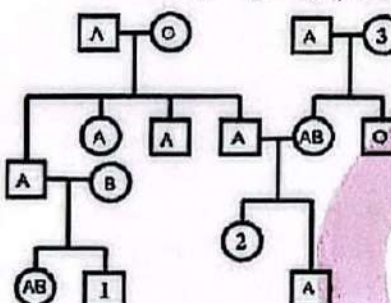
TTRr (د)

TtRR (ج)

ttRr (ب)

TTrr (أ)

٣١- يُبيّن سجل النسب الآتي وراثة فصائل الدم في عدة عائلات. ما فصائل الدم المحتملة للشاب رقم (١)، وما احتمال ظهور الفتاة رقم (٢) بنفس الطراز الشكلي لشقيقها، وما فصائل الدم المحتملة لفتاة رقم (٣) على الترتيب؟



أ) A,AB : (3) ,  $\frac{1}{2}$  : (2) , A,B, AB, O : (1)

ب) B : (3) ,  $\frac{1}{4}$  : (2) , A,B, AB, O : (1)

ج) AB, B : (3) ,  $\frac{1}{4}$  : (2) , A, AB : (1)

د) B : (3) ,  $\frac{1}{2}$  : (2) , A,B, AB, O : (1)

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

AaBbcc (د)

aabbcc (ج)

AabbCc (ب)

Aabbcc (أ)

٣٣- أسرة مكونة من أب وأم و (٣) بنات، ينتظرون مولوداً جديداً، ما النسبة المحتملة لأن يكون ذكراً؟

أ) 25% (د) 50% (ج) 75% (ب) 100%

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

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

فإن الجينين اللذين بينهما أقل نسبة ارتباط هما:

D و E (د)

F و D (ج)

G و E (ب)

F و G (أ)

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

ب) إيقاف عمل إنزيم بلمرة DNA

أ) التأثير على تسلسل النيوكليوتيدات في DNA

د) إضافة مجموعة الأستيل إلى بروتين الهرستون

ج) إضافة مجموعة الميثيل إلى جزء DNA

**الصفحة السادسة / نموذج (١)**

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

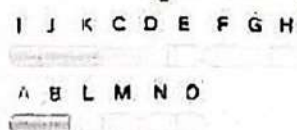
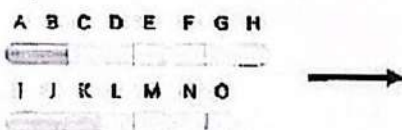
د) 104

ج) 101

ب) 33

أ) 201

-٣٧- ما الطفرة الظاهرة في الشكل الآتي؟



د) التكرار

ج) القلب

ب) تبديل الموقع

أ) الحذف

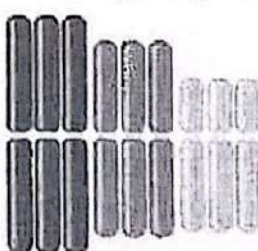
-٣٨- ما المجموعة الكروموسومية الظاهرة في الشكل المجاور؟

د) عصام الحموي (ب)  $2n+1$

د) الرئيس بين كوكو (د)  $2n+2$

أ)  $3n$

ج)  $6n$



SRY

CFTR

HTT

DFS

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

د) (10)

ج) (8)

ب) (6)

أ) (3)

موقع النطع	سلسلة النطع	الأنزيم
5'-GAATTC-3'	5'-GAATTC-3'	EcoRI
3'-CTTAAG-5'	3'-CTTAAG-5'	
5'-AAGCTT-3'	5'-AAGCTT-3'	HindIII
3'-TTCGAA-5'	3'-TTCGAA-5'	
5'-GGCC-3'	5'-GGCC-3'	HaeIII
3'-CCGG-5'	3'-CCGG-5'	

5' - GAATTCTCGAGGATCCTCAAAAGCTCCTGAGGCCAAA-3'

3' - CTTAACGAGCTCTAGGAAGGTTTTCGAAGGAACCTCCGGTTT-5'

ما عدد قطع DNA الناتجة بعد استخدام الإنزيمات الثلاثة؟

د) 8

ج) 6

ب) 4

أ) 3

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

د) GCTATT

CGCAT

TTCG

ACG

ج) 6

ج) ASD

VNTRs

ADA-SCID

د) الفولستم

ج) VNTRs

ب) ADA-SCID

أ) الجينوم الشخصي

ب) الجينوم لبعض الكائنات الحية

د) رسم خريطة البروتينات للإنسان

ج) الألف جينوم

ب) VNTRs

أ) ADA-SCID

ج) الجينوم الشخصي

د) رسم خريطة البروتينات للإنسان

## لبن التعليم

## لبن التعليم

### الصفحة السابعة / نموذج (١)

- ٤٥- يُعد اختلاف لون صدفة الحلزون الخارجية مثلاً على:
- أ) تنوع الجماعات الحيوية      ب) تنوع الأنواع      ج) التنوع الوراثي      د) تنوع الأنظمة البيئية
- ٤٦- كلف معلم مجموعات من الطلبة بعمل بحث عن الأهمية الاقتصادية غير المباشرة للتنوع الحيوي، واختارت كل مجموعة الموضوعات التي ستاقشها في البحث ودونتها في الجدول الآتي. أي المجموعات سيطلب المعلم منها التعديل على الموضوعات التي اختارتها؟

المجموعة (٤)	المجموعة (٣)	المجموعة (٢)	المجموعة (١)	
تحليل الفضلات	توازن الغازات	التخلص من المواد السامة	خصوصية التربية	الموضوعات
الاحترار العالمي	خصوصية التربة	التخفيف من الاحتراز العالمي	الحماية من الجفاف	
القيمة الجمالية	تدوير الفضلات	الحماية من الفيروسات	بنوك الجنينات	
الأمن الغذائي	الحماية من الجفاف	تنظيم المناخ	مصادر العقاقير	

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

أ) الدهنية      ب) العضلية      ج) العظمية      د) العصبية

- ٤٨- يُعد استخدام نبات رشاد أذن الفأر لامتصاص الرصاص من التربة وتركيزه في ساقاته وجذوره مثلاً على:

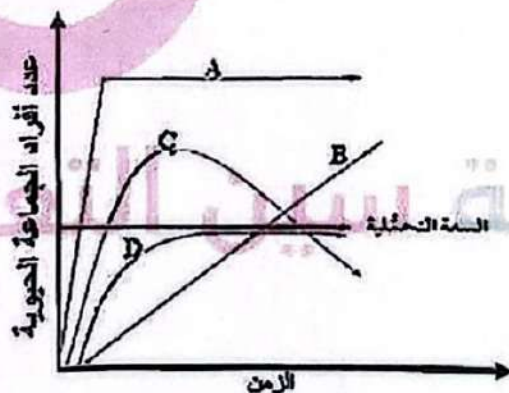
أ) الزيادة الحيوية      ب) التنمية المستدامة      ج) السعة التحملية      د) المعالجة الحيوية

- ٤٩- أي الآتية من الأمثلة على الأنواع المطلقة؟

أ) طائر النورس

ج) النسر الأسرع

- ٥٠- أي المحنكات في الشكل الآتي تُمثل النمو الطبيعي للجماعة الحيوية ضمن السعة التحملية؟



د) (D)

ج) (C)

ب) (B)

أ) (A)