

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

مدة الامتحان: ٢٠٠ د.س
اليوم والتاريخ: السبت ٣/٧/٢٠٢٤
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محلوبة)

رقم المبحث: 210

المبحث : العلوم الحياتية
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؟

ب) لا يتغير لون ماء الجير

أ) الغاز الناتج قابل للاشتعال

د) يتحرّر الكالسيوم في ماء الجير

ج) يتعرّك محلول هيدروكسيد الكالسيوم

٢- يبيّن الجدول المجاور نسبة الأميلوز والأميلوبكتين في عينات نشا متساوية في كتلتها مستخرجة من نباتات توكل، ومؤمّنة بالحرف من (D-A). أي هذه النباتات تُعدّ أفضل مكون لوجبة يأكلها رياضي يستعدّ لسباق جري؟

أ) (A)

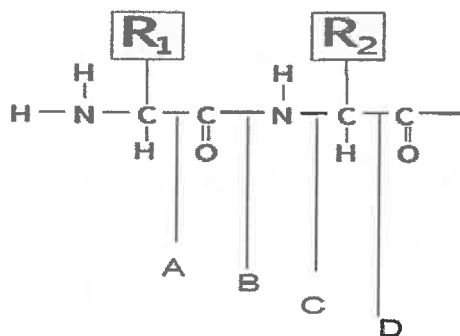
ب) (B)

ج) (C)

د) (D)

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

٣- يُمثّل الشكل الآتي جزءاً من سلسلة عديد ببتيد. ما الرمز الذي يُشير إلى الرابطة التي ستتحطم بإضافة الماء مُسبة تفكّك سلسلة عديد الببتيد إلى حموض أمينية؟



أ) (A)

ب) (B)

ج) (C)

د) (D)

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

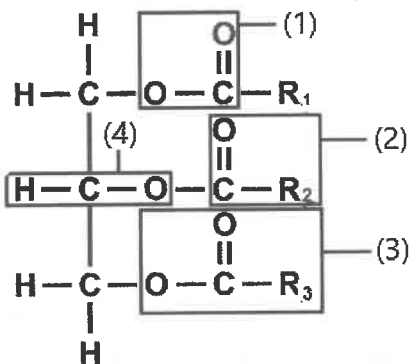
د) الغلايسين والسيرين

ج) السيرين

ب) المسطين

أ) الغلايسين

الصفحة الثانية / نموذج (١)



- ٥- يُمثّل الشكل المجاور جزء دهن ثالثي، ما الرقم
الذي يُشير إلى الرابطة الإسترية فيه؟

(أ) (1) (ب) (2)
(ج) (3) (د) (4)

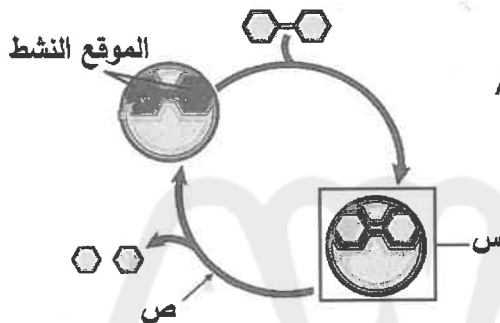
٦- إذا علمت أنَّ تسلسل النيوكلويوتيدات في سلسلة DNA الأولى المستخلصة من كائن حيٍ ما هو:

حي آخر هو: '3'-AAGAGGCCTAGAAAGG-5' ، وأن الرمز (K) يمثل عدد البيورينات في سلسلة DNA الأولى، في حين أن الرمز (D) يمثل عدد البييريميدينات في سلسلة DNA الثانية، فأي العبارات الآتية صحيحة؟

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

ب) العدد K أصغر مقداراً من العدد D
 د) يمكن تحديد مقدار العدد K فقط

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



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

- البروتين الذي يحيي الحليب، والإنزيم الذي يُحلّ هذا البروتين، ودرجة الحرارة المُثلّى لعمل هذا الإنزيم على الترتيب:

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

٩- ماذا يُمثّل الرمز (س) في المعادلة الآتية، وما العمليّة التي تُمثّلها هذه المعادلة على الترتيب؟



- أ) FAD^+ , اختزال
ج) FAD , تأكسد

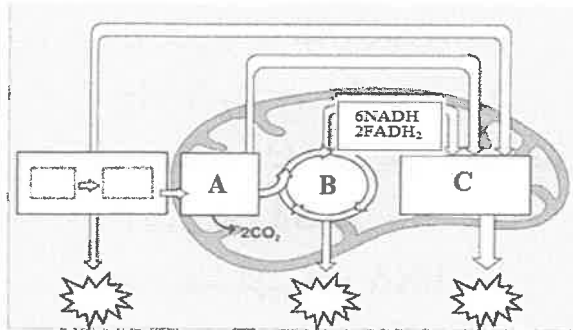
ب) FADH , اختزال
د) FAD^+ , تأكسد

١٠- إذا كان عدد جزيئات NADH الناتجة من مرحلة التحلل الغلايكولي يساوي (٨)، فما عدد جزيئات الغلوکوز التي تحطمـت في هذه المرحلة، وما عدد جزيئات البيروفيت الناتجة على الترتيب؟

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

الصفحة الثالثة / نموذج (١)

١١- يُمثل الشكل الآتي مراحل التنفس الخلوي، والمطلوب: ما نواتج المرحلة المشار إليها بالرمز (A)، وما العملية المشار إليها بالرمز (C)، وكم عدد دورات حلقة كربس التي يُمثلها 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 تخرّمت (٣) جزيئات غلوكوز إلى حمض اللاكتيك، فما هو المُستقبل النهائي للإلكترونات في هذا التخمر، وما عدد جزيئات هذا المُستقبل على الترتيب؟

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

١٣- الباراكوات مُبَيِّد يُستخدم للتخلص من النباتات غير المرغوبة؛ إذ يعمل على استقبال الإلكترونات التي يتم إطلاقها من النظام الضوئي الأول عند امتصاص جزيئات الكلوروفيل في هذا النظام الضوئي في القاعلات الضوئية اللاحقة. أي الآتية سيتأثر إنتاجها بسبب تعرض النبات لهذا المُبَيِّد؟

(أ) NADPH (ب) الأكسجين (ج) ADP (د) مُعَقد مركز التفاعل

١٤- إذا دخل (٢٥) جزيء (PGAL) في مرحلة إعادة تكوين مُستقبل 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 CO_2 يدخل الكربون المُشع في تركيبه، وبعد فترة وجيزة من بدء التجربة تتبع الكربون المُشع داخل خلايا النبات. أي المواد الآتية ستحوي 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 G₀ (ب) غياب نقطة المراقبة M

(ج) خلل في تضاعف المادة الوراثية (د) نشاط إشارة الموت المبرمج

١٧- أي أطوار الانقسام الآتية يكون الأمثل لدراسة شكل الكروموسومات، وحجمها، وعددتها؟

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

١٨- تكون كمية DNA في طور G₂:

(أ) مُثلي كميته في طور G₁

(ج) ثُساوي كميته في طور G₀

(ب) مُثلي كميته في نهاية طور S

(د) ثُساوي كميته في طور G₁

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

(أ) الانشطار الثنائي في خلية بكتيريا (ب) انقسام السيتوبلازم في خلية حيوانية

(ج) تنظيم دورة الخلية في الإنسان (د) تضاعف DNA في الإنسان

الصفحة الرابعة / نموذج (١)

- ٢٠- إذا علمت أن الرمز (X) يمثل عدد الكروموسومات في خلية جسمية طبيعية لحيوان ما، فما عدد الكروموسومات في كل من: خلية كبد، وجاميت، وبويضة مخصبة لهذا الحيوان على الترتيب؟
- أ) $\frac{1}{2}X$ و (X) و (2X)
 ب) (X) و (X) و (2X)
 ج) $\frac{1}{2}X$ و (X) و $\frac{1}{2}X$
- ٢١- إذا استُخدمت مادة تعمل على تعطيل عمل إنزيم ربط DNA، فأي الآتية سيتأثر في أثناء تضاعف DNA؟
- أ) تكون قطع أوكازاكي
 ب) بناء السلسلة المتأخرة
 ج) ارتباط إنزيم بادئ RNA
 د) تكون الروابط الهيدروجينية
- ٢٢- أي الإنزيمات الآتية يؤدي فقدان القدرة على العمل إلى عدم انفصال سلسلتي DNA المقابلتين؟
- أ) الهايليكيرز
 ب) بادئ RNA
 ج) بلمرة DNA
 د) النيوكليريز
- ٢٣- ماذا تسمى آلية تصحيح الأخطاء في أثناء التضاعف مباشرةً باستعمال إنزيم بلمرة DNA؟
- أ) المعالجة
 ب) التقحيم
 ج) تصحيح عدم التطابق
 د) تصحيح استتصال النيوكلويوتيد
- ٢٤- ما مسار جزيء (tRNA) خلال مرحلة استطالة سلسلة عديد الببتيد؟
- أ) الموقع E ← الموقع P ← الموقع A
 ب) الموقع P ← الموقع A ← الموقع E
 ج) الموقع E ← الموقع A ← الموقع P
 د) الموقع P ← الموقع E ← الموقع A
- ٢٥- أي الآتية في الريبيوسوم يرتبط بها mRNA في بداية مرحلة بدء الترجمة؟
- أ) الموقع A
 ب) الوحدة البنائية الكبيرة
 ج) الوحدة البنائية الصغيرة
 د) الموقع P
- ٢٦- عند دراسة جاميات فتاة وشاب متزوجين من بعضها البعض، ظهرت جاميات تحتوي على الأليلين المرتبطين (b,A)، وأخرى تحتوي على الأليلين المرتبطين (a,B)، وظهرت جاميات تحتوي على الأليلين (a,b)، وأخرى تحتوي الأليلين (B,A). أي الآتية طرز جينية محتملة لكل من الفتاة والشاب؟
- أ) (BBAA) ، (bbAA)
 ب) (BBaa) ، (bbaa)
 ج) (BbAa) ، (bbAA)
 د) (Bbaa) ، (bbaa)
- ٢٧- بماذا يختلف الأليل السائد والأليل المُتحّي للصفة الوراثية الواحدة؟
- أ) الموقع على الكروموسوم
 ب) تسلسل النيوكلويوتيدات
 ج) بُعد الأليل عن القطعة المركزية
 د) الانفصال في أثناء تكوين الجاميات
- ٢٨- في أحد أنواع الحيوانات يسود أليل لون الفراء الرمادي (G) على أليل لون الفراء الأبيض، ويسود أليل الذيل الطويل (T) على أليل الذيل القصير. إذا جرى تزاوج بين ذكر رمادي لون الفراء طويل الذيل (غير متماثل الأليلات للصفتين) وأنثى بيضاء الفراء طولية الذيل متماثلة الأليلات، فما الطرز الجينية للأفراد الناتجة، وما احتمال ظهور أفراد بيضاء الفراء على الترتيب؟
- أ) $\frac{1}{2}$, ggTt , ggTT
 ب) $\frac{1}{2}$, GgTt , ggTT
 ج) $\frac{1}{4}$, GGtt , ggTT
 د) $\frac{1}{4}$, ggTt , GgTt , ggTT , GgTt

الصفحة الخامسة / نموذج (١)

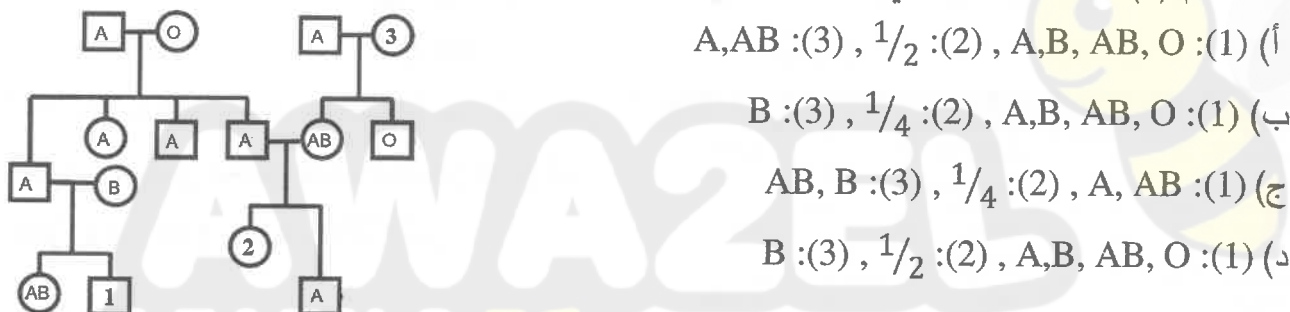
٢٩- تظهر على فتاة صفة وراثية نادرة تسمى الجفن المنسدل (Ptosis) تمنعها من فتح عينيها على نحو كامل. إذا علمت أن الأليل المسؤول عن هذه الصفة أليل سائد (E)، وأن والد الفتاة تظهر عليه هذه الصفة، في حين أن والدة الفتاة وجدتها لأبيها (والدة أبيها) لا تظهر عليها هذه الصفة، فما الطرز الجيني للفتاة، ووالدتها،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

- أ) (الفتاة: $X^E X^E$) ، (والدتها: $X^E Y$) ، (والدتها: $\frac{1}{4}$)
- ب) (الفتاة: $X^E X^e$) ، (والدتها: $X^E Y$) ، (والدتها: $\frac{1}{2}$)
- ج) (الفتاة: EE) ، (والدتها: Ee) ، (والدتها: $\frac{1}{4}$)
- د) (الفتاة: Ee) ، (والدتها: ee) ، (والدتها: $\frac{1}{2}$)

٣٠- في أحد أنواع النباتات يسود أليل الأزهار البيضاء، ويُسود 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 متوقّع ظهورها بين الأفراد الناتجة، ما عدا:

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

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



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

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

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

25%	50%	75%	100%
(د)	(ج)	(ب)	(أ)

٣٤- إذا كانت نسب حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور بين الجينات المرتبطة على النحو الآتي: $D-G$ (تساوي ٤%)، $E-G$ (تساوي ١١%)، $F-G$ (تساوي ٢٢%)، $E-F$ (تساوي ١٥%)، $D-E$ (تساوي ٧%)، فإن الجينين اللذين بينهما أقل نسبة ارتباط هما:

- أ) F و G
- ب) G و E
- ج) D و F
- د) E و D

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

- أ) التأثير على تسلسل النيوكليوتيدات في DNA
- ب) إيقاف عمل إنزيم بلمرة DNA
- ج) إضافة مجموعة الأستيل إلى بروتين الهرستون
- د) يتبع الصفحة السادسة ...

الصفحة السادسة / نموذج (١)

٣٦- إذا حدثت طفرة إزاحة ناتجة عن إدخال زوج من النيوكليوتيدات في الكodon 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



ب) $2n+1$

د) $2n+2$

٣٨- ما المجموعة الكروموسومية الظاهرة في الشكل المجاور؟

أ) $3n$

ج) $6n$

٣٩- ينتج مرض هنتغتون من طفرة في الجين:

د) SRY

ج) CFTR

ب) HTT

أ) DFS

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

د) (10)

ج) (8)

ب) (6)

أ) (3)

٤١- استخدم باحث إنزيمات القطع المُحدَّد التي يُبيّن الجدول مناطق تعرفها، وموقع القطع لكل منها؛ وذلك لقطع جزيء DNA الآتي:

موقع القطع	منطقة التعرُّف	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' - GAATTCTCGAGGATCCTCCAAAAGCTTCC TTGAGGCCAAA-3'
3' - CTTAAGAGCTCTAGGAAGGTTTTCGAAGGAACCTCCGGTTT-5'

ما عدد قطع DNA الناتجة بعد استخدام الإنزيمات الثلاثة؟

د) 8

ج) 6

ب) 4

أ) 3

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

د) GCTATT

ج) CGCAT

ب) TTCG

أ) ACG

د) الفولستمن

ج) ASD

ب) VNTRs

أ) ADA-SCID

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

ب) الجينوم لبعض الكائنات الحية

د) رسم خريطة البروتينات للإنسان

أ) الجينوم الشخصي

ج) الألف جينوم

الصفحة السابعة / نموذج (١)

- ٤٥ - يُعد اختلاف لون صدفة الحلزون الخارجية مثلاً على:
- أ) تنوع الجماعات الحيوية ب) تنوع الأنواع ج) التنوّع 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 ستتقاشرها في البحث ودونتها في الجدول الآتي. أي المجموعات سيطلب المعلم منها التعديل على الموضوعات التي اختارتها؟

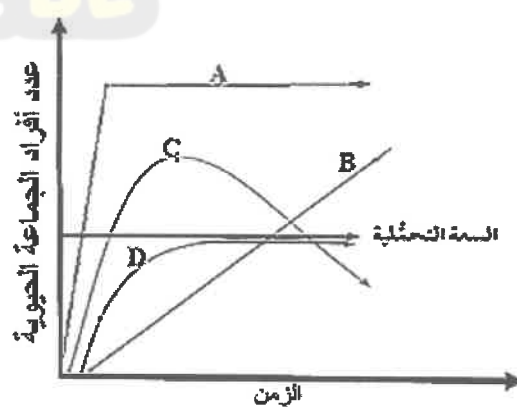
المجموعة (٤)	المجموعة (٣)	المجموعة (٢)	المجموعة (١)	
تحليل الفضلات	توازن الغازات	التخلص من المواد السامة	خصوصية التربة	الموضوعات
الاحترار العالمي	خصوصية التربة	التخفيف من الاحترار العالمي	الحماية من الجفاف	
القيمة الجمالية	تدوير الفضلات	الحماية من الفيضانات	بنوك الجينات	
الأمن الغذائي	الحماية من الجفاف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

- 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 سيقانه وجذوره مثلاً على:
- أ) الزيادة الحيوية ب) التنمية المستدامة ج) السعة التحملية د) المعالجة الحيوية

٤٩ - أي الآتية من الأمثلة على أنواع المظلة؟

- أ) طائر النورس ب) البومة الشمالية المرقطة ج) الفسر الأسمري

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



- (A) (A) (B) (B) (C) (C) (D) (D)

«انتهت الأسئلة»

