


امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

مدة الامتحان: ٢:٠٠
 اليوم والتاريخ: الأحد ٢٣/٧/٢٣
 رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: 205
 رقم النموذج: (١)

المبحث : العلوم الحياتية

الفرع: العلمي + المهني (جامعات)

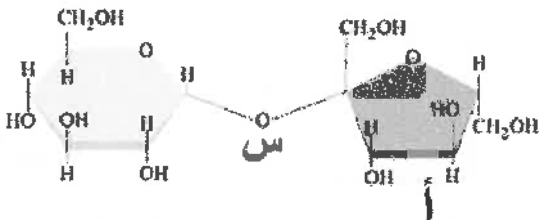
اسم الطالب:

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 أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٨).

١- جميع الآتية ينتج من تسخينها مع أكسيد النحاس مادة تسبب تعكّر ماء الجير ما عدا:



٢- ما السكر الأحادي الذي يشير إليه الرمز (أ)، وما نوع الرابطة المشار إليها بالرمز (س)، وما السكر الثنائي الذي يمثله الشكل المجاور على الترتيب؟



- (أ) فركتوز ، تساهمية غلايكوسيدية ، سكروز
- (ب) لاكتوز ، تساهمية غلايكوسيدية ، غلاكتوز
- (ج) غلوكوز ، أيونية غلايكوسيدية ، سكروز
- (د) فركتوز ، أيونية غلايكوسيدية ، مالتوز

٣- جميع العبارات الآتية والتي تتعلق بالبروتينات والحموض الأمينية صحيحة ما عدا:

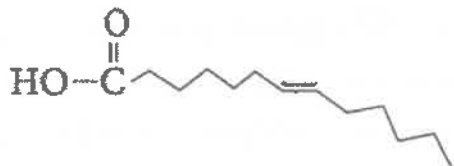
- (أ) الغلايسين يحتوي على أبسط سلسلة جانبية
- (ب) الفايبيرين بروتين كروي له دور في تجلط الدم
- (ج) التربوفان يدخل في تصنيع السيروتونين
- (د) الحموض الأمينية الأساسية عددها (9) ولا يستطيع جسم الإنسان تصنيعها.

٤- تبرئ شخص فصيلة دمه (B) بوجودي دم بهدف فصلهما إلى مكوناتهما، ونثّل بعض هذه المكونات (بلازما الدم وخلايا الدم الحمراء) إلى من يحتاجها، مستعيناً بالجدول الآتي ما الرقم الدال على النقل الصحيح لهذه المكونات جميعها؟

فصيلة دم مُستقبل	فصيلة دم مُمستقبل	الرقم
خلايا الدم الحمراء	بلازما	
A, O, AB	B, AB	1
B, AB	AB,B	2
B, AB	B,O	3
B,O	B, A	4

- 1) 2) ب
- 3) ج 4) د

٥- ماذا يمثل الشكل المجاور، وما المادة التي تُعد مثلاً عليه؟

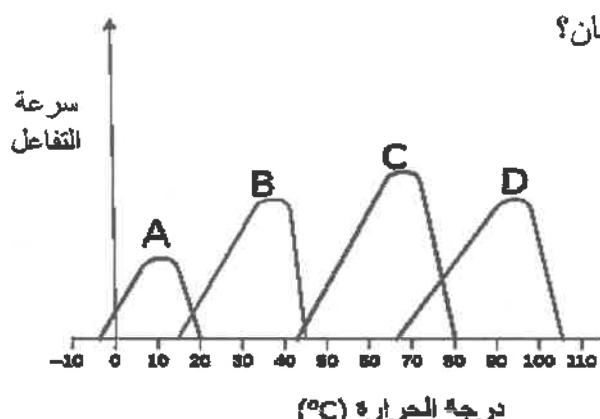


- (أ) حمض دهني غير مشبع، حمض الأوليك
- (ب) حمض دهني مشبع، حمض البالميتك
- (ج) حمض دهني غير مشبع، حمض البالميتك
- (د) حمض دهني مشبع، حمض الأوليك

الصفحة الثانية/ نموذج (١)

٦- حلل باحث عينة (DNA) مكونة من (850) نيوكليلوتيداً فوجد أن نسبة النيوكليوتيدات التي يدخل الأدينين في تركيبها في هذه العينة هي (20%)، ما عدد النيوكليوتيدات التي يدخل السايتوسين في تركيبها؟

- (أ) 170 (ب) 340 (ج) 255 (د) 510



٧- ما رمز الشكل الذي يمثل نشاط معظم الإنزيمات في جسم الإنسان؟

- (أ) (B) (ب) (A) (ج) (D) (د) (C)

٨- أي الأشكال البيانية الآتية يمثل العلاقة الصحيحة بين تركيز المادة المتفاعلة وسرعة تفاعل يُحفَّزه إنزيم، إذا علمت أن المحور السيني في كلِّ منها يمثل تركيز المادة المتفاعلة والمحور الصادي يمثل سرعة التفاعل؟



٩- أي الآتية مُرافقات إنزيمات تنتج من عملية اخترال؟

- (أ) NADH و FADH₂ (ب) NAD⁺ و FAD (ج) NAD⁺ و NADP⁺ (د) ATP و GTP

١٠- أي الآتية هي نواتج التحلل الغلايكولي لجزيء غلوكوز؟

- (أ) جزيء بيروفيت ، 2ATP ، 2NADH (ب) جزيء بيروفيت ، 2ATP ، 2NADH

- (ج) جزيئاً بيروفيت ، 2NADH ، 2ATP (د) جزيئاً بيروفيت ، 2NAD⁺

١١- ما نواتج تفاعلات حطقة كربس إذا استهلكت أربعة جزيئات غلوكوز في عملية التنفس الخلوي؟

- (أ) 4CO₂, 2FADH₂, 2ATP, 6NADH (ب) 8CO₂, 4FADH₂, 4ATP, 12NADH

- (ج) 16CO₂, 8FADH₂, 8ATP, 24NADH (د) 32CO₂, 16FADH₂, 16ATP, 48NADH

١٢- أي أجزاء الخلية تحدث فيه عملية التخمر، وما نواتج تخمر جزيء غلوكوز في جسم رياضي عند ممارسته تدريباً بدنياً قاسياً؟

- (أ) السيتوسول ، ATP ، جزيء لاكتيت (ب) السيتوسول ، (2ATP ، جزيئاً لاكتيت)
- (ج) الميتوكندريا ، (2ATP ، حمض اللاكتيك) (د) الميتوكندريا ، (NAD⁺ ، حمض اللاكتيك)

١٣- أي الآتية يبيّن المسار الصحيح للإلكترونات في التفاعلات الضوئية اللاحقة؟



الصفحة الثالثة/ نموذج (١)

٤-١ ما موقع حدوث التفاعلات الضوئية الحلقيّة، وما نواتجها على الترتيب؟

(أ) (ATP ، PSI)
(ب) (ATP ، PSII)

(ج) (PSI و PSII ، NADH ، ATP)
(د) (NADH ، ATP ، P₆₈₀)

٤-٢ كم جزيء (CO₂) و(NADPH) يلزم لإنتاج ثلاثة جزيئات غلوكوز من تفاعلات حلقة كالفن على الترتيب؟

(أ) (18) و (36) (ب) (9) و (18) (ج) (6) و (12) (د) (3) و (6)

٤-٣ أي أطوار دورة الخلية الآتية يكون فيه إنزيم بلمرة (DNA) أكثر نشاطاً؟

(أ) G₀
(ب) S
(ج) G₁
(د) M

٤-٤ يمثل الشكل المجاور آلية عمل إنزيم الفسفرة المعتمد على السايكلين، ما أهمية ارتباط المادة (ع) بهذا الإنزيم، وما

هي

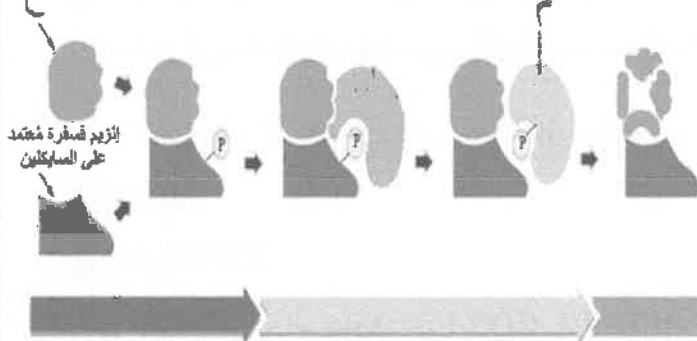
هي المادة المشار إليها بالرمز (م) على الترتيب؟

(أ) تحطيم الإنزيم، البروتين الهدف (غير فاعل)

(ب) إرشاد الإنزيم إلى البروتين الهدف، السايكلين

(ج) تحفيز الإنزيم، البروتين الهدف (فاعل)

(د) فسفرة البروتين الهدف، البروتين الهدف (غير فاعل)



٤-٥ تُستخدم مادة الباكليتاكسيل لتشييظ نمو الخلايا السرطانية من خلال تأثيرها في عمل الخيوط المغزلية في أثناء

انقسام الخلايا. يبيّن الجدول الآتي تأثير تركيز مادة الباكليتاكسيل في عدد خلايا القمم النامية لجذور البصل

المنقسمة، ما نسبة تشوييظ انقسام هذه الخلايا عند استخدام مادة الباكليتاكسيل تركيزها ٠٥mg/mL؟

تركيز الباكليتاكسيل mg/mL	عدد الخلايا في حالة الانقسام	النسبة (%)
0	70	50%
0.1	35	80%
0.5	7	90%

٤-٦ أي الآتية يحدث في الانقسام المنصف ولا يحدث في الانقسام المتساوي؟

(أ) اصطلاف الكروموسومات المتماثلة على شكل أزواج على جنبي خط وسط الخلية

(ب) انفصال الكروماتيدات الشقيقة نحو أقطاب الخلية نتيجة انكماش الخيوط المغزلية

(ج) ارتباط الخيوط المغزلية بالسنترومير

(د) انقسام السيتوبلازم

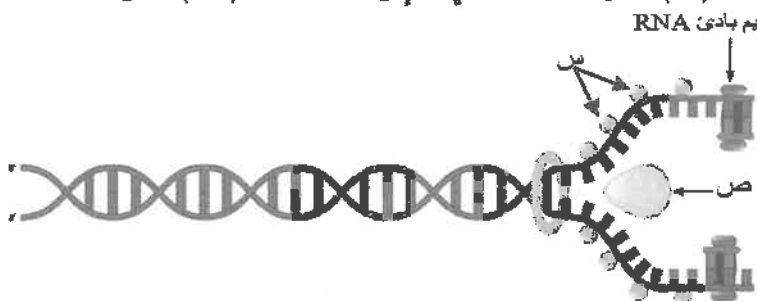
٤-٧ في أثناء عملية إنتاج الحيوانات المنوية من خلية منوية أولية في إنسان، أي الآتية تنتهي بإنتاج خلتين (1n)؟

(أ) الانقسام المتساوي
(ب) المرحلة الأولى من الانقسام المنصف

(ج) الانشطار الثنائي
(د) المرحلة الثانية من الانقسام المنصف

الصفحة الرابعة/ نموذج (١)

٢١- ما وظيفة الأجزاء المشار إليها بالرمز (ص) على الشكل الآتي، وإلى ماذا يرمز (ص) على الترتيب؟



- (أ) تحطيم الروابط الهيدروجينية بين النيوكليوتيدات المتقابلة، إنزيم بلمرة (DNA)
- (ب) منع عودة ارتباط السلاسلتين، إنزيم بلمرة (DNA)
- (ج) منع عودة ارتباط السلاسلتين، إنزيم الهيليكينز
- (د) تحطيم الروابط الهيدروجينية بين النيوكليوتيدات المتقابلة، إنزيم الهيليكينز

٢٢- أحد الإنزيمات الآتية يعمل على قطع الجزء التالف من سلسلة (DNA) في أثناء تصحيح استئصال النيوكليوتيد:

- (أ) النيوكليوز
- (ب) بلمرة (DNA)
- (ج) ريط (DNA)
- (د) التيلوميريز

٢٣- أي الآتية تعرف الصندوق تانا (TATA BOX)؟
 أ) عوامل النسخ ب) سلسلة البدء ج) إنزيم بلمرة (DNA) د) معقد بدء النسخ

٢٤- أي سلسل (mRNA) الناضج الواردة في الجدول الآتي سينتج من ترجمتها أطول سلسلة عديد ببتيد؟

سلسلة (mRNA) الناضج	الرقم
AUGGUUAGCUAGAUUGUUAGC	1
AUGGAGUAAAUGAGGAGAGUAGU	2
AUGGAUGAUGACUGA	3
AUGGGGUAAAUGGUGGCC	4

٢٥- يكون إنزيم التيلوميريز نشطاً في جميع الخلايا الآتية ما عدا:

- (أ) كبد سرطانية ب) جلد في مرحلة الشيخوخة ج) جسمية جذعية د) جنينية

٢٦- جميع الآتية طراز جيني لجاميت طبيعي لصفتين متجلتين أنتجه فرد طرازه الجيني GgHh ما عدا:
 (أ) GH (ب) Gh (ج) Gg (د) gH

٢٧- إذا تم تلقيح نباتات تظهر عليها صفة سائدة (غير متماثلة الأليلات) بأخرى لها الطراز الجيني نفسه، فإن نسبة النباتات التي تظهر عليها الصفة المتحية الناتجة من هذا التلقيح، تساوي:

- (أ) 100% (ب) 75% (ج) 50% (د) 25%

٢٨- تزوج شاب غير مصاب بمرض وراثي يحمل أليل الإصابة من فتاة غير مصابة بالمرض متماثلة الأليلات، ما احتمال إنجاب أطفال سليمين غير مصابين بالمرض؟

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) 1

الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

-٢٩- أي الآتية تبين نسب ظهور الطرز الجينية $aabb : Aabb : AaBb : AaBB$ بين الأفراد الناتجين من تزاوج فردان طرازهما الجيني $AABb$ و $aaBb$ ؟

- (أ) $1:1:1:1$ (ب) $1:1:2:0$ (ج) $0:1:2:0$ (د) $1:0:3:0$

-٣٠- يبين الجدول الآتي نتائج تلقيح نبات بازيلاء بأخر لتبني وراثة صفتى موقع الزهرة وشكل البذرة، إذا علمت أن البيل موقع الزهرة المحوري (H) يسود على البيل موقع الزهرة الطرفي، وأن البيل شكل البذرة الأملس (B) يسود على البيل شكل البذرة المجدع، فما الطراز الجيني لكل من الأبوين: (١) و (٢)، وما احتمال ظهور نباتات لها نفس الطراز

	hb		HB	جامعيات النبات (١) ↓
				جامعيات النبات (٢) ↑
(س)				hb
hhBb		Hhbb		

الشكلى للنبات (س) على الترتيب؟

- (أ) $\frac{3}{8}$ (1) : (2) : (1) : (2) ، $hhBb$ و $HhBb$
 (ب) $\frac{1}{8}$ (1) : (2) : (2) : (1) ، $hhBb$ و $HhBb$
 (ج) $\frac{3}{8}$ (1) : (2) : (1) : (2) ، $hhBb$ و $hhbb$
 (د) $\frac{1}{8}$ (1) : (2) : (2) : (1) ، $hhBb$ و $hhbb$

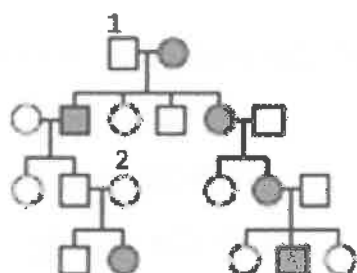
-٣١- تزوجت فتاة طرازها الجيني لصفة لون الجلد $aabbCc$ وفصيلة دمها بحسب نظام (MN) هي (M) من شاب طرازه الجيني لصفة لون الجلد $Aabbcc$ وفصيلة دمها (MN)، ما احتمال إنجابهما فرداً طرازه الجيني لصفة لون الجلد هو نفس الطراز الجيني للفتاة، وما فصائل الدم المتوقعة لأبناء هذه العائلة؟

- (أ) $\frac{1}{2} (MN, N, M)$ فقط
 (ب) $\frac{1}{4} (MN, N, M)$ فقط
 (ج) $\frac{1}{4} (MN, M)$ فقط

-٣٢- أي الآتية هو جين له دور في تحديد جنس الجنين في الإنسان؟

- (أ) HTT (ج) SRY (ب) $CFTR$ (د) $Hoxd\ 4$

-٣٣- يبين سجل النسب الآتى وراثة أحد أنواع مرض عصبي في الإنسان - يُسمى "أتاكسيا"- في عائلة ما؛ إذ تمثل الدائرة المظللة أنتى مصابة بالمرض في حين يمثل المربع المظلل ذكرًا مصاباً. أي الآتية الطراز الجيني لكل من الفرد़ين: (١) و (٢) على الترتيب؟



- (أ) X^AX^a و X^aY
 (ب) AA و Aa
 (ج) X^aX^a و X^AY
 (د) Aa و Aa

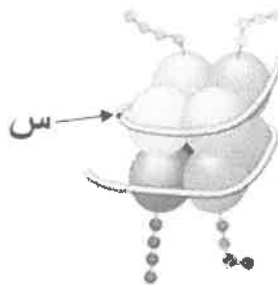
-٣٤- يبين الجدول الآتى نسب ظهور تراكيب جينية جديدة ناتجة من حدوث عبور بين جينات مرتبطة ومحمولة على الكروموسوم نفسه. ما ترتيب هذه الجينات على الكروموسوم، وما هي المسافة بين الجينين A و D بوحدة الخريطة؟

الجينات	نسب حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة عن حدوث العبور
A, C	2%
B, C	13%
B, D	4%
A, B	15%
C, D	17%

- (أ) 18 ، (D, B, A, C)
 (ب) 18 ، (A, D, B, C)
 (ج) 19 ، (A, B, C, D)
 (د) 19 ، (A, C, B, D)

الصفحة السادسة/ نموذج (١)

٣٥ - ما اسم الجزء المُشار إليه بالرمز (س) في الشكل الآتي الذي يبيّن تركيب النيوكليوسوم، وما آلية تنشيط جين ما ليُمكن نسخه؟



أ) هستون، إضافة مجموعة الميثيل إلى ذيول الـهستون

ب) (DNA)، حذف مجموعة هيدروكسيل من النهاية '٣ في (DNA)

ج) هستون، إضافة مجموعة الأستيل إلى النهاية '٣ في (DNA)

د) (DNA)، إضافة مجموعة الأستيل إلى ذيول الـهستون

٣٦ - ينتج مرض الأنيميا المنجلية من تغيير كودون واحد في جزيء (mRNA) فيتترجم إلى الحمض الأميني فاللين عوضاً عن الحمض الأميني غلوتامين. ما نوع هذه الطفرة؟

د) إزاحة

ج) غير معبرة

ب) كروموسومية



٣٧ - ما الطفرة الظاهرة في الشكل المجاور؟

أ) الصامة

د) الاستبدال

ج) تبديل الموقع

٣٨ - جميع الجاميات الآتية قد تنتج من عدم انفصال كروموسومين متماثلين في خلية إنسان في أثناء انقسامها انقساماً منصفاً ما عدا:

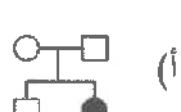
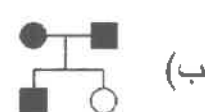
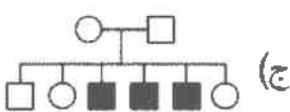
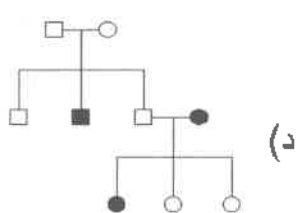
ب) حيوان منوي يحوي 23 كروموسوماً

أ) بويضة تحوي 24 كروموسوماً

د) حيوان منوي يحوي 22 كروموسوماً

ج) بويضة تحوي 22 كروموسوماً

٣٩ - أي سجلات النسب الآتية يبيّن توارث مرض هنتنغتون في عائلة ما، علمًا بأن المربع المظلل في هذه السجلات يمثل نكراً مصاباً بالمرض في حين تمثل الدائرة المظللة أنثى مصابة به؟



٤٠ - ما سبب استخدام جهاز الموجات فوق الصوتية في تشخيص الاختلالات الوراثية لدى الجنين عند أخذ عينة من السائل الرهلي؟

ب) فحص الكروموسومات وتحديد عددها

أ) تحليل(DNA)

د) تحديد المكان المناسب لأخذ العينة

ج) فصل خلايا الجنين

٤١ - ما أهمية الجسيمات الدهنية؟

أ) تخزين الدهون

ج) نقل قطع (DNA) كبيرة الحجم

ب) نقل الأليلات السليمة في المعالجة الجينية

د) استخلاص (DNA) الفيروس لتعديله جينيًا

٤٢ - إذا أجري تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل لجزيء (DNA) ونتج (128) جزيء (DNA) مما عدّ الدورات التي تمت في جهاز الدورية الحرارية في هذه الحالة؟

د) ٩

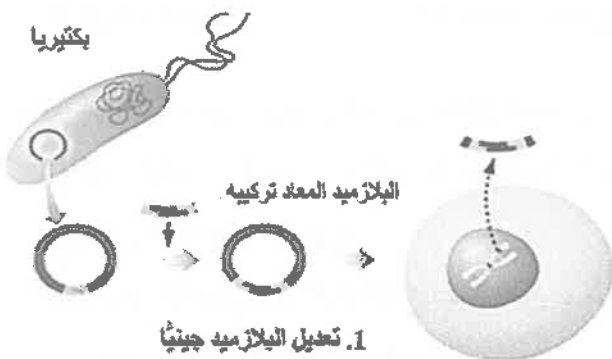
ج) ٧

ب) ٥

أ) ٤

الصفحة السابعة/ نموذج (١)

٤٣- ماذا يلزم لإتمام الخطوة (١) من خطوات تعديل نبات جينياً الظاهرة في الشكل الآتي؟



أ) إنزيمات القطع المحدّد وإنزيمات الربط

ب) إنزيم بلمرة (DNA)

ج) تكون البادئة

د) إنزيمات الربط فقط

٤٤- ما هي (COSMIC)؟

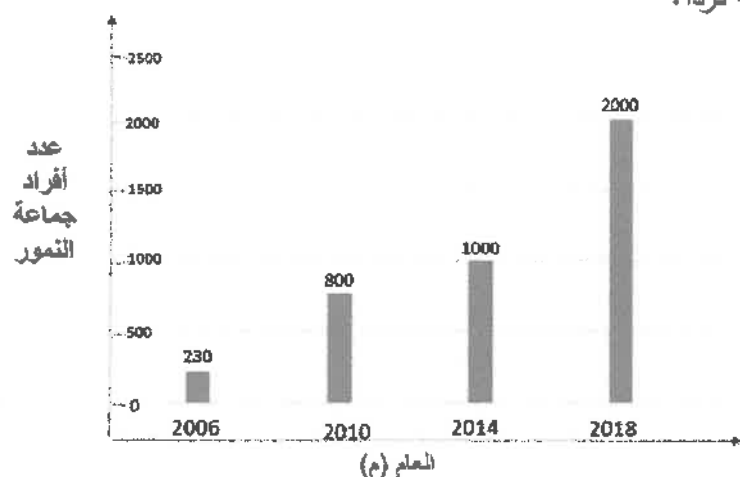
أ) تسلسلات (DNA) منكراة

ب) قاعدة بيانات مرجعية لرسم خريطة البروتينات للإنسان

ج) قاعدة بيانات للطفرات الجسمية المسببة لمرض السرطان

د) قاعدة بيانات لمقارنة تسلسلات جينات على جزيئات (DNA) لكائنات مختلفة

٤٥- يبيّن الشكل الآتي تغيير عدد أفراد جماعة حيوية من النمور في نظام بيئي ما خلال الأعوام (2006-2018) م، ما نسبة هذه الجماعة الحيوية في هذا النظام البيئي في العام 2014 إذا علمت أن العدد الكلي للكائنات الحية التي كانت تعيش في المساحة نفسها في ذلك العام 4000 فردًا؟



أ) 10% ب) 43%

ج) 25% د) 35%

٤٦- تدرج جميع الآتية تحت الأهمية الاقتصادية غير المباشرة للتّنوع الحيوي ما عدا:

أ) حماية الأنظمة البيئية من الفيضانات

ب) التخلص من المواد السامة

ج) التخفيف من ظاهرة الاحترار العالمي

د) مصدر لبعض مكونات الأسيرين

٤٧- العلجمون الذهبي أحد أنواع الحيوانات التي تناقصت أعدادها على مدار سنوات طويلة نتيجة استمرار ارتفاع درجة الحرارة وقلة كمية الهطل في النظام البيئي الذي كانت تعيش فيه، وقد كان آخر ظهور لهذه الحيوانات على سطح الأرض عام 1989. ماذا يطلق على هذا الاختفاء؟

أ) التقبّي الحيوي ب) الانقراض المتدرج ج) الانقراض الجماعي د) الاستغلال المفرط

٤٨- جميع الآتية من مخاطر إنشاء ممرات بين أجزاء موطن بيئي ما عدا:

أ) انتشار الأمراض بسهولة

ب) انتشار الأنواع الغازية

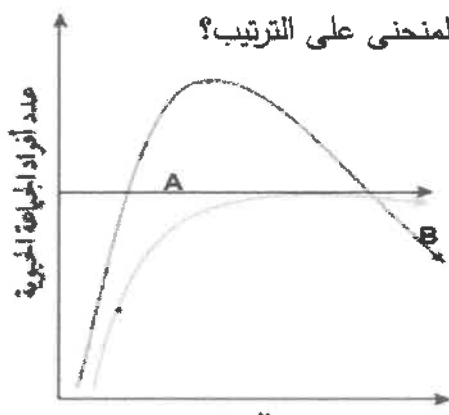
ج) اندلاع الحرائق بين أجزاء الموطن

د) الزيادة الحيوية

الصفحة الثامنة/ نموذج (١)

- ٤٩ - ما أهمية استخدام نبات رشاد الصخر لامتصاص الرصاص من النظام البيئي وتركيزه في سيقانه وجذوره؟
أ) الزيادة الحيوية ب) التضخيم الحيوي ج) المعالجة الحيوية د) التنقيب الحيوي

٥٠ - إلى ماذا يشير الرمز (A) في الشكل المجاور، وما تفسير الجزء (B) من المنحنى على الترتيب؟



أ) الحد الأقصى للجماعات الحيوية في النظام البيئي، اختفاء

بعض الجماعات الحيوية

ب) الحد الأقصى من أفراد النوع نفسه الذي يستطيع النظام البيئي دعمه،
نقص الموارد البيئية المتوفّرة

ج) موت عدد من أفراد الجماعات الحيوية، عودة حجم الجماعة الحيوية
إلى الحد الذي يستطيع النظام البيئي دعمه

د) الحد الأدنى من أفراد النوع نفسه الذي يستطيع النظام البيئي دعمه، زيادة الموارد البيئية المتوفّرة

«انتهت الأسئلة»