



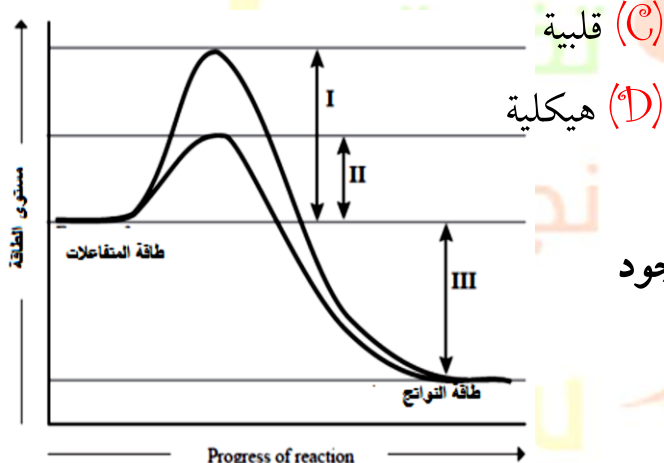
- ١) عندما يلهث الكلب في الأيام الحارة فإن ذلك يساعدته على
- (C) الإحساس بوجود الغذاء
  - (A) إفراز كميات كبيرة من العرق
  - (D) الهروب من أماكن الخطر
  - (B) المحافظة على ثبوت درجة الحرارة

٢) افترض أن خلية بكتيرية من نوع سالمونيلا سقطت على غذاء مكشوف وكانت الظروف مناسبة لنوها ، فكم عدد الخلايا البكتيرية بعد ساعتين إذا كانت تتكاثر كل ٢٠ دقيقة .

- ٦٤ (C) ١٦ (A)  
١٢٨ (D) ٣٢ (B)

٣) نوع عضلات القناة المضمية

- (A) ملساء  
(B) مخططة



٤) المنحى أدناه يبيّن مستويات الطاقة بوجود او عدم وجود الأنزيم ، ما هو الوصف الدقيق لاختلاف المنحنيات في المناطق المشار إليها ( II و I )

- (C) I غياب الأنزيم و II وجود الأنزيم  
(D) I وجود الأنزيم و II غياب الأنزيم  
(A) I غياب الأنزيم و II غياب الأنزيم  
(B) I بوجود الأنزيم و II بوجود الأنزيم

٥) منطقة تحت المهد مسؤولة عن الاتزان الداخلي لأنها تعد حلقة وصل بين

- (C) الجهاز الدوري والجهاز السمعي
- (A) الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء
- (D) الجهاز الدوري والجهاز العصبي
- (B) الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء



(6) الضفدع يصدر صوت نقيق تميزه الإناث هذا السلوك يعتبر

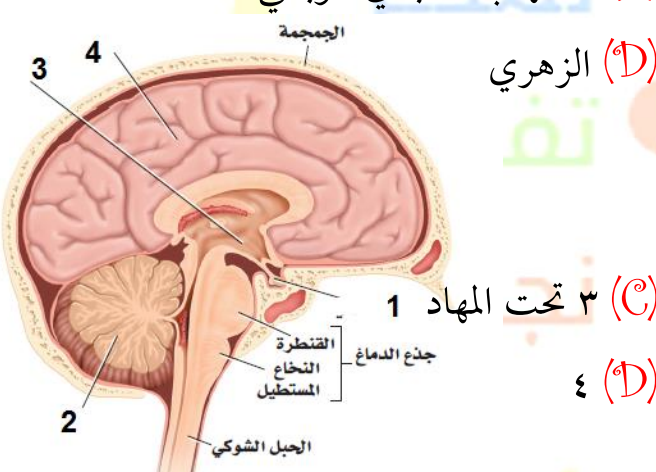
- (C) إدراكي (A) غريزي  
 (D) تعود (B) مكتسب

(7) الخلايا التي تحتوي على كميات كبيرة من الشبكة الإندوبلازمية هي

- (C) الدم (A) العضلات  
 (D) الكبد (B) الطحال

(8) ما هو المرض الذي لا يجب أن يصف الطبيب مضاد حيوي هو

- (C) الالتهاب الكبدي الوبائي . (A) الدفتيريا  
 (D) الزهري (B) الالتهاب الرئوي



(9) أي أجزاء الدماغ تنظم درجة الحرارة في الجسم

- ١ (A)  
 ٢ (B)

(10) لا تستطيع النباتات اللاوعائية التكيف والعيش في مناطق يندر فيها الماء

- (C) ضرورة وجود الماء لوصول المشيج لأن الأجهزة التكاثرية توجد على نباتات المذكر إلى البويبة منفصلة  
 (D) تميزها بوجود الطور البوغي (B) وجود أنسجة وعائية حقيقة



(11) يشتراكون في

(A) إنتاج الطاقة

(B) البلعمة

(D) النمو

(C) إنتاج البروتين

(12) عالم في هيئة الحياة الفطرية لاحظ وجود تناقض في عدد الأعشاب والسبب

(A) زيادة ثعالب الماء وقلة القوادع

(B) زيادة القوادع وقلة ثعالب الماء

(D) قلة القوادع

(C) قلة السرطانات

(13) اذا كانت فصيلة الأم A وفصيلة الأب AB أي من التالي لا يمكن أن تكون فصيلة أحد

الأبناء

A (A)

B (B)

AB (C)

O (D)

(14) تم حقن فيروس بفأر ولم يمت والسبب في ذلك

(A) عدم وجود مستقبلات

(B) الفأر ميت

(C) ليس للفيروس DNA

(D)

(15) ما سبب استخدام الهرمونات الغير الستيرويدية ( هرمون الحمض الأميني ) لمستقبل الهرمون

على سطح الخلية وعدم دخوله داخلها

(A) لأنه لا يذوب ويتحرك داخل الخلية

(B) المستقبلات موجودة على غشاء الخلية فقط

(C) لأنه لا يذوب ولا يتحرك داخل الخلية

(D) لأنه يذوب ولا يتحرك داخل الخلية



(16) ترجع أهمية الدورات الجيوكيميائية الحيوية إلى

- |   |  |
|---|--|
| <p>(C) التخلص من التلوث</p> <p>(D) التخلص من السموم</p> | <p>(A) تحريك المواد في البيئة</p> <p>(B) توفير المواد الغذائية</p> |
|---|--|

(17) افترض أن نوعين من الحيوانات التي تتغذى على أوراق النبات يعيشان معاً في موطن تعرض للجفاف الشديد؛ حيث يموت العديد من النباتات نتيجة هذا الجفاف. فما هي العلاقة بين نوعي الحيوان؟

- |                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <p>(C) تقاييس</p> <p>(D) افتراس</p> | <p>(A) تعايش</p> <p>(B) تنافس</p> |
|-------------------------------------|-----------------------------------|

(18) التركيب الكروموسومي لرجل مصاب بالعقم

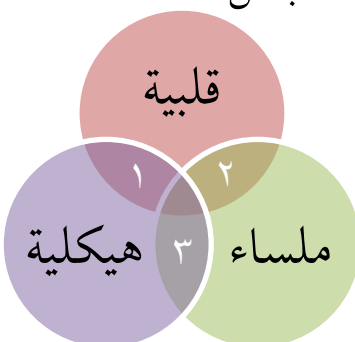
- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <p>YYX + 44 (C)</p> <p>XO + 44 (D)</p> | <p>XY + 44 (A)</p> <p>XX + 44 (B)</p> |
|--|---------------------------------------|

(19) تعدد الكروموسومات في القمح يدل على

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <p>(C) حيويته وقوته</p> <p>(D) ضعفه</p> | <p>(A) موته</p> <p>(B) لا يتأثر</p> |
|---|-------------------------------------|

(20) يمثل الشكل خططاً بين أنواع العضلات ، يشير الرقمان ٢،١ على التوالي إلى

- |  |   |
|--|---|
| <p>(C) نواة مركزية واحدة ، لا إرادية</p> <p>(D) قادرة على الانقباض ، مخططة</p> | <p>(A) مخططة ، نواة مركزية</p> <p>(B) إرادية ، قادرة على الانقباض</p> |
|--|---|





(21) أي من التالي صحيح

الآخر	الدوران	التكاثر	ديدان	
مدخل و مخرج	مغلق	جنسى	اسطوانية	١
نفرونات	مفتوح	جنسى	رخويات	٢
نفريديا	مغلق	جنسى ولا جنسى	حلقية	٣
ثقوب إخراجية	مفتوح	جنسى ولا جنسى	مفلطحة	٤

٣ (C)

٤ (D)

١ (A)

٢ (B)

(22) اذا وجدت أن هناك خلوقين حين يتنميان لنفس الشعبة هذا يعني أنهما يجب أن يتمييان تصنيفياً  
لنفس :

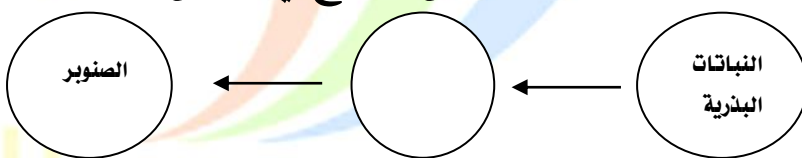
(C) الفصيلة

(D) الطائفة

(A) الرتبة

(B) المملكة

(23) أي المصطلحات التالية تناسب ملء الفراغ في الشكل أدناه ؟



(C) المخروطية

(D) السيكادات

(A) الزهرية

(B) السراخس

(24) عدد الكروموسومات في أبواغ نبات الخنشار ( ١٢ ) فكم تتوقع أن يكون عدد  
الكروموسومات في ورقة الخنشار ؟

٢٤ (C)

٤٨ (D)

٦ (A)

١٢ (B)



(25) ماذا يحدث في أعداد المخلوقات في الهرم إذا قلل مرض ما

عدد المستهلكات الأولية فيه إلى ١٠٠٠٠٠



(A) يتساوى عدد المنتجات مع عدد المستهلكات الثانوية.

(B) يقل عدد المنتجات ويقل عدد المستكملات الثانوية .

(C) يزداد عدد المنتجات ويزداد عدد المستكملات الثانوية.

(D) يزداد عدد المنتجات ويقل عدد المستكملات الثانوية .

(26) أي المهام الآتية ينجزها عالم البيئة ؟

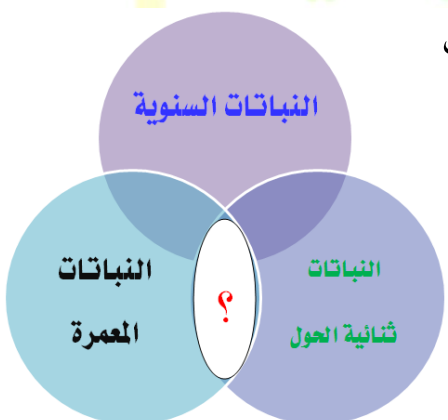
(A) استكشاف الاستخدامات الطبية للرحيق

(C) دراسة أحافير الرخويات

(B) تلقيح الماشية ضد المرض

(D) فحص تأثير مادة السيانيد على

الطحالب



(27) ما الذي يمثل العلامة ( ؟ )

(A) تزهر خلال سنة

(B) تنقل الماء والأملاح بالانتشار

(C) لا بذرية

(D) تنمو من بذور

(28) عندما ترى بعض أنواع الطيور تتغذى على حشرات ماصة الدم موجودة على حيوان وحيد

القرن فإن العلاقة المتبادلة بين الطيور وحيوان وحيد القرن هي

(A) افتراس

(C) تطفل

(D) تقايض



(٢٩) لماذا تكون نسبة الدهون عالية في حليب الثديات المائية

- (A) لتمدّها بالطاقة للحركة  
(C) لاحتياج صغارها للنمو بشكل أكبر  
(D) لأن نسبة الدهون عالية في غذائهما  
(B) لكي تبقى دافئة

(٣٠) أب مصاب بعمى ألوان له بنت سليمة تزوجت برجل سليم ما نسبة أن يصاب الأولاد بالعمى

- (A) ٥٠٪  
(C) ١٠٠٪  
(B) ٢٥٪  
(D) ٠٪

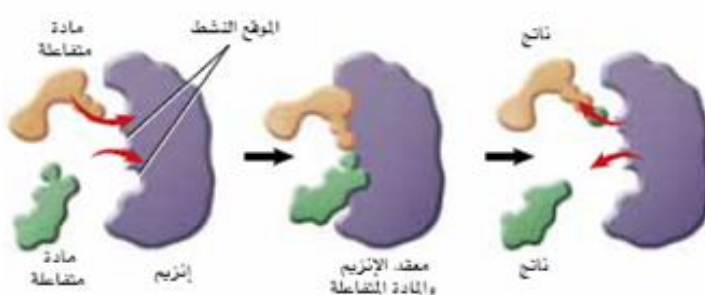
(٣١) أي العينات الآتية عندما تستخدم لفحص البصمة الوراثية تكون متطابقة

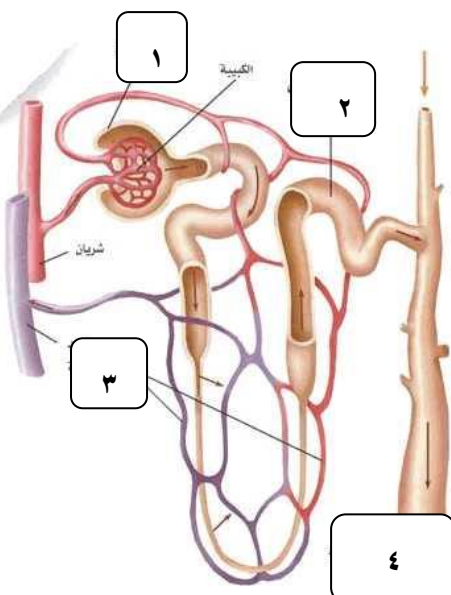
- (A) عينة شعر ودم لتوائم متتشابهة  
(C) عينة شعر لرجل وابنه  
(D) عينة شعر لرجل وعينة دم لأبنته  
(B) عينة شعر لأخوين

(٣٢) يسمى موقع ارتباط المادة المتفاعلة مع الإنزيم

- (A) الموقع النشط  
(C) النيوكليوتيد  
(D) طاقة التنشيط  
(B) المحفز

# باليد التعليمية





(٣٣) في الشكل أدناه أي الأرقام يشير إلى الجزء في الوحدة الكلوية الذي يقوم بترشيح الماء والمواد الذائبة ومنها الفضلات الإخراجية

٣ (C)

١ (A)

٤ (D)

٢ (B)

(٣٤) عند تناول قطع من شرائح البطاطس فإنها تهضم بواسطة إنزيم الأميليز في منطقتين من القناة الهضمية هما

(C) المعدة والأمعاء الغليظة

(A) الفم والمعدة

(D) الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة

(B) الفم والأمعاء الدقيقة

(٣٥) التفسير العلمي لبقاء شخص بحاليه الطبيعية عند تعرضه لدرجة حرارة ورطوبة عاليتين هو

(C) زيادة التعرق

(A) زيادة درجة حرارته

(D) زيادة افراز هرمونات

(B) زيادة ضربات القلب

(٣٦) الجدار الخلوي يوجد في :

(C) خلية شجرة البرتقال

(A) خلية كبد البقر

(D) خلية دم انسان

(B) خلية عضله الانسان



(٣٧) الأفراد القادرين على التزاوج فيما بينهم يعد تعريف لـ

- (C) الجنس (A) النوع  
(D) الرتبة (B) الفصيلة

(٣٨) من وظائف الاسكلندرشمي

- (C) المرونة (A) الداعمة  
(D) التخزين (B) البناء الضوئي

(٣٩) يسمى عدد الأنواع المختلفة من المخلوقات الحية ونسبة تواجد كل نوع في المجتمع الحيوي

- (C) تنوع النظام البيئي (A) التنوع الوراثي  
(D) التنوع الحيatic (B) تنوع الأنواع

(٤٠) الفرمونات تعد طريقة للتواصل أي مما يلى لا ينطبق على الفرمونات

(A) الفرمونات وسيلة من وسائل التواصل خاصة بال النوع.

(B) الفرمونات تعتبر وسيلة للتکاثر خاصة بال النوع.

(C) الفرمونات تستطيع الفرائس ملا حظتها أو شمها.

(D) الفرمونات تعد شكلاً من أشكال التواصل.



(٤١) عندما يشير طبيب بوجود كسر في عظام غير متتظمة فمن المتوقع أن تكون عظام

(C) الجمجمة

(A) الساق

(D) الفقرات

(B) الرسغ

(٤٢) مضخة خرجت منها أيونات  $K^+$  فإن الخلية

(C) تعود للراحة

(A) استعادة جهد الخلية

(D) تنبه

(B) توليد العتبة

(٤٣) أين تحدث التفاعلات الضوئية في البلاستيدات الخضراء

(C) الحشوة

(A) الثايلاكويد

(D) الميتوكوندريا

(B) اللحمة

(٤٤) ما نوع العضلات في معدة الإنسان

(C) هيكلية

(A) ارادية

(D) ملساء

(B) مخططة

(٤٥) ما المصطلح الذي يصف تجمعاً من الحيوانات التالية : صقر ، غنم ، نعام

(C) التنوع الوراثي

(A) تنوع الأنواع

(D) تنوع الأنظمة البيئية

(B) تنوع جمالي



(٤٦) أي من مكونات الدم التالية تساعد في تكوين خثرة الدم ؟

- |  |   |
|--|---|
| <p>(C) البلازما</p> <p>(D) الصفائح الدموية</p> | <p>(A) خلايا الدم البيضاء</p> <p>(B) خلايا الدم الحمراء</p> |
|--|---|

(٤٧) أي من البروتينات الآتية يزيد من سرعة التفاعل ؟

- |   |  |
|---|--|
| <p>(C) النواقل العصبية</p> <p>(D) الإنزيمات</p> | <p>(A) الهرمونات</p> <p>(B) الحمض النووي</p> |
|---|--|

(٤٨) أي من التالي يعد الأقل تعقيدا

- |   |  |
|---|--|
| <p>(C) النظام البيئي</p> <p>(D) منطقه حيوية</p> | <p>(A) المجتمع الحيوي</p> <p>(B) الجماعة الحيوية</p> |
|---|--|

(٤٩) أي من الكائنات التالية ليس له مثانة بولية

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <p>(C) الزواحف</p> <p>(D) الطيور</p> | <p>(A) الثدييات</p> <p>(B) البرمائيات</p> |
|--------------------------------------|---|

(٥٠) عندما تقف أمام جموع من الناس لإلقاء الكلمة وتشعر بتوتر وخوف فإن جسمك

يفرز هرمون هو

- |   |   |
|---|---|
| <p>(C) الجلوکاجون</p> <p>(D) الثيروكسين</p> | <p>(A) الأدرينالين</p> <p>(B) الأنسولين</p> |
|---|---|



- (٥١) يتكون المدار الخلوي للفطريات من
- (C) الكاروتين (A) الكايتين
  - (D) السيلولوز (B) الكيراتين
- (٥٢) أي الأجزاء الآتية من الجهاز العصبي المركزي مسؤول عن دقة النقر على لوحة مفاتيح الحاسوب ؟
- (C) المخيخ (A) المخ
  - (D) تحت المهاد (B) القنطرة
- (٥٣) العضو المسؤول عن حفظ موقع الحروف على لوحة المفاتيح
- (C) المخيخ (A) المخ
  - (D) تحت المهاد (B) القنطرة
- (٥٤) أي من التالي يحدث له انقسام منصف ؟
- (C) الجلد (A) المبيض
  - (D) خلايا العظم (B) العضلات
- (٥٥) أي الخيارات التالية يعد صفة مشتركة بين الضفادع والتماسيح بأنها
- (C) الإخصاب الخارجي (A) تنفس الأجنحة بالخياشيم
  - (D) متغيرة درجة الحرارة (B) الجلد الحرشفى السميك



(٥٦) عند تتبعك لحركة جماعة من النمل لاحظت أنها تسير في طرق محددة يتبع بعضها بعضًا وذلك :

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| (C) يتبع بعضها أصوات بعض | (A) بتحسّسها رائحة مادة |
| (D) بإبصار بعضها البعض   | (B) بتحسّسها طعم مادة   |

(٥٧) اذا فقدت النباتات المتك فماذا يحصل لها

- |                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| (C) لا تستطيع جذب الملقيفات     | (A) الغشاء الرهلي |
| (D) لا تستطيع تكوين حبوب اللقاح | (B) كيس الممبار   |

(٥٨) الذي يصنع كريات الدم الحمراء في الجنين

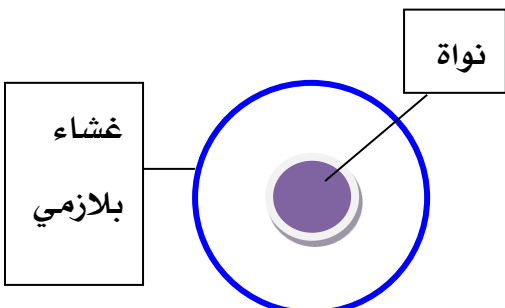
- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (C) كيس المح      | (A) الغشاء الرهلي |
| (D) غشاء الكوريون | (B) كيس الممبار   |

(٥٩) الذي يؤثر على نمو وانتحاء ساق النبات هو عامل

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (C) الإضاءة  | (A) الحرارة |
| (D) الحاذبية | (B) الرطوبة |

(٦٠) دودة الفيلاريا تصيب في الانسان الجهاز

- |             |            |
|-------------|------------|
| (C) الهضمي  | (A) العصبي |
| (D) الليمفي | (B) العضلي |



٦١) أي الممالك التالية لا تتبع الشكل التالي

- (C) الفطريات
- (A) النباتات
- (D) الطلائعيات
- (B) البدائيات

٦٢) عند فحص الجهاز التنفسي للخناfers بالمجهر التشريحى ، عبارة عن

- (C) قصبات هوائية
- (A) خياشيم
- (D) أنابيب ملبيجي
- (B) رئات كتابية

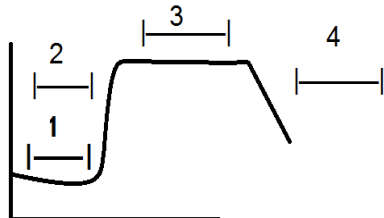
٦٣) أي النباتات الآتية تصنف ضمن النباتات الوعائية الالاذدرية ؟

- (C) الحشائش الكبدية
- (A) الحزازيات
- (D) السرخسيات
- (B) الحشائش البوقة

٦٤) عند تزاوج أرب أسود  $Bb$  مع أرب أبيض  $bb$  فإن قانون انزال الصفات

يوضح أن أفراد الجيل الأول جميعها ستتحمل الطراز الجيني

- $bb$  (C)
- $Bb$  (A)
- $Bb$  (D)
- $BB$  (B)



(٦٥) اذكر طور التباطؤ في الشكل المقابل

٣ (C)

١ (A)

٤ (D)

٢ (B)

(٦٦) عندما تتعرض منطقة لشح في مواردها المائية ، فإن المخلوقات الحية الضعيفة تموت ويبقى القوي منها ، هذه العلاقة تسمى

(C) التطفل

(A) الافتراض

(D) الترمم

(B) التنافس

(٦٧) أي العلاقات الآتية يستفيد منها كلا المخلوقين

(C) التطفل

(A) التعايش

(D) التقاييس

(B) الافتراض

(٦٨) تسمى المخلوقات الحية التي تتغذى على المخلوقات الميتة والمخلفات العضوية

(C) الذاتية

(A) المفترسات

(D) المحللات

(B) القارطة

(٦٩) أي المفاهيم الآتية توضح قدرة المخلوق الحي على البقاء ومقاومة عامل محدد بعينة

(C) الاستجابة

(A) التحمل

(D) التعاقب الثنائي

(B) التعاقب البيئي



٧٠) شخص فصيلة دمه AB يكون طرازه الجيني

$$I^A i \text{ (C)}$$

$$I^A I^B \text{ (D)}$$

$$I^B i \text{ (A)}$$

$$ii \text{ (B)}$$

٧١) الشكل أدناه ، يوضح العلاقة بين كتلة الجسم ومعدل الأيض من الشكل يمكن استنتاج



(A) كلما زادت كتلة الجسم انخفض

معدل الأيض

(B) كلما قلت كتلة الجسم انخفض

معدل الأيض

(C) كلما زادت كتلة الجسم زاد

معدل الأيض

(D) لا توجد علاقة بين كتلة الجسم ومعدل الأيض

٧٢) تتكون الوحدات البنائية البروتينية للخلايا التي نشأت من أجسام المخلوقات الحية من

(C) أحماض دهنية (A) سكريات أحادية

(D) مواد غازية (B) أحماض امينية

٧٣) ما القواعد النيتروجينية المتممة للسلسلة الآتية 5' ATGGGGCGC 3'

3' TACCCGCG 5' (C) 3' TAGGGCGG 5' (A)

3' TAGCGCGG 5' (D) 3' ATCGGGCCG 5' (B)



(٧٤) أنتجت إناث من دودة القرز بيووضاً فأصبحت أفراداً جديدة وإناثاً دون حدوث تلقيح لها ، هذه الطريقة من التكاثر يطلق عليها

- |             |            |
|-------------|------------|
| (C) التبرعم | (A) التجزؤ |
| (D) العذري  | (B) التجدد |

(٧٥) رابطة تتكون من اتحاد مجموعة الكربوكسيل من حمض أميني مع مجموعة أمين من حمض أميني آخر ، هي

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| (C) التساهمية    | (A) البيتيدية |
| (D) الهيدروجينية | (B) الأيونية  |

(٧٦) أي من التالي خاصية لا توجد في كل الخلايا الحية

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| (C) رايبوسومات  | (A) حمض نووي         |
| (D) غشاء بلازمي | (B) تقوم بعمليات أيض |

(٧٧) تم تلقيح نبتتين ونتج عن التلقيح ٢٥٪ أحمر و ٢٥٪ أصفر و ٥٠٪ برتقالي فإن الطراز الجيني للأباء

- |          |          |
|----------|----------|
| RrYy (C) | Rryy (A) |
| RRYY (D) | RRyy (B) |

(٧٨) تحتاج دودة البليهارسيا ( شستوسوما ) إلى عائلين لإكمال دورة حياتها هما الإنسان

- |            |             |
|------------|-------------|
| (C) القوقة | (A) البعوض  |
| (D) البقرة | (B) الذبابة |



(٧٩) ماذا يحدث إذا جاءت طفرة وراثية للخلية الجنسية

(A) يعالج طبياً  
(C) يكون للجيل الأول فقط(B) يختفي في الأمساج  
(D) ينتقل للجيل الثاني

(٨٠) الطيور تدخل الماء وتأخذ غذائها دون أن تبلل بسبب

(A) الغدة الزيتية  
(C) أكياس هوائية(B) خفة العظام  
(D) قصبة هوائية

(٨١) في الجدول أدناه أي العبارات صحيحة عن الجيل الأول عند تلقيح نبات أحمر طويل

(RT) مع نبات أبيض الأزهار قصير (rt)

غير متماشل الجينات	متماشل الجينات	الطراز الشكلي	م
x	/	RrTT	١
x	/	RRTT	٢
/	x	RrTt	٣
/	x	rrtt	٤

٣ (C)

٤ (D)

١ (A)

٢ (B)

(٨٢) كل ما يلي يساعد في إنتاج البروتين ما عدا

(A) الليسيوسومات

(C) جهاز جولي

(B) الرايبوسومات

(D) الشبكة الاندوبلازمية



(٨٣) الذي يتبع من اندماج كل من البويبة والحيوان المنوي

(C) الجاسترولا

(A) الجنين

(D) الزيجوت

(B) البلاستيولا

(٨٤) تؤدي الزيادة في عدد الطحالب في البيئات المائية إلى تهديد المخلوقات الحية وذلك بسبب

O<sub>2</sub> (C) زيادة

O<sub>2</sub> (A) نقص

NH<sub>3</sub> (D) نقص

CO<sub>2</sub> (B) زيادة

(٨٥) بيضة ثم حورية ثم حشرة بالغة ، نوع التحول السابق هو تحول لحشرة:

(C) الحلم

(A) فراشة

(D) الجراد

(B) ذبابة

(٨٦) ما يتكون النيوكليوسوم

(A) فوسفات وھستون

(C) نترات وھستون

(B) فوسفات وبروتون

(D) نترات وبروتون

(٨٧) ينصح الطبيب الأم الحامل بتناول البروتين من أجل دماغ الجنين ، في أي شهر

(C) الشهر الرابع والخامس

(A) الشهر الأول

(D) الشهور الأخيرة

(B) الشهور الثلاثة الأولى



(٨٨) ما هو المرض الذي لا يسببه البكتيريا

- |             |            |
|-------------|------------|
| (C) السل    | (A) الزهري |
| (D) السيلان | (B) الزكام |

(٨٩) فيتامين يتم صنعه في الجلد

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

(٩٠) ماذا يمثل نوع التوزيع في الشكل المقابل

- |             |            |
|-------------|------------|
| (C) منتظم   | (A) عشوائي |
| (D) الأنواع | (B) تكتلي  |

(٩١) أي مما يلي يمثل طور السيركاريا

- |       |       |
|-------|-------|
| ١ (A) | ٣ (C) |
| ٢ (B) | ٤ (D) |

(٩٢) أي من الآتي يعتبر مناعة سلبية

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| (C) حقن فيروس ضعيف في جسم شخص سليم | (A) أجسام مضادة لسموم العقارب |
| (D) حقن فيروس ميت في جسم شخص سليم  | (B) التطعيم ضد شلل الأطفال    |



(٩٣) ينصح الطبيب الأم الحامل بتناول البروتين من أجل دماغ الجنين ، في أي شهر

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| (C) الشهر الرابع والخامس | (A) الشهر الأول           |
| (D) الشهور الأخيرة       | (B) الشهور الثلاثة الأولى |

(٩٤) تزوج سنجاب أذنه طويلة مع سنجاب أذنه قصيرة ، كان افراد الجيل الأول أذنهم طويلة ثم تزوجوا وكانت الأبناء بنسبة ٣ اذن طويلة : ١ اذن قصيرة . نستنتج ما يلي

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| (C) الأذن القصير سائدة  | (A) الأذن الطويلة سائدة  |
| (D) الأذن القصير متمنية | (B) الأذن الطويلة متمنية |

(٩٥) الميكروسويفريدا طلائعيات دقيقة تستخدم في صناعة

- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| (C) المنظفات | (A) المواد الكيمائية |
| (D) الغذاء   | (B) المبيدات الحشرية |

(٩٦) أي الخيارات التالية يعد صحيحاً لارتباط القواعد مع بعضها

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| A-T      C-U (C) | A-T      C-G (A) |
| G-T      C-A (D) | A-G      T-G (B) |

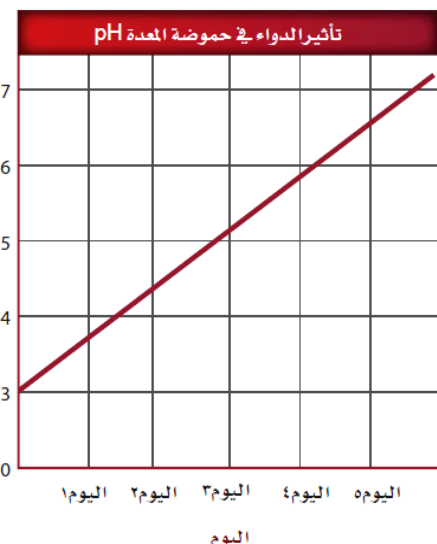
(٩٧) وراثة لون الجلد عن الإنسان من الصفات المتعددة الجينات فأي التراكيب الجينية الآتية يعطي

اللون نفسه للتركيب : A<sub>2</sub>B<sub>2</sub>C<sub>2</sub>

- |            |            |
|------------|------------|
| AAbbss (C) | aaBbcc (A) |
| aaBbCC (D) | AABBcc (B) |



(٩٨) تناول شخص ما دواء مدة خمسة أيام. أي من الآتي قد يحدث نتيجة تناول هذا الدواء؟



(A) لن يتم إفراز المادة الصفراء.

(B) لن يمكن الأميليز من تحليل النشا

(C) لن يمكن الببسين من تحليل البروتينات.

(D) لن تؤدي الإنزيمات التي تفرز من البنكرياس

عملها بصورة جيدة

(٩٩) لماذا تأخذ الأم الحامل التي تحمل العامل الريزيسي ( $Rh^-$ ) حقنة عندما يكون طفلها يحمل العامل الريزيسي ( $Rh^+$ ) ؟

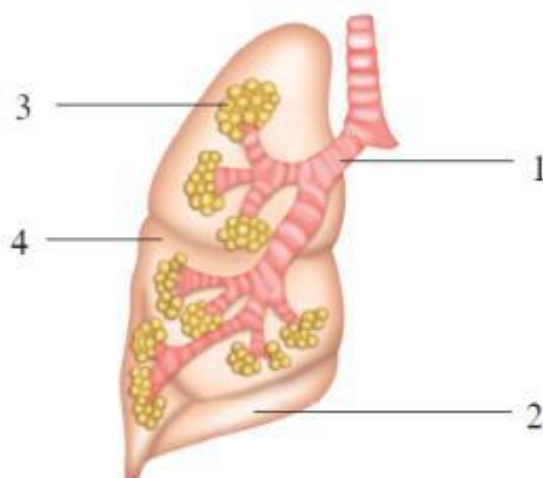
(C) إنتاج أجسام مضادة ل( $Rh^+$ )

(D) إنتاج أجسام مضادة ل( $Rh^-$ )

(A) منع إنتاج أجسام مضادة ل( $Rh^+$ )

(B) منع إنتاج أجسام مضادة ل( $Rh^-$ )

(١٠٠) أي أجزاء الجهاز التنفسى يحدث فيه تبادل الغازات ؟



٣ (C)

٤ (D)

١ (A)

٢ (B)