



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ التكميلي

مدة الامتحان: ٠٠ : ٥٠ من  
الاليوم والتاريخ: الأربعاء ١٩/١/٢٠٢٢  
رقم الجلوس: ١٩٢٢/١١٩

(وثيقة معيبة/مخدوشة)  
المبحث : العلوم الحياتية  
رقم المبحث: 105  
الفرع: العلمي + التعليم الصحي + المهني (جماعات) رقم النموذج: (١)  
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، علمًا بأنّ عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٧).

١- أجريت عملية تلقيح بين نباتي بندورة، فظهرت نباتات بالأعداد والطرز الشكلية الآتية:

- (٦) نباتات طويلة الساق حمراء الثمار، (١٠) نباتات طويلة الساق صفراء الثمار،  
(٩) نباتات قصيرة الساق حمراء الثمار، (١) نباتات قصيرة الساق صفراء الثمار

إذا علمت أن أليل صفة طول الساق (G)، سائد على أليل قصر الساق (g)، وأن أليل صفة لون الثمار الأحمر (R)  
سائد على أليل لون الثمار الأصفر (r)، فإن الطرز الجينية والشكلية للنباتين الآتيين (للصفتين معاً):

- أ) طويل الساق أحمر الثمار (GgRR)، قصير الساق أصفر الثمار (ggrr)  
ب) قصير الساق أحمر الثمار (ggRr)، طويل الساق أصفر الثمار (GGrr)  
ج) طويل الساق أصفر الثمار (Ggrr)، قصير الساق أحمر الثمار (ggRr)  
د) قصير الساق أحمر الثمار (ggRr)، طويل الساق أحمر الثمار (GgRr)

٢- في نبات ما يسود أليل صفة كبر حجم الثمار (M) على أليل صغر حجم الثمار (m)، ويسود أليل لون الثمار الأحمر

(B) على أليل لون الثمار الأبيض (b)، فإذا جرى تلقيح بين نباتتين أحدهما أحمر كبير حجم الثمار

(غير متماثل الآليات للصفتين) مع آخر مجهول الطراز الشكلي، فنتجت نباتات بالأعداد والطرز الشكلية الآتية:

(٥) نباتات بيضاء صغيرة حجم الثمار، (٣٨) نباتاً أحمر كبير حجم الثمار، (١٢) نباتاً أحمر صغير حجم الثمار،  
(١١) نباتاً أبيض كبير حجم الثمار، فإن الطرز الجيني والشكلي للنباتات المجهول (للصفتين معاً):

- أ) mmBb، أحمر صغير حجم الثمار      ب) MmBb، أحمر كبير حجم الثمار  
ج) Mmbb، أبيض كبير حجم الثمار      د) mmbb، أبيض صغير حجم الثمار

٣- يوضح مربع الآتي نتائج تلقيح نباتي بازيلاء، إذا علمت أن أليل صفة طول الساق (T) سائد على أليل قصر الساق (t)، وأن أليل صفة لون الأزهار الأرجواني (R) سائد على أليل لون الأزهار الأبيض (r)، فإن الطرز الجينية التي تعبّر عنها الأرقام (١) و (٢) على الترتيب:

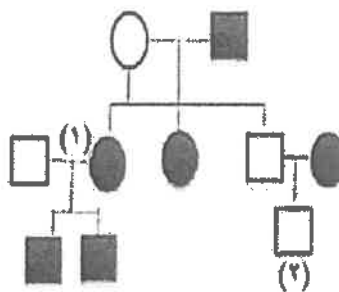
جاميات الأبوين ↓	TR		tR	(١)
			TtRr	(٢)
tr	Ttrr			

- (أ) ttRr, Tr  
(ب) TTRr, tr  
(ج) Ttrr, tR  
(د) ttrr, Tr

## الصفحة الثانية/نموذج (١)

٤- يُوضح مخطط سلالة العائلة الآتي وراثة صفة متتحية محمولة على الكروموسوم الجنسي (X) في الإنسان، فإذا رمز لأليل الصفة المائية بالرمز (A) وأليل الصفة المتتحية بالرمز (a)، فإن الطرز الجينية المحتملة للفردين الممثليين بالرقمين: (١) و(٢) على الترتيب:

- ذكر تظهر عليه الصفة
- ذكر لا تظهر عليه الصفة
- أنثى تظهر عليها الصفة
- أنثى لا تظهر عليها الصفة



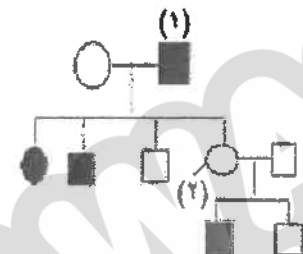
- (ا)  $X^AX^A, X^AY$
- (ب)  $X^aY, X^AX^a$
- (ج)  $X^AY, X^aX^a$
- (د)  $X^aY, X^aX^a$

٥- الطرز الجيني المحتمل لوالدة ووالد فتاة مصابة بعمر الألوان طبيعية الشعر (متماطلة الأليلات):

- (ب)  $X^AX^aZZ, X^aYHH$
- (ا)  $X^AYHZ, X^AX^aHZ$
- (د)  $X^aX^aHH, X^AYZZ$
- (ج)  $X^aYHZ, X^AX^aHZ$

٦- يمثل مخطط السلالة الآتي نتائج تزوج ذكر أغنام من سلالة دورست بأنثى من سلالة سفولك. إذا رمز لأليل صفة وجود القرون (D)، ولأليل عدم وجود القرون (S)، فإن الطرز الجيني للفرد رقم (١) والفرد رقم (٢) على الترتيب:

- ذكر من دون قرون
- ذكر بقرون
- أنثى من دون قرون
- أنثى بقرون



- (ا) DS, DS
- (ب) DS, DD
- (ج) DD, DD
- (د) DD, SS

٧- إذا تزوج شاب أصلع (غير متماطل الأليلات) فصيلة دمه (O)، والده فصيلة دمه (A)، بفتاة شعرها طبيعي فصيلة دمها (AB) والدتها صلعاء، فإن جميع الطرز الجينية الآتية يمكن أن تكون لأي من أبنائهما المحتمل إنجابهم، ما عدا:

- (د)  $I^Bi HH$
- (ج)  $I^{AB} ZZ$
- (ب)  $I^{AB} HZ$
- (ا)  $I^Ai HH$

٨- إذا كان عدد الأفراد الناتجة من تلقيح نباتات فاكهة طبيعية الأجنحة رمادية الجسم (غير متماطل الأليلات للصفتين) بنكورة ضامرة الأجنحة سوداء الجسم يساوي ١٦٠٠ نباتة على افتراض عدم حدوث عبور جيني، وإن رمز لأليل صفة الأجنحة الطبيعية (T) ولأليل الأجنحة الضامرة (t)، ولأليل صفة لون الجسم الرمادي (G) ولأليل صفة لون الجسم الأسود (g)، فأي الآتية يمكن أن ينتج من هذا التلقيح؟

- (ا) (١٦) نباتة ضامرة الأجنحة رمادية الجسم ( $ttGg$ )
- (ب) (٤٠٠) نباتة طبيعية الأجنحة رمادية الجسم ( $TTGg$ )
- (ج) (٨٠٠) نباتة ضامرة الأجنحة سوداء الجسم ( $ttgg$ )
- (د) (١٨) نباتة طبيعية الأجنحة سوداء الجسم ( $Ttgg$ )

٩- إذا كان عدد الأفراد الكلي لنباتات فاكهة (٤٦٠٠)، ونسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ١٢٪، وعدد الأفراد ذات الطرز الشكلي سوداء الجسم طبيعية الجناح (٣٧٠)، فإن عدد النباتات ذات الطرز الشكلي رمادية الجسم ضامرة الجناح:

- (ا) ٣٧٠
- (ب) ٤١٢
- (ج) ٧٨٢
- (د) ٣٨١٨

### الصفحة الثالثة/نموذج (١)

- ١٠- إذا علمت أن نسبة الارتباط بين الجينات (F,C,B,D) هي كالتالي: (F) = ٩٨٪، (C) = ٩٨٪، (D) = ٨٢٪، (B) = ٩٦٪، (D) = ٨٨٪، فإن المسافة بوحدة خريطة بين الجينين (F و B) :
- أ) ١٢      ب) ١٤      ج) ١٨      د) ٢٠

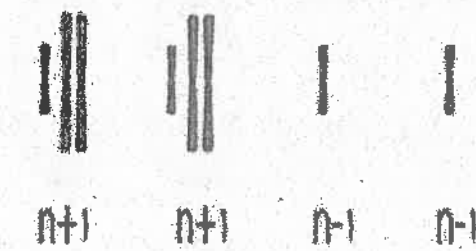
١١- سبب حدوث الطفرة الكروموسومية التي قد ينتج عنها الجاميات الظاهرة في الشكل الآتي:

- أ) عدم انفصال أحد أزواج الكروموسومات المتماثلة في أثناء المرحلة الثانية من الانقسام المنصف

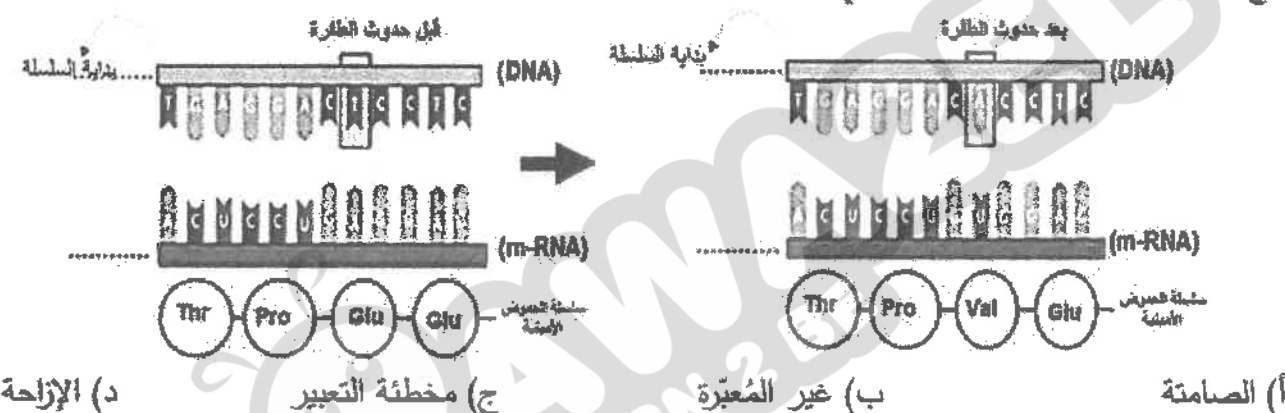
- ب) عدم انفصال الكروماتيدين الشقيقين في أحد الكروموسومات في أثناء المرحلة الثانية من الانقسام المنصف

- ج) عدم انفصال الكروماتيدين الشقيقين في أحد الكروموسومات في أثناء المرحلة الأولى من الانقسام المنصف

- د) عدم انفصال أحد أزواج الكروموسومات المتماثلة في أثناء المرحلة الأولى من الانقسام المنصف



١٢- نوع الطفرة الجينية الممثلة بالشكل الآتي:



د) الإزاحة

ج) مخطئة التعبير

ب) غير المُعبرة

أ) الصامدة

١٣- أي العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بفحص خملات الكوريون للأجنة؟

أ) تُسحب العينة بين (٤-١٦) أسبوعاً ويمكن الحصول على مخطط كروموسومي للجنين في اليوم التالي

ب) تُسحب العينة بين (١٤-١٦) أسبوعاً ويمكن الحصول على مخطط كروموسومي للجنين بعد بضعة أيام

ج) تُسحب العينة بين (٨-١٠) أسابيع ويمكن الحصول على مخطط كروموسومي للجنين في اليوم التالي

د) تُسحب العينة بين (٤-٦) أسابيع ويمكن الحصول على مخطط كروموسومي للجنين بعد بضعة أيام

١٤- عدد الكروموسومات الكلي في خلية جسمية لذكر وأنثى مصابين باختلال التأثير الكيسي فقط:

- أ) ٤٦،٤٦      ب) ٤٧،٤٦      ج) ٤٧،٤٥      د) ٤٥،٤٧

١٥- الطفرة التي تسبب الإصابة بمرض الناعور:

أ) جينية في الكروموسوم الجنسي (X) أحدثت خللًا في إنتاج عامل التخثر (VIII)

ب) كروموسومية في الزوج الكروموسومي رقم (٧) أحدثت خللًا في إنتاج عامل التخثر (VII)

ج) كروموسومية في الزوج الكروموسومي رقم (١٢) أحدثت خللًا في إنتاج عامل التخثر (VIII)

د) جينية في الكروموسوم الجنسي (X) أحدثت خللًا في إنتاج عامل التخثر (VII)

١٦- جميع الطفرات الجينية الآتية يطرأ تغير على البروتين الناتج عند حدوثها ما عدا:

د) الصامدة

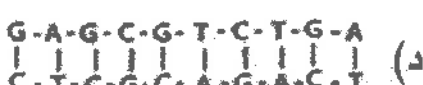
ج) الإزاحة

ب) غير المُعبرة

أ) مخطئة التعبير

## الصفحة الرابعة/نموذج (١)

١٧- إذا علمت أن إنزيم القطع *HindIII* يتعرف تسلسل النيوكليوبيات AAGCTT ويقطع سلسلة (DNA) بين القاعدة النيتروجينية (A) والقاعدة النيتروجينية (A) المتتاليتين، فأي سلاسل (DNA) الآتية يمكن أن يقطعها الإنزيم؟



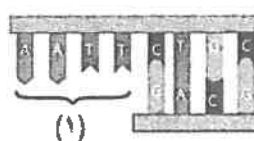
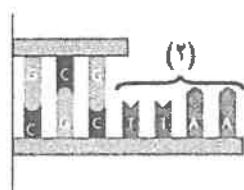
١٨- يوضح الشكل المجاور تعديل فيروس لاستخدامه ناقل جينات، ماذا يمثل الرقم (١)؟



ب) (DNA) الفيروس المعدل جينياً

د) الجين غير المرغوب  
ج) قطعة (DNA) المراد إضافتها

١٩- في الشكل المجاور، ماذا يمثل كل من (١) و(٢) على الترتيب؟



أ) نهاية لزجة، نهاية لزجة

ب) نهاية غير لزجة، نهاية لزجة

ج) نهاية لزجة، نهاية غير لزجة

د) جزيء (DNA)، سلسلة (DNA) مفردة

٢٠- أي الإنزيمات الآتية تُتجه البكتيريا دفاعاً عن نفسها؟

د) ربط (DNA)

ب) بلمرة (RNA) المتحمل الحرارة

ج) ربط (DNA) EcoRI

٢١- إذا كانت قطعة (DNA) (أ) أكبر من القطعة (ج)، والقطعة (ب) أكبر من القطعة (د)، والقطعة (ج) أكبر من القطعة (ب)، فإن الترتيب الصحيح للقطع على المادة الهرلمية في الفصل الكهربائي الهرلمي من الأقرب إلى القطب الموجب إلى الأبعد عنه:

أ) (أ - ج - د - ب)

ب) (د - ب - ج - أ)

ج)

د) (ج - أ - ب - د)

٢٢- ما الدور الذي يقوم به الجزء المشار إليه بالرمز (س) في المعالجة الجينية الموضحة في الشكل الآتي؟ س



أ) يوقف عمل الجين المسبب للمرض

ب) يسبب موت الخلية المصابة

ج) يُعدّل الجين المسبب للمرض

أ) يوقف عمل الجين المسبب للمرض

ج) يحل مكان الجين السليم

خلية تحتوى على جين  
نسبة تمرض

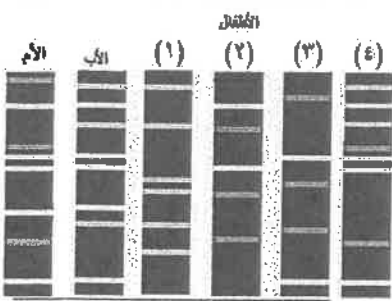
٢٣- أحد الآتية سينتج عن ثلف موقع تعرف إنزيمات القطع المحدد في البلازميد الذي يستخدم ناقل جينات:

أ) عدم تعرف البلازميد على موقع إنزيمات القطع المحدد

ب) عدم إضافة قطع (DNA) المرغوبة إليه

د) تعديل البلازميد جينياً

ج) توقف تضاعف البلازميد



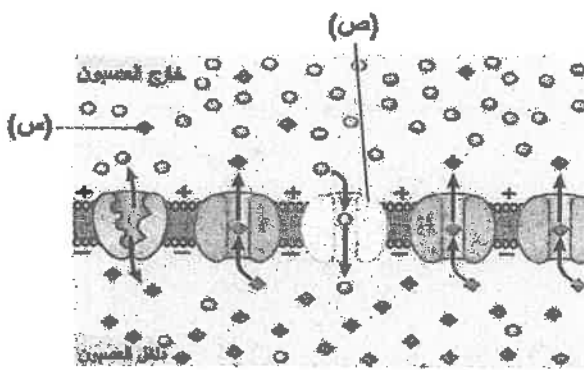
### الصفحة الخامسة/نموذج (١)

٢٤- يبيّن الشكل المجاور نتائج تحديد بصمة (DNA) لكل من أم وأب وأربعة أطفال معبر عنهم بالأرقام (٤، ٣، ٢، ١)، أي الأطفال هو ابنهما؟

- (أ) (١)
- (ب) (٢)
- (ج) (٣)
- (د) (٤)

٢٥- السبب الذي من أجله يُعد إنتاج كائنات حية في نظام بيئي من محاكي استخدام تكنولوجيا الجينات، هو أنها:

- ب) تنقل الأمراض للإنسان
- ج) تؤثّر في التوازن البيئي والسلائل الغذائية
- د) تؤثّر في عمل جهاز المناعة
- هـ) تسبّب انتشار الأورام في الكائنات الحية



٢٦- الشكل المجاور يمثل الغشاء البلازمي للعصيبيون في مرحلة الراحة،

ما الذي يمثله كل من الرموزين (س) و (ص) على الترتيب؟

- أ)  $\text{Na}^+$ ، قناة تسرب أيونات الصوديوم
- ب)  $\text{Na}^+$ ، قناة تسرب أيونات البوتاسيوم
- ج)  $\text{K}^+$ ، قناة تسرب أيونات الصوديوم
- د)  $\text{K}^+$ ، قناة تسرب أيونات البوتاسيوم

٢٧- يمثل الشكل المجاور خليّة عصبيّة، ما الأجزاء المشار

إليها بالأرقام (١، ٢، ٣) على الترتيب؟

- أ) خلايا شفاف، عقد رانفيير، أزرار تشابكية
- ب) خلايا شفاف، جسم الخلية، نهايات عصبية
- ج) جسم الخلية، عقد رانفيير، أزرار تشابكية
- د) جسم الخلية، عقد رانفيير، نهايات عصبية

٢٨- أي الآتية تمثل حالة العصيبيون قبل البدء في مرحلة إعادة الاستقطاب؟

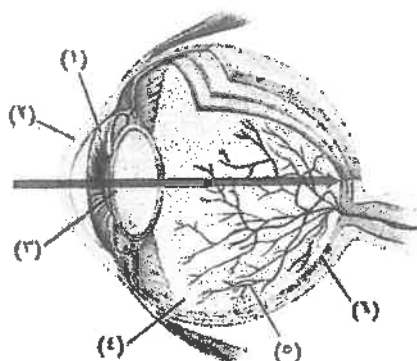
- أ) تركيز الشحنات الموجبة مرتفعاً في السيتوسول
- ب) تركيز الشحنات السالبة مرتفعاً في السيتوسول
- ج) مقدار جهد الراحة في العصيبيون (٣٥+) ملي فولت
- د) تتركز البروتينات في السائل بين الخلوي

٢٩- توجد أيونات الكالسيوم التي تدخل إلى الزر التشابكي في:

- أ) السيتوبلازم
- ب) الحويصلة التشابكية
- ج) السائل بين الخلوي
- د) الشق التشابكي

٣٠- تعتمد الاهتزازات التي تسبب موجات ضغط في السائل الليمفي الموجود في قنوات القوافة الثلاث على:

- أ) جهد الفعل
- ب) تردد الصوت
- ج) تحرك الخلايا الشعرية
- د) ملامسة الأهداب للعشاء المسقفي



٣١- الأرقام التي تمثل الفرجية والقرنية

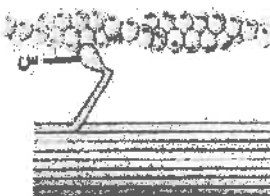
في الشكل المجاور على الترتيب:

- أ) ٢، ١
- ب) ٣، ٦
- ج) ٣، ٢

### الصفحة السادسة/نموذج (١)

٣٢- دور الخلايا القاعدية في المنطقة الطلائية الأنفية:

- أ) الارتباط بالمواد المراد شمها
- ب) إسناد الخلايا الشمية
- ج) تجديد الخلايا الشمية
- د) إفراز المُخاط



٣٣- يمثل الرمز (س) في الشكل المجاور الذي يوضح إحدى خطوات آلية انتقاض العضلة الهيكلية:

- أ) رأس ميوسين منخفض الطاقة
- ب) رأس ميوسين يمتلك طاقة
- ج) جسر عرضي
- د) موقع ارتباط رؤوس الميوسين

٣٤- مكان انتشار أيونات الكالسيوم بعد خروجها من مخازنها في الشبكة الإندوبلازمية الملساء:

- أ) مستقبلات خاصة على خيوط الميوسين
- ب) السيتوسول بين الليفيات العضلية
- ج) مستقبلات خاصة على خيوط الأكتين
- د) الجسور العرضية

٣٥- سبب سهولة دخول الهرمونات الستيرويدية إلى الخلية:

- أ) ذوبانها في الماء
- ب) ذوبانها في الليبيات
- ج) وجود مستقبلاتها داخل الخلية الهدف
- د) وجود مستقبلاتها على الغشاء البلازمي

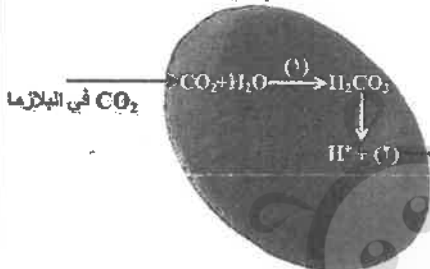
٣٦- عدد جزيئات الأكسجين التي ترتبط بخمسة جزيئات من الهيموغلوبين لإشعاعها:

- أ) ٥
- ب) ١٠
- ج) ١٥
- د) ٢٠

٣٧- اتجاه انتقال أيونات الكلور عند انتقال  $\text{CO}_2$  من الدم إلى الرئتين:

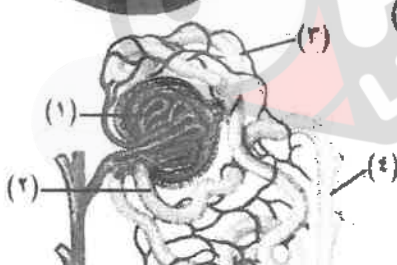
- أ) من بلازما الدم إلى داخل خلايا الدم الحمراء
- ب) من خلايا الدم الحمراء إلى بلازما الدم
- ج) من خلايا الدم الحمراء إلى الحويصلات الهوائية
- د) من بلازما الدم إلى الحويصلات الهوائية

خلية دم حمراء



٣٨- المواد المشار إليها بالرقمين (١) و(٢) على الترتيب في الشكل المجاور:

- أ) حمض الكربونيك،  $\text{HCO}_3^-$
- ب) إنزيم كربونيك أنيهيدرايز،  $\text{HCO}_3^-$
- ج) إنزيم كربونيك أنيهيدرايز،  $\text{H}_2\text{CO}_3$
- د)  $\text{H}_2\text{CO}_3, \text{HCO}_3^-$



٣٩- أي أجزاء الوحدة الأنبوية الكلوية المشار إليها بالأرقام (٤،٣،٢،١) في الشكل المجاور يحدث فيها عملية الارساح؟

- أ) (١)
- ب) (٢)
- ج) (٣)
- د) (٤)

٤٠- إحدى الآتية تعمل على تحفيز مراكز العطش:

- أ) زيادة حجم الدم
- ب) زيادة تركيز المواد الذائبة في الدم
- ج) انخفاض مستوى أنجيوتنسين II في الدم
- د) انخفاض تركيز المواد الذائبة في الدم

٤١- يُسهم الإفراز الأنبوبي في تنظيم درجة الحموضة في الجسم من خلال التخلص من:

- أ) ( $\text{H}^+$ ) وطرحها خارج الجسم وإعادة امتصاص ( $\text{HCO}_3^-$ )
- ب) ( $\text{HCO}_3^-$ ) وطرحها خارج الجسم وإعادة امتصاص ( $\text{H}^+$ )
- ج) ( $\text{H}^+$ ) وطرحها خارج الجسم وامتصاص ( $\text{H}_2\text{CO}_3$ )
- د) ( $\text{H}^+$ ) وطرحها خارج الجسم وامتصاص ( $\text{OH}^-$ )

٤٢- الخلايا التي تُنشَّط من تنشيط خلية (T) القاتلة بالسايتوكاينات:

- أ) نشطة (B)
- ب) خلية بلازمية
- ج) (T) قاتلة نشطة، (T) قاتلة ذاكرة
- د) (T) قاتلة نشطة، (T) مساعدة ذاكرة

### الصفحة السابعة/نموذج (١)

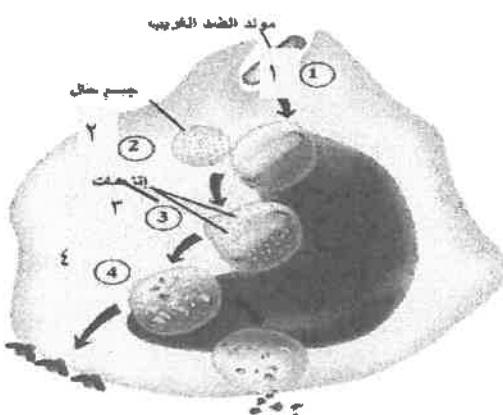
٤٣ - عدد أنواع الأجسام المضادة التي تحتويها عينة بلازما دم شخص فصيلة دمه ( $A^-$ ) حسب نظام ABO بعد أن نُقل إليه بالخطأ خلايا دم حمراء من متبرع فصيلة دمه ( $O^+$ ):

١) د

٢) ج

٣) ب

٤) هـ



٤٤ - ماذا يحدث في الخطوة المشار إليها بالرقم (٤) في الشكل المجاور الذي يبين آلية عمل الخلايا المشهورة؟

أ) بدء الإنزيمات تحطيم مولود الضد الغريب

ب) بلعمة مولود الضد الغريب

ج) تحطيم مولود الضد الغريب إلى أجزاء صغيرة

د) اتحاد الجسم الحال مع الجسم المبلغ

٤٥ - كل من الآتية له دور في نضج وتمايز الطلائع المنوية ما عدا:

د) غدة البروستات

ج) خلايا لایدج

ب) هرمون التستوستيرون

أ) خلايا سيروتولي

٤٦ - جميع الآتية من خصائص الخلايا التسلسلية الأولى ما عدا:

ب) يبدأ تكوتها منذ المراحل الجنينية الأولى للأئنثى

أ) تتكون منها البويبات

د) ت分成 انقسامات متساوية عدة فينتتج عنها خلايا بيضية أم

ج) خلايا جذعية متمايزة

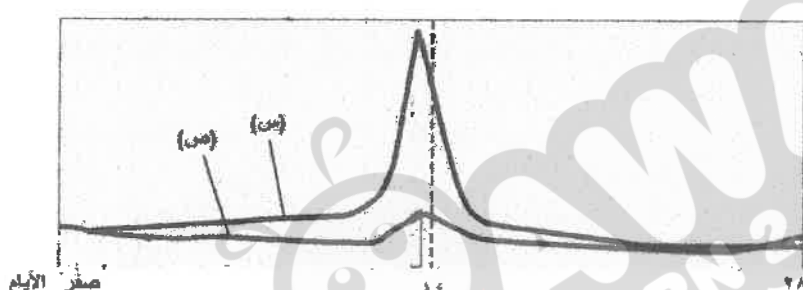
٤٧ - يمثل الشكل المجاور مستوى هرمونات

الغدة النخامية في الدم في أثناء أطوار

نورة المبيض، أي الهرمونات الآتية يشير

إليها كل من الرموزين (س)، (ص)

على الترتيب؟



أ) إستروجين، المنشط للجسم الأصفر الأنثوي

ب) المنشط للحوصلة الأنثوي، إستروجين

ج) المنشط للحوصلة الأنثوي، المنشط للجسم الأصفر الأنثوي

د) المنشط للجسم الأصفر الأنثوي، المنشط للحوصلة الأنثوي

٤٨ - أي الآتية تحدث في طور تدفق الطمث؟

ب) زيادة إفراز هرمون بروجسترون

أ) زيادة إفراز هرمون إستروجين

ج) انخفاض نسبة هرموني إستروجين وبروجسترون د) زيادة إفراز الهرمون المنشط للجسم الأصفر وبروجسترون

٤٩ - من الوسائل الهرمونية لمنع الحمل التي تحوي هرمون إستروجين:

أ) حبوب منع الحمل المركبة، لصقات منع الحمل ب) حبوب منع الحمل المصغرة، لصقات منع الحمل

ج) حقن منع الحمل، لصقات منع الحمل د) الكبسولات الصغيرة التي تزرع تحت الجلد، حقن منع الحمل

٥٠ - الحالة التي تُستخدم فيها تقنية استخلاص الحيوانات المنوية من الخصية أو البربخ:

أ) انسداد الوعاء الناقل للحيوانات المنوية

ب) ضعف الحيوانات المنوية الشديد

د) حدوث الإجهاض المتكرر

ج) عدم الحمل غير معروف السبب

﴿انتهت الأسئلة﴾