



ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة محمية/محمولة)

مدة الامتحان: ٠٠ دس

رقم المبحث: ٣٥٧

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٢/٧/٢٣

الفرع: الزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار التعليم الثانوي المهني الشامل)

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل عامق دائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الصوتي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٧).

١- في نبات البازيلاء، يسود أليل لون البذور الأصفر (Y) على أليل لون البذور الأخضر (y)، ويسود أليل موقع الأزهار المحوري (H) على أليل موقع الأزهار الطرفي (h)، فإذا تم تلقيح نباتات صفراء البذور محورية الأزهار (متماطلة الأليلات للصفتين) مع نباتات خضراء البذور طرفية الأزهار، ثم لقحت نباتات الجيل الأول مع نباتات صفراء البذور محورية الأزهار (غير متماطلة الأليلات للصفتين)، فإن احتمال ظهور نباتات خضراء البذور محورية الأزهار:

(أ)  $\frac{1}{16}$       (ب)  $\frac{3}{16}$       (ج)  $\frac{5}{16}$       (د)  $\frac{9}{16}$

٢- في نبات البندوره، يسود أليل طول الساق (T) على أليل قصر الساق (t)، ويسود أليل لون الثمار الأحمر (R) على أليل لون الثمار الأصفر (r)، فإذا تم تلقيح نباتات طويلة الساق حمراء الثمار مجهمولة الطراز الجنيني تلقحًا ذاتياً، وظهرت النباتات الناتجة جميعها حمراء الثمار، وكان من بينها نباتات قصيرة الساق، فإن الطراز الجنيني للنباتات المجهمولة:

(أ) ttRr      (ب) TtRr      (ج) TtRr      (د) TtRR

٣- في أحد أنواع القوارض، يكون أليل الشعر الأسود (B) سائداً على أليل الشعر الأبيض (b)، وأليل الشعر الأملس (T) سائداً على أليل الشعر المجدع (t)، فإذا تزاوج فرد أبيض أملس الشعر مع فرد آخر مجهمول الطراز الجنيني والشكلي، ففتح أفراد سوداء ملساء الشعر وأفراد سوداء مجعدة الشعر، فإن الطراز الجنيني والجيني المتوقعين لفرد المجهول:

(أ) أسود مجعد، BBtt      (ب) أبيض أملس، bbTt      (ج) أسود أملس، BBTT

(د) أبيض مجعد، bbtt      (ج) أسود أملس، BBTT

٤- عدد أنواع الجاميات المتوقع إنتاجها من فرد طراز الجنيني MmHH :

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

٥- يوضح مخطط السلالة المجاور تزاوج ذكر مع أنثى ذبابة فاكهة. إذا عملت أنه يرمز إلى أليل صفة الأجنحة المنتظمة السائد (R) وإلى أليل صفة الأجنحة غير المنتظمة (r)، فإن الطراز الجنيني والجيني للفريدين الممثلين بالرقمين (١) و(٢) على الترتيب:

- |   |     |  |
|---|-----|--|
| <input type="checkbox"/> ذكر أجنحته غير منتظمة          | (١) | <input type="checkbox"/> (أ) منتظمة الأجنحة (Rr)، غير منتظم الأجنحة (rr) |
| <input checked="" type="checkbox"/> ذكر أجنحته منتظمة   |     | (ب) منتظمة الأجنحة ( $X^R X^R$ )، غير منتظم الأجنحة ( $X^r Y$ )          |
| <input type="checkbox"/> أنثى أجنحتها غير منتظمة        | (٢) | (ج) منتظمة الأجنحة ( $X^R X^R$ )، غير منتظم الأجنحة ( $X^r Y$ )          |
| <input checked="" type="checkbox"/> أنثى أجنحتها منتظمة |     | (د) منتظمة الأجنحة (RR)، غير منتظم الأجنحة (rr)                          |

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

٦- تزوج رجل أصلع الشعر فصيلة دمه (B) من امرأة طبيعية الشعر فصيلة دمها (A)، فأنجبا ابنًا أصلع فصيلة دمه (A) وابنة طبيعية الشعر (متماثلة الأليلات) فصيلة دمها (B)، فإذا رُمز إلى أليل الشعر الطبيعي بالرمز (H) وإلى أليل الصلع المبكر بالرمز (Z)، أي الآتية من الطرز الجينية المتوقعة للرجل والمرأة على الترتيب؟

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| ب) $HZ^A_1 A, ZZ^B_1 i$ | أ) $HH^A_1 A, HZ^B_1 B$ |
| د) $HZ^A_1 i, ZZ^B_1 B$ | ج) $HZ^A_1 i, HZ^B_1 i$ |

٧- جرى تلقيح بين ذكر وأنثى ذبابة فاكهة ظهرت أفراد بالنسب والصفات الآتية:

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| إناث بيضاء العينين (%) ٢٥ | إناث حمراء العينين (%) ٢٥ |
| ذكور حمراء العينين (%) ٢٥ | ذكور بيضاء العينين (%) ٢٥ |

فإذا رُمز إلى أليل صفة العيون الحمراء بالرمز (R)، وإلى أليل العيون البيضاء (r)، فإن الطرز الجينية لكلٍ من الأبوين:

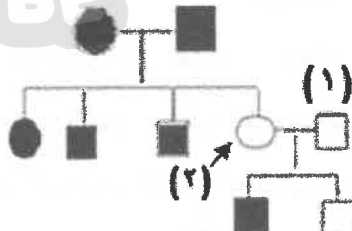
- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Rr ، Rr             | rr ، rr             |
| ب) $X^R Y, X^R X^r$ | ج) $X^R X^r, X^R Y$ |

٨- الترتيب الصحيح للأفراد ذوي الطرز الجينية الآتية من الأغمق إلى الأفتح لوناً للبشرة:

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| AaBBCC، aaBBCC، AabbCc، AABbcc | أ) AaBBCc، aaBbCc، aabbCC، Aabbcc |
| aaBBcc، AABbCc، AaBbCc، AABBCC | ب) aaBBcc، AABbCc، AaBbCc، AABBCC |
| AAbbcc، AaBbCc، aaBBCC، AaBBCc | ج) AAbbcc، AaBbCc، aaBBCC، AaBBCc |

٩- يشير مخطط السلالة الآتي إلى توارث صفة وجود شعر على الذقن في بعض الأغنام. إذا رُمز إلى أليل صفة وجود الشعر على الذقن (B)، وإلى أليل عدم وجود الشعر على الذقن (R)، فإن الطراز الجيني لكل من الفرد़ين (١) و(٢) :

- ذكر من دون شعر على الذقن
- ذكر ذو شعر على الذقن
- أنثى من دون شعر على الذقن
- أنثى ذات شعر على الذقن



- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| BR(٢)، RR(١)      | RR(٢)، BR(١)      |
| ج) $BR(٢)، BB(١)$ | ب) $RR(٢)، BR(١)$ |

١٠- ما الطرز الجينية للأفراد الناتجة من تزاوج رجل والدته غير مصابة بمرض عمى الألوان (متماثلة الأليلات) بأمرأة والدها ووالدتها مصابين بالمرض؟

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ب) $X^AX^a, X^aY$               | أ) $X^AX^a, X^aX^a, X^AY, X^aY$ |
| د) $X^AX^A, X^aX^a, X^AY, X^aY$ | ج) $X^aX^a, X^AY$               |

١١- جرى تزاوج بين ذبابات فاكهة رمادية الجسم طبيعية الأجنحة (غير متماثلة الأليلات للصفتين) بذكور سوداء الجسم ضامرة الأجنحة، فنتجت أفراد رمادية الجسم طبيعية الأجنحة وأفراد سوداء الجسم ضامرة الأجنحة، ونتج أيضًا أفراد سوداء الجسم طبيعية الأجنحة عددها (١٧٤)، وأخرى رمادية الجسم ضامرة الأجنحة عددها (٢٠٠)، إذا علمت أن جين لون الجسم يبعد عن جين حجم الجناح (١٧) وحدة خريطة، فإن عدد الأفراد الكلي لذبابة الفاكهة:

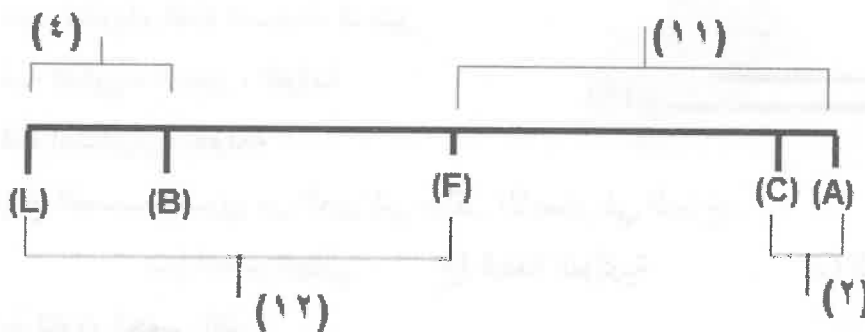
- |         |         |
|---------|---------|
| أ) ٢٢٠٠ | ب) ٣٤٠٠ |
| د) ٦٥٠٠ | ج) ٥٠٠٠ |

### الصفحة الثالثة

١٢- ما التراكيب الجينية الجديدة للجاميات الناتجة من عملية العبور الجيني التي ينتجها فرد طرازه الجيني (DdB<sub>b</sub>) في حال ارتباط الجين (D) والجين (b)؟

- db,DB (د) db,Db (ج) dB,Db (ب) Db,DB (أ)

١٣- إذا علمت أن الشكل أدناه يمثل ترتيب الجينات والمسافة بوحدة خريطة على كروموسوم ما، فإن نسبة ارتباط الجين (A) والجين (B)، ونسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور بين الجينين (C) و(L) على الترتيب:

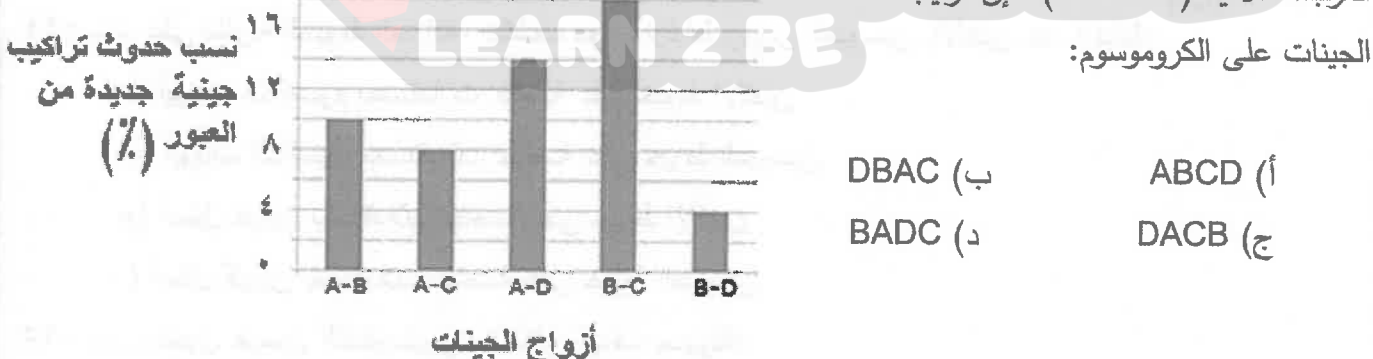


- (أ) (٪٨١ و ٪٢١) (ب) (٪٨٥ و ٪١٦) (ج) (٪٩٠ و ٪٢٢) (د) (٪٨٨ و ٪٢٠)

١٤- إذا علمت أن المسافة بوحدة خريطة بين الجينات المرتبطة الآتية هي:

(A) و(M)=20، (Q) و(W)=25، (B) و(E)=54، (T) و(S)=14، فإن الجينين اللذين بينهما أقل نسبة ارتباط: (S) (T) و(W) (E) (B) و(Q) (M) (A) و(M) (A) و(Q)

١٥- إذا علمت أن الرسم البياني المجاور يبيّن نسب حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور بين الجينات المرتبطة الآتية (D,C,B,A)، فإن ترتيب الجينات على الكروموسوم:



- أ) ABCD (ب) DBAC (ج) DACB (د) BADC

١٦- تسمى منطقة اتصال العصبون بالعصبون الذي يليه:

- أ) الشق التشابكي ب) التشابك العصبي ج) العصبون قبل التشابكي د) العصبون بعد التشابكي

١٧- تسمى الخلايا التي تعمل على تزويد العصبونات بالغذاء:

- أ) دبقية ب) قاعدية ج) شعرية د) داعمة

١٨- الأيونات التي تكون قنوات التسرب الخاصة بها الأكثر عدداً في الغشاء البلازمي للعصبون، واتجاه نفاذ هذه الأيونات من خلالها في مرحلة جهد الراحة على الترتيب:

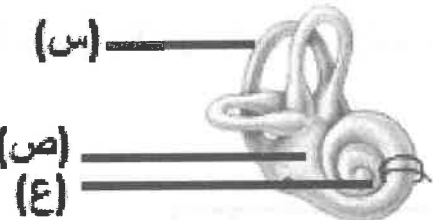
- أ) Na<sup>+</sup>، إلى خارج العصبون  
ب) Na<sup>+</sup>، إلى داخل العصبون  
ج) K<sup>+</sup>، إلى داخل العصبون  
د) K<sup>+</sup>، إلى خارج العصبون

## الصفحة الرابعة

١٩- الدور الذي تقوم به الخلايا الشمية في المنطقة الطلائية الأنفية:

- ب) تسد الخلايا القاعدية
- ج) تُجدد الخلايا الداعمة
- د) تُثرز المخاط

٢٠- الشكل المجاور يمثل التيه في الأذن الداخلية، إلى ماذا يشير كل من الرموز: (س)، (ص)، (ع) على الترتيب؟



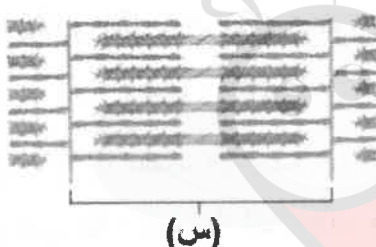
- أ) القوقة، القناة السمعية، قناة استاكيوس
- ب) القنوات شبه الدائرية، القناة السمعية، الدهليز
- ج) القنوات شبه الدائرية، الدهليز، القوقة
- د) الدهليز، قناة استاكيوس، القوقة

٢١- تسمى نقطة خروج العصب البصري من العين إلى مراكز الإبصار في الدماغ:

- د) البقعة العمياء
- ج) البقعة المركزية
- ب) الجسم الهدبي
- أ) الشبكية

٢٢- مقارنة بالمخاريط تكون العصي أكثر:

- ب) تأثرًا بالضوء الخافت
- ج) تأثرًا بالإضاءة الشديدة
- أ) ترکزاً في البقعة المركزية
- ج) أهمية لإبصار الألوان



٢٣- تسمى المنطقة التي رمز إليها بالرمز (س) في الشكل المجاور:

- ب) قطعة عضلية
- ج) رؤوس ميوسين
- أ) M-line
- د) Z-line

٤- بناءً على نظرية الخيوط المنزلقة، تكشف موقع ارتباط رؤوس الميوسين بالأكتين عند ارتباط:

- أ) أيونات الكالسيوم بمستقبلات خاصة على خيوط الأكتين
- ب) أيونات الكالسيوم بمستقبلات خاصة على خيوط الميوسين
- ج) أستيل كولين بمستقبلات خاصة على خيوط الأكتين
- د) أستيل كولين بمستقبلات خاصة على خيوط الميوسين

٢٥- سبب دخول هرمون التستوستيرون الخلايا الهدف بسهولة:

- ب) وجود مستقبلاته داخل السيتوسول
- د) وجود مستقبلاته على الغشاء البلازمي
- أ) ذوبانه في الماء
- ج) ذوبانه في الليبيدات

٢٦- عدد جزيئات الأكسجين القادرة على الارتباط بذرات الحديد في جزيء هيموغلوبين لإشباعه:

- د) ١٦
- ج) ٨
- ب) ١٢
- أ) ٤

٢٧- ما الذي يحدث في عملية إزاحة الكلور؟

- أ) دخول  $\text{Cl}^-$  خلايا الدم الحمراء بعد خروج  $\text{CO}_2$  منها
- ب) خروج  $\text{HCO}_3^-$  من الدم إلى الأنسجة الأخرى
- ج) دخول  $\text{Cl}^-$  خلايا الدم الحمراء بعد خروج  $\text{HCO}_3^-$  منها
- د) خروج  $\text{CO}_2$  من خلايا الدم الحمراء نتيجة دخول  $\text{H}^+$  إليها

## الصفحة الخامسة

٢٨ - نسبة انتقال غاز ثاني أكسيد الكربون ذاتياً في بلازما الدم:

د) ٪٢

ج) ٪٧

ب) ٪٢٣

أ) ٪٣٧

٢٩ - جميع الآتية يزيد من كفاءة عملية تبادل الغازات في الرئتين ما عدا:

ب) صلابة جدران الشعيرات الدموية

أ) رقة جدران الحويصلات الهوائية

د) مساحة السطح الواسعة للحوصلات الدموية

ج) رقة جدران الشعيرات الدموية

٣٠ - العملية التي تحدث في الحويصلة الكلوية:

أ) الارتشاح      ب) إعادة الامتصاص      ج) الإفراز الأنبوبي      د) الإخراج الخلوى

٣١ - الغدة التي تعمل المراكز الحسية للمستقبلات الأسموزية في تحت المهد على تحفيزها، والهرمون الذي تفرزه هذه

الغدة على الترتيب:

ب) النخامية الخلفية، الدوستيرون

أ) الكظرية، الدوستيرون

د) الكظرية، (ADH)

ج) النخامية الخلفية، (ADH)

٣٢ - جميع المواد الآتية ترشح من الكبة ما عدا:

ب) الحموض الأمينية

أ) جزيئات الغلوكوز

د) بروتينات البلازما

ج) أيونات البوتاسيوم

٣٣ - تحدث عملية تحويل أنجيوتنسين I إلى أنجيوتنسين II في:

أ) خلايا متخصصة في الأذنين

ب) الشعيرات الدموية المحاطة بالحوصلات الهوائية

ج) الخلايا قرب الكببية في جدار الشريان الوارد      د) خلايا متخصصة في الكبد

٣٤ - جميع أجزاء الوحدة الأنبوية الكلوية تحدث فيها عملية إعادة الامتصاص ما عدا:

أ) التواء هنلي      ب) الكبة      ج) الأنبوية الملتوية القريبة      د) الأنبوية الملتوية البعيدة

٣٥ - جميع حالات نقل خلايا الدم الحمراء الآتية تسبب حدوث رفض مناعي ما عدا:

أ) المتبرع فصيلة دمه (AB<sup>+</sup>) والمستقبل فصيلة دمه (B<sup>-</sup>)

ب) المتبرع فصيلة دمه (B<sup>-</sup>) والمستقبل فصيلة دمه (O<sup>+</sup>)

ج) المتبرع فصيلة دمه (AB<sup>+</sup>) والمستقبل فصيلة دمه (A<sup>+</sup>)

د) المتبرع فصيلة دمه (A<sup>-</sup>) والمستقبل فصيلة دمه (AB<sup>+</sup>)

٣٦ - خلايا الدم البيضاء:

أ) لها دور في المناعة ولا تحتوي على أنيونات      ب) من أنواعها خلايا (T) الأكولة

د) تُعد من مكونات خط الدفاع الأول

ج) منها ما يُنتج IgE

٣٧ - تُسمى العملية المشار إليها بالرقم (٦) في الشكل المجاور

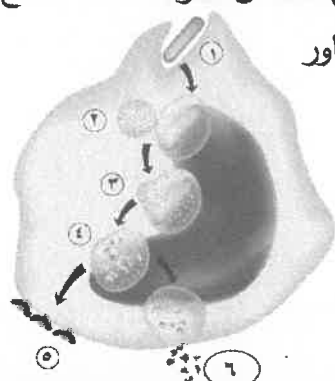
الذي يبين آلية عمل الخلايا الأكولة المشهورة:

أ) تحليل

ب) بلعمة

د) إخراج خلوى

ج) إشهار



## الصفحة السادسة

٣٨ - أي من الآتية هو أكبر تجمع للخلايا الليمفية ويعمل على تنقية الدم؟

- أ) العقد الليمفية
- ب) الطحال
- ج) الأوعية الليمفية
- د) الغدة الزعترية

٣٩ - المادة التي تفرزها بعض الخلايا الدفاعية لحلل بروتينات الخلية المصابة:

- أ) هستامين
- ب) بروفورين
- ج) سايتوكايانات
- د) إنزيمات حبيبية

٤٠ - الوظيفة الرئيسية للبروتينات المتممة:

- أ) بلعمة البكتيريا المُمرضة
- ب) تحلل مسببات الأمراض
- ج) إشهار مسبب المرض
- د) تحفيز إنتاج بروتينات مضادة للفيروسات

٤١ - أي من الآتية شهم إفرازاتها في دفع الحيوانات المنوية نحو البربخ؟

- أ) خلايا لادج
- ب) الحصولتين المنويتين
- ج) غدتي كوير
- د) خلايا سيرتولي

٤٢ - تسمى الخلايا الجنسية التي تقسم انقسامات متباينة متتالية لتكوين مخزون منها:

- أ) المنوية الأولية
- ب) المنوية الأم
- ج) المنوية الثانوية
- د) حيوانات منوية

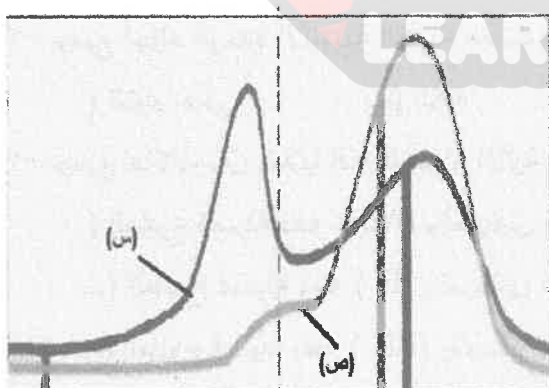
٤٣ - الطور الذي تتوقف فيه الخلايا البيضية الأولية عن الانقسام وتدخل في مرحلة كمون داخل المبيض:

- أ) التمهيدي الأول
- ب) التمهيدي الثاني
- ج) الاستوائي الأول
- د) الاستوائي الثاني

٤٤ - مدة طور نمو بطانة الرحم بالأيام:

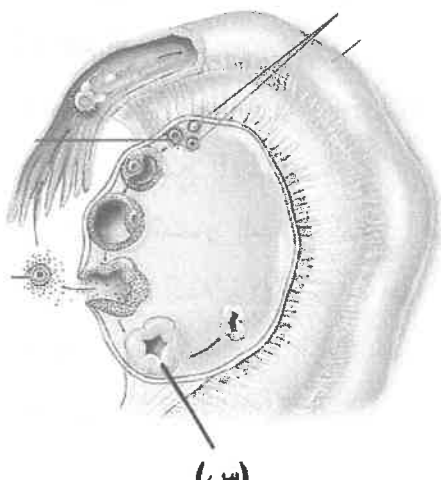
- أ) (١-٣)
- ب) (٥-٧)
- ج) (٧-٩)
- د) (١٤-٢٨)

٤٥ - يبين الشكل المجاور مستوى هرمونات المبيض في الدم. الهرمونان الممثلان بالرموز (س) و(ص):



٤٦ - يفرز الجزء المشار إليه بالرمز (س) في طور الإفراز:

- أ) FSH و LH
- ب) بروجسترون فقط
- ج) إستروجين فقط
- د) بروجسترون وإستروجين



## الصفحة السابعة

٤٧ - أي وسائل تنظيم الحمل الآتية تحوي هرمون إستروجين؟ وما مدة فاعليتها؟

أ) الكبسولات الصغيرة التي تُزرع تحت الجلد، (٥) سنوات

ب) حُقن منع الحمل، (٣) أشهر

ج) حُقن منع الحمل، (٧) أيام

د) لصقات منع الحمل، (٧) أيام

٤٨ - جميع وسائل تنظيم النسل الآتية ترتبط إفراز الهرمونات المُنشطة لحوصلات المبيض ما عدا:

أ) لصقات منع الحمل

د) حُقن منع الحمل

ج) حبوب منع الحمل

٤٩ - تُعد الأجنة إلى رحم الأم في التقنية التقليدية للإخصاب الخارجي في اليوم:

ب) الخامس أو الرابع

أ) السادس أو السابع

د) الرابع أو السابع

ج) الثاني أو الثالث

٥٠ - التقنية التي تُستخدم لتشخيص أسباب حدوث الإجهاض المتكرر:

ب) الحُقن المجهري للبويضات

أ) التشخيص الوراثي للأجنة

د) استخلاص الحيوانات المنوية من الخصية

ج) التقنية التقليدية للإخصاب الخارجي

«انتهت الأسئلة»

LEARN 2 BE

