



الجمهورية العربية السعودية

وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

I J X W

٢  
٣

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٠ / الدورة الشتوية  
(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان : ٠٠ : ٢٠ : ٢٠

اليوم والتاريخ : الثلاثاء ١٢ / ٠١ / ٢٠١٠

inHAJI.NET

المبحث : العلوم الحياتية / المستوى الثالث

الفرع : العلمي والتعليم الصحي

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٦)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (١٤ علامة)

يتكون هذا السؤال من ( ٧ ) فقرات، ولكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل إلى دفتر إجابتك البديل الصحيح لكل فقرة:

١- إذا كانت فصائل دم الأبناء لعائلة ما، هي ( A ) و ( B ) وكانت فصيلة دم الأب ( O ) ، فإن الطراز الجيني لفصيلة دم الأم هو:

( أ )  $I^A I^A$  ( ب )  $I^A I^B$  ( ج )  $I^A i$  ( د )  $I^B i$

٢- أحد الطرز الجينية الآتية له نفس تأثير الطراز الجيني BBffGg في لون بذور نبات القمح:

( أ ) BbFfGg ( ب ) BbFfGG ( ج ) bbFfGg ( د ) BBFfGg

٣- عدد الخلايا التي تتكون منها التوتة في أثناء نمو جنين الإنسان هو:

( أ ) ٤ ( ب ) ٨ ( ج ) ١٦ ( د ) ٣٢

٤- أحد أنواع خلايا جهاز المناعة الآتية تشهر مولد الضد المسبب للمرض على غشائها البلازمي:

( أ ) خلايا (T) المساعدة ( ب ) خلايا (T) الذاكرة ( ج ) الخلايا القاتلة الطبيعية ( د ) الخلايا ذات الزوائد

٥- أحد الأسباب الآتية يزيد فعالية عملية الارتشاح من كبة الوحدة الأنبوبية الكلوية:

( أ ) وصول الدم إليها بضغط منخفض ( ب ) مرور الدم فيها بسرعة كبيرة

( ج ) اتساع الشريان الصادر منها ( د ) رقة جدران شعيراتها الدموية

٦- إحدى الأيونات والمواد الآتية تتركز خارج العصبون في حالة الاستقطاب:

( أ ) أيونات الصوديوم ( ب ) أيونات كبيرة الحجم سالبة الشحنة

( ج ) أيونات البوتاسيوم ( د ) بروتينات كبيرة الحجم سالبة الشحنة

٧- أي الآتية يحدث عند وضع قطعة من الآغار تحتوي على الأكسين

على ساق نبات بعد إزالة قمته النامية، وتنميتها في الظلام، كما هو

موضح بالشكل المجاور ؟

( أ ) انتحاء الساق إلى الجهة ( أ )

( ب ) انتحاء الساق إلى الجهة ( ب )

( ج ) نمو الساق عمودياً إلى أعلى

( د ) عدم نمو الساق وعدم انتحائه



يتبع الصفحة الثانية...

السؤال الثاني: (١٩ علامة)

(أ) صنف الاختلالات الوراثية الآتية إلى اختلالات مرتبطة بعدد الكروموسومات الجسمية، أو اختلالات مرتبطة بعدد الكروموسومات الجنسية، أو اختلالات مرتبطة بالطفرات الجينية. (٤ علامات)

١- التلاسيميا ٢- متلازمة إدوارد ٣- متلازمة تيرنر ٤- فينيل كيتونيوريا

(ب) تزوج شاب أصلع الشعر ومصاب بنزف الدم ( كلا أبويه نمو الشعر عنده طبيعي )، من فتاة طبيعية الشعر غير مصابة بنزف الدم ( متماثلة الجينات للصفات معاً ). إذا علمت أن جين وجود الشعر ( H ) وجين الصلع المبكر ( Z ) وجين الإصابة بنزف الدم ( a )، وجين عدم الإصابة ( A ) .

والمطلوب: (٥ علامات)

١- اكتب الطرز الجينية ( للصفات معاً ) لكل من الشاب والفتاة.

٢- ما احتمال إنجاب أنثى يكون نمو الشعر عندها طبيعياً وغير مصابة بنزف الدم من بين جميع الأبناء؟

٣- وضّح سبب عدم انتقال جين الإصابة بنزف الدم من الأب إلى أبنائه الذكور.

(ج) إذا علمت أن فصيلة دم شخص هي (AB)، فأجب عما يأتي: (٥ علامات)

١- ما أنواع مولدات الضد على سطح خلايا دمه الحمراء حسب نظام ABO ؟

٢- لماذا يحدث تفاعل تخثر في الأوعية الدموية لشخص آخر فصيلة دمه (O) عند نقل دم من هذا الشخص إليه؟

٣- عند إضافة قطرة من الأجسام المضادة anti - Rh إلى قطرة من دم هذا الشخص، حصل تفاعل تخثر،

فما فصيلة دم هذا الشخص بالنسبة للعامل الريزيسي؟

(د) اذكر خطوات تعديل البندورة الشتوية جينياً لتصبح مرغوباً فيها وذات صفات مميزة. (٥ علامات)

السؤال الثالث: (١٩ علامة)

(أ) يوضّح مربع بانثيت المجاور نتائج التلقيح بين نباتي قرع صيفي، إذا علمت (٦ علامات)

♀	(١)	gb
♂	Gb	GgBb (٢)
	gb	ggbb

أن جين صفة اللون الأصفر للثمار (G) سائد على جين صفة اللون الأخضر (g)، والجين (B) الذي يمنع تكوين اللونين الأصفر والأخضر سائد على الجين (b) الذي يسمح بتكوين أحد اللونين، والمطلوب:

١- اكتب الطراز الجيني لكل من: الجاميت رقم (١)، والنبات رقم (٢).

٢- اكتب الطراز الجيني لكل من الأبوين ( للصفات معاً ).

٣- ما الطراز الشكلي لكل من النباتات التي تحمل الطرز الجينية الآتية: GgBb ، ggbb ؟

(ب) قطعت إنزيمات التقطيع سلسلة من نيوكليوتيدات الجينوم، ونتجت قطع تحمل ترتيب القواعد النيتروجينية الآتي:

والمطلوب: (٦ علامات) CAAA ، GCCTT ، AAGGCC

١- حدد النيوكليوتيدات التي تمثل مناطق التداخل بين القطع السابقة للجينوم.

٢- ما التسلسل الأصلي للقواعد النيتروجينية في الجينوم ؟

٣- وضّح المقصود بالجينوم البشري.

يتبع الصفحة الثالثة...



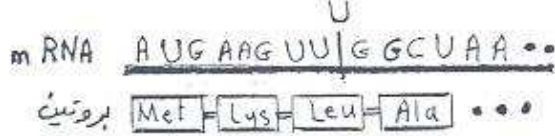
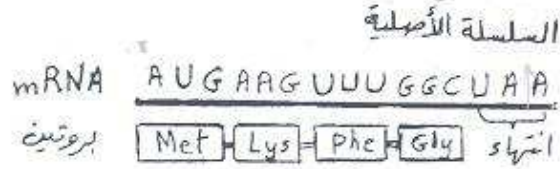
(ج) وضّح بخطوات آلية عمل الهرمونات الذائبة في الليبيدات في الخلية الهدف. (٤ علامات)

(د) في حالة التأثير على العصبون بمنبه يساوي مستواه عتبة التنبيه أو أكثر، أجب عما يأتي: (٣ علامات)

١- ما أثر ذلك على نفاذية غشاء العصبون لكل من: أيونات الصوديوم ، وأيونات البوتاسيوم ؟

٢- ما مقدار فرق الجهد الكهربائي الذي يصل إليه العصبون في حالة إزالة الاستقطاب ؟

السؤال الرابع: (١٩ علامة)



(أ) يبين الشكل المجاور سلسلة أصلية من جزيء

الحمض النووي الريبوزي الرسول mRNA ،

وتسلسل الحموض الأمينية في البروتين الناتج قبل

حدوث الطفرة، وجزيء mRNA بعد حدوث الطفرة،

(٤ علامات)

والمطلوب:

١- هل الطفرة الجينية التي حدثت إزاحة أم استبدال ؟

٢- هل تأثير هذه الطفرة في بناء البروتين كبير؟ ولماذا؟

(ب) من خلال دراستك لعمليات امتصاص الماء والأملاح ونقلها في النبات، أجب عما يأتي: (٦ علامات)

١- كيف ينتقل كل من : الماء ، والأملاح من التربة إلى الشعيرات الجذرية ؟

٢- كيف ينتقل الماء والأملاح من خلية إلى أخرى مجاورة في الممر الخلوي الجماعي ؟

٣- يمنع شريط كاسبري عودة الماء والأملاح باتجاه خلايا القشرة، وضّح أثر ذلك في توليد الضغط الجذري.

(ج) تتبع مراحل دورة حياة نبات زهري منذ لحظة وصول حبة لقاح إلى ميسم زهرة من النوع نفسه حتى تصل

أنبوبة اللقاح إلى فتحة النقيير في مبيض تلك الزهرة. (٤ علامات)

(د) تنقبض عضلة القلب بشكل مستمر ومنظم نتيجة لنشاط عقدة من الخلايا المتخصصة تسمى صانع الخطو،

والمطلوب:

(٥ علامات)

١- حدد بدقة موقع هذه العقدة في القلب.

٢- ما الفترة الزمنية بين جهد فعل وآخر ينشأ من هذه العقدة ؟

٣- ما أهمية حدوث إعاقة لجهد الفعل الذي ينشأ من هذه العقدة ؟

السؤال الخامس: (١٧ علامة)

(أ) يبين الشكل المجاور مستقبلات التوازن الساكن في أذن الإنسان،

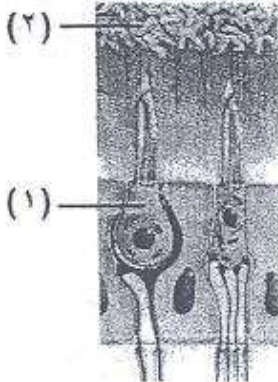
(٤ علامات)

والمطلوب:

١- حدد مكان وجود هذه المستقبلات في الدهليز.

٢- اكتب اسم الخلية رقم (١)، والتركيبة التي يشير إليها الرقم (٢).

٣- وضّح كيفية حدوث جهد فعل عند تحريك الرأس إلى الأسفل.



الصفحة الرابعة

(ب) ينتقل ثاني أكسيد الكربون في الدم بثلاث آليات : ذاتياً في البلازما، ومرتبطاً مع الهيموغلوبين، وعلى هيئة أيونات الكربونات الهيدروجينية، والمطلوب:

- ١- أي هذه الآليات ينتقل بها ثاني أكسيد الكربون بأقل نسبة ؟  
٢- وضّح كيفية تحول ثاني أكسيد الكربون في الدم إلى أيونات الكربونات الهيدروجينية.

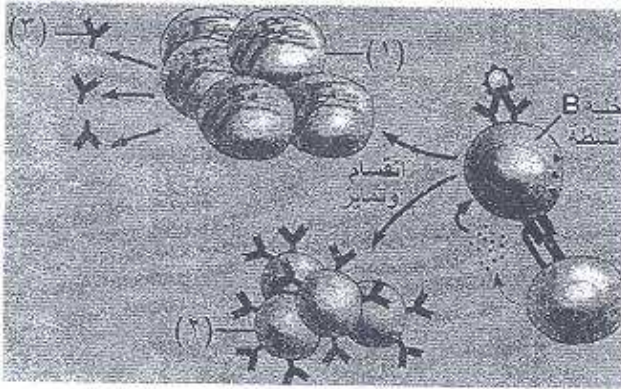
(ج) قارن بين كل مما يأتي:

- ١- الجانب الشرياني والجانب الوريدي للشعيرة الدموية من حيث ضغط الدم في كل منهما.  
٢- العامل الأذني المدر للصوديوم وهرمون ألدوستيرون من حيث تأثير كل منهما في نفاذية الأنبوية الملتوية البعيدة لأيونات الصوديوم.  
٣- اللولب والأقراص من حيث آلية عمل كل منهما في تنظيم النسل.  
٤- هرمون الجبرلين وهرمون الإثيلين من حيث العملية الحيوية التي ينظمها كل منهما في النبات.

السؤال السادس: ( ٢٢ علامة)

(أ) يبين الشكل المجاور آلية عمل الخلايا الليمفية (B)، والمطلوب:

- ١- اذكر طريقتين يتم بهما تنشيط خلايا (B) للانقسام والتمايز.  
٢- ما أسماء الخلايا التي تشير إليها الأرقام (١)، (٢) ؟  
٣- إلى ماذا يشير الرقم (٣) ؟  
٤- أين تتمايز الخلايا الليمفية (B) ؟



(ب) فسّر كلاً مما يأتي:

- ١- لا يمكن الحصول على سلالة نقية من نبات قم السمكة أزهاره زهرية اللون.  
٢- تحلل نوى خلايا الدم البيضاء في الأرنب المصاب بمرض شذوذ بلغر قبل الولادة أو بعدها مباشرة.  
٣- لا يمكن زيادة قوة انقباض الخلية العضلية الواحدة.  
٤- تساعد العصبي الموجودة في شبكية العين على الرؤية في الليل.  
٥- لا تتضج حوصلة غراف جديدة داخل المبيض ما دام الجسم الأصفر نشيطاً.

(ج) يشترك كل من الذكر والأنثى في الإنسان في إنتاج النسل، باتحاد الجاميت الذكري مع الجاميت الأنثوي، والمطلوب:

- ١- ما اسم خلايا المبيض التي تبقى في الدور التمهيدي الأول من الانقسام المنصف طوال فترة الطفولة ولغاية سن البلوغ ؟  
٢- ما دور خلايا سيرتولي في تمايز الطلائع المنوية إلى حيوانات منوية ؟  
٣- وضّح أهمية الحبيبات القشرية في أثناء عملية الإخصاب.  
٤- ما اسم الخلايا الناتجة من انقسام الخلية البيضية الثانوية بعد تلقيحها بحيوان منوي ؟

انتهت الأسئلة



بسم الله الرحمن الرحيم  
امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٠ (الدورة الشتوية).



صفحة رقم ( ١ )

وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

المبحث : العلوم الحياتية ٢  
الفرع : العلي والهجري

مدة الامتحان : ١٥  
التاريخ : ١٣ / ١ / ٢٠١٠

Minhajj.NET

رقم الصفحة في الكتاب	الإجابة النموذجية :
	السؤال الأول : (١٤ علامة)
	(علامات لكل فقرة)
٢٣	١ - (ب) $I^A I^B$ <
٢٤	٢ - (أ) $BbFfGg$ <
١٥٦	٣ - (ج) ١٦ <
١٣١	٤ - (د) الخلايا ذات الزوائد <
١١٩	٥ - (د) رقة جدران شعيرات الدموية <
٧٨	٦ - (أ) أيونات الصوديوم <
١٨٣	٧ - (ج) تمساق عمودياً إلى أعلى <
	ملاحظة :
	- تعتمد الإجابة بالكلمات أو بالرموز
	- تعتمد الإجابة بالكلمات إذا اختلفت الكلمات عن الرموز
	- تعتبر الإجابة خاطئة إذا اختلفت الالوان بدليل

رقم الصفحة في الكتاب	السؤال الثاني : (١٩ علامة)
	(أ) (٤ علامات)
٥٢	١- التلاصق : اختلالات مرتبطة بالطفرات الجينية ①
٤٩	٢- متلازمة إدوارد : اختلال مرتبطة بعدد الكروموسومات الجسدية ①
٥٢	٣- متلازمة تيرنر : اختلال مرتبطة بعدد الكروموسومات الجسدية ①
٥٤	٤- فينيل كيتونورييا : اختلال مرتبطة بالطفرات الجينية ①
	(ب) (٥ علامات)
٢٨٤٣١	١- الطراز الجيني للثآلب : $HZx^a y$ ① <u>النقل خطأ</u>
٢٨٤٣١	الطراز الجيني للفتاة : $HHx^A x^A$ ① <u>آثاره طراد خطأ</u>
١٥٠١٤	٢- $\frac{1}{4}$ ① أو ٥٠٪ أو $\frac{1}{2}$ أو نصف ①
٢٨	٣- لأن جين الإصابة بالمرض مرتبط بالجسدي <u>المحمل على الكروموسوم الجنسي X</u> ، والدليل الذكر يأخذ من أمه ① كروموسوم Y الذي لا يحمل جين الإصابة بالمرض. إذا وتر كان لديه يأخذ من أمه لا دونه ① <u>أه كونه خطأ</u> . نعم لأنه يأخذ الكروموسوم Y من أمه التي البر ①
	(ج) (٥ علامات)
١٤٠٤٢١	١- $B, A$ ① <u>لا يدل صيغ أو الخاطئ صورة سليمة</u> أو لانه الابن جين له من أمه ①
١٤٠٤٤٠	٢- لأن بلازما دم المتقبل (٥) تحتوي على نوعين من الاجسام المنهارة ① <u>(Anti-B, Anti-A)</u> سوف تتفاعل مع مولدات المضد الموجودة على سطح خلايا الدم الحمراء لدم المتبرع (AB) مما يؤدي إلى تفاعل تكتل. أو استناداً إلى مولدات المضد الموجودة على سطح خلايا الدم الحمراء لدم المتبرع ①
١٤١	٣- موجب العامل الريزي أو $Rh^+$ أو $AB^+$ ① <u>سرى نفس النوع أو متعادلة بالدم</u>
	(د) (٥ علامات)
٦٥	١- عزل الجين الذي يؤدي إلى جعل ثمار البندورة سريعة الفسار. ①
	٢- تعديل هذا الجين. ①
	٣- استنساخه داخل عائلة مناسبة. ①
	٤- إعادته إلى خلايا نبات البندورة من جديد. ① <u>عما يظهر من كملية تليين الثمار ونادها</u> .
	٥- <u>يزرع البساتين وتسميتها</u> . وتذكر الثمار أولاً عدة على الأعضبان ، وذلك لإظهار الصفات المرغوب فيها . <u>تتأثر بالترسيب</u>



رقم الصفحة  
في الكتاب

السؤال الثالث: ( ١٩ علامة )

( أ ) ( ٦ علامات )

٥٦ ١- الطراز الجيني للجامبة رقم (١) :  $gB$  <sup>١</sup> على هيئة صفة

الطراز الجيني للنبات رقم (٢) :  $Ggbb$  <sup>١</sup>

٥٦ ٢- الطراز الجيني للأبيض :  $GgBb$  <sup>١</sup>  $\times$   $Ggbb$  <sup>١</sup> تحديد كذا

٥٦ ٣-  $GgBb$  : رأبيته التار <sup>١</sup> ،  $ggbb$  : أخضر التار <sup>١</sup>

٥- إذا ذكر كنه وتعد كنهات خطأ في الامايه خطأ -

( ب ) ( ٦ علامات )

٥٩ ١-  $AA$  <sup>١</sup> ،  $GCC$  <sup>١</sup>

CAAA

AA G GCC  
GCC TT

← إذا حدد الطالب مناطق التفاعل من خلال الرسم تفقد الامايه

٥٩ ٢- CAAAGGCCCTT <sup>٢</sup>

ملاحظة : أي خطأ في ترتيب القواعد لا تعتمد الإجابة

٥٧ ٣- الجينوم البشري : مجموع المعلومات الوراثية في الخلية

البشرية الواحدة <sup>١</sup> أو المادة الوراثية أو المجموعة الكاملة

للجينات البشرية في ٢٣ زوج من الكروموسومات .

١٠٧ ( ج ) ( ٤ علامات )

ينتشر الهرمون عبر الفشار البلازمي إلى داخل الخلية الهدف ،

ويرتبط مع مستقبله البروتيني الخاص الذي يوجد في السيتوبلازم <sup>١</sup>

أو في النواة مكوناً مركباً معقداً . وينتج المركب المعقد جيناً <sup>١</sup>

معيناً لبناء بروتينات جديدة تعيد نشاط الخلية الهدف . مع يرتبط

( د ) ( ٣ علامات )

٨٠ ١- تردد انفاذية غشاء لعصبية الأيونات الصوديوم <sup>١</sup>

لا يحدث تغير في نفاذية أيونات البوتاسيوم .

٨١ ٢- هيفز <sup>١</sup>

السؤال الرابع : (١٩ علامة)

(أ) (٤ علامات)

٤٧

١- قطعة إزاحة ①

٤٨+٤٧

٢- التأشير كبير ① (نعم) ، لأنني فقدت زوج واحد من النيوكليوتيدات

بسبب كغيره في تسلسل السمات التي يحملها mRNA

أر هذا يؤدي إلى تعدي في تسلسل أنواع الحمض

الأمينية المكونة للبروتين الناتج .

بدل : لأن قراءة السمات الثلاثية سيطراً عليها تعديل

(ب) (٦ علامات)

١٦٦

١- ينقل الماء بالحاصية الكوزية ①

تنقل الأملاح بالانتشار الميسل أو النقل النشط ① ، بيضا

١٦٨

٢- عن طريق الروابط البلازمية ①

١٧٠

٣- مما يؤدي إلى تراكم الأملاح في الأستوانة الوعائية ، وارتفاع الضغط

الكوزية داخلها . ويؤدي ذلك إلى اندفاع الماء من

القشرة باتجاه الأستوانة الوعائية ، مما يؤدي لضعف البنية

(ج) (٤ علامات)

١٧٧

يتطيل الجدار الداخلي لحبة اللقاح من أحد ثغوب الإنبات رقيقة ①

الجدار ، فتتفرق أنبوبة اللقاح من الخلية الأنبوبية ، ثم تنقسم الخلية المولدة

انقساماً متسارياً ينتج منه خليتان ذكريتان ، يفرغ أنبوبة اللقاح حقا ①

تعمل إلى فتحه النقيذ .

(د) (٥ علامات) أر الركن لرسيد بقرته ①

١٠٣

١- توجد في جدار الأذين الأيمن بين مدخل الوريدين الأجوفين . ①

١٠٣

٢- ٨ و من الثانية ①

١٠٣

٣- تضمنت فترة إمامة جهد الفعل : انقباض الأذيني ①

وتفريغها تماماً من الدم ①

بدل : تفريغ الأذيني تماماً من الدم . (عدمتان)



السؤال الخامس : ( ٧ علامة )

( أ ) ( ٤ علامات )

٩٤

١- في القرنية <sup>(١)</sup> والكيس <sup>(٢)</sup>

٩٥

٢- اخلية شعيرية <sup>(١)</sup> - حصة أذينية <sup>(٢)</sup>

٩٥

٣- عند تحريك الرأس إلى الأسفل ، تسحب الحصة الأذينية إلى الأسفل <sup>(١)</sup>  
بتعمل الجاذبية الأرضية ، وتندلفت على الخلايا الشعرية باتجاه حركة <sup>(٢)</sup>  
الرأس نفسها ، مسببة انحناء شعيرات <sup>(٣)</sup> ، ويؤدي ذلك إلى حدوث جهد فعل <sup>(٤)</sup>

( ب ) ( ٥ علامات )

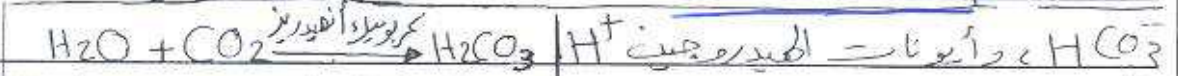
١١٥

١- ذاتياً في البلازما <sup>(١)</sup>

١١٧

٢- يتحد ثاني أكسيد الكربون مع الماء داخل خلايا الدم الحمراء ويوسع <sup>(١)</sup>  
النزيم كربونيك أنهيدراز هذا الاتحاد ، لتكوين <sup>(٢)</sup> حمض الكربونيك <sup>(٣)</sup>  
 $H_2CO_3$  ، ثم يتحلل <sup>(٤)</sup> حمض الكربونيك معطياً أيونات الهيدروجينية <sup>(٥)</sup>

صورة



صورة



( ج ) ( ٨ علامات )

١١٢+١١١

١- ضغط الدم في الجانب الشرياني مرتفع بينما في الجانب الوريدي منخفض <sup>(١)</sup>

١٢٤+١٢٣

٢- العامل الأذيني المدر للصوديوم <sup>(١)</sup> يقلل من الناذية ، بينما ألدوستيرون <sup>(٢)</sup>  
يزيد من الناذية <sup>(٣)</sup>

١٦٠+١٥٩

٣- اللولب : يمنع انزراع الكسولة البكتيرية ببطانة الرحم ، بينما <sup>(١)</sup>  
الاقراص : تمنع إمرار الممرات المنشطة لحويصلات المبيض <sup>(٢)</sup>  
أو وبالتالي فإنها تمنع إخصاب الخلايا البويضات الناضجة وإفلاتها من المبيض <sup>(٣)</sup>

١٨٥+١٨٤

٤- هرمون الجبرلين ينظم عملية إنبات البذور أما الإثيلين <sup>(١)</sup>  
ينظم الانقصاد اللسوي <sup>(٢)</sup>

السؤال السادس : ( ٢٢ علامة )

( ٦ علامات )

١٣٥ ( ١ ) تفرط خلايا B عند ارتباط مولد الضد الغريب بـ مستقبلاته الموجودة  
على الغشاء البلازمي ، ( ٢ ) بدلاً من ( ١ ) سيتوكاينات تفرزها خلايا T المساعدة .

١٣٥ ٢ - خلايا ( ١ ) خلايا بلازمية ، خلايا ( ٢ ) خلايا B ذائكة ( ١ )

١٣٥ ٣ - أجسام مضادة ( ١ )

١٢٩ ٤ - تتمايز في نخاع العظم ( ١ ) ثم ( ٢ )

( ١٠ علامات ) أو  $ww \times RR$  أو  $ww \times Rr$  أو  $Rr \times Rr$   $Rr \times ww$   $ww \times ww$   $Rr \times Rr$   $Rr \times ww$

١٩+١٨ ١ - لأن وراثته لون الأزهار في نبات فم السمكة سيادة غير تامة ، واللون الزهري للأزهار

صفية وراثية ناتجة عن اجتماع طيفي اللون الأحمر والأبيض بصورة غير نقية ، ( ١ )

٢٥ ٢ - بسبب اجتماع الجينات المتنحية المهيمنة في الفرد ( ١ )

١٠٠ ٣ - لأنها تخضع لتأثير الكتل أو القدامج أي أنها إما أن تسجبت بأقصه انقباض لها

أو لا تسجبت ، تبعاً لشدة المنبه . بذلك : لأنها إما أن تسجبت بأقصه انقباض لها أو

لا تسجبت ، تبعاً لشدة المنبه فيها إذا كانت شدته أقل من عتبة التنبيه أو أحمك .

٨٨ ٤ - لأنها تسجبت للتمود الحافنة ، أو أكثرها سلبية للتمود ( ٢ )

١٥٢ ٥ - لأن الجسم الأصفر يفرز هرمون بروتوجسترون وكمية ضئيلة من هرمون استروجين .

ويشبه هذان الهرمونان إنتاج الهرمون المنبسط للحوامل ، والهرمون المنبسط للجسم الأصفر .

بذلك : يشبه هرمونا البروجسترون والستروجين إنتاج الهرمون المنبسط للحوامل والهرمون المنبسط للجسم الأصفر .

( ٦ علامات )

١٥٠ ١ - الخلايا البيضاء الأولية ( ١ )

١٤٧ ٢ - تزودها بالغذاء اللازم لهذا التمايز ( ١ )

١٥٤ ٣ - تكون طبقة خارجية خارجية ، مما يسهل دخول الحيوانات المنوية الأخرى ( ١ )

١٥٤+١٥٠ ٤ - بويضة ناضجة ( ١ ) ، وجسم عظيمي ثانٍ ( ١ )