

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩ / التكميلي

(وثيقة محمية/محمود)

س د

مدة الامتحان: ٠٠ : ٢

المبحث : العلوم الحياتية

الفرع : العلمي + الزراعي والاقتصاد المنزلي (جامعات)/خطة (٢٠١٩) اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠١٩/٧/٣١

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥) ، علماً بأن عدد الصفحات (٤) .

السؤال الأول: (٤٠ علامة)

أ) في أحد أنواع النباتات العشبية المزهرة يسود أليل صفة الحواف الملساء للأوراق (G) على أليل الحواف المستننة للأوراق (g)، ويسود أليل لون الأزهار الأصفر (A) على أليل لون الأزهار الأبيض (a). إذا جرى تلقيح بين نبات حواف أوراقه مستننة أصفر الأزهار مع آخر مجهول الطراز الشكلي فنتج:

- (١٠ علامات)
- (١٢) نباتاً حواف أوراقه ملساء أصفر الأزهار، (٢٠) نبات حواف أوراقه ملساء أبيض الأزهار،
(١٨) نباتاً حواف أوراقه مستننة أصفر الأزهار، (١٢) نباتاً حواف أوراقه مستننة أبيض الأزهار، والمطلوب:

١- ما الطراز الشكلي للنبات المجهول (للتصفتين معاً)؟

٢- ما الطرز الجينية للنباتات الناتجة (للتصفتين معاً)؟

ب) ما المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات الآتية: (١٠ علامات)

- ١- وعاء دموي ينقل الدم فقير الأكسجين إلى الرئتين.
٢- تغير كودون إلى كودون وقف الترجمة فتنتج الخلية بروتيناً ناقصاً.
٣- قنوات في الغشاء البلازمي للعصبون لا تحتاج إلى منظم لفتحها وإغلاقها فتفتح وتغلق تلقائياً.
٤- أي مادة غريبة تُحفّر الجهاز المناعي إلى إحداث استجابة مناعية خاصة عند دخولها الجسم.
٥- إنزيم يُستخدم في بناء سلسلة مُكمّلة لسلسلة (DNA) الأصلية في تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل (PCR).

ج) فسّر كلّاً مما يأتي: (١٠ علامات)

- ١- تحلل واضمحلال الأجسام القطبية الثلاثة.
٢- وضع عينة السائل الرهلي في جهاز الطرد المركزي في فحص الأجنة.
٣- من الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا الجينات تأثير نواقل الجينات في عمل جهاز المناعة.
٤- تحفيز هرموني إستروجين وبروجسترون غدد الرحم إلى إفراز مواد مخاطية غنية بالغلايكوجين.
٥- إفراز غدد وخلايا في المنطقة الطلائية الأنفية محلولاً مائياً بعد انتهاء عملية الشم.

د) ما الدور الذي تقوم به كلّ من الآتية: (١٠ علامات)

- ١- الخلايا الدبقية في النسيج العصبي.
٢- السائل الزجاجي في التجويف خلف العدسة في العين.
٣- مجموعة الهيم في نقل الغازات.
٤- العازل الذكري بوصفه وسيلة من وسائل تنظيم النسل.
٥- الخلايا قرب الكبيبية في تنظيم حجم الدم وضغطه.

السؤال الثاني: (٤٠ علامة)

أ) وضّح كيف تسبّب الإصابة بفيروس الإيدز (HIV) فشل جهاز المناعة. (٥ علامات)

يتبع الصفحة الثانية....

الصفحة الثانية

(١٨ علامة)

(ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبديل الصحيح لها كاملاً من البدائل المعطاة:

١- ما عدد أنواع الجامينات التي ينتجها الفرد ذو الطراز الجيني HhBb:

(أ) (١) (ب) (٢) (ج) (٣) (د) (٤)

٢- أي الأفراد ذوي الطرز الجينية الآتية الأفتح لوناً للبشرة:

(أ) AaBbCc (ب) Aabbcc (ج) AABbCc (د) aaBBcc

٣- أي الطرز الجينية الآتية تُنتج تراكيب جينية جديدة للجامينات بحدوث عملية العبور:

(أ) GgMm (ب) Ggmm (ج) ggMm (د) ggmm

٤- ما الطفرة التي تؤدي إلى تغيير كودون أو بضعة كودونات في جزيء (m-RNA) المنسوخ:

(أ) إزاحة (ب) موضعية (ج) تكرار (د) قلب

٥- أي الآتية هو اختلال ناتج من طفرة تغير عدد الكروموسومات الجنسية:

(أ) بتاو (ب) داون (ج) التليف الكيسي (د) كلاينفلتر

٦- إلى ماذا يشير الحرف R في إنزيم القطع EcoRI:

(أ) جنس البكتيريا (ب) نوع البكتيريا (ج) سلالة البكتيريا (د) أول إنزيم مُكتشف.

(١٢ علامة)

(ج) تتطلب تكنولوجيا الجينات استخدام أدوات ومواد عدة ، والمطلوب:

١- ما استخدامات كل من الآتية في مجال تكنولوجيا الجينات: - نواقل الجينات - إنزيم الربط.

٢- انكر مثلاً على ناقل قطع (DNA) كبيرة الحجم.

٣- ما المواد والأدوات اللازمة لتفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل (PCR)?

(٥ علامات)

(د) انقل إلى دفتر إجابتك العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط:

١- تُسبب طفرة التكرار نقصاً في طول الكروموسوم.

٢- تُفرز الحوصلة في أثناء نضجها هرمون بروجسترون.

٣- يُعد فحص خملات الكوريون من الفحوص الإجبارية للمقبلين على الزواج.

٤- تُثبت خيوط الأكتين من نهاياتها ببروتين يكون تركيباً يُسمى M- line .

٥- البقعة المركزية هي نقطة خروج العصب البصري من العين إلى مراكز الإبصار في الدماغ.

السؤال الثالث: (٤٠ علامة)

(١٠ علامات)

(أ) ماذا يحدث نتيجة كل من الآتية:

١- اهتزاز غشاء النافذة الدائرية المرن في الأذن.

٢- إجراء فحوص الدم لناقلي مرض الثلاسيميا والأنيميا المنجلية.

٣- معادلة إفراز غدتي كوبر للحموضة الناجمة عن بقايا البول في الإحليل.

٤- تنشيط إفراز الهرمون المنشط للحوصلة الأنثوي (FSH) في طور الحوصلة.

٥- تأثير جين منقول في جين مسؤول عن منع حدوث أورام وإفقاده القدرة على العمل.

(ب) تزوج رجل شعره طبيعي فصيلة دمه (AB) من امرأة شعرها طبيعي فصيلة دمها (O)، فأنجبا ابناً أصلع

فصيلة دمه (A) وابنة شعرها طبيعي غير متماثلة الأليلات فصيلة دمها (B). مستخدماً الرمز H لأليل الشعر

الطبيعي والرمز Z لأليل الصلع، المطلوب:

- ما الطرز الجينية لكل من: الرجل، المرأة، الابن، الابنة (للسفتين معاً)?

يتبع الصفحة الثالثة....

الصفحة الثالثة

(ج) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبديل الصحيح لها كاملاً من البدائل المعطاة: (١٨ علامة)

١- أي قطع DNA الآتية تقطع المسافة نفسها التي تقطعها القطعة CAAGCGAA في جهاز الفصل الكهربائي الهلامي:

(أ) GGAAGGA (ب) AAGGCACA (ج) AAGGCC (د) GCAAGGAACC

٢- ما المدة اللازمة لحصول الإخصاب وتكون الأجنة في التقنية التقليدية للإخصاب الخارجي:

(أ) (١٢-١٨) ساعة (ب) (٥) أيام (ج) (٢٤-٧٢) ساعة (د) أسبوع

٣- ما الوسيلة الميكانيكية لتنظيم النسل التي تحول دون انزراع الكبسولة البلاستولية في الرحم:

(أ) اللولب (ب) الواقي الأنثوي (ج) الرضاعة الطبيعية (د) العازل الذكري

٤- ما نوع الأجسام المضادة الموجودة في بلازما دم شخص فصيلة دمه (A⁺):

(أ) Anti-A (ب) Anti-B (ج) Anti-D (د) Anti-A و Anti-B

٥- كم يبعد الجين (K) عن الجين (L) إذا كانت نسبة الارتباط بينهما ٩٤%:

(أ) ٦% (ب) ٩٤ وحدة خريطة (ج) ٩٤% (د) ٦ وحدة خريطة

٦- ما المدة بالأيام التي يستمر فيها طور نمو بطانة الرحم بعد انقطاع الدم في دورة الرحم المنتظمة:

(أ) (٣-١) (ب) (٧-٥) (ج) (٩-٧) (د) (١٠-١٤).

(د) إذا علمت أن جيني صفة شكل البذور ولونها في نبات الذرة يُحملان على الكروموسوم نفسه، وجرى تلقيح بين نباتي ذرة أحدهما أملس ملون البذور والآخر مجهول، فنتجت نباتات بالأعداد والصفات الآتية:

(٩٩) نبات مجعد عديم لون البذور، (١٠٠) نبات أملس ملون البذور. فإذا رُمز لأليل صفة شكل البذور الملساء

(T) ولأليل البذور المجعد (t)، ورُمز لأليل البذور الملونة (G) ولأليل البذور عديمة اللون (g)، المطلوب:

(٤ علامات)

١- ما الطراز الشكلي للنبات المجهول (لصفتين معاً) ؟

٢- لماذا ظهرت الأفراد الناتجة بنسبة (١:١) ؟

السؤال الرابع: (٤٠ علامة)

(أ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبديل الصحيح لها كاملاً من البدائل المعطاة: (١٢ علامة)

١- ما نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور الجيني بين الجينين (A) و (D) إذا كانت المسافة

بينهما ١٣ وحدة خريطة:

(أ) (١٣%) (ب) (٨٧%) (ج) (١٣) (د) (٨٧)

٢- كم عدد أنواع المخاريط التي تنتج لنا رؤية الألوان جميعها:

(أ) (١) (ب) (٣) (ج) (٥) (د) (٧)

٣- ما الأيونات التي يؤدي ارتباطها بمستقبلات على خيوط الأكتين إلى كشف مواقع ارتباط رؤوس الميوسين:

(أ) Cl⁻ (ب) K⁺ (ج) Na⁺ (د) Ca²⁺

٤- أي الآتية لا يُعد من تطبيقات تكنولوجيا الجينات في المجال الطبي:

(أ) إنتاج هرمون النمو (ب) إنتاج كائنات حية تؤثر في نظام بيئي

(ج) إنتاج الإنسولين (د) العلاج الجيني

(ب) ما تأثير كل من العوامل الآتية في تحرر الأكسجين من جزيء الأكسيهيموغلوبين: (٦ علامات)

- الضغط الجزئي للأكسجين - تركيز CO₂ - درجة الحرارة.

يتبع الصفحة الرابعة

(١٦ علامة)

الصفحة الرابعة

(ج) قارن بين كلّ ممّا يأتي:

- ١- التنظيم العصبي والتنظيم الهرموني من حيث وسيلة الانتقال.
- ٢- الخلية المنوية الثانوية والخلية البيضية الأولية من حيث عدد المجموعة الكروموسومية.
- ٣- الهرمون المانع لإدرار البول والعامل الأنيني المُدرّ للصوديوم من حيث تأثير إفرازهما في حجم البول.
- ٤- الحقن المجهرى للبويضات واستخلاص الحيوانات المنوية من الخصية من حيث حالات الاستخدام.

(د) تختلف الطفرات باختلاف العامل المسبّب لها، ونوع الخلايا التي تحدث فيها. المطلوب: (٦ علامات)

- العوامل الكيميائية.

١- اذكر مثالين على كلّ ممّا يأتي: - العوامل الفيزيائية

٢- لماذا تكون الطفرة التي تحدث في خلايا الرئتين غير متوارثة؟

السؤال الخامس: (٤٠ علامة)

(١٢ علامة)

(أ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبدل الصحيح لها كاملاً من البدائل المعطاة:

١- ما الأيونات التي يُعاد امتصاصها بالتوازن الحمضي القاعدي:

(د) Cl^- (ج) Na^+ (ب) HCO_3^- (أ) H^+ ٢- ما احتمال ظهور نباتات كاميليا طرازها الجيني $C^R C^W$ من تلقّح نباتين كلاهما طرازه الجيني $C^R C^W$:(د) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{2}$

(ب) ١

(أ) صفر

٣- أي الاختلالات الوراثية الآتية من أبرز أعراضه وجود شق في الشفة العليا والحلق:

(د) تيرنر

(ج) كلاينفلتر

(ب) داون

(أ) بتاو

٤- أي المواد الآتية لا ترشح من الكُبة:

(أ) جزيئات الغلوكوز (ب) الحموض الأمينية (ج) أيونات البوتاسيوم (د) بروتينات البلازما

(٧ علامات)

(ب) تنقل العصبونات المعلومات على شكل إشارات كهروكيميائية، والمطلوب:

١- حدّد اتجاه وعدد الأيونات التي تنقلها مضخة أيونات الصوديوم - البوتاسيوم.

٢- أيّ قنوات الأيونات الحساسة لفرق الجهد الكهربائي يُسبّب عملها حدوث مرحلة:

- زيادة الاستقطاب.

- إعادة الاستقطاب.

- إزالة الاستقطاب.

(١٢ علامة)

(ج) وضّح المقصود بكلّ من الآتية:

- المناعة غير المتخصصة - الخلايا الهدف للهرمون

- الأنبيبات المستعرضة - النقل الوثي.

(د) يمثّل الشكل المجاور ملخص خطوات هندسة الجينات في النبات.

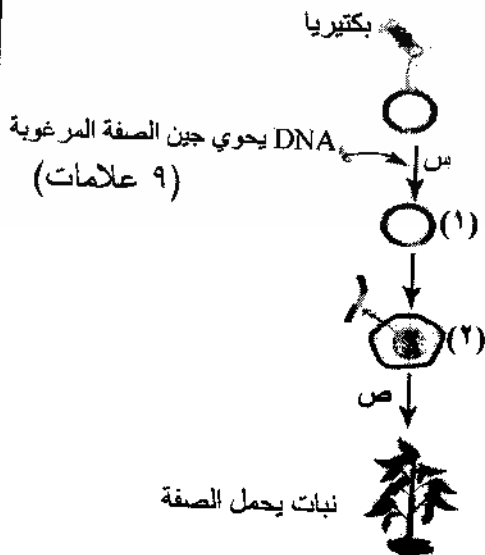
والمطلوب:

١- إلى ماذا يشير كلّ من: (١) و (٢)؟

٢- ما الخطوتان الممثلتان بالرمزين (س) و (ص)؟

٣- اذكر ثلاث صفات يُراد إكسابها للنبات باستخدام

هندسة الجينات.



(انتهت الأسئلة)



رقم الصفحة في الكتاب	السؤال الأول (٤٠ علامة)
	الفرع (٢) : ١٠ علامات
١١٤	١- صواب أو خطأ وحل أي أبيض الزهرار ⑤
١١٤	٢- صواب أو خطأ وحل أي أبيض الزهرار ⑤
١١٤	٣- صواب أو خطأ وحل أي أبيض الزهرار ⑤
١١٤	٤- صواب أو خطأ وحل أي أبيض الزهرار ⑤
١١٤	٥- صواب أو خطأ وحل أي أبيض الزهرار ⑤
١١٤	الفرع (٣) : ١٠ علامات
١١٤	١- الشريان الرئوي ⑤
١١٤	٢- الغضروف من المفترزة ⑤
١١٤	٣- قنوات السرب ⑤
١١٤	٤- مولد الضد الغريب ⑤
١١٤	٥- إنزيم سيرة (DNA) المتحلل الحرارة ⑤
١٤٧	الفرع (٤) : ١٠ علامات
١٤٧	١- نظر إلى قلة كمية السيولابزم ⑤
١٤٧	٢- لغضف خلايا الجنين ⑤
١٤٧	٣- لأن جهاز المناعة يستجيب لدخول عوامل الكائنات (مثل البكتيريا) ⑤
١٤٧	٤- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٥- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٦- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٧- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٨- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٩- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	١٠- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	١١- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	١٢- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	١٣- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	١٤- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	١٥- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	١٦- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	١٧- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	١٨- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	١٩- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٢٠- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٢١- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٢٢- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٢٣- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٢٤- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٢٥- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٢٦- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٢٧- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٢٨- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٢٩- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٣٠- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٣١- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٣٢- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٣٣- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٣٤- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٣٥- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٣٦- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٣٧- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٣٨- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٣٩- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤
١٤٧	٤٠- المعدلة جنشاً، ولها جدار غلايسيد المراض من المعالجة الكيفية ⑤

رقم الصفحة في الكتاب	
	ال مال الثاني : علامة
	الفرع (٩) : هـ
١٢٧	تسليم دافعاً ^١ خلاصة خلاصة HIV جديدة بحدثة ^٢ تصميم خلاصة T الملامح
	صاعدة أخرى ، مرور الزمن تصنع أختلاف خلاصة T الملامح
	قليلة جداً مما يؤدي إلى انخفاضه مرة السعة
	المصاب على مقاومة الأمراض
	الفرع (١٠) : علامة
١٥-١١	١- د (٤) (٣)
١٦	٢- ب (Aabbcc) (٤)
٢٦	٣- ب (Gg Mm) (٤)
٣٧	٤- د (موضعية) (٣)
٤٧	٥- د (لا يتغير)
٥٣	٦- ب (دالة البكتريا) (٣)
	الفرع (١١) : علامة
	١- توافق الجينات : نقل قطع DNA الناتجة من انزيمات التقطع المزدوج
	إلى الخلية المستقبلة حيث
٥٨	اندمج الرابطة إلى سلسلة DNA مما تكون خلية DNA أكثر معدل
	٢- قديم من آكل البكتريا
٦٠٥٩	٣- انزيم بلمرة DNA المتحمل الحرارة ، عنونة DNA المراد نسخها ، توفيقية بنات DNA
	١٠
	الفرع (د) : علامات
٤٣	١- تسبب (طفرة الخذف) نقصاً في طول الكروموسوم
١٤٩	٢- تفرز الحوصلة في أثناء نضجها هرمون (إستروجين)
٤٨	٣- يحد نقص (الاندوسيميا) من النموذج الجبرية للمقبلين على الزواج
١٠١	٤- تثبت هيو لم الأحمين من نط ياتك بروتين يكون تركباً (2-lane)
٩٦	٥- (البقعة البيضاء) هي نقطة ضريح العصب البصري من العين إلى مراكز الإبصار في الدماغ

رقم الصفحة في الكتاب	السؤال الثالث (علامه)
	الفرع (P): الإجابات
9A	1- التخلص من الضغط الزائد في السائل الدموي. (C)
6A	2- توقع احتمال لد - ولادة أطفال مصابين بانقذالان راثية (C)
140	3- تقييد الحركات المنوية فيه (C)
149	4- منع الإضرار في تحفيز المنصف وتضع أكثر من مرة (C)
7A	5- انتثار الإبرام في جسم السطح المنقول إليه الجين
	الفرع (N): الإجابات
	الرجل: $HH \overline{I} \overline{I}$ ، المراهق: $HZ \overline{I} \overline{I}$ ، الابن: $HZ \overline{I} \overline{I}$ ، الأنثى: $HZ \overline{I} \overline{I}$ (14-11)
	الفرع (8): الإجابات
7C	1- $AA \overline{B} \overline{G} CACA$
107	2- (B) (U) (14-11)
100	3- (B) (U) (14-11)
13A	4- Anti-B (U)
9A	5- (D) 7 وحدة ضلعية
10	6- (E) (U) (14-11)
	الفرع (D): الإجابات
14-11	1- محدد عدم لون الشعر (C)
	2- <u>بني تلك الجينات مرتبطان وعدم هجرت عملية العبور</u>
	3- عدم حدوث عبور (C)
	4- تمكنت كوكبه وأحمد

رقم الصفحة في الكتاب	السؤال الرابع (٤ علامة)
	الفرع (٩) : ١٥ علامة
٢٨	١- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{3}$
٩٥	٢- (أ) ٢ (ب) ٣
١٠٢	٣- (أ) Ca^{2+} (ب) ٢
٦٤	٤- (أ) إنتاج كائنات حية كائنات في النظام البيئي (ب)
	الفرع (١٠) : ١٦ علامة
	المنطق المنطقي للأكسجين (عند ما يكون قليل) يتم الأكسجين من الدم (الأكسجين في الدم)
	تركز CO_2 : يتم تركيز CO_2 في نسيج الدم (نسيج الأكسجين في الأكسجين)
	درجة الحرارة : ارتفاع درجة الحرارة في نسيج الدم (نسيج الأكسجين)
	الفرع (٩) : ١٦ علامة
١٠٥	١- التنظيم الهرموني انتقال به سائلة الدم (ب)
	التنظيم العصبي : انتقال السائل العصبي في مجرى العصبونات (ب)
١٤٤	٢- الخلية المنوية الثانوية (أ) $1n$ (ب) $2n$
١٤٦	الخلية البينية الأولية (أ) $2n$ (ب) $1n$
١٤١	٣- الهرمونات المناعية لإدارة البول : تقليل حجم البول (ب)
١٤٢	العامل الذي يثير الطير للصوديوم : زيادة حجم البول (ب)
١٥٧	٤- الحصن المحرري للسوريات : نصف الحويصلات المنوية (ب)
	استخلاص الحيوانات المنوية من الحوية : عدم وجود حيوانات منوية
	من السائل المنوي : استئصال الوعاء المتأخر للحيوانات المنوية
	الفرع (١٠) : ١٦ علامة
٣٦٦	العوامل القهرائية : الأسمعة السنية ١٦ أسعة (أ) $1n$ (ب) $2n$
٢٦	العوامل الكيميائية : ألياف الأسمعة ١٦ أسعة (أ) $1n$ (ب) $2n$
	المصانع : هيدرات (ب) هيدرات (ب) هيدرات (ب) هيدرات (ب)
٢٦٦	٥- لا غنى عن قلايا حسية (ب) أو لم تعد من كينية

رقم الصفحة في الكتاب	
	السؤال الخامس: (٤٠ علامة)
	الفرع (٢): ١٢ علامة
١٢٠	١- (٣) (٣) HCO_3^-
٢٢	٢- (٣) $\frac{1}{2}$
٤٧	٣- (٣) تفاعل
١١٩	٤- (٣) بروتينات البلازما
	الفرع (ب): ٧٧ علامة
٨٣	١- ثلاثة أيونات هيدروجين (3H^+) الخارج المصون أيوني بروتينسيوم (2K^+) إلى داخل المصون
٨٤	٢- إزالة الاستقطاب: قنوات أيونات الصوديوم الحاسة لغزو الجهد الكهربائي
٨٥	٣- إعادة الاستقطاب: قنوات أيونات البوتاسيوم الحاسة لغزو الجهد الكهربائي
	٤- إعادة الاستقطاب: قنوات أيونات البوتاسيوم الحاسة لغزو الجهد الكهربائي
	الفرع (ج): ١٢ علامة
١٢٥	١- تشويش الأعصاب العصبية حيث كان وضعه المناعة ضد المتخلفة بفتح دخول مستبات الأورغن في الجسم أو القضاء عليها فور دخولها، أو التخلص من الخلايا المصابة بها ولا تستمر نوحاً محدداً منه بيئات الأورغن
١٠٥	٢- الخلايا الهدف للدمون: خلايا يوجد على سطحها أو داخلها مستقبلات خاصة بالدمون ولها ارتباط بالدمون لهذه المستقبلات مستقبل تغيرات داخلها
١٠١	٣- الأنسبب المتفرقة: الفطرات عن طريق عرضية في الغشاء البلازمي تقع على الطرفي فهو الميسر
٨٨	٤- النقل العنبي: انتقال السائل العصبي من عصبه أنفري إلى أخرى مباشرة على طول العصبون
	الفرع (د): ٩٧ علامة
	١- (٢) بلازما معدل جيني (٣) خلية نباتية معدلة (٤) (٥) لقاح البلازما المعدلة
٦٥	٢- مقاومة الحشرات: مقاومة الملوحة / مقاومة الأمراض / مقاومة الحشرات ٣- مقاومة الحشرات: مقاومة الملوحة / مقاومة الأمراض / مقاومة الحشرات