

مراجعة الفصل الأول

أولاً: أسئلة الاختيار المتعدد

١. يتدفق الماء الممتص عبر خلايا الجذر لتصل لأوعية الخشب على جدران الخلايا بخاصية
- (أ) النقل النشط (ب) الأسموزية (ج) الانتشار (د) التشرب .
٢. تعرف العملية التي يتم بها انتقال الماء الى داخل الخلية النباتية خلال غشاء شبه منفذ بـ
- (أ) النقل النشط (ب) الأسموزية (ج) الانتشار الغشائي (د) التشرب .
٣. من المغذيات الصغرى التي تعمل كمنشطات للإنزيمات
- أ- النحاس ب- الفوسفور ج- الكربون د- النيتروجين
٤. تتراكم الايونات داخل الخلية ضد تدرج التركيز بواسطة عملية
- أ- الأسموزية ب- التشرب ج- الانتشار د- النقل النشط
٥. من المغذيات الكبرى للنبات عنصر
- أ- الألومنيوم ب- النيتروجين ج- الأكسجين د- الكلور
٦. تمكن ميلفن كالفن من الكشف عن طبيعة التفاعلات اللاضوئية باستعمال
- أ- S^{35} ب- O^{18} ج- C^{12} د- C^{14}
٧. تحدث تفاعلات الظلام داخل البلاستيدة الخضراء في
- أ- الستروما ب- الجراننا ج- الميتوكونديريا د- النواة
٨. الضغط الأسموزي للشعيرة الجذرية في النبات العادي
- أ- ١٠ ض جو ب- ٢٠ ض جو ج- ٣٠ ض جو د- ٤٠ ض جو
٩. المركبات التالية تنتج كلها من التفاعلات الضوئية ما عدا
- أ- الأكسجين ب- ATP ج- $NADPH_2$ د- جلوكوز
١٠. حصيلة عملية البناء الضوئي السريعة
- أ- جلوكوز بد نشا ج- PGAL د- $NADPH$
١١. مصدر الأكسجين المتصاعد أثناء البناء الضوئي
- أ- الماء ب- الأملاح الممتصة من التربة ج- الجلوكوز د- CO_2
١٢. ينتقل الماء الى الخشب من الخلايا المجاورة بخاصية
- (أ) النقل النشط (ب) الأسموزية (ج) الانتشار (د) التشرب .
١٣. ينتقل بخار الماء من منطقة ذات تركيز عالى الى منطقة ذات تركيز منخفض في نسيج الميزوفيل بالورقة بخاصية
- (أ) النقل النشط (ب) الأسموزية (ج) الانتشار (د) التشرب .
١٤. انتقال الماء خلال أوعية الخشب
- (أ) ممكن أن ينتقل في اتجاهين متضادين (ب) يلزمه تدرجا في الضغط الأسموزي (ج) يحتاج الى خلايا موصلة حية لنقله (د) يحتاج الى تربة ذات تركيز عالى من الذائبات).
١٥. استمرار انتقال الماء من التربة الى الجذر يتطلب
- (أ) يلزمه تدرجا في الضغط الأسموزي (ب) يلزمه أن تكون الورقة حية ونشطه (ج) درجة حرارة عالية ونسبة رطوبة عالية في الجو (د) كل من أ، ب، صحيحة (هـ) كل من ج، د صحيحة .
١٦. الذى يحدد كمية الماء التي تدخل الى الخلية أو تخرج منها
- (حجم الخلية - كمية الذائبات في الخلية - DNA في الخلية - كمية ATP) .
١٧. انتقال الجزيئات ضد التدرج في التركيز يمثل خاصية
- (النقل النشط - التشرب - الأسموزية - الانتشار)
١٨. خاصية نقل الجزيئات الى داخل أو خارج الخلية التي تحتاج الى طاقة هي
- (أ) النقل النشط (ب) التشرب (ج) الأسموزية (د) الانتشار .
١٩. اذا كانت كل من جزيئات (الأكسجين والماء والبوتاسيوم) موجودة خارج الخلية فانها تدخل الخلية بخواص
- (أ) النقل النشط - الأسموزية - النقل النشط . (ب) الأسموزية - الأسموزية - النقل النشط (ج) الانتشار - الأسموزية - الانتشار . (د) الانتشار - الأسموزية - النقل النشط .
٢٠. وضعت خلية في محلول الجلوكوز (١٠٪) جلوكوز فوجدت أنها تنكمش ويقل حجمها معنى ذلك أن
- (أ) تركيز الجلوكوز في الخلية أكبر من ١٠٪ مما يؤدي الى خروج الماء منها ويقل حجمها . (ب) تركيز الجلوكوز في الخلية أقل من ١٠٪ مما يؤدي الى خروج الماء منها ويقل حجمها . (ج) تركيز الماء في الخلية أكبر من خارجها مما يؤدي الى خروج الماء منها ويقل حجمها . (د) كل من أ ، ج صحيحة .
٢١. لا تستطيع الباتات الخضراء أن تعيش في أعماق بعيدة في المحيطات وذلك لأنه
- (أ) لا توجد التربة المناسبة لتثبيت جذور النبات . (ب) تركيز الأكسجين عال جدا في الأعماق البعيدة . (ج) شدة الضوء منخفضة جدا .

- (د) تركيز ثاني أكسيد الكربون منخفض جدا .
٢٢. المواد الخام اللازمة للتفاعلات الضوئية فى عملية البناء الضوئى تشمل
- (أ) ضوء + ماء + كلوروفيل + ثاني أكسيد الكربون + ATP .
- (ب) ضوء + ماء + كلوروفيل + ADP + NADP .
- (ج) ضوء + ماء + كلوروفيل + ATP + NADPH .
- (د) ضوء + ماء + كلوروفيل + PGAL .
٢٣. نواتج التفاعلات الضوئية لعملية البناء الضوئى تشمل
- (أ) ATP + NADPH + أكسجين . (ب) ATP + NADP + أكسجين .
- (ج) PGAL + أكسجين + ATP . (د) أكسجين + ATP + جلوكوز
٢٤. يتم تخزين الغذاء فى جسم الانسان فى صورة
- (أ) دهون ونشا . (ب) مالتوز وجليكوجين . (ج) دهون وجليكوجين (د) ATP و DNA .
٢٥. المعادلة (ماء + كلوروفيل + ضوء ← هيدروجين + أكسجين) تمثل
- (أ) تفاعل تنفس . (ب) تفاعل تخمر .
- (ج) تفاعلات ضوئية للبناء الضوئى . (د) تفاعلات تثبيت ثاني أكسيد الكربون عن طريق الهيدروجين .
٢٦. الغاز الذى يحدد سرعة البناء الضوئى
- (أ) الأكسجين . (ب) نيتروجين . (ج) الهيدروجين . (د) ثاني أكسيد الكربون .
٢٧. تكوين المركب PGAL فى الورقة يمثل عملية
- (أ) تنفس هوائى . (ب) تنفس لا هوائى . (ج) تفاعلات ضوئية . (د) تثبيت غاز ثاني أكسيد الكربون .
٢٨. تكوين ATP فى الورقة يتم أثناء
- (أ) التفاعلات الضوئية للبناء الضوئى . (ب) تفاعلات الظلام للبناء الضوئى . (ج) تكسير الجلوكوز أثناء التنفس .
- (د) كل من أ، ب صحيحة . (هـ) كل من أ، ج صحيحة . (و) كل من ب، ج صحيحة .
٢٩. مصدر الطاقة اللازمة لتكوين ATP فى الورقة هو
- (أ) انتقال الكترولونات الكلوروفيل المثار من مستوى طاقة أقل الى مستوى طاقة أعلى .
- (ب) انتقال الكترولونات الكلوروفيل المثار من مستوى طاقة أعلى الى مستوى طاقة أقل .
- (ج) الطاقة المنطلقة نتيجة اختزال NADP الى NADPH² . (د) كل من أ، ج صحيحة .
٣٠. مصدر الطاقة اللازمة لعملية البناء الضوئى هو
- (أ) انتقال الالكترولونات من مستوى الطاقة الأقل الى المستوى الأعلى للكلوروفيل . (ب) الطاقة الناتجة من أكسدة NADPH² و NADP .
- (ج) الطاقة المنطلقة من انشطار جزئى الماء الى هيدروجين وأكسجين . (د) الطاقة الضوئية من الشمس .
٣١. خطوات التفاعلات الضوئية للبناء الضوئى هى على الترتيب ما يلى
- (أ) انشطار الماء - تكوين ATP - اختزال NADP . (ب) انشطار الماء - تكسير ATP - اختزال NADP .
- (ج) انشطار الماء - تحرير الأكسجين - تثبيت ثاني أكسيد الكربون . (د) انشطار الماء - تحرير الأكسجين - تكوين الجلوكوز .
٣٢. كل التفاعلات التالية تحدث فى الظلام ما عدا
- (أ) تثبيت ثاني أكسيد الكربون . (ب) استخدام ATP . (ج) تكوين الجلوكوز . (د) انشطار الماء لتحرير الأكسجين
٣٣. سرعة التفاعلات البيوكيميائية تعتمد على
- (أ) نوع مادة التفاعل . (ب) شكل الانزيم . (ج) درجة الحرارة والPH . (د) كل ما سبق صحيح
٣٤. من العناصر الغذائية الذى يعتبر المصدر الأول للطاقة فى الجسم
- (أ) الفيتامينات . (ب) البروتينات . (ج) الدهون . (د) الكربوهيدرات . (هـ) الأملاح المعدنية .
٣٥. أى من المواد الغذائية الممتصة لا تصل الى الدم بصورة مباشرة
- (أ) الجلوكوز . (ب) الأحماض الدهنية . (ج) الأحماض الأمينية . (د) الفيتامينات الذائبة فى الماء .
٣٦. من وظائف الأمعاء الغليظة
- (أ) امتصاص الماء . (ب) افراز الانزيمات . (ج) هضم الدهون . (د) هضم البروتينات .
٣٧. أى من الخواص التالية تناسب خاصية الانتشار
- (أ) انتقال الماء من خارج الخلية الى الفجوة العصارية . (ب) انتقال المواد الذائبة من وسط أعلى الى تركيز وسط أقل تركيز .
- (ج) انتقال الماء بواسطة السيترولوازم الغروى . (د) دخول الأملاح المعدنية من التربة الى الجذر .
٣٨. الضغط الأسموزى للتربة الصحراوية والأرض الملحية
- (أ) أقل من (٥٠ - ٢٠٠) ض ج (ب) يساوى (٥٠ - ٢٠٠) ض ج (ج) أكثر من (٥٠ - ٢٠٠) ض ج (د) يساوى (٥٠ - ٧٥٠) ض ج
٣٩. تمتص قطرات الدهون غير المتحللة مائياً فى الأمعاء الدقيقة عن طريق
- (أ) النقل النشط . (ب) البلعمة . (ج) الانتشار الغشائى . (د) النفاذية الاختيارية .
٤٠. كل هذه المواد التى يتم امتصاصها دون الحاجة الى هضمها ماعدا
- أ- جلوكوز ب- جليكوجين ج- جلاكتوز د- الفيتامينات

٤١. تغيب الإنزيمات الهاضمة نهائياً من العصارة
أ- البنكرياسية ب- المعدية ج- المعوية د- الصفراوية
٤٢. فتحة الفؤاد في الجهاز الهضمي تقع بين
أ- المعدة والأثنى عشر ب- المريء والمعدة ج- البلعوم والمريء د- الأثنى عشر واللفائفي
٤٣. يتحلل سكر اللبن إلى جلوكوز وجالكتوز بواسطة إنزيم
أ- سكروز ب- لاکتيز ج- مالتيز د- اميليز
٤٤. قدرة جدر الخلايا النباتية على التشرب يرجع إلى
أ- طبيعتها الغروية ب- صلابتها ج- مرونتها د- كل ما سبق
٤٥. تشترك الإنزيمات الآتية في هضم البروتينات ما عدا
أ- الببسين ب- التربسين ج- الببتيداز د- الليباز
٤٦. من الإنزيمات الهاضمة كل ما يأتي ما عدا
أ- الأنتيروكيناز ب- التيالين ج- التربسين د- الليباز
٤٧. العامل المحدد لسرعة التفاعلات الضوئية
أ- درجة الحرارة ب- الضوء ج- CO_2 د- الانزيمات
٤٨. تخزن المواد الكربوهيدراتية في انسجة الحيوان على شكل
أ- نشا ب- جليكوجين ج- جلوكوز د- حمض لاكتيك
٤٩. تتضح في الجدر السيليلوزية خاصية
أ- النفاذية فقط ب- التشرب فقط ج- النفاذية والاسموزية د- النفاذية والتشرب
٥٠. الجدر النباتية المغطاة بمادة اللجنين تكون
أ- غير منفذة للماء فقط ب- منفذة للماء فقط ج- تشرب الماء ولا تنفذه د- تشرب الماء وتنفذه
٥١. تركيز العصير الخلوى لخلايا الجدر في النباتات الملحية والصحراوية يكون تركيز محلول التربة .
أ- اصغر من ب- اكبر من ج- يساوى د- منعدم
٥٢. مصدر الهيدروجين اللازم لاختزال ثاني اكسيد الكربون في طحلب الكلوريفلا هو
أ- الكحول ب- كبريتيد الهيدروجين ج- الماء د- ثاني اكسيد الكربون
٥٣. ليس من الغدد المحققة بالقناة الهضمية
أ- الغدد اللعابية ب- الكبد ج- المعدة د- البنكرياس
٥٤. يتحلل النشا نهائياً بفعل إنزيم
أ- الاميليز فقط ب- الاميليز والمالتيز ج- الاميليز والسكروز د- الاميليز واللاكتيز
٥٥. تغيب الإنزيمات الهاضمة نهائياً من
أ- العصارة البنكرياسية ب- اللعاب ج- العصارة الصفراوية د- العصارة المعوية
٥٦. من أمثلة المواد الغروية المحبة للماء في النبات
أ- السليلوز ب- البكتين ج- بروتينات البروتوبلازم د- جميع ما سبق
٥٧. وظيفة النسيج الكولنشييمى فى العرق الوسطى للورقة
أ- تدعيم العرق الوسطى ب- البناء الضوئى ج- تبادل الغازات د- انتاج الطاقة

مراجعة الفصل الثاني

١. من وظائف البرسيسكل تقوية الساق وجعلها مرنة وذلك نظراً لاحتوائه على
أ) مجموعات الخلايا كلونشييمية . ب) مجموعات الخلايا الليفية . ج) اللحاء . د) كل من أ، ب .
٢. انتقال المواد العضوية فى اللحاء تعتمد على
أ) حركة السيترولازم الدائرية فى الأنابيب الغربالية والخلايا المرافقة . ب) وجود الخيوط السيترولازمية . ج) وجود الطاقة . د) كل ما سبق .
٣. خروج بخار الماء من أسطح أوراق النبات فى فصل الصيف الحار تعرف بظاهرة
أ) الأدماع . ب) الأدماء . ج) النتج . د) كل ما سبق .
٤. يصل الماء الى قمم الأشجار العالية نتيجة ظاهرة
أ) التشرب . ب) الخاصية الأسموزية . ج) الضغط الجذرى . د) قوى التماسك والتلاصق وقوى الشد الناتجة عن النتج .
٥. من القوى الرئيسية التى تنقل الماء عبر الخشب الى قمم الأشجار العالية
أ) النقل النشط لأيونات . ب) الضغط الأسموزى . ج) تبخر الماء خلال الثغور . د) الضغط الجذرى .
٦. تنتقل المواد الكربوهيدراتية فى النبات خلال اللحاء فى صورة
أ) جليكوجين . ب) جلوكوز . ج) نشا . د) سكروز .
٧. فى الوعاء الخشبى للنبات
أ) تتغلظ الجدران الرأسية بمادة اللجنين . ب) تتغلظ الجدران الأفقية بمادة اللجنين . ج) تتغلظ الجدران الأفقية بشرايح اللجنين . د) تتغلظ الجدران الرأسية بمادة السيوبرين .

٨. تمييز النباتات البدائية بما يلي
- (أ) تحتوى على خشب أولى فقط . (ب) تحتوى على خشب أولى ولحاء أولى . (ج) لا تحتوى على لحاء أو خشب . (د) يتم نقل فيها بالانتشار والنقل النشط
(هـ) كل من ج، د . (و) كل من أ، د .
٩. أى من الأجهزة التالية تنتج خلايا الدم
- (أ) الجلد . (ب) الجهاز الدوري . (ج) الجهاز الهيكلي . (د) كل ما سبق .
١٠. حجم كريات الدم المختلفة فى الإنسان البالغ
- (أ) ٢،٣،٧ لترات . (ب) ٦،٥ لترات . (ج) ٤٦٪ من حجم الدم . (د) كل من أ، ج . (هـ) كل ما سبق .
١١. إذا كان حجم الدم لإنسان ٥ لتر فان كمية الدم التى يضخها القلب فى الدقيقة (النبضة) الواحدة تكون تقريبا
- (أ) ٣ لترات . (ب) لتر واحد . (ج) نصف لتر . (د) ١٠٠ ميللييلتر . (هـ) ٧٠ ميلليتر .
١٢. إذا كان حجم الدم لإنسان ٥ لتر فان كمية الدم التى يضخها القلب فى الدقيقة الواحدة عندما يقوم بتدريبات رياضية تكون
- (أ) يساوى ٥ لترات . (ب) اكبر من ٥ لترات . (ج) أصغر من ٥ لترات . (د) الكل خطأ .
١٣. الصفائح الدموية
- (أ) خلايا صغيرة يزيد عددها فى حالات نزف الدم . (ب) أجسام غير خلوية تتجدد باستمرار .
(ج) تتواجد فى الدم عند تكوين الجلطة الدموية . (د) ب ، ج
١٤. عندما يتناول فرد وجبة غذائية بالبروتين يكون الوعاء الدموى الذى يحتوى على أعلى تركيز من الأحماض الأمينية هو .
- (أ) الوريد الهابى الكبدى . (ب) الوريد الكبدى . (ج) الوريد الكلوى . (د) الشريان الكلوى . (هـ) الوعاء الليمفاوى .
١٥. الحديد يعتبر عنصر حيوى فى غذاء الإنسان ونقصه المؤقت يؤثر قبل كل شيء على
- (أ) تركيب العظام . (ب) حاسة البصر . (ج) نقل الأكسجين فى الدم . (د) الهضم فى المعدة .
١٦. عدد كريات الدم البيضاء فى دم الإنسان الطبيعى تبلغ
- (أ) ٧ مليون / مليلتر . (ب) ٧ الاف / مليلتر . (ج) ٧ الاف / مليلتر . (د) يقل عددها عند حدوث عدوى
١٧. المركبات التالية توجد فى بلازما الدم ما عدا
- (أ) الفبرينوجين . (ب) الجلوكوز . (ج) اليوريا . (د) الجليكوجين .
١٨. درجة حموضة الدم
- (أ) قلووية ضعيفة . (ب) حمضية ضعيفة . (ج) ٧،٤ . (د) ٤،٧ . (هـ) كل من أ ، ج . (و) كل من ب، د .
١٩. يعتمد رجوع الدم من الأوردة الى القلب على
- (أ) قوة نبض القلب . (ب) وجود العضلات المحيطة بالأوردة . (ج) وجود صمامات فى الأوردة .
(د) ضغط الدم فى الأوردة . (هـ) كل من أ ، ب ، ج . (و) كل ما سبق .
٢٠. يحدث غلق الصمامين بين الأذنين والبطينين عند الانقباض صوتاً
- (حاد قصير - غليظ وطويل - حاد طويل - غليظ قصير)
٢١. تحدث ظاهره الادماء بوضوح أكثر فى نبات
- (الصبار / الصنوبر / الشعير / الفول)
٢٢. الكميوم فى ساق النبات من ضمن مكونات
- (القشرة / النخاع / الحزمة الوعائية / الاسطوانة الوعائية)
٢٣. عالم اكتشف عملية الانسياب السيتوبلازمى
- (ديكسون وجولى / ثاين وكانى / رايبدان وبور / متلر)
٢٤. كلهم يتكون من خلايا بارانشيمية عدا
- (بشرة الساق / بشرة الورقة / الكميوم / نخاع الساق)
٢٥. تتصل الانابيب الغربالية ببعضها عن طريق
- (بارانشيم الخشب / بارانشيم اللحاء / الصفائح الغربالية / خيوط بلازموديزما)
٢٦. تتصل الانابيب الغربالية بالخلايا المرافقة عن طريق
- (بارانشيم الخشب / بارانشيم اللحاء / الصفائح الغربالية / خيوط بلازموديزما)
٢٧. عدد كريات الدم البيضاء فى الملم المكعب
- أ- ١٧ آلاف بد ٥٤ مليون ج- ٤،٥-٤ مليون د- ١٠ آلاف
٢٨. نسبة البروتينات فى بلازما الدم حوالى
- أ- ٩٠٪ بد ٧٪ ج- ١٪ د- ٢٪
٢٩. كل هذه الانزيمات غير نشطه ما عدا
- أ- الببسينوجين ب- التريسينوجين ج- الفبرينوجين د- البروثرومبين
٣٠. عند تعرض الصفائح الدمويه للهواء يتحرر فى الدم
- أ- البروثرومبين ب- الثرومبين ج- الثرموبلاستين د- الفبرين
٣١. فى القلب يتم سماع صوت حاد وقصير لغلق الصمام
- أ- ثنائى الشرفات ب- ثلاثى الشرفات ج- النصف دائرية د- كل ما سبق
٣٢. من بروتينات بلازما الدم ولها علاقه بالتجلط
- أ) الالبومين ب- الجلوبيولين ج- الفبرينوجين د- كل ما سبق

٣٣. يتم نقل الأثرارة الى جدار البطيئين للانقباض عبر

أ- العقده الجيب أذينه بدالياف هس ج-العصب الحائر د-العصب السمبثاوى

٣٤. الدورة الدموية التى تبدأ بشعيرات دموية من الخملات

أ) الرئوية ب-الجسمية ج-البابية د-لا توجد اجابة صحيحة

مراجعة الفصل الثالث

١. عند انشطار الجلوكوز يتكون سكر الفركتوز ٦.١-ثنائى الفوسفات من
أ) الجلوكوز مباشرة . (ب) جلوكوز-٦- فوسفات . (ج) فركتوز-٦- فوسفات . (د) الفوسفوجليسرالدهيد .
٢. تحول جزئى الجلوكوز الى جزيئين من حمض البيروفيك وتكوين جزيئين من ATP يدل على حدوث
أ) تنفس هوائى . (ب) تنفس لا هوائى . (ج) نقل الالكترونات . (د) دورة كريس .
٣. المواد الخام اللازمة لعملية التنفس الهوائى لخلية نشطة هى
أ) جلوكوز وأكسجين و٢ جزئى ATP . (ب) PGAL و كلوروفيل وNADP .
ج) أكسجين و NADH و FADH2 . (د) أستيل مساعد انزيم أ ودورة كريس وسلسلة النقل الالكترونى .
٤. تنطلق طاقة التنفس الهوائى فى صورة عدد ATP وعدد NADH وعدد FADH2 .
أ) ٤ جزيئات ATP و NADH ٢ و FADH2 . (ب) ٢ جزئى ATP و NADH ٨ و FADH2 ٢ .
ج) ٤ جزيئات ATP و NADH ١٠ و FADH2 ٢ . (د) ٣٦ جزئى ATP و NADH ٦ و FADH2 ٢ .
٥. فى التنفس الهوائى يتم أكسدة ذرات الكربون لجزئى الجلوكوز الى
أ) ٦ جزيئات CO2 . (ب) ٤ جزيئات ATP . (ج) ١٠ جزيئات NAD . (د) جميع ما سبق .
٦. فى التنفس الهوائى تتحرر كمية قليلة من الطاقة فى صورة ATP ولكن معظم الطاقة تكون مختزنة فى جزيئات
أ) FAD و NAD . (ب) حمض البيروفيك و PGAL . (ج) أستيل مساعد الانزيم أ . (د) NADH و FADH2 .
٧. عدد جزيئات ATP التى تنتج من أكسدة تامة لجزئى مجموعة أستيل هوائيا هو
أ) ١٢ (ب) ١٥ (ج) ١٨ (د) ٣٦
٨. عدد جزيئات ATP التى تنتج من أكسدة تامة لجزئى حمض بيروفيك هوائيا هو
أ) ١٢ (ب) ١٥ (ج) ١٨ (د) ٣٦
٩. عدد جزيئات ATP التى تنتج من أكسدة تامة لجزئى حمض لاكتيك هوائيا هو
أ) ١٢ (ب) ١٥ (ج) ١٨ (د) ٣٦
١٠. عدد جزيئات ATP التى تنتج فى الميتوكوندريا عند أكسدة جزئى جلوكوز هوائيا
أ) ١٢ (ب) ١٥ (ج) ١٨ (د) ٣٦
١١. عدد جزيئات CO2 التى تنتج من أكسدة تامة لجزئى مجموعة أستيل هوائيا هو
أ) صفر (ب) جزئى واحد (ج) جزيئان (د) ثلاث جزيئات (هـ) ستة جزيئات
١٢. عدد جزيئات CO2 التى تنتج من أكسدة تامة لجزئى حمض بيروفيك هوائيا هو
أ) صفر (ب) جزئى واحد (ج) جزيئان (د) ثلاث جزيئات (هـ) ستة جزيئات
١٣. عدد جزيئات CO2 التى تنتج فى السيتوبلازم من أكسدة تامة لجزئى جلوكوز هوائيا هو
أ) صفر (ب) جزئى واحد (ج) جزيئان (د) ثلاث جزيئات (هـ) ستة جزيئات
١٤. عدد جزيئات CO2 التى تنتج فى الميتوكوندريا من أكسدة تامة لجزئى جلوكوز هوائيا هو
أ) صفر (ب) جزئى واحد (ج) جزيئان (د) ثلاث جزيئات (هـ) ستة جزيئات
١٥. عدد مساعدات الانزيمات التى يتم اختزالها عند أكسدة جزئى جلوكوز هوائيا هو
أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦ (هـ) ١٠
١٦. عدد مساعدات الانزيمات التى يتم اختزالها عند أكسدة جزئى من حمض البيروفيك هوائيا
أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦ (هـ) ١٠
١٧. عدد مساعدات الانزيمات التى يتم اختزالها عند أكسدة جزئى مجموعة أستيل هوائيا هو
أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦ (هـ) ١٠
١٨. عدد مساعدات الانزيمات التى يتم اختزالها عند أكسدة جزئى من حمض اللاكتيك هوائيا
أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦ (هـ) ١٠
١٩. عدد مساعدات الانزيمات NAD التى يتم اختزالها الى NADH عند أكسدة جزئى جلوكوز هوائيا هو
أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦ (هـ) ١٠
٢٠. عدد مساعدات الانزيمات FAD التى يتم اختزالها الى FADH2 عند أكسدة جزئى جلوكوز هوائيا هو
أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦ (هـ) ١٠
٢١. عدد جزيئات ATP و FADH ٢ التى تنتج خلال دورة كريس هى
أ) ١,١ (ب) ٢,١ (ج) ١,٢ (د) ٢,٢
٢٢. ينتج عن أكسدة تامة لجزئى واحد من مجموعة الأستيل الناتجة من أكسدة الدهون
أ) ATP ١٢ (ب) ATP ١٥ (ج) ATP ١٨ (د) ATP ٣٦

٢٣. عدد جزيئات ATP التي تنتج بصورة مباشرة من أكسدة جزيء جلوكوز خلال التنفس الهوائى تكون
- (أ) ٢ جزيء . (ب) ٤ جزيئات . (ج) ٨ جزيئات . (د) ٣٨ جزيئا .
٢٤. عدد مركبات NADH الناتجة عن جزيء جلوكوز واحد بالتنفس اللاهوائى
- (أ) لا شيء . (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ١٠
٢٥. من الاختلافات بين عمليتي التنفس الهوائى والتنفس اللاهوائى
- (أ) استخدام الجلوكوز فى إنتاج الطاقة . (ب) إنتاج الكحول الايثيلى . (ج) إنتاج غاز ثانى أكسيد الكربون . (د) إنتاج مركب ATP .
٢٦. يخرج ثانى أكسيد الكربون أثناء المرحلة التالية من التنفس الخلوى فى البكتيريا
- (أ) انشطار الجلوكوز وأكسدة حمض البيروفيك الى مجموعة أستيل مساعد انزيم -أ . (ب) أكسدة حمض البيروفيك الى مجموعة أستيل مساعد انزيم -أ و دورة كريس . (ج) دورة كريس وسلسلة النقل الالكترونى . (د) انشطار الجلوكوز وتخمر حمض البيروفيك .
٢٧. عند تحول حمض البيروفيك الى الأستيل مساعد الانزيم أ يحدث لجزء NAD موجب عملية
- (أ) اختزال (ب) أكسدة (ج) انشطار (د) تحلل
٢٨. عند تحول حمض البيروفيك الى حمض اللاكتيك يحدث لجزء NADH عملية
- (أ) اختزال (ب) أكسدة (ج) انشطار (د) تحلل
٢٩. فى غياب الأوكسجين فان عملية التخمر تعمل على
- (أ) أكسدة حمض البيروفيك الى حمض اللاكتيك أو كحول ايثيلى . (ب) اختزال حمض البيروفيك بواسطة NADH موجب الى NAD . (ج) اختزال حمض البيروفيك بواسطة اختزال NAD الى NADH . (د) أكسدة حمض اللاكتيك بواسطة اختزال NAD الى NADH .
٣٠. الأوكسجين النشط الذى يشكل جزءا من نظام انتقال الالكترون يدخل كذرة فى جزيء
- (أ) الجلوكوز (ب) الماء (ج) CO2 (د) الأوكسجين .
٣١. تتم أكسدة الجلوكوز فى حالة التنفس الخلوى الهوائى من خلال
- (أ) اتحاد الجلوكوز بالأوكسجين . (ب) فقد الجلوكوز لذرات الأوكسجين . (ج) اتحاد الجلوكوز بالهيدروجين . (د) فقد الجلوكوز للالكترونات .
٣٢. ينطلق جزيء CO2 نتيجة
- (أ) انشطار الجلوكوز . (ب) تخمر حمض اللاكتيك . (ج) التخمر الكحولى . (د) التحلل المائى للجليكوجين .
٣٣. يختزل حمض البيروفيك ليكون
- (أ) PGAL (ب) ثانى أكسيد الكربون والايثانول . (ج) فركتوز ١-٦ ثنائى الفوسفات . (د) حمض المالىك .
٣٤. تدخل الأحماض الدهنية فى التنفس الخلوى على هيئة جزيء
- (أ) أحادى الكربون . (ب) ثنائى الكربون . (ج) ثلاثى الكربون . (د) خماسى الكربون .
٣٥. عند تحول حمض المالىك لحمض أوكسالواسيتيك ينتج
- أـ ADP بـ ATP جـ NADH دـ FADH
٣٦. فى الزفير يتم خروج يوميا بخار ماء حوالى
- أـ ٣سم ٢سم ٣سم ٢سم ١٥٠٠سم ٢سم ١٥٠٠سم ٢سم ١٥٠٠سم
٣٧. عدد الحويصلات الهوائية فى الجسم حوالى
- أـ ٣٠٠ مليون بـ ٦٠٠ مليون جـ ٩٠٠ مليون دـ ١٢٠٠ مليون
٣٨. يدخل الاكسجين الى ساق النبات الخشبيه خلال
- أـ الثغور بـ العديسات جـ اللحاء دـ الخشب
٣٩. يتكون مركب PGAL فى عملية البناء الضوئى والتنفس فى
- أـ الستروما والسيتوسول بـ الستروما والميتوكوندرىا جـ الجرانا والميتوكوندرىا دـالجرانا والسيتوسول
٤٠. عند تحول الجلوكوز لجلوكوز ٦- فوسفات ينتج
- أـ ADP بـ NADH جـ ATP دـ FADH
٤١. يتحرر من دورتى كريس
- أـ 1ATP بـ 2ATP جـ 3NADH دـ 1FADH
٤٢. ذرات الهيدروجين التى تزال فى السيتوسول تستقبل بواسطة
- أـ NAD+ بـ FAD جـ NAD+ و FAD دـ الاكسجين
٤٣. تبدأ دورة كريس باتحاد مجموعة استيل مع مركب رباعى الكربون لتكوين
- أـ حمض الستريك بـ الاكسالواسيتيك جـ حمض اللاكتيك دـ حمض المالىك
٤٤. خلايا العضلات التى تقوم بنشاط عنيف تكون نسبة عالية من
- أـ حمض البيروفيك بـ حمض اللاكتيك جـ حمض الستريك دـ حمض الأستيك
٤٥. هبوط الالكترونات من مستويات طاقة عالية الى مستويات طاقة منخفضة واستخدام الطاقة المطلقة فى بناء ATP من ADP تسمى
- (أ) دورة كريس (ب) التخمر (ج) الفسفرة التأكسدية (د) انشطار الجلوكوز

مراجعة الفصل الرابع

١. يحصل النبات على أكسجين الجو ويتخلص من CO₂ الى الجو معتمدا على ظاهرة
(أ) الأسموزية (ب) النفاذية الاختيارية (ج) الانتشار (د) النقل النشط
٢. ذبول بعض النباتات اذا وضعت فى الظلام فترة طويلة يرجع الى
(أ) توقف كل من عملية البناء الضوئى والتنفس . (ب) توقف عملية البناء الضوئى فقط نتيجة عدم تكوين الكلوروفيل .
(ج) تراكم CO₂ الناتج من استمرار عملية التنفس مما يؤدي الى تسمم النبات . (د) كل من (ب) ، (ج) صحيحة .
٣. العضو المسئول عن اخراج بعض التوابل الطيارة
(أ) الكبد (ب) الكلية (ج) الرئة (د) الجلد
٤. أيها من الغازات التالية لا يعتبر اخراجه من الجسم اخراجا بالمفهوم العلمى.....
(أ) النيتروجين (ب) ثانى أكسيد الكربون (ج) الأوكسجين (د) جميع ما سبق
٥. يتم اخراج الفضلات النيتروجينية (اليوريا) من الجسم خلال
(أ) الرئتين والكليتين (ب) الجلد والرئتين (ج) الجلد والكليتين (د) الرئتين فقط
٦. توجد الوحدة الوظيفية للاخراج فى الجلد فى
(أ) عند قاعدة الطبقة الداخلية للبشرة (ب) النسيج الضام للأدمة
(ج) الطبقة الدهنية التى تلى الأدمة (د) عند قاعدة الطبقة القرنية للبشرة
٧. الوظيفة الرئيسية التى تقوم بها الغدد العرقية هى
(أ) اخراج الماء بما يحتويه من فضلات نيتروجينية فى صورة عرق (ب) اخراج فضلات نيتروجينية فقط فى صورة عرق لزج.
(ج) تنظيم درجة حرارة الجسم (د) اخراج المواد المتطايرة.
٨. عدد الوحدات الوظيفية للاخراج فى كليتي الانسان حوالى
(أ) مليون نفرون (ب) ٢ مليون نفرون (ج) ٢ مليون نيورون (د) مليون نيورون
٩. توجد الأنابيب الجامعة للنفرون فى منطقة(أ) قشرة الكلية (ب) نخاع الكلية (ج) حوض الكلية (د) الحالب
١٠. أجزاء النفرون التى توجد فى نخاع الكلية هى
(أ) الأنابيب المتلفة البعيدة (ب) ثنية هنل (ج) الأنابيب الجامعة (د) كل من أ، ب
(هـ) كل من ب، ج (و) كل من أ، ج
١١. جزء الجهاز البولى الذى يتحكم فى خروج البول من الجسم هو.....
(أ) الكلية (ب) الحالب (ج) المثانة البولية (د) العضلة العاصرة التى تحيط بفتحة المثانة
١٢. العضو الرئيسى المسئول عن تكوين اليوريا فى الجسم
(أ) الكلية (ب) الكبد (ج) الرئتين (د) الجلد
١٣. فى الجو الحار يزداد معدل العرق نتيجة
(أ) زيادة نشاط الغدد العرقية وانبساط الأوعية الدموية القريبة من سطح الجلد
(ب) زيادة نشاط الغدد العرقية وانقباض الأوعية الدموية القريبة من سطح الجلد
(ت) قلة نشاط الغدد العرقية وانبساط الأوعية الدموية القريبة من سطح الجلد
١٤. تصل كمية الدم التى تمر على كلية الانسان يوميا الى حوالى
(أ) ١٠٠٠ لتر (ب) ١٦٠٠ لتر (ج) ٥٦٠ لتر (د) ٢٦٠ لتر
١٥. كمية الدم التى يضخها القلب فى الدقيقة تمر خلال الكليتين كل حوالى
(أ) دقيقة (ب) دقيقتين (ج) ثلاثة دقائق (د) أربع دقائق
١٦. الرشح الناتج من محفظة بومان يحتوى على
(أ) نفس مكونات الدم (ب) نفس مكونات بلازما الدم (ج) نفس مكونات بلازما الدم ماعدا البروتين
(د) نفس مكونات البلازما ماعدا الجلوكوز
١٧. يؤدي الفشل الكلوى الى
(أ) تراكم الفضلات النيتروجينية فى الكلى مما يؤدي تكوين الحصوات فيها
(ب) تراكم الفضلات النيتروجينية فى الدم مما يؤدي الى تسمم الجسم باليوريا
(ج) تراكم حمض اليوريك فى الدم مما يؤدي الى تسمم الجسم (د) كل من ب، ج صحيحة
١٨. يتكون حمض اليوريك من عملية هدم المواد
(أ) البروتينية (ب) الدهنية (ج) الكربوهيدراتية (د) كل من أ، ب صحيحة
١٩. يعتمد جهاز الكلى الصناعى فى عمله على ظاهرة
(أ) الأسموزية (ب) النفاذية الاختيارية نظرا لوجود غشاء شبه منفذ
(ج) الانتشار (د) النقل النشط

٢٠. أى من مكونات البول التالية توضح بول فرد تناول كمية من البروتينات فى يوم حار وجاف

الفرد	محتوى اليوريا فى البول	محتوى الماء فى البول
أ	عالية	عالية
ب	عالية	منخفضة
ج	منخفضة	عالية
د	منخفضة	منخفضة

٢١. تتغير نسبة الماء فى البول عند تغير الظروف المحيطة بالانسان فأى الظروف التالية تجعل نسبة الماء تقل فى البول

	درجة الحرارة المحيطة بالانسان	كمية النشاط	حجم الماء المشروب
أ	منخفضة	منخفضة	مرتفعة
ب	منخفضة	مرتفعة	منخفضة
ج	مرتفعة	منخفضة	مرتفعة
د	مرتفعة	مرتفعة	منخفضة

٢٢. يتم اخراج الأملاح عن طريق.....

(أ) الكليتين والجلد (ب) الكليتين والرئتين (ج) الرئتين والجلد (د) الجلد

٢٣. توجد كلية الانسان خارج.....

(أ) الغشاء البريتونى (ب) غشاء المساريقا (ج) غشاء التامور (د) الغشاء السحائى

٢٤. أثناء عدو أحد الرياضيين لمسافة طويلة ارتفعت حرارة جسمه فأى تغيير مما يأتى يحدث ليساعد الجسم لى يرجع الى درجة الحرارة لعادية....

الفرد	العرق	أوعية الدم فى الجلد
أ	يقبل	تنقبض
ب	يقبل	تتمدد وتتسع
ج	يزداد	تنقبض
د	يزداد	تتمدد وتتسع

٢٥. فى بول الفرد السليم صحيا يوجد عادة

(أ) جلوكوز وبروتين (ب) أملاح وماء (ج) أملاح وأحماض أمينية (د) ماء وبروتين

٢٦. تنتهى الطبقة الطلائية فى جلد الانسان بطبقة قرنية مكونه من _____

(الكيوتين - البكتين - الكاروتين - الكيراتين)

٢٧. يتم اخراج نسبة قليلة من الفضلات النيتروجينية عن طريق _____

(الرئتين / الجلد / الكليتين / البنكرياس)

٢٨. توجد ثنية هنل فى _____ الكلية

(بشرة / قشرة / ادمة / نخاع)

٢٩. من المواد الاخراجية التى لا تخرج عن طريق الرئتين _____

(الماء / ثانى اكسيد الكربون / التوابل المتطايرة / الفضلات النيتروجينية)

٣٠. _____ خروج قطرات مائية عند اطراف اوراق بعض النباتات فى الصباح الباكر فى نهاية فصل الربيع

(الادماء / الادماع / النتج الثغرى / النتج الكيوتينى)

٣١. _____ خروج قطرات مائية من الساق المقطوعة قرب سطح التربة بسبب الضغط الجذرى

(الادماء / الادماع / النتج الثغرى / النتج الكيوتينى)

٣٢. يتحكم فى خروج البول من الجسم العضلة الدائرية العاصرة _____

(لقناة مجرى البول / للحالب / للمثانة / لحوض الكلية)

٣٣. توجد كليتا الانسان خلف غشاء _____

(التامور / المساريقا / البريتون / الرهل)

شفا

مراجعة الفصل الخامس

٦٠. يسبب التركيز العالى من الأكسجينات.....
 (أ) زيادة استطالة خلايا جذر النبات (ب) زيادة استطالة ساق وجذر النبات
 (ج) نقص استطالة خلايا ساق النبات (د) نقص استطالة خلايا جذر النبات
٦١. تعمل كل من الهرمونات والنواقل العصبية على.....
 (أ) تخزين مركبات الطاقة (ب) هضم المواد الغذائية (ج) ربط أجهزة الجسم ببعضها والتنسيق بين أنشطتها المختلفة (د) كل من ب، ج
٦٢. الغمد النخاعى على محور الخلية العصبية.....
 (أ) يغطى كل المحور كاملا (ب) يقلل معدل نقل السيال العصبى
 (ج) يزيد معدل توصيل السيال العصبى (د) ليس له تأثير على توصيل السيال العصبى
٦٣. فى الخلية العصبية عند الراحة يوجد فرق جهد ثابت حول الغشاء البلازمى من.....و يكون.....أكثر من.....
 (أ) الداخل - سالب - الخارج (ب) الخارج - سالب - الداخل (ج) الداخل - موجب - الخارج (د) الخارج - موجب - الداخل
٦٤. تنتشر جميع النواقل العصبية خلال.....
 (أ) الوصلة العظمية العصبية (ب) الشق التشابكى (ج) الغلاف الميلىنى (د) كل من أ ، ب صحيحة
٦٥. يحدث جهد العمل عندما.....
 (أ) تتأثر الخلية العصبية على نحو كاف (ب) تفتح بوابات البوتاسيوم بطريقة متسارعة
 (ج) تدفع مضخات الصوديوم والبوتاسيوم للعمل (د) كل من أ ، ب صحيحة
٦٦. عند التشابك العصبى فان الناقلات العصبية.....
 (أ) تنفذ خلال الانتفاخ التشابكى (ب) تتحد مع المستقبلات فى الخلية بعد التشابكى
 (ج) قد تثير أو تثبط الخلية بعد التشابكية (د) كل ما سبق
٦٧. فى داخل الجهاز العصبى المركزى يوجد التشابك العصبى بين كل من.....
 (أ) التفرعات الشجرية لخليتين عصبيتين متجاورتين (ب) النهايات العصبية لمحور خلية والتفرعات الشجرية لخلية أخرى
 (ج) النهايات العصبية لخلية و احدى الغدد (د) النهايات العصبية لخلية وعضلة
٦٨. الكاتيون الرئيسى المسئول عن حالة ازالة الاستقطاب فى الخلية العصبية أو الليفة العصبية هو.....
 (أ) Cl (ب) Na (ج) Ca (د) K
٦٩. الكاتيون الرئيسى المسئول عن حالة الاستقطاب فى الخلية العصبية أو الليفة العصبية هو.....
 (أ) Cl (ب) Na (ج) Ca (د) K
٧٠. الكاتيون الرئيسى المسئول عن حالة استعادة الاستقطاب فى الخلية العصبية أو الليفة العصبية هو.....
 (أ) Cl (ب) Na (ج) Ca (د) K
٧١. يؤدى التصاق الناقل العصبى النورأدرينالين بأغشية الزوائد الشجرية بالخلية العصبية الى.....
 (أ) أثارها (ب) تغيير نفاذيتها (ج) ازالة استقطابها (د) جميع ما سبق
٧٢. يتم تنظيم ميزان الماء فى جسم الانسان عن طريق المراكز الموجودة فى.....
 (أ) المهاد (ب) تحت المهاد (ج) النخاع المستطيل (د) النخاع الشوكى
٧٣. فى الجهاز العصبى للانسان يسيطر.....على الحركات اللا ارادية
 (أ) المخيخ (ب) النصفان الكرويان (ج) النخاع الشوكى (د) النخاع المستطيل
٧٤. عضو الاستجابة فى القوس الانعكاسى الذاتى.....
 (أ) النخاع المستطيل (ب) العضلات الهيكلية (ج) عضلات الأحشاء (د) النخاع الشوكى
٧٥. مراكز الوظائف العليا للمخ توجد فى.....
 (أ) النخاع المستطيل (ب) النخاع الشوكى (ج) النصفين الكرويين (د) النخاع المستطيل
٧٦. مراكز الأفعال المنعكسة هو.....
 (أ) النخاع المستطيل (ب) النخاع الشوكى (ج) المخيخ (د) قنطرة فارول
٧٧. مركز الاحساس بحرارة الجو يوجد فى.....
 (أ) الفص الجدارى لقشرة المخ (ب) تحت المهاد (ج) النخاع المستطيل (د) المهاد
٧٨. الناقل العصبى الذى يفرز فى منطقة التشابك العصبى - العضلى هو.....
 (أ) الأستيل كولين (ب) الأدرينالين (ج) النورأدرينالين (د) الكولين استيريز
٧٩. عند إثارة أعصاب المنطقة القطنية فانه يؤدى الى.....
 (أ) زيادة الحركة الدودية الأمعاء (ب) زيادة جلوكوز الدم (ج) زيادة افراز بيكربونات الصوديوم من البنكرياس (د) جميع ما سبق
٨٠. عدد الأعصاب التى تخرج من المنطقة العجزية بالنخاع الشوكى.....وغالبا تكون.....
 (أ) ١٢ زوج - سيمبثاوية (ب) زوجين - باراسيمبثاوية (ج) ٥ أزواج - سيمبثاوية (د) ٥ أزواج باراسيمبثاوية

٨١. الخلايا العصبية التي تنقل السيال العصبى الى المخ هى الخلايا العصبية
 (أ) الحسية (ب) الموصلة (ج) الحركية (د) الكل خطأ
٨٢. أى مما يأتى لا يدخل فى عمل القوس الانعكاسى
 (أ) المستقبلات (ب) قشرة المخ (ج) الحبل الشوكى (د) أعضاء الاستجابة
٨٣. توجد المستقبلات الذاتية فى
 (أ) العين (ب) المفاصل (ج) اللسان (د) الجلد
٨٤. توجد المستقبلات الميكانيكية فى
 (أ) الأذن (ب) المفاصل (ج) اللسان (د) الأنف
٨٥. يقع مركز اللعب والعصارات الهاضمة فى
 (أ) النصفان الكرويان (ب) النخاع المستطيل (ج) المخيخ (د) النخاع الشوكى
٨٦. تعد مستقبلات الضغط واللمس بالجلد مستقبلات
 أ- حرارية ب- ميكانيكية ج- كيميائية د- لا توجد اجابة صحيحة
٨٧. العامل الأساسى فى الانتحاء المائى هو
 أ- درجة الحرارة ب- درجة الرطوبة ج- الضوء د- الجاذبية الارضية
٨٨. يغطى المجور الأسطوانى للخلية العصبية من الخارج بمادة دهنية تسمى
 أ- الميلانين ب- الميالين ج- شوان د- استرويدات
٨٩. نسيج متين مبطن لعظام الجمجمة من الداخل
 أ- الأم الجنون ب- الأم العنكبوتية ج- الأم الجافية د- نسيج المساريقا
٩٠. فى تجربة فنت تكون كمية الأكسجين فى الجزء المواجه للظلام بنسبة للمواجهة للضوء
 أ- ٦٧٪ - ٣٣٪ ب- ٣٣٪ - ٦٧٪ ج- ٦٥٪ - ٣٥٪ د- ٣٥٪ - ٦٥٪
٩١. تنقسم الخلايا العصبية وظيفيا الى
 أ- نوع واحد فقط ب- نوعين ج- ٣ أنواع د- ٤ أنواع
٩٢. الأجزاء المستولة عن حركة نبات المستحية عند لمسها
 أ- الوريقات ب- الانتفاخات ج- المحاور د- الساق
٩٣. حلقة الوصل بين الجهاز العصبى وجهاز الغدد الصماء
 أ- المهاد ب- تحت المهاد ج- الغدة النخامية د- المخيخ
٩٤. الخلايا المستولة عن نقل السيالات العصبية من أعضاء الجسم الى الجهاز العصبى المركزى هى
 أ- الخلايا العصبية الحسية ب- الخلايا العصبية الحركية
 ج- خلايا الغراء العصبى د- الخلايا العصبية الموصلة
٩٥. كل ما يأتى من وظائف خلايا الغراء العصبى ما عدا
 أ- تدعيم الخلايا العصبية ب- نقل السيالات العصبية
 ج- تغذية الخلايا العصبية د- عزل الخلايا العصبية
٩٦. خلايا الغراء العصبى التى تقع بين الشعيرات الدموية والخلايا العصبية تقوم بوظيفة
 أ- التدعيم ب- التغذية ج- العزل د- تعويض الاجزاء المقطوعة
٩٧. تدخل ايونات الصوديوم الى داخل الخلية العصبية بكميات كبيرة أثناء
 أ- حالة الراحة ب- حالة الاثارة ج- فترة الجموح د- جميع ما سبق
٩٨. يقع مركز النطق فى الفص من القشرة المخية
 أ- الصدغى ب- الجبهى ج- الجدارى د- الجزيرية
٩٩. توجد مراكز البلع والقئ والسعال والعطس فى
 أ- المهاد ب- النخاع المستطيل ج- تحت المهاد د- المهاد
١٠٠. يعتبر السيال العصبى رسالة
 أ- كهربية ب- كيميائية ج- كهروكيميائية د- مغناطيسية
١٠١. عدد أزواج الأعصاب الشوكية
 أ- ١٢ ب- ٣١ ج- ٣٣ د- ٤٣
١٠٢. يعمل الجهاز السمبثاوى على
 أ- انقباض القصبينات الهوائية ب- اتساع حدقة العين
 ج- زيادة افراز الغدد اللعابية د- بقاء انقباض القلب
١٠٣. من تأثيرات الجهاز الباراسمبثاوى
 أ- زيادة نسبة السكر فى الدم ب- بقاء انقباض القلب
 ج- افراز هرمون الادرينالين د- انبساط القصبينات الهوائية
١٠٤. يحدث التنسيق والارتباط بين أعضاء الجسم فى الانسان بواسطة
 أ- الانزيمات ب- الهرمونات ج- السيالات العصبية د- السيالات

مراجعة الفصل السابع

٩٥. من أمثلة الدعامة التركيبية فى النبات
- (أ) الأنابيب الغربالية والخلايا المرافقة (ب) الخلايا الكولنشيمية والأسكلرنشيمية
(ج) الخلايا الهارانشيمية (د) الخلايا المرستيمية
٩٦. من المواد التى ترسب فى جدر الخلايا النباتية لتتحول دون فقد الماء
- (أ) اللجنين فقط (ب) السليلوز واللجنين (ج) السيوبرين فقط (د) الكيوتين والسيوبرين
٩٧. تكتسب جدر الخلايا النباتية الصلابة نتيجة ترسيب
- (أ) اللجنين فقط (ب) السليلوز واللجنين (ج) السيوبرين فقط (د) الكيوتين والسيوبرين
٩٨. الفقرة رقم ٢٠ فى العمود الفقرى تعتبر
- (أ) من أكبر الفقرات حجما (ب) توجد فى منطقة البطن (ج) فقرة ظهرية
(د) كل من أ ، ب (هـ) كل ما سبق
٩٩. يتكون القفص الصدرى من عظام
- (أ) ١٢ زوج من الضلوع (ب) عظام القفص (ج) ١٢ فقرة عظمية (د) جميع ما سبق
١٠٠. مجموع عظام هيكل القفص الصدرى
- (أ) ٢٤ (ب) ٢٦ (ج) ٢٨ (د) ٣٧
١٠١. توجد الحلقة الشوكية فى
- (أ) الجزء المخرى للجمجمة (ب) الفقرات (ج) المخ الخلفى (د) أمام عظام الركبة
١٠٢. كعب القدم هو عبارة عن
- (أ) ٨ عظيمات فى صفيين (ب) ٧ عظيمات فى صفيين (ج) العظمة الخلفية لعظام رسغ القدم وأكبرها حجما
(د) يتكون من سلاميتان
١٠٣. العدد الكلى لعظام العرقوب وقدام الانسان فى طرف واحد يساوى
- (أ) ١٤ (ب) ١٧ (ج) ٢٧ (د) ٢٦
١٠٤. تنقبض العضلات الهيكلية أثناء
- (أ) مرحلة الاستقطاب (ب) مرحلة ازالة الاستقطاب وانعكاسه (ج) مرحلة اعادة الاستقطاب
(د) دخول أيونات البوتاسيوم
١٠٥. أثناء انقباض العضلة فانها لا تستجيب لأى مؤثر اخر وذلك لأنها تكون
- (أ) فى حالة ازالة الاستقطاب وانعكاسه (ب) غير قادرة على تكوين ATP
(ج) فقدت أيونات الكالسيوم اللازم لتكوين الروابط المستعرضة (د) كل من ب ، ج
١٠٦. لكى تنقبض العضلة الهيكلية يلزم وجود
- (أ) الجلوكوز والجليكوجين والكوئين استيريز (ب) ATP والكوئين استيريز
(ج) ATP وأيونات الكالسيوم (د) الجلوكوز وأيونات الكالسيوم
١٠٧. استمرار تحرك الدم فى داخل الأوعية الدموية يرجع الى
- (أ) انقباض وانبساط العضلات الملساء الموجودة فى جدرانها بصفة مستمرة
(ب) تحكم الجهاز العصبى الذاتى فى قطرها (ج) وجود صمامات عديدة فى داخلها
(د) كل من أ ، ب (هـ) جميع ما سبق
١٠٨. الناقل العصبى الذى يفرز فى منطقة التشابك العصبى – العضلى هو
- (أ) الأستيل كولين (ب) الأدرينالين (ج) النورأدرينالين (د) الكولين استيريز
١٠٩. يحتوى جدار القناة الهضمية والأوعية الدموية على عضلات تتميز بأنها
- (أ) مخططة (ب) تشبه فى التركيب عضلة القلب (ج) أليافها عديدة الأنوية (د) تنقبض ذاتيا
١١٠. فى حالة انقباض العضلة الهيكلية فانه
- (أ) يقل طول القطعة العضلية (ب) يقل طول المنطقة المضينة وشبه المضينة
(ج) تتقارب الخيوط الداكنة Z (د) جميع ما سبق (هـ) كل من أ ، ج
١١١. أصغر وحدة انقباض للعضلات الهيكلية هى
- (أ) الوحدة الحركية (ب) القطعة العضلية (ج) التشابك العصبى العضلى (د) خيوط الميوسين
١١٢. أصغر وحدة انقباض فى العضلات الهيكلية هى
- (أ) اللييفة العضلية (ب) القطعة العضلية (ج) اللييفة العضلية (د) خيوط الميوسين
١١٣. أى من الوظائف التالية تقوم بها العضلات الهيكلية
- (أ) نبض القلب (ب) تقلص الأوعية الدموية (ج) توسيع حدقة العين (د) حركة العين

١١٤. توجد المنطقة شبه مضيئة فى منتصف
- أ) المطقة (ب) المطقة الداكنة (ج) الخط الداكن (د) الوحدة الحركية المضيئة
١١٥. فى التركيب العضلى يشير الساركوبلازم الى
- أ) غشاء اللييفة العضلية (ب) المادة الحية فى اللييفة العضلية (ج) اللييفات العضلية (د) كل من الأكتين والميوسين
١١٦. فى التركيب العضلى يشير الساركوليمما الى
- أ) غشاء اللييفة العضلية (ب) المادة الحية فى اللييفة العضلية (ج) اللييفات العضلية (د) كل من الأكتين والميوسين
١١٧. الروابط المستعرضة فى العضلات الهيكلية
- أ) تمتد من خيوط الأكتين لكى تتصل بخيوط الميوسين (ب) تمتد من خيوط الميوسين لكى تتصل بخيوط الأكتين (ج) تتكون بمساعدة أيونات الكالسيوم (د) كل من أ ، ج ، هـ) كل من ب ، ج
١١٨. يتكون رخس اليد من ثمان عظام من صفيين يتصل طرفه العلوى بالطرف
- أ) العلوى للكعبرة (ب) السفلى للكعبرة (ج) العلوى لعظام راحة اليد (د) العلوى للزند
١١٩. يتصل بجسم الفقرة العظمية من الخلف تركيب يعرف بـ
- أ) النتوء المستعرض (ب) النتوء المفصلى الأمامى (ج) الحلقة الشوكية (د) التجويف الحقى
١٢٠. أصيب أحد أصدقائك بكسر فى ساقه ففى أى العظام كانت الإصابة
- أ) عظمة العضد (ب) عظمة الفخذ (ج) القصبية والشظية (د) الزند والكعبرة
١٢١. تعتبر أيونات الكالسيوم ضرورية لكل ما يأتى ما عدا
- أ) تكوين الروابط المستعرضة اللازمة لعملية انقباض العضلات (ب) تكوين العظام والجلطة الدموية (ج) تنظيم مستوى هرمون الباراثورمون فى الدم (د) تنظيم مستوى هرمون الألدوستيرون فى الدم
- ١- المسافة بين كل خيطين داكنين تسمى
- أ- ليفة عضلية ب- قطعة عضلية ج- حزمة عضلية د- ليفة عضلية
- ٢- توجد المناطق الداكنة والمضيئة فقط فى العضلات
- أ- الهيكلية ب- المساء ج- القلبية د- الهيكلية والقلبية
- ٣- عدد الضلوع العائمة
- أ- ٢ ب- ٤ ج- زوجان د- اربعة أزواج
- ٤- تقع مسئولية حركة الكائن الحى على
- أ- الجهاز الهيكلى ب- الجهاز العضلى ج- الجهاز العصبى د- جميع ما سبق
- ٥- تطلق اسم العضلات الإرادية على
- أ- العضلات القلبية ب- العضلات المساء ج- العضلات الهيكلية د- جميع عضلات الجسم
- ٦- يرجع التقلص العضلى عند التعب الى تراكم
- أ- ثانى اكسيد الكربون ب- الكحول ج- الكولين وحمض الخليك د- حمض اللاكتيك
- ٧- المركبات التى تنتج من تحلل مادة الاستيل كولين
- أ- كولين وثانى اكسيد الكربون ب- كولين وحمض الخليك ج- كولين وحمض اللاكتيك د- حمض الخليك وثانى اكسيد الكربون
- ٨- المخزون الفعلى للطاقة فى العضلة هو
- أ- ATP ب- الجليكوجين ج- الجلوكوز د- حمض اللاكتيك
- ٩- مجموع الفقرات الملتحمة
- أ- ٥ ب- ٦ ج- ٧ د- ٩
- ١٠- توجد الحلقة الشوكية فى
- أ- الجمجمة ب- الحوض ج- الكتف د- الفقرة

مراجعة الفصل السادس

٨٦. الغدة التي تقوم بتنبية الغدد الشديية لافراز اللبن بعد الولادة هي
- أ) الجسم الأصفر (ب) الفص الأمامى للغدة النخامية (ج) الفص الخلفى للغدة النخامية (د) الغدة الجاردرقية
٨٧. الغدة المسئولة عن اندفاع ونزول الحليب من الغدد اللبنية استجابة لرضاعة
- أ) الجسم الأصفر (ب) الفص الأمامى للغدة النخامية (ج) الفص الخلفى للغدة النخامية (د) الغدة الجاردرقية
٨٨. الغدة المسئولة عن تنظيم التغيرات التي تحدث في الغدد الشديية أثناء الحمل
- أ) الجسم الأصفر (ب) الفص الأمامى للغدة النخامية (ج) الفص الخلفى للغدة النخامية (د) الغدة الجاردرقية
٨٩. من الضروري توافر عنصر اليود بطعام الانسان لأنه
- أ) يمنع تكوين الجلطة الدموية في الأوعية (ب) يدخل في عملية تكوين الثيروكسين
ج) يدخل في تكوين الباراثورمون (د) ينشط كريات الدم البيضاء
٩٠. طفل سليم القوى العقلية وحجم الرأس والرقبة متناسب مع طوله ولكن يعاني من قصر الطول فإنه يحتمل أن يكون مصاب بـ
- أ) بنقص هرمون الثيروكسين (ب) بنقص هرمون النمو (ج) بمرض القماءة
د) بمرض القزامة (هـ) كل من أ ، ج (و) كل من ب ، د
٩١. فرد يعاني من نقص الصوديوم في الدم وزيادته في البول وزيادة البوتاسيوم في الدم ونقصه في البول فإنه يحتمل أن يكون مصابا بـ
- أ) بنقص هرمون الألدوستيرون (ب) بنقص هرمون المانع لادرار البول
ج) بزيادة الهرمون المانع لادرار البول (د) بزيادة هرمون الألدوستيرون
٩٢. تقل كمية البول بينما تزيد درجة تركيزه
- أ) بزيادة الهرمون القابض للأوعية الدموية (ب) بنقص الهرمون المانع لادرار البول
ج) بزيادة هرمون الأستروجين (د) بزيادة هرمون الكالسييتونين
٩٣. كل الهرمونات التالية سيترويدية ما عدا
- أ) الهرمونات الجنسية (ب) الألدوستيرون (ج) الكورتيزون (د) الباراثورمون
هـ) التستوستيرون (و) البروجيستيرون
٩٤. من الأيونات التي تنظم مستوى هرمون الباراثورمون في الدم هي
- أ) أيونات الكالسيوم (ب) أيونات الصوديوم (ج) أيونات البوتاسيوم (هـ) كل ما سبق
٩٥. الهرمون الذي يحث الكلى على إعادة امتصاص الماء قبل خروجه مع البول يفرز من
- أ- الفص الامامى للغدة النخامية ب- الفص الخلف للغدة النخامية
ج- قشرة الغدة الكظرية د- نخاع الغدة الكظرية
٩٦. الهرمون الذي يساعد في امتصاص الاملاح مثل الصوديوم في الكليتين
- أ- الباراثورمون ب- الالدرسترون ج- الالدرسترون د- المضاد لادرار البول
٩٧. نقص افراز هرمون الثيروكسين في مرحلة الطفولة يؤدي الى
- أ- قصر الجسم وكبر حجم الرأس ب- تأخر النضج العقلى ج- تأخر النضج الجنىسى د- كل ما سبق
٩٨. يطلق على خلايا جزر لانجرهانز بـ
- أ- غدة النشاط ب- غدة العظام ج- منظم السكر د- غدة الانفعال
٩٩. تعالج حالة التضخم البسيط للغدد الدرقية باضافة
- أ- الماغنسيوم ب- الكالسيوم ج- اليود د- الحديد
١٠٠. جفاف الجلد وسقوط الشعر والبدانة أعراض مرض
- أ- التضخم البسيط ب- التضخم الجحوظى ج- الميكسيديما د- البول السكرى
١٠١. الهرمون الذي يصاد عمله عمل هرمونات الغدد الجاردرقية هو
- أ- الكالسييتونين ب- الثيروكسين ج- الألدوستيرون د- جلوكاجون
١٠٢. الغده الصماء التي يطلق عليها غده الإنفعال لأنها تعمل في حالات الطوارئ هي
- أ- الغده النخامية ب- الغده الجاردرقية ج- الغده الكظرية د- الغده الشيموسية

مراجعة الفصل الثامن

١. أي مما يأتي لا يعتبر أحد صور التكاثر اللاجنسي
(أ) التبرعم (ب) الانشطار الثنائي (ج) الانقسام الميتوزي (د) تكوين الأمشاج
٢. أبسط أنواع التكاثر
(أ) بالاقتران (ب) بالاحصاب (ج) بالانقسام الثنائي (د) بتكوين الجراثيم
٣. لا يعتبر التبرعم في الكائنات وحيدة الخلية انشطارا ثنائيا لأن
(أ) عدد الأفراد الناتجة يكون كبيرا (ب) عدد الخلايا الناتجة محدود
(ج) حجم الخلايا الناتجة غير متساوي (د) حجم الخلايا الناتجة متساوي
٤. تتكون الجراثيم في عفن الخبز بـ.....
(أ) الانقسام الميتوزي (ب) الانشطار الثنائي (ج) الانقسام الميوزي (د) التقطع
٥. يحدث التكاثر البكري في
(أ) بعض الحشرات (ب) عفن الخبز (ج) الهيدرا (د) الفيروسات
٦. جميع ما يلي يتكاثر بالانشطار الثنائي ما عدا
(أ) البكتريا (ب) الأميبا (ج) الطحالب البسيطة (د) طحلب الاسبيروجيرا
٧. تفرز الأميبا حول نفسها غلافا كيتينيا وتنقسم بداخله عند
(أ) توافر الأكسجين (ب) قلة الماء (ج) درجة حرارة مناسبة (د) جميع ما سبق
٨. يتكاثر كل من الأميبا والخميرة و البحر عن طريق:
(أ) الانشطار- التبرعم- التجدد (ب) التبرعم- التجدد- الانشطار
(ج) الانشطار- التجدد- التجزئ (د) التبرعم- التجدد- الأمشاج
٩. في كل من حيوان الأسفنج والهيدرا يتم التكاثر بـ.....
(أ) التبرعم فقط (ب) التبرعم والتجدد (ج) التكاثر الجنسي (د) جميع ما سبق
١٠. يحدث التكاثر في كل من الأميبا ، الخميرة ، البحر على الانقسام
(أ) المباشر (ب) الميوزي (ج) الميتوزي (د) جميع ما سبق
١١. يحدث التكاثر بانتاج الجراثيم في جميع الكائنات التالية ما عدا
(أ) الفوجير (ب) البلازموديوم (ج) عيش الغراب (د) الهيدرا
١٢. تنتج ذكور نحل العسل من بويضات
(أ) الملكة المخصب (ب) الشغالة المخصب (ج) الملكة الغير مخصب (د) الشغالة الغير مخصب
١٣. جميع ما يلي أحادي المجموعة الصبغية ما عدا
(أ) الحيوان المنوي (ب) البويضة (ج) حشرة المن (د) ذكر نحل العسل
١٤. تتكون البويضات في ملكة نحل العسل بالانقسام وفي حشرة المن بالانقسام
(أ) الميتوزي - الميتوزي (ب) الميوزي - الميوزي
(ج) الميتوزي - الميوزي (د) الميوزي - الميتوزي
١٥. يختزل عدد الصبغيات الى النصف في الحالات التالية ما عدا
(أ) بعد تكوين الزيغوسبور في طحلب الاسبيروجيرا (ب) عند تكوين الأمشاج
(ج) بعد الاحصاب وتكوين الزيغوت (د) كل من أ ، ب
١٦. كائنات تتكاثر جنسيا بدون تكوين أمشاج
(أ) فطر عفن الخبز (ب) الضفادع (ج) طحلب الاسبيروجيرا (د) بلازموديوم الملاريا
١٧. يتكاثر طحلب الاسبيروجيرا لا جنسا في حالة
(أ) تغير درجة حرارة الماء (ب) تغير درجة نقاوة الماء (ج) تغير درجة PH للماء (د) وفرة أكسجين الماء ونقاوة الماء
١٨. أفراد أحادية المجموعة الصبغية وتتكاثر جنسيا
(أ) فطر عفن الخبز وطحلب الاسبيروجيرا (ب) طحلب الاسبيروجيرا وذكر نحل العسل
(ج) الهيدرا والصفدة (د) البكتريا وذكر نحل العسل
١٩. تنقسم اللاقحة بعد تكوينها ميتوزيا ما عدا لاقحة فانها تنقسم ميوزيا
(أ) طحلب الاسبيروجيرا فقط (ب) ذكر نحل العسل فقط
(ج) كل من الاسبيروجيرا وذكر نحل العسل (د) البكتريا وذكر نحل العسل
٢٠. الطور المعدي لطفيل بلازموديوم الملاريا الذي يصيب كبد الانسان هو
(أ) الاسبوروزيتات (ب) الميروزيتات (ج) الأمشاج (د) اللاقحة

٢١. الطور المعدي لطفييل بلازموديوم الملاريا الذى يصيب كريات الدم الحمراء فى الانسان هو
 (أ) الاسبوروزيتات (ب) الميروسيتات (ج) الأمشاج (د) اللاقحة
٢٢. يتم اندماج أمشاج طفيل بلازموديو الملاريا هو
 (أ) فى قم بعوضة الأنوفليس (ب) الغدد اللعابية لبعوضة الأنوفليس
 (ج) فى معدة بعوضة الأنوفليس (د) فى جدار المعدة لبعوضة الأنوفليس
٢٣. الطور المتحرك لطفييل بلازموديوم الملاريا هو
 (أ) الاسبوروزيتات (ب) الميروسيتات (ج) الأوكينيت (د) الشيرونات
٢٤. يتم الانقسام الميتوزى بالتجرثم فى دورة حياة بلازموديوم الملاريا فى
 (أ) نواة كيس البيض (ب) الطور الحركى (الأوكينيت) (ج) الأسبوروزيتات (د) فى الميروسيتات
٢٥. يتم الانقسام الميتوزى فى دورة حياة بلازموديوم الملاريا فى
 (أ) أثناء تكوين الأطوار المشيجية (ب) اللاقحة (ج) فى الطور الحركى (د) نواة كيس البيض
٢٦. توجد الحواظ الجراثومية فى السرخسيات على السطح
 (أ) العلوى للجذر (ب) السفلى لساق (ج) العلوى للورقة (د) السفلى للورقة
٢٧. يكون التلقيح خارجيا فقط فى
 (أ) الضفدعة (ب) الفأر (ج) الأرنب (د) الدجاج
٢٨. جميع ما يلى يكون جراثيم ما عدا
 (أ) عفن الخبز (ب) البنسيليوم (ج) الفوجير (د) ب.م البحر
٢٩. الطور الحركى فى دورة حياة بلازموديوم الملاريا
 (أ) يوجد فى الغدد اللعابية لبعوضة (ب) يخترق جدار المعدة وينقسم ميوزيا متحولا الى كيس البيض
 (ج) ينقسم الى ميروزيتات تتحرر بأعداد هائلة من كرات الدم المصابة (د) يخترق جدار المعدة وينقسم ميتوزيا مكونا جراثيم
٣٠. بعد حدوث الاخصاب لا يبقى من الزهرة سوى
 (أ) البويضة (ب) البيضة (ج) المبيض (د) الزيجوت
٣١. ثمار الطماطم تنمو مباشرة من
 (أ) بويضة ناضجة (ب) بيضة ناضجة (ج) مبيض ناضج (د) زيجوت ناضج
٣٢. اذا لقحت الزهرة فانه يؤدى الى
 (أ) تذبل الزهرة وتسقط بدون تكوين ثمرة (ب) تتكون ثمرة بدون بذور
 (ج) تعطيل النمو الخضرى كما فى شجر البرتقال (د) كل من ب، ج
٣٣. عند نضج الثمار والبذور فانه يؤدى الى
 (أ) يزداد النمو الخضرى للنبات (ب) يزداد معدل البناء الضوئى
 (ج) تعطيل النمو الخضرى وموت النبات أحيانا (د) كل من أ، ب
٣٤. يمكن احداث الاثمار العذرى باستخدام
 (أ) الكوليشسين (ب) اندول حمض الخليك (ج) حامض النيتروز (د) غاز الخردل
٣٥. النواة الأنبوية من مكونات حبة اللقاح الهامة ولكنها تتلاشى عندما
 (أ) تبدأ أنبوبة اللقاح فا الانبات (ب) يتم اخصاب البيضة
 (ج) عندما تصل الأنبوبة اللقاحية لكيس الجنينى (د) بعد تمام الاخصاب
٣٦. تعتبر الجاميئة الأنثوية فى النباتات الزهرية .
 (أ) البويضة (ب) البيضة (ج) المبيض (د) الكريلة
٣٧. يحتوى الكيس الجنينى فى المبيض الناضج فى النباتات الزهرية على
 (أ) ٨ خلايا ونواتان (ب) ٦ خلايا ونواتان (ج) ٤ خلايا ونواتان (د) خلية واحدة و ٦ أنوية
٣٨. تزيل الزهرة وتسقط فى حالة
 (أ) حدوث تلقيح (ب) حدوث تلقيح بدون حدوث اخصاب
 (ج) حدوث تلقيح واخصاب (د) عدم حدوث تلقيح أو اخصاب
٣٩. تبدأ عملية تكوين الحيوانات المنوية فى ذكر الانسان
 (أ) خلال المرحلة الأولى من حملته (ب) خلال المرحلة الأخيرة من حملته (ج) بعد ولادته مباشرة (د) بعد البلوغ
٤٠. غياب خلايا سر تولى من الخصية يؤدى الى
 (أ) عقم نتيجة عدم تكوين الحيوانات المنوية (ب) عقم نتيجة موت الحيوانات المنوية
 (ج) اصابة الذكر بالامراض نتيجة نقص المناعة (د) نقص فى افراز هرمون التستوستيرون

٤١. تتكون الخلايا المنوية الأولية خلال مرحلة
 (أ) التضاعف (ب) النمو (ج) النضج (د) التشكيل النهائي
٤٢. أثناء تكوين الحيوانات المنوية يتم اختزال عدد الصبغيات في مرحلة
 (أ) التضاعف (ب) النمو (ج) النضج (د) التشكيل النهائي
٤٣. تتكون الأجسام القطبية أثناء الانقسام الميوزي عندما تكون البويضة في مرحلة
 (أ) التضاعف (ب) النمو (ج) النضج (د) الطمث
٤٤. في الحيوان المنوي يوجد السنتروليون في، الميتوكوندريا في
 (أ) الرأس - العنق (ب) العنق - الزيل (ج) الرأس - المنطقة - الوسطى (د) العنق - المنطقة الوسطى
٤٥. في مراحل تكوين البويضة ينتهي الانقسام الميوزي الأول
 (أ) في المرحلة الجنينية (ب) بعد البلوغ قرب عملية التبويض (ج) بعد اخصاب البويضة بالحيوان المنوي
٤٦. في مراحل تكوين البويضة في مبيض الأنثى ينتهي الانقسام الميوزي الثاني
 (أ) في المرحلة الجنينية (ب) بعد البلوغ قرب عملية التبويض (ج) بعد اخصاب البويضة بالحيوان المنوي
٤٧. تختلف مراحل تكوين الحيوانات المنوية عن مراحل تكوين البويضات في
 (أ) توقف مراحل الانقسام الميوزي عند مرحلة ما في تكوين البويضات بينما تستمر بلا توقف مع الحيوانات المنوية
 (ب) افتقار مرحلة تكوين الحيوانات المنوية عند البلوغ فقط
 (ج) إنتاج ٤ خلايا أحادية الصبغيات في تكوين الحيوانات المنوية بينما تنتج بويضة واحدة في تكوين البويضات
 (د) الكل صحيح
٤٨. يتحرر من المبيض الواحد بويضة كل
 (أ) ٢٨ يوم (ب) ٥٦ يوم (ج) ١٤ يوم (د) ٩ شهور
٤٩. خلال دورة الطمث يصل هرمون LH الى أعلى قيمة لكميته في الدم في اليوم
 (أ) الرابع عشر من بدء الطمث (ب) الرابع عشر من نهاية الطمث (ج) العاشر من بداية الطمث (د) العاشر من نضج البويضة
٥٠. يبدأ افراز هرمون البروجستيرون من المشيمة بدءاً من الشهر
 (أ) الثاني من الحمل (ب) الثالث من الحمل (ج) الرابع من الحمل (د) التاسع من الحمل
٥١. مصدر هرمون البروجستيرون الرئيسي أثناء الشهر الثالث من الحمل هو
 (أ) حويصلة جراف (ب) الجسم الأصفر (ج) المشيمة (د) الجنين
٥٢. تتكون الخصية في ذكر جنين الانسان في
 (أ) الأسبوع الأول من الحمل (ب) الأسبوع السادس من الحمل (ج) الشهر الثالث من الحمل (د) الشهر السادس من الحمل
٥٣. تتكون المشيمة في رحم الأنثى نتيجة تداخل بطانة الرحم مع بروجات تخرج من
 (أ) غشاء الرهل (ب) غشاء السلى (ج) جدار الرحم (د) الجنين
٥٤. يتكون كل من الجهاز العصبي والقلب وتتميز العينان واليدان للجنين بعد
 (أ) الشهر الأول من الحمل (ب) الشهر الثاني من الحمل (ج) الشهر الثالث من الحمل (د) الشهر الرابع من الحمل
٥٥. خروج الدم أثناء مرحلة الطمث سببه
 (أ) الضمور التدريجي للجسم الأصفر (ب) انخفاض هرمون البروجستيرون (ج) تهمد بطانة الرحم وتمزق الشعيرات الدموية (د) جميع ما سبق
٥٦. أثناء دورة الطمث تحدث تغيرات دورية في كل من الهرمونات المنشطة للمناسل (FSH و LH) والهرمونات الجنسية (الاستروجين والبروجستيرون) والترتيب الصحيح في زيادة هذه الهرمونات أثناء دورة الطمث هو
 (أ) FSH - الاستروجين - LH - البروجستيرون (ب) LH - الاستروجين - FSH - البروجستيرون
 (ج) الاستروجين - FSH - LH - البروجستيرون (د) LH - البروجستيرون - FSH - الاستروجين
٥٧. أثناء دورة الطمث تحدث تغيرات دورية في كل من الهرمونات المنشطة للمناسل (FSH و LH) والهرمونات الجنسية (الاستروجين و البروجستيرون) والترتيب الصحيح في أحداث دورة الطمث هو
 (أ) نضج البويضة - انماء بطانة الرحم - تبويض - تكوين الجسم الأصفر - زيادة سمك الرحم
 (ب) انماء بطانة الرحم - نضج البويضة - تبويض - تكوين الجسم الأصفر - زيادة سمك الرحم
 (ج) نضج البويضة - تبويض - انماء بطانة الرحم - زيادة سمك الرحم - تكوين الجسم الأصفر
 (د) نضج البويضة - تكوين الجسم الأصفر - تبويض - انماء بطانة الرحم - زيادة سمك الرحم
٥٨. يسمى تحرر البويضة من حويصلة جراف داخل المبيض بـ
 (أ) الاخصاب (ب) الانفصال (ج) التبويض (د) التحول
٥٩. أي من الهرمونات الآتية تقوم باعداد الغشاء المبطن لجدار الرحم لاستقبال وزرع البويضة
 (أ) هرمون الاستروجين (ب) هرمون البروجستيرون (ج) الهرمون المحصول (د) الهرمون المنصف

٦٠. كل مما يأتي ينتج هرمونات تشارك في التكاثر في الانسان ما عدا
- (أ) الغدة النخامية (ب) الغدة الدرقية (ج) المبيض (د) الرحم
٦١. أي مما يأتي ليس من وظيفة الجهاز التناسلي في الأنثى
- (أ) إنتاج الجاميطات (الأمشاج) (ب) نضوج البويضات (ج) تغذية الجنين (د) إفراز هرمون FSH
٦٢. مرحلة نضج البويضة في دورة التبويض
- (أ) تحدث عندما يصل مستوى هرمون LH الى الصفر (ب) تبدأ عندما يحدث الاخصاب (ج) توقف إنتاج الأستروجين (د) تنتهي بانتهاء التبويض
٦٣. من وظائف هرمون LH
- أ- نمو الجسم الاصفر ب- نمو حوصلة جراف ج- حدوث التبويض د- كل ما سبق
٦٤. يعتبر التكاثر بواسطة
- أ- التوالد البكري ب- الاقتران ج- زراعه الأجنة د- التبرعم
٦٥. يتكون الأندوسبرم من اندماج نواة ذكورية مع
- أ- نواة البويضة ب- النواة الانبويية ج- نواتا الخليتان المساعدتان د- نواتا الكيس الجنيني
٦٦. من الكائنات الحية التي تتكاثر بالتجرثم
- أ- الاسبيروجيرا ب- الإسفنج ج- الفوجير د- الأميبا
٦٧. زيادة فرصى التباين الوراثى فى الأجيال الناتجة تتم خلال التكاثر بطريقة
- أ- الإنشطار الثنائى ب- التبرعم ج- تكوين الجراثيم د- الأمشاج
٦٨. يتكاثر طفيل بلازموديوم ملاريا
- أ- جنسيا بالامشاج ب- لاجنسيا بالتقطع ج- لاجنسيا بالتجرثم د- لاجنسيا بالتبرعم
٦٩. تنتقل المواد التالية من دم الام الى دم الجنين عبر المشيمة ما عدا
- أ- الأحماض الامينية ب- الكحول ج- البروجسترون د- النيكوتين
٧٠. يتم اختزال الصبغيات عند تكوين الحيوانات المنوية فى مرحلة
- أ- التضاعف ب- النمو ج- النضج د- التشكل
٧١. يعتبر التكاثر بواسطة
- أ- التوالد البكري ب- الاقتران ج- زراعه الأجنة د- التبرعم
٧٢. تسمى المناسل المؤنثة فى السراخس
- أ- الانثريديا ب- المبيض ج- الارشجونيا د- الطلع
٧٣. من الحيوانات الأولية التي تتضح فيها ظاهره تعاقب الأجيال
- أ- بلازموديوم الملاريا ب- البلهارسيا ج- البلازموديوم والبلهارسيا د- الأميبا
٧٤. يتم توقف التبويض من المبيضين فى أنثى الإنسان عند
- أ- تناول أقراص منع الحمل ب- حدوث الحمل ج- سن اليأس د- كل ما سبق
٧٥. لعدد الكروموسومات فى بويضة حشره المن ١٨ كروموسوم فان عدد الكروموسومات فى خليه جناحها
- أ- ٢٨ كروموسوم ب- ٣٦ كروموسوم ج- ١٨ كروموسوم د- ٩ كروموسوم
٧٦. التركيب الذى يعتبر جهاز تنفسى للجنين داخل الرحم هو
- أ- الرئتين ب- غشاء الرهل ج- غشاء السلى د- المشيمة
٧٧. متوسط المدى الذى تظل فيه البويضة حية داخل قناة فالوب
- أ- ساعة ب- يوم ج- ١-٢ يوم د- ٣ أيام

الباب الثاني
الفصل الأول

١. إذا حدث تلقيح خلطي بين متباينة الالاقحة في زوج من الصفات الوراثية ستكون نسبة الطرز المظهرية الناتجة
(أ) ٣ : ١ (ب) ١ : ٢ : ١ (ج) ١ : ٣ : ٣ : ١ (د) ١ : ٦ : ٩ : ٤
٢. إذا علمت أن G هو جين اللون الأصفر الذي يسود على جين اللون الأخضر g كما أن w هو جين البذور الملساء الذي يسود على جين البذور المجعدة w فعند تزاوج فرد له طرز جيني GgWw مع فرد آخر ذو طرز جيني ggWw فإن النسب المظهرية المتوقعة للنسل الناتج هي
(أ) ١ : ١ : ٣ : ٣ (ب) ١ : ٣ : ٣ : ٩ (ج) ٧ : ٩ (د) ١ : ١ : ١ : ١
٣. إذا كان الطرز الجيني لأحد الآباء هو BbRr والآخر هو bbrr فإن نسبة ظهور طرز جيني Bbrr في نسلهما هي
(أ) ٢/١ (ب) ٤/١ (ج) ٤/٣ (د) ٧/٩
٤. توصل مندل الى قانون السيادة التامة من خلال اجراء تجارب
(أ) التلقيح الذاتي (ب) التلقيح الخلطي (ج) التلقيح الاختباري (د) تلقيح خلطي يليه تلقيح ذاتي
٥. تمكن مندل من تفسير المبادئ الأساسية للتوارث على أساس
(أ) السيادة التامة (ب) تناسل النباتات (ج) قانون توزيع الصفات (د) التلقيح الاختباري
٦. تتفق كل الكروموسومات والعوامل الوراثية للصفة الواحدة في خلايا الفرد بأنها توجد
(أ) بصورة زوجية (ب) بصورة فردية (ج) بأعداد كبيرة (د) بصورة مشابهة
٧. ذكر وأنثى تركيبهما الجيني Aa وعند التزاوج فإن التركيب الجيني لأبناؤهما aa يحتمل أن يكون
(أ) ٢٥٪ (ب) ٥٠٪ (ج) ٧٥٪ (د) ١٠٠٪
٨. ذكر وأنثى تركيبهما الجيني AaBb وعند التزاوج فإن التركيب الجيني لأبناؤهما aabb يحتمل أن يكون
(أ) ٦,٢٥٪ (ب) ١٢,٥٪ (ج) ٢٥٪ (د) ٣٧,٥٪
٩. أجرى تزاوج بين كائن حي تركيبه الجيني BB وآخر تركيبه الجيني bb نتج من هذا التزاوج ١٦٠ فردا فإن عدد الأفراد ذوي التركيب الجيني Bb يكون
(أ) ١٦٠ فردا (ب) ١٢٠ فردا (ج) ٨٠ فردا (د) ٤٠ فردا
١٠. في أحد التهجينات كان ٥٠٪ من النسل ذو الطرز الجيني (rr) وعندئذ يكون الطرز الجيني للآباء
(أ) Rr, RR (ب) Rr, Rr (ج) rr, Rr (د) rr, rr
١١. نوع من الحمام يظهر فيه الريش اما مبرقش أو غير مبرقش . (أ) فعند تزاوج بين حمام مبرقش واخر مبرقش نتج ٣٦ فرد مبرقش . (ب) وعند تزاوج بين حمام مبرقش واخر غير مبرقش نتج فرد مبرقش . (ج) وعند تزاوج بين حمام غير مبرقش نتج ٣٥ غير مبرقش .
أولا : نستنتج من ذلك أن صفة الريش تمثل حالة
(أ) سيادة تامة (ب) انعدام سيادة (ج) ارتباط تام (د) ارتباط غير تام
- ثانيا : التزاوج الذي أكد هذه الحالة الوراثية هو التزاوج (أ) أم (ب) أم (ج) ولماذا ؟
١٢. إذا كان التركيب الجيني لنصف الأبناء هو WW فإن التركيب الجيني للآباء هو
(أ) RW × RR (ب) WW × RR (ج) RW × RW (د) WW × RW
١٣. الصفة الوراثية التي تختفي في جيل ثم تعود للظهور مرة أخرى في جيل آخر هي الصفة
(أ) السائدة (ب) المتنحية (ج) الهجينة (د) المهيمنة
١٤. عندما يكون التركيب الجيني لفرد (AaBb) فإن نسبة احتمال تكوين المشيخ ذو التركيب الجيني (AB) تكون
(أ) ١٠٠٪ (ب) ٧٥٪ (ج) ٥٠٪ (د) ٢٥٪

الفصل الثاني

١٥. عند تزاوج ذكر أحمر مع أنثى بيضاء تنتج نسل كله لونه بنفسجي هذه الحالة تمثل
- (أ) سيادة تامة (ب) سيادة غير تامة (ج) انعدام سيادة (د) جينات متراكمة
١٦. رجل فصيلة دمه A وكان أحد أبويه فصيلة دمه O تزوج هذا الرجل بامرأة ذو فصيلة دم AB فان فرصة انجاب طفل ذو فصيلة دم O تكون ...
- (أ) صفر% (ب) ٢٥% (ج) ٥٠% (د) ٧٥% (هـ) ١٠٠%
١٧. اذا كانت فصيلة دم فرد هي A سالب عامل ريسس وفي حاجة الى نقل دم فان الفصيلة التي تناسبه هي
- (أ) O موجب عامل ريسس (ب) B سالب عامل ريسس (ج) A موجب عامل ريسس (د) O سالب عامل ريسس
١٨. عند تزاوج أب فصيلة دمه A وأم فصيلة دمها B هجينه تنتج أبناء ينتمون للفصائل الأربعة فهذا دليلا على أنها حالة
- (أ) سيادة تامة (ب) تعدد بدائل (ج) تراكم جينات (د) جينات مميتة
١٩. يرجع توارث عامل ريسس الى تحكم
- (أ) ثلاثة أزواج من الجينات متقاربة في تأثيرها (ب) زوج واحد من الجينات المتبادلة (ج) جين سائد له عدة بدائل متنحية (د) زوج من الجينات يؤثر في أكثر من صفة وراثية
٢٠. أجرى تلقيح اختباري لفرد هجين في زوجين من الصفات المتبادلة وكانت النتائج كالتالي :
- الحالة الاولى : ٤ طرز مظهرية بنسب متساوية . الحالة الثانية : ٤ طرز مظهرية العدد الاكبر يشبه طرز الاباء . نستنتج أن :
- (أ) الحالة الاولى سيادة تامة والثانية ارتباط غير تام وعبور. (ب) الحالة الاولى تعدد بدائل والثانية ارتباط تام (ج) الحالة الاولى صفة مرتبطة بالجنس والثانية متأثرة بالجنس (د) الحالة الاولى جينات مميتة والثانية انعدام سيادة
٢١. يحدث العبور الوراثي أثناء الانقسام الاختزالي في الخلية بين
- (أ) الكروموسومات المتماثلة (ب) الكروماتيدات المتقابلة في الكروموسومات المتماثلة (ج) الكروموسومات الغير المتماثلة (د) الكروماتيدات المتقابلة في الكروموسومات الغير المتماثلة
٢٢. زوج وزوجة ظهرت جميع فصائل الدم في أولادهم بالتالي فان الطرز الجينية لفصائل دم الاباء تكون.....
- (أ) BB X AA (ب) BB X AO (ج) BO X AA (د) BO X AO
٢٣. زوج وزوجة كان ٢٥% من ابنائهم ذو فصيلة الدم A و ٢٥% ذو فصيلة دم B و ٥٠% ذو فصيلة دم AB اذن الطرز الجينية لفصائل دم الاباء هي
- (أ) AB X AA (ب) AB X BB (ج) AB X AB (د) BO X AB
٢٤. زوجة فصيلة دمها A وكانت فصيلة دم كل من أبويها AB تزوجت هذه المرأة من رجل فصيلة دم O فان نسبة ولادة طفل فصيلة دم O تكون
- (أ) صفر% (ب) ٢٥% (ج) ٥٠% (د) ٧٥%
٢٥. ظهور طرزان مظهريان لطرز جيني واحد في نفس الفرد يمثل
- (أ) سيادة تامة (ب) سيادة غير تامة (ج) انعدام سيادة (د) جينات متأثرة بالجنس
٢٦. عند تزاوج أفراد الجيل الاول من بسلة الزهور (AaBb) تكون نسبة اللون البنفسجي تقريبا
- (أ) ٢٢,٥% (ب) ٣٣,٥% (ج) ٤٤,٥% (د) ٥٥,٥%
٢٧. اذا كانت المسافة بين جينين مرتبطين على الصبغي هو ١٥ وحدة فان معدل حدوث العبور بينهما يساوي
- (أ) ١٥% (ب) ٣٠% (ج) ٤٥% (د) ٦٠%
٢٨. نسبة عدد الكروموسومات في خلية الزيغوت الى عدد الكروموسومات في خلية المشيج من نفس النوع
- (أ) ١:١ (ب) ٢:١ (ج) ٢:١ (د) ٣:١
٢٩. عدد الطرز المظهرية في حالة انعدام السيادة
- (أ) طرز واحد (ب) طرزين (ج) ثلاث طرز (د) أربع طرز
٣٠. فصائل دم الأبوين التي لا يحدث معها اَباب أطفال فصائل دمائهم (o أو AB)
- (أ) AB و O (ب) AO - BO (ج) AB - AO (د) BO - AA
٣١. يمكن نقل دم من شخص فصيلة دم B الى شخص فصيلة دم
- (أ) A أو B (ب) AB أو A (ج) AB أو B (د) A أو O
٣٢. يحدث العبور أثناء
- (أ) التلقيح الخلطي (ب) الاخصاب المزدوج (ج) موت الفرد قبل البلوغ (د) موت الجنين قبل الولادة
٣٣. لا يمكن حدوث تزاوج بين رجل وامرأة مصابين بأنيميا الخلايا المنجلية لأن هذا المرض يسبب
- (أ) عقم الذكور (ب) عقم الاناث (ج) موت الفرد قبل البلوغ (د) موت الجنين قبل الولادة

الباب الثالث
الفصل الاول

١. أى من المركبات الآتية أحد مكونات جزيء DNA
(أ) سكر الريبوز (ب) قاعدة نيتروجينية (ج) أحماض أمينية (د) أحماض دهنية
٢. أى مما يلى يعتبر مكونات نيوكليوتيدة DNA
(أ) ديوكسى ريبوز - جوانين - مجموعة فوسفات (ب) ديوكسى ريبوز - يوراسيل - مجموعة فوسفات (ج) ريبوز - جوانين - فوسفات
٣. عند قياس القاعد النيتروجينية لحمض نووى لكائن حى فكانت نسبة القواعد كما يلى (A= 18% , G= 31% , T=31% , C=20% بالتالى فان الحمض النووى لهذا الكائن هو
(أ) DNA لولب مزدوج (ب) DNA شريط مفرد (ج) RNA شريط مزدوج (د) DNA لاولويات النواة
٤. يوجد داخل النواة ويتكون عادة من كميات متساوية من DNA والبروتين
(أ) النوية (ب) الكروماتين (ج) الكيراتين (د) الهستونات
٥. من المواد المستخدمة فى احداث التضاعف الصبغى
(أ) اندول حمض خليك (ب) لبن جوز الهند (ج) غاز الميثان (د) غاز الخردل
٦. البروتينات التى تلعب دورا رئيسا فى التنظيم الفراغى لجزيء DNA هى
(أ) البروتينات الهستونية (ب) البروتينات غير الهستونية التركيبية (ج) البروتينات التركيبية والتنظيمية
٧. فى هيكل سكر - فوسفات لجزيء DNA ترتبط مجموعة الهيدروكسيل الطليقة (الطرفية) بـ
(أ) ذرة الكربون الاولى للسكر الخماسى (ب) ذرة الكربون الثالثة للسكر الخماسى (ج) ذرة الكربون الخامسة للسكر الخماسى
٨. فى هيكل سكر - فوسفات لجزيء DNA ترتبط القواعد النيتروجينية بـ
(أ) ذرة الكربون الاولى للسكر الخماسى (ب) ذرة الكربون الثالثة للسكر الخماسى (ج) ذرة الكربون الرابعة للسكر الخماسى
٩. انزيمات تفرزها البكتريا المقاومة لغزو الفيروسات للحماية هى
(أ) انزيمات النسخ العكسى (ب) انزيمات القصر (ج) انزيمات الربط
١٠. تم استنتاج واكتشاف التفاف أشرطة DNA حول جزيئات هستونية فى الصبغى بواسطة كل مما يأتى عدا
(أ) المجهر الالكترونى (ب) المجهر الضوئى (ج) تقنية حيود أشعة X (د) التحليل البيوكيميائى
١١. نتيجة لحرارة الجسم والبيئة المائية فى داخل الخلية يفقد DNA حوالى ٥٠٠٠ قاعدة بيورينية يوميا بسبب كسر الروابط
(أ) التساهمية التى تربط السكريات (ب) التساهمية التى تربط القواعد (ج) الهيدروجينية التى تربط القواعد (د) جميع ما سبق
١٢. تتشابه كل من اوليات النواة وحقيقيات النواة فى
(أ) وجود كروموسومات (ب) تضاعف DNA بمساعدة انزيم البلمرة (ج) عدم وجود الميتوكوندريا (د) وجود DNA معقد بالبروتين
١٣. انزيم عمله عكس انزيم البلمرة هو
(أ) النسخ العكسى (ب) الديوكسى ريبونيوكلبيز (ج) اللولب (د) القصر
١٤. الوحدة التركيبية للهستونات الكروماتينية الصبغية هى
(أ) الحمض النووى (ب) الحمض المعدنى (ج) الحمض الدهنى (د) الحمض الأمينى
١٥. تؤدى الحالات التالية الى ظهور طفرات صبغية ما عدا
(أ) فقد صبغى (ب) اكتساب صبغى (ج) فقد نيوكليوتيدة من DNA (د) تضاعف صبغى
١٦. كل ما يلى من خصائص DNA المعزول من خلايا حقيقيات النواة عدا
(أ) التنظيم على شكل صبغى حلقى (ب) الارتباط مع الهستونات (ج) الارتباط على شكل نيوكليوسومات
١٧. من الخصائص التى يتفق فيها كل من اوليات النواة وحقيقيات النواة
(أ) وجود كروموسومات (ب) وجود DNA معقد بالبروتين (ج) عدم وجود ميتوكوندريا
١٨. اذا احتوى جزيء من DNA تقريبا على حوالى ١٦,٢٪ أدنينين ، ٣٣,٤٪ جوانين فتكون نسبة الثايمين الى السيتوزين تقريبا حوالى
(أ) ٦,٣٪ ثايمين : ١٦,٣٪ سيتوزين (ب) ٣٤,١٪ ثايمين : ٣٤,١٪ سيتوزين (ج) ٣٤,١٪ سيتوزين : ١٦,٣٪ ثايمين
١٩. لا توجد النيوكليوسومات فى
(أ) الخميرة (ب) الأميبا (ج) البكتريا (د) التريپانوسوما
٢٠. تكون المادة الوراثية RNA فى
(أ) الخفاش (ب) نبات الفول (ج) فيروس الايدز (د) البكتريوفاج
٢١. الأجزاء التى ليس بها شفرة فى DNA
(أ) التتابع (A-G-A-A-G) فى احد صبغيات الدروسوفيلا (ب) جينات بناء RNA (ج) جينات بناء الهستونات (د) جميع ما سبق
٢٢. عندما يلتصق الصبغيان الجنسيان ببعضهما أثناء الانقسام الميوزى ويحدث اخصاب ينتج
(أ) تضاعف صبغى (ب) تضاعف جنسى (ج) حالة داون (د) تضاعف ثلاثى مميت
٢٣. إذا كانت نسبة الأدينين فى لولب مزدوج لـ DNA ١٥٪ كانت نسبة الجوانين فيه
(أ) ١٥٪ (ب) ٣٠٪ (ج) ٨٥٪ (د) ٢٥٪
٢٤. لكى يعمل DNA كقالب لبناء DNA أو RNA لابد ان يكون فى صورة
(أ) كروماتين ملتف (ب) كروماتين مكثف (ج) النيوكليوسومات (د) السنتروسوم
٢٥. حالة كلاينفلتر تعتبر طفرة
(أ) جينية جسدية (ب) جينية مشيحية (ج) صبغية جسدية (د) صبغية مشيحية

الفصل الثاني

١. اللولب المزدوج لجزء DNA تتوقف شدة التصاق شريطي اللولب على
- (أ) درجة التكامل بين تتابعات قواعدهما النيروجينية
(ب) نسبة القواعد النيروجينية في كل شريط
(ج) درجة الحرارة اللازمة لتكوين أشربة مزدوجة
(د) مقدار الحرارة اللازمة لفصل الشريطين عن بعضهما
٢. من الناحية النظرية أنه يمكن لأي جزء DNA مزدوج الشريط أن ينسخ إلى جزيئين من RNA يتم نسخ mRNA من DNA من شريط واحد فقط فأى الاختيارات التالية صحيحة مع ذكر السبب
- (أ) العبارتين صحيحتين وتوجد علاقة بينهما
(ب) العبارتين غير صحيحتين
(ج) الأولى صحيحة والثانية خطأ
(د) الأولى خطأ والثانية صحيحة
٣. مكان وضع الأحماض الأمينية في جزء البروتين يتحدد بواسطة
- (أ) تركيز الأحماض الأمينية في السيتوبلازم
(ب) تتابع القواعد النيروجينية في جزء DNA
(ج) كمية ATP في الخلية
(د) تتابع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد
٤. الحمض النووي الذي يقوم بنقل الشفرة الوراثية من النواة إلى السيتوبلازم هو
- (أ) جزء DNA فقط
(ب) كل من DNA و mRNA
(ج) mRNA فقط
(د) ثلاثيات شفرة DNA تتحول إلى كودونات لانزيم الكولين استريز على
٥. الوصلة العضلية العصبية (ب) mRNA (ج) DNA (د) النهايات العصبية
٦. عدد جزيئات tRNA التي تتعرف على كودون البدء AUG
- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣
٧. الكودون هو ثلاثة نيوكليوتيدات متتالية على
- (أ) mRNA (ب) tRNA (ج) rRNA (د) DNA
٨. مضاد الكودون هو ثلاثة نيوكليوتيدات على
- (أ) mRNA (ب) tRNA (ج) rRNA (د) DNA
٩. عديد ببتيد يتكون من ٢٤ حمض أميني فإن أقل عدد من النيوكليوتيدات المكونة mRNA تكون
- (أ) ٨ (ب) ٢٤ (ج) ٤٨ (د) ٧٢
١٠. أثناء تكوين البروتين فإن mRNA
- (أ) يربط حمض أميني بحمض أميني آخر (ب) يطلق سلسلة عديد الببتيد كاملة (ج) يزود كودون على DNA في النواة
١١. تشتمل عملية الترجمة على بناء
- (أ) DNA من RNA (ب) mRNA من النوية (ج) سلسلة عديد الببتيد من mRNA (د) tRNA من DNA
١٢. أقل عدد من جزيئات tRNA يلزم لبناء عديد ببتيد يحتوى على ٥٠ حمضا أمينيا مكونة من ١٥ نوعا منها
- (أ) ١٥ جزء (ب) ٢٠ جزء (ج) ٣٥ جزء (د) ٥٠ جزء
١٣. أى من الأمراض التالية يمكن علاجها بالهندسة الوراثية
- (أ) الملاريا (ب) الانفلونزا (ج) الدرن (د) فقر الدم
١٤. إذا وجد في خلايا حقيقيات النواة سلسلة عديد ببتيد طولها ٣٠٠ حمض أميني فإن عدد النيوكليوتيدات التي تدخل في تركيب الجين الذي يحتوى على المعلومات اللازمة لبناء هذه السلسلة
- (أ) أكثر من ٩٠٠ (ب) أقل من ٩٠٠ (ج) ٩٠٠ (د) ٦٠٠
١٥. انتقال الشفرة الوراثية من النواة إلى السيتوبلازم يتم عن طريق جزيئات
- (أ) البروتين (ب) mRNA (ج) tRNA (د) rRNA
١٦. تعمل الثقوب التي توجد في الغشاء النووي على انتقال
- (أ) الريبوسومات (ب) tRNA (ج) mRNA (د) كل ما سبق
١٧. البلازميدات لها أهمية خاصة في مجال الهندسة الوراثية ويقصد بها حمض DNA
- (أ) الموجودة في نواة الخلية الحية (ب) الموجودة في كروموسوم البكتريا (ج) الحلقى الموجود بجانب كروموسوم البكتريا
١٨. يتحدد نوع الحمض الأميني الذي يرتبط به جزء معين من tRNA تبعاً لـ
- (أ) الشفرة الوراثية على جزء DNA (ب) الشفرة المضادة على جزء tRNA (ج) الشفرة المكافئة على جزء mRNA
١٩. ثلاثيات الشفرة هي عبارة عن تتابع معين لثلاث نيوكليوتيدات توجد في جزء
- (أ) DNA (ب) mRNA (ج) tRNA (د) rRNA
٢٠. ترجمة الشفرة الوراثية تعنى تحويل الشفرة الموجودة على جزء
- (أ) RNA ← DNA (ب) RNA ← عديد الببتيد (ج) RNA ← DNA

٢١. يستخدم انزيم النسخ العكسي عمليا للحصول على
- (أ) أنواع مختلفة من RNA (ب) جزء من DNA من جزيء RNA (ج) الريبوسومات (د) الريبوسومات
٢٢. انزيم يعمل عند درجات حرارة مرتفعة ويستخدم عمليا في مضاعفة قطع DNA
- (أ) بلمرة DNA (ب) بلمرة RNA (ج) انزيمات النسخ العكسي (د) taq polymerase
٢٣. بروتين يتكون من ١٥٠ حمض أميني فان عدد النيوكليوتيدات الموجودة في الجين المسئول عن تكوين هذا البروتين يساوي
- (أ) ١٥٠ زوج (ب) ٣٠٠ (ج) على الأقل ٤٥٠ (د) على الأقل ٤٥٠ زوج
٢٤. بروتين يتكون من ١٥٠ حمض أميني فان عدد النيوكليوتيدات الموجودة في جزيء mRNA المترجم منه هذا البروتين يساوي
- (أ) ١٥٠ زوج (ب) ٣٠٠ (ج) على الأقل ٤٥٠ (د) على الأقل ٤٥٠ زوج
٢٥. اذا كان جزيء من mRNA يحتوي على ٣٣٦ نيوكليوتيدة بما فيها من كودونات البدء والوقف فان عند ترجمة هذا الجزيء ينتج عديد ببتيد يتكون من أحماض أمينية عددها
- (أ) ١١١ (ب) ١١٢ (ج) ٣٣٦ (د) ١٠٠٨
٢٦. من المنطقي أن يكون رقم الكروموسوم X هو بدلا من رقم ٢٣
- (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١١
٢٧. قطعة DNA التي تنتج من ارتباط أجزاء DNA من مصادر مختلفة تسمى
- (أ) DNA هجين (ب) DNA بلازميد (ج) DNA متكرر (د) DNA معاد الاتحاد
٢٨. تعمل انزيمات القصر على كسر الروابط
- (أ) الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية (ب) الروابط التساهمية بين السكر الخماسية ومجموعات الفوسفات (ج) الروابط التساهمية بين السكر الخماسية والقواعد النيتروجينية . (د) الروابط التساهمية بين السكر الخماسية والقواعد النيتروجينية .
٢٩. يوجد جزيء RNA في
- (أ) النواة فقط (ب) السيتوبلازم فقط (ج) كل من النواة والسيتوبلازم (د) البروتين
٣٠. اول ثلاثيات الشفرة التي تلي المحفز علي DNA عند نسخ mRNA
- (أ) UAC (ب) AUG (ج) TAC (د) UAG
٣١. أي مما يلي يحتاجه الفيروس لكي يتكاثر
- (أ) الكلوريدات من خلية العائل (ب) خلية العائل لامداد الفيروس بالأكسجين (ج) جزيء ADP جديد من خلية العائل (د) خلية العائل ليتضاعف DNA الفيروسي.
٣٢. ايا مما يأتي مصدرا للانزيمات اللازمة لبناء DNA علي قالب RNA
- (أ) انزيمات البلمرة (ب) انزيمات النسخ العكسي (ج) انزيمات اللولب (د) انزيمات القطع.
٣٣. يصل عدد الجينات الموجودة في الجينوم البشري الي
- (أ) ٦-٨ الاف (ب) ٦٠-٨٠ الف (ج) ٦-٨ مليون (د) ٦٠-٨٠ مليون
٣٤. يوجد علي الكروموسوم التاسع جين
- (أ) العمي اللوني ونزف الدم (ب) فصائل الدم (ج) البصمة (د) تكوين الأنسولين والهيموجلوبين.
٣٥. تبدأ عملية تخليق البروتين باضافة الحمض الأميني
- (أ) الألانين (ب) الجلايسين (ج) الميثيونين (د) البرولين.
٣٦. يقع جين ___ على الكروموسوم الحادي عشر
- أ. الهيموفيليا ب. تكوين هيموجلوبين ج. البصمة د. عمى الألوان
٣٧. يدخل ___ في بناء الأغشية الواقية
- أ. اكتين ب. كيراتين ج. البكتين د. كاروتين
٣٨. ___ من البروتينات التنظيمية
- أ. كولاجين ب. كيراتين ج. السكيرتين د. ميوسين
٣٩. انزيم ___ يعمل على كسر DNA في أماكن محددة
- أ. اللولب ب. القصر ج. الربط د. ديوكسي ريبونوكليز
٤٠. إنتاج العديد من نسخ جين ما أو قطعة من DNA يعرف بـ ___
- أ. نسخ DNA ب. استنساخ DNA ج. تضاعف DNA د. إصلاح DNA