

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
 د) التشرب .
٢. تعرف العملية التي يتم بها انتقال الماء الى داخل الخلية النباتية خلال غشاء شبه منفذ بـ
 أ) النقل النشط ب) الأسموزية
 د) الانتشار الغشائي
٣. من الغذيات الصغرى التي تعمل كمنشطات للإنزيمات
 أـ النحاس بـ الفوسفور جـ الكربون دـ النيتروجين
٤. تراكم الايونات داخل الخلية ضد تدرج التركيز بواسطة عملية
 أـ الاسموزية بـ التشرب جـ الانتشار دـ النقل النشط
٥. من الغذيات الكبرى للنباتات عنصر
 أـ الالومينيوم بـ النيتروجين جـ الأكسجين دـ الكلور
٦. تمكّن ميلفين كالفن من الكشف عن طبيعة التفاعلات اللاضوئية باستعمال
 C^{14} O^{18} C^{12} دـ S^{35}
٧. تحدث تفاعلات الظلام داخل البلاستيدية الخضراء في
 أـ الاستروما بـ الجراثيم جـ الميوكوندريا دـ النواة
٨. الضغط الاسموزي للشعيرية الجذرية في النبات العادي
 أـ ضـ جـ وـ بـ ٢٠ ضـ جـ ٣٠ ضـ جـ ٤٠ دـ ضـ جـ ٥٠
٩. المركبات التالية تنتج كلها من التفاعلات الضوئية ما عدا
 أـ الأكسجين بـ ATP جـ NADPH₂ دـ جلوكوز
١٠. حضيلة عملية البناء الضوئي السريعة
 أـ جلوكوز بـ نشا جـ PGAL دـ NADPH
١١. مصدر الأكسجين المتضاد لبناء البناء الضوئي
 أـ الأداء بـ الأملاح المحتسبة من التربة جـ الجلوكوز دـ CO_2
١٢. ينتقل الماء الى الخشب من الخلايا المجاورة بخاصية
 أـ النقل النشط بـ الأسموزية
 دـ التشرب .
١٣. ينتقل بخار الماء من منطقة ذات تركيز عالي الى منطقة ذات تركيز منخفض في نسيج الميزوفيل بالورقة بخاصية
 دـ التشرب . جـ الانتشار بـ الأسموزية أـ النقل النشط
١٤. انتقال الماء خلال أوعية الخشب
 أـ يمكن أن ينتقل في اتجاهين متضادين
 جـ يحتاج الى خلايا موصولة حية لنقله
١٥. استمرار انتقال الماء من التربة الى الجذر يتطلب
 أـ يلزمـه تدرجـا في الضغـط الـاسمـوزـي بـ يلزمـه أن تكونـ الـورـقة حـيـة وـنشـطـه
 جـ درـجة حرـارة عـالـية وـنـسـبة رـطـوبـة عـالـية فـي الجـو دـ كلـ منـ أـ، بـ صـحـيـحة هـ كلـ منـ جـ، دـ صـحـيـحة .
١٦. الذي يحدد كمية الماء التي تدخل الى الخلية أو تخرج منها
 جـمـ الخـلـيـة . كـمـيـة الدـائـيـات فـي الـخـلـيـة . كـمـيـة ATP .
١٧. انتقال الجزيئات ضد التدرج في التركيز يمثل خاصية
 (النقل النشط - التشرب - الأسموزية - الانتشار)
١٨. خاصية نقل الجزيئات الى داخل او خارج الخلية التي تحتاج الى طاقة هي
 دـ الانتشار . بـ التشرب جـ الأسموزية
١٩. اذا كانت كل من جزيئات (الأكسجين والماء والبوتاسيوم) موجودة خارج الخلية فإنها تدخل الخلية بخصوص
 أـ النقل النشط - الأسموزية - النقل النشط . بـ الأسموزية - الأسموزية - النقل النشط
 جـ الانتشار - الأسموزية - الانتشار . دـ الانتشار - الأسموزية - النقل النشط .
٢٠. وضعت خلية في محلول الجلوكوز ١٠٪ جلوكوز فوجدت أنها تنكمش ويقل حجمها معنى ذلك أن
 أـ تركيز الجلوكوز في الخلية أكبر من ١٠٪ مما يؤدي الى خروج الماء منها ويقل حجمها .
 بـ تركيز الجلوكوز في الخلية أقل من ١٠٪ مما يؤدي الى خروج الماء منها ويقل حجمها .
 جـ تركيز الماء في الخلية أكبر من خارجها مما يؤدي الى خروج الماء منها ويقل حجمها .
 دـ كلـ منـ أـ، جـ صـحـيـحة .
٢١. لا تستطيع النباتات الخضراء أن تعيش في أعماق بعيدة في المحيطات وذلك لأنـه
 أـ لا توجد التربة المناسبة لتنشـيـت جـذـورـ النـبـاتـ .
 بـ تركـيزـ الأـكـسـجـينـ عـالـ جـداـ فـي الأـعـماـقـ البعـيـدةـ .
 جـ شـدـةـ الضـوءـ منـخـفـضـةـ جـداـ .

- د) تركيز ثاني أكسيد الكربون منخفض جدا .
٢٢. المواد الخام اللازمة لتفاعلات الضوئية في عملية البناء الضوئي 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 الضوئي تشمل
 أ) NADPH + ATP + أكسجين .
 ب) NADP + ATP + أكسجين .
 ج) أكسجين + ATP + جلوكوز .
 د) أكسجين + PGAL + جلوكوز .
٢٤. يتم تخزين الغذاء في جسم الإنسان في صورة
 أ) دهون ونشا .
 ب) مالتوز وجليسوجين .
 ج) دهون وجليسوجين .
 د) DNA و ATP .
٢٥. المادلة (ماء + كلوروفيل + ضوء → هيدروجين + أكسجين) تمثل
 أ) تفاعل تنفس .
 ب) تفاعلات ضوئية للبناء الضوئي .
 ج) الغاز الذي يحدد سرعة البناء الضوئي
 د) الأكسجين .
٢٦. تفاعلات ثبّيت ثاني أكسيد الكربون عن طريق الهيدروجين .
 أ) تنفس هوائي .
 ب) تنفس لا هوائي .
 ج) الهيدروجين .
 د) ثاني أكسيد الكربون .
٢٧. تحويل المركب PGAL في الورقة يمثل عملية
 أ) التفاعلات الضوئية للبناء الضوئي .
 ب) تفاعلات الظلام للبناء الضوئي .
 ج) تفاصيل تنفس
 د) تثبيت غاز ثاني أكسيد الكربون .
٢٨. تحويل ATP في الورقة يتم أثناء
 أ) التفاعلات الضوئية للبناء الضوئي .
 ب) كل من أ، ج صحيحة .
 ج) تفاعلات ضوئية .
 د) كل من ب، ج صحيحة .
٢٩. مصدر الطاقة اللازمة لتكوين ATP في الورقة هو
 أ) انتقال الكترونات الكلوروفيل المثار من مستوى طاقة أقل إلى مستوى طاقة أعلى .
 ب) انتقال الكترونات الكلوروفيل المثار من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل .
 ج) الطاقة المنطلقة نتيجة اختزال NADP إلى $NADPH^2$.
 د) كل من أ، ج صحيحة .
٣٠. مصدر الطاقة اللازمة لعملية البناء الضوئي هو
 أ) انتقال الالكترونات من مستوى الطاقة الأعلى للكلوروفيل .
 ب) الطاقة الناتجة من أكسدة $NADP^2$ و $NADPH$.
 ج) الطاقة المنطلقة من انشطار جزء الماء إلى هيدروجين وأكسجين .
 د) الطاقة الضوئية من الشمس .
٣١. خطوات التفاعلات الضوئية للبناء الضوئي هي على الترتيب ما يلى
 أ) انشطار الماء - تحويل ATP - اختزال NADP .
 ب) انشطار الماء - تحويل الأكسجين - ثبّيت ثاني أكسيد الكربون .
 ج) انشطار الماء تحرر الأكسجين - تحويل الجلوكوز .
 د) انشطار الماء لتحرير الأكسجين .
٣٢. كل التفاعلات التالية تحدث في الظلام ما عدا
 أ) تثبيت ثاني أكسيد الكربون .
 ب) استخدام ATP .
 ج) تحويل الجلوكوز .
 د) كل من أ، ج صحيحة .
٣٣. سرعة التفاعلات البيوكيميائية تعتمد على
 أ) نوع مادة التفاعل .
 ب) شكل الإنزيم .
 ج) درجة الحرارة والـ PH .
 د) كل ما سبق صحيح .
٣٤. من العناصر الغذائية الذي يعتبر المصدر الأول للطاقة في الجسم
 أ) الفيتامينات .
 ب) البروتينات .
 ج) الدهون .
 د) الكربوهيدرات .
 ه) الأملاح المعدنية .
٣٥. أي من المواد الغذائية الممتصة لا تصل إلى الدم بصورة مباشرة
 أ) الجلوكوز .
 ب) الأحماض الدهنية .
 ج) الأحماض الأمينية .
 د) الفيتامينات الذائبة في الماء .
٣٦. من وظائف الأمعاء الغليظة
 أ) امتصاص الماء .
 ب) إفراز الإنزيمات .
 ج) هضم الدهون .
 د) هضم البروتينات .
٣٧. أي من الخواص التالية تناسب خاصية الانتشار
 أ) انتقال الماء من خارج الخلية إلى الفجوة العصارية .
 ب) انتقال الماء من خارج الخلية إلى الفجوة العصارية .
 ج) انتقال الماء بواسطة السيتوبلازم الغروي .
 د) دخول الأملاح المعدنية من التربة إلى الجذر .
٣٨. الضغط الأسموزي للتربة الصحراوية والأرض الملحة
 أ) أقل من (٥٠-٢٠٠) ض ج
 ب) يساوى (٢٠٠-٥٠) ض ج
 ج) أكثر من (٢٠٠-٥٠) ض ج
 د) يساوى (٧٥٠-٥٠) ض ج
٣٩. تمتلك قطيرات الدهون غير المتحللة مائيا في الأمعاء الدقيقة عن طريق
 أ) النقل النشط .
 ب) البلاعم .
 ج) الانتشار الغشائي .
 د) النفاذية الاختيارية .
٤٠. كل هذه المواد التي يتم امتصاصها دون الحاجة إلى هضمها ماعدا
 أ- جلوكوز بد جليسوجين ج- جلاكتوز د- الفيتامينات

٤٤. قدرة جدر الخلايا النباتية على التشرب يرجع إلى
 أـ الببتيد بـ التربسين جـ الستريك دـ الليبيز
٤٥. تشتكي الإنزيمات الهاضمة في حضم البروتينات ما عدا
 أـ البيسين بـ التربسين جـ البتيد دـ الليبيز
٤٦. من الإنزيمات الهاضمة كل ما يأتي ما عدا
 أـ الانتيروكينيز بـ التيالين جـ التربسين دـ الليبيز
٤٧. العامل المحدد لسرعة التفاعلات الضوئية
 أـ درجة الحرارة بـ الضوء جـ CO_2 دـ الإنزيمات
٤٨. تخزن المواد الكربوهيدراتية في أنسجة الحيوان على شكل
 أـ نشا بـ جليكوجين جـ جلوکوز دـ حمض لاكتيك
٤٩. تتضمن الجدران السيليلوزية خاصية
 أـ النفاذية فقط بـ التشرب فقط جـ النفاذية والامتصاص دـ النفاذية والتشرب
٥٠. الجدران النباتية المغطاة بمادة الجذور تكون
 أـ غير منفذة للماء فقط بـ منفذة للماء فقط
 جـ تنشرب الماء ولا تنفذ دـ تنشرب الماء وتنفذ
٥١. تركيز العصير الخلوي لخلايا الجذر في النباتات الملحية والصحراوية يكون تركيز محلول التربة
 أـ أصغر من بـ أكبر من جـ يساوى دـ منعدم
٥٢. مصدر الهيدروجين اللازم لاختزال ثاني أكسيد الكربون في طحلب الكلوريلا هو
 أـ الكحول بـ كبريتيد الهيدروجين جـ الماء دـ ثاني أكسيد الكربون
٥٣. ليس من الغدد الملحقة بالقناة الهضمية
 أـ الغدد اللعائية بـ الكبد جـ المعدة دـ البنكرياس
٥٤. يتحلل النشا نهائياً بفعل إنزيم
 أـ الاميليز فقط بـ الاميليز والماليت جـ الاميليز والسكريز دـ الاميليز واللاكتيز
٥٥. تغيب الإنزيمات الهاضمة نهائياً من
 أـ العصارة البنكرياسية بـ المعاكب جـ العصارة الصفراوية دـ العصارة المعوية
٥٦. من أمثلة المواد الغروية المحبة للماء في النبات
 أـ السيليلوز بـ البوتين جـ بروتينات البروتوبلازم دـ جميع ما سبق
٥٧. وظيفة النسيج الحكولتشيمي في العرق الوسطي للورقة
 أـ تدعيم العرق الوسطي بـ البناء الضوئي جـ تبادل الغازات دـ انتاج الطاقة

مراجعة الفصل الثاني

١. من وظائف البريسيكل تقوية الساق وجعلها مرنة وذلك نظراً لاحتوائه على
 أـ مجموعات الخلايا كلونشيمية بـ مجموعات الخلايا الليفية جـ اللحاء دـ كل من أـ، بـ
٢. انتقال المواد العضوية في اللحاء تعتمد على
 أـ حركة السيتوبلازم الدائري في الألياف الغربالية والخلايا المرافقة بـ وجود الخيوط السيتوبلازمية جـ وجود الطاقة دـ كل ما سبق.
٣. خروج بخار الماء من أسطح أوراق النبات في فصل الصيف الحار تعرف بظاهرة
 أـ الأداء بـ الأداء جـ النتح دـ كل ما سبق.
٤. يصل الماء إلى قمم الأشجار العالمية نتيجة ظاهرة
 أـ التشرب بـ الخاصية الامتصاصية جـ الضغط الجذري دـ قوى التماسك والتلاصق وقوى الشد الناتجة عن النتح.
٥. من القوى الرئيسية التي تنقل الماء عبر الخشب إلى قمم الأشجار العالمية
 أـ النقل النشط للأيونات بـ الضغط الامتصاصي جـ تبخر الماء خلال النغور دـ الضغط الجذري.
٦. تنتقل المواد الكربوهيدراتية في النبات خلال اللحاء في صورة
 أـ جليكوجين بـ جلوکوز جـ نشا دـ سكروز.
٧. في الوعاء الخشبي للنبات
 أـ تتغلظ الجدران الرأسية بمادة الجذور جـ تتغلظ الجدران الأفقية بشرائح الجذور بـ تتغلظ الجدران الأفقية بمادة السيليلوز.

٨. تمييز النباتات البدائية بما يلى
 أ) تحتوى على خشب أولى فقط . ب) تحتوى على خشب أولى ولحاء أولى . ج) لا تحتوى على لحاء أو خشب . ه) كل من ج،د .
٩. أي من الأجهزة التالية تنتج خلايا الدم
 أ) الجلد . ب) الجهاز الدورى . ج) الجهاز الهيكلى . د) كل ما سبق .
١٠. حجم كريات الدم المختلفة في الإنسان البالغ
 أ) ٢,٢-٢,٥ لترات . ب) ٦ لترات . ج) ٤٦٪ من حجم الدم . د) كل من أ،ج . ه) كل ما سبق .
١١. إذا كان حجم الدم لانسان ٥ لترافان كمية الدم التي يضخها القلب في الدقة (النبضة) الواحدة تكون تقريبا
 أ) ٣ لترات . ب) لتر واحد . ج) نصف لتر . د) ١٠٠ ميليليتر . ه) ٧٠ ميليليتر .
١٢. إذا كان حجم الدم لانسان ٥ لترافان كمية الدم التي يضخها القلب في الدقيقة الواحدة عندما يقوم بتدريبات رياضية تكون
 أ) يساوى ٥ لترات . ب) أكبر من ٥ لترات . ج) أصغر من ٥ لترات . د) الكل خطأ .
١٣. الصفائح الدموية
 أ) خلايا صغيرة يزيد عددها في حالات نزف الدم . ب) أجسام غير خلوية تتجدد باستمرار . ج) تتواجد في الدم عند تكوين الجلطة الدموية . د) ب، ج
١٤. عندما يتناول فرد وجبة غذائية بالبروتين يكون الوعاء الدموي الذي يحتوى على أعلى تركيز من الأحماض الأمينية هو
 أ) الوريد البابي الكبدي . ب) الوريد الكبدي . ج) الوريد الكلوي . د) الشريان الكلوي . ه) الوعاء الليمفاوى .
١٥. الحديد يعتبر عنصر حيوي في غذاء الإنسان ونقصه المؤقت يؤثر قبل كل شيء على
 أ) تركيب العظام . ب) حاسة البصر . ج) نقل الأكسجين في الدم . د) الهضم في المعدة .
١٦. عدد كريات الدم البيضاء في دم الإنسان الطبيعي تبلغ
 أ) ٧ مليون / ملليلتر . ب) ٧ الآلف / ملليلتر . ج) ٧ الآلاف / ملليلتر . د) يقل عددها عند حدوث عدوى .
١٧. المركبات التالية توجد في بلازما الدم ما عدا
 أ) الفيرينوجين . ب) الجلوكوز . ج) اليوريا . د) الجليكوجين .
١٨. درجة حموضة الدم
 أ) قلوية ضعيفة . ب) حمضية ضعيفة . ج) حمضية . د) كل من ب، د .
١٩. يعتمد رجوع الدم من الأوردة إلى القلب على
 أ) قوة نبض القلب . ب) وجود العضلات المحاطة بالأوردة . ج) وجود صمامات في الأوردة . د) ضغط الدم في الأوردة . ه) كل من أ،ب، ج .
٢٠. يحدث علّق الصمامين بين الأذينين والبطينين عند الانقباض صوتا
 (حاد قصير - غليظ وطويل - حاد طويل - غليظ قصير)
٢١. تحدث ظاهرة الأدماء بوضوح أكثر في نبات (الصبار / الصنوبر / الشعير / الفول)
٢٢. الكمبیوم في ساق النبات من ضمن مكونات
 (القشرة / النخاع / الجزء الوعائي / الاسطوانة الوعائية)
٢٣. عالم اكتشف عملية الانسياب السيتوبلازمي
 (ديكسون وجولي / ثاين وكانى / دايدان وبور / متلر)
٢٤. كلهم يتكون من خلايا بارانشيمية عدا
 (بشرة الساق / بشرة الورقة / الكمبیوم / نخاع الساق)
٢٥. تتصل الانابيب الغربالية ببعضها عن طريق
 (بارانشيم الخشب / بارانشيم اللحاء / الصفائح الغربية / خيوط بلازموديزما)
٢٦. تتصل الانابيب الغربية بالخلايا المرافقية عن طريق
 (بارانشيم الخشب / بارانشيم اللحاء / الصفائح الغربية / خيوط بلازموديزما)
٢٧. عدد كريات الدم البيضاء في الملم المكعب
 أـ ٧آلاف بـ ٥٥ مليون جـ ٤,٥٤ مليون دـ ١٠ آلاف
٢٨. نسبة البروتينات في بلازما الدم حوالي
 أـ ٩٠٪ بـ ٧٪ جـ ١٪ دـ ٢٪
٢٩. كل هذه الانزيمات غير نشطة ما عدا
 أـ الالبيسينوجين بـ الترسينوجين جـ الفبرينوجين دـ البروترومبين
٣٠. عند تعرض الصفائح الدموية للهواء يتحرر في الدم
 أـ البروترومبين بـ الشرومبين جـ الثرموبلاستين دـ الفبرين
٣١. في القلب يتم سماع صوت حاد وقصير لغلاق الصمام
 أـ ثنائية الشرفات بـ ثلاثة الشرفات
٣٢. من بروتينات بلازما الدم ولها علاقة بالتجطط
 أـ الالبيومين بـ الجلوبيلين جـ الفبرينوجين دـ كل ما سبق

٣٣. يتم نقل الاثارة الى جدار البطينين للانقباض عبر.....

أـ العقدة الجيب اذينيه بـ ألياف هس جـ العصب الحائر دـ العصب السمبثاوي

٣٤. الدورة الدموية التي تبدأ بشعيرات دموية من الخملات

أ) الرئوية بـ الجسمية جـ البابية دـ لا توجد اجابة صحيحة

مراجعة الفصل الثالث

١. عند انشطار الجلوكوز يتكون سكر الفركتوز ٦-ثائي الفوسفات من

أ) الجلوكوز مباشرة . ب) جلوكوز ٦-فوسفات . ج) فركتوز ٦-فوسفات . د) الفوسفوجليسالدهيد .

٢. تحول جزء الجلوكوز الى جزيئين من حمض البيروفيك وتكون جزيئين من ATP يدل على حدوث

أ) تنفس هوائي . ب) تنفس لا هوائي . ج) نقل الالكترونات . د) دورة كربس .

٣. المواد الخام الازمة لعملية التنفس الهوائي لخلية نشطة هي

أ) جلوكوز وأكسجين و ٢ جزء ATP . ب) PGAL و كلوروفيل و ٢ جزء ATP .

د) أستيل مساعد انزيم أ و دورة كربس وسلسلة النقل الالكتروني . ج) أكسجين و NADH و FADH₂ .

٤. تنطلق طاقة التنفس الهوائي في صورة عدد ATP وعدد NADH و عدد FADH₂ .

ب) ٤ جزيئات ATP و ٢ NADH و ٢ FADH₂ .

ج) ٤ جزيئات ATP و ٢ NADH و ٢ FADH₂ .

د) ٣٦ جزيئات ATP و ٦ NADH و ٦ FADH₂ .

٥. في التنفس الهوائي يتم اكسدة ذرات الكربون لجزء الجلوكوز الى

أ) ٦ جزيئات CO₂ . ب) ٤ جزيئات ATP . ج) ١٠ جزيئات NAD . د) جميع ما سبق .

٦. في التنفس الهوائي تتحرر كمية قليلة من الطاقة في صورة ATP ولكن معظم الطاقة تكون مختزنة في جزيئات

أ) NAD و FAD . ب) حمض البيروفيك و PGAL . ج) أستيل مساعد الانزيم أ . د) FADH₂ و NADH .

٧. عدد جزيئات ATP التي تنتج من اكسدة تامة لجزء حمض بيروفيك هوائيها هو

أ) ١٢ ب) ١٥ ج) ١٨ د) ٣٦

٨. عدد جزيئات ATP التي تنتج من اكسدة تامة لجزء حمض بيروفيك هوائيها هو

أ) ١٢ ب) ١٥ ج) ١٨ د) ٣٦

٩. عدد جزيئات ATP التي تنتج من اكسدة تامة لجزء حمض لاكتيك هوائيها هو

أ) ١٢ ب) ١٥ ج) ١٨ د) ٣٦

١٠. عدد جزيئات ATP التي تنتج في الميتوكوندريا عند اكسدة جزء جلوكوز هوائيها

أ) ١٢ ب) ١٥ ج) ١٨ د) ٣٦

١١. عدد جزيئات CO₂ التي تنتج من اكسدة تامة لجزء مجموعة أستيل هوائيها هو

أ) صفر ب) جزء واحد ج) جزيتان د) ثلاثة جزيئات ه) ستة جزيئات

١٢. عدد جزيئات CO₂ التي تنتج من اكسدة تامة لجزء حمض بيروفيك هوائيها هو

أ) صفر ب) جزء واحد ج) جزيتان د) ثلاثة جزيئات ه) ستة جزيئات

١٣. عدد جزيئات CO₂ التي تنتج في السيتوبلازم من اكسدة تامة لجزء جلوكوز هوائيها هو

أ) صفر ب) جزء واحد ج) جزيتان د) ثلاثة جزيئات ه) ستة جزيئات

١٤. عدد جزيئات CO₂ التي تنتج في الميتوكوندريا من اكسدة تامة لجزء جلوكوز هوائيها هو

أ) صفر ب) جزء واحد ج) جزيتان د) ثلاثة جزيئات ه) ستة جزيئات

١٥. عدد مساعدات الانزيمات التي يتم احتزالتها عند اكسدة جزء جلوكوز هوائيها هو

أ) ٢ ب) ٤ ج) ٥ د) ٦ ه) ٥

١٦. عدد مساعدات الانزيمات التي يتم احتزالتها عند اكسدة جزء من حمض البيروفيك هوائيها

أ) ٢ ب) ٤ ج) ٥ د) ٦ ه) ٥

١٧. عدد مساعدات الانزيمات التي يتم احتزالتها عند اكسدة جزء مجموعة أستيل هوائيها هو

أ) ٢ ب) ٤ ج) ٥ د) ٦ ه) ٥

١٨. عدد مساعدات الانزيمات التي يتم احتزالتها عند اكسدة جزء من حمض اللاكتيك هوائيها

أ) ٢ ب) ٤ ج) ٥ د) ٦ ه) ٥

١٩. عدد مساعدات الانزيمات NAD التي يتم احتزالتها الى NADH عند اكسدة جزء جلوكوز هوائيها هو

أ) ٢ ب) ٤ ج) ٥ د) ٦ ه) ٥

٢٠. عدد مساعدات الانزيمات FAD التي يتم احتزالتها الى FADH₂ عند اكسدة جزء جلوكوز هوائيها هو

أ) ٢ ب) ٤ ج) ٥ د) ٦ ه) ٥

٢١. عدد جزيئات ATP و ٢ FADH₂ التي تنتج خلال دورة كربس هي

أ) ١,١ ب) ٢,١ ج) ١,٢ د) ٢,٢

٢٢. ينتج عن اكسدة تامة لجزء واحد من مجموعة الأستيل الناتجة من اكسدة الدهون

أ) ATP ١٢ ب) ATP ١٥ ج) ATP ١٨ د) ATP ٣٦

ATP ٣٦ (٥) ATP ١٨ (ج) ATP ١٥ (ب) ATP ١٢ (أ)

٢٣. عدد جزيئات ATP التي تنتج بصورة مباشرة من أكسدة جزء جلوكوز خلال التنفس الهوائي تكون
 أ) جزء . ب) ٤ جزيئات . ج) ٨ جزيئات . د) ٢٨ جزيئات .

٢٤. عدد مركبات NADH الناتجة عن جزء جلوكوز واحد بالتنفس اللاهوائي
 أ) لاشيء . ب) ٢ ج . ج) ٤ ج . د) ١٠ ج

٢٥. من الاختلافات بين عمليتي التنفس الهوائي والتنفس اللاهوائي
 أ) استخدام الجلوكوز في انتاج الطاقة . ب) انتاج الكحول الالبيثيلي . ج) انتاج غاز ثاني أكسيد الكربون . د) انتاج مركب ATP .

٢٦. يخرج ثانى أكسيد الكربون أثناء المرحلة الثانية من التنفس الخلوي في البكتيريا
 أ) انشطار الجلوكوز وأكسدة حمض البيروفيك الى مجموعة أستيل مساعد انزيم A .
 ب) أكسدة حمض البيروفيك الى مجموعة أستيل مساعد انزيم A و دوره كربس .
 ج) دوره كربس وسلسلة النقل الالكترونى . د) انشطار الجلوكوز وتخرم حمض البيروفيك .

٢٧. عند تحول حمض البيروفيك الى أستيل مساعد الانزيم A 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. في غياب الأكسجين فإن عملية التخمر تعمل على
 أ) أكسدة حمض البيروفيك الى حمض اللاكتيك او كحول ايثيلي .
 ب) اختزال حمض البيروفيك بواسطة اختزال NADH الى NAD .
 ج) أكسدة حمض اللاكتيك بواسطة اختزال NAD الى NADH .
 د) الأكسجين .

٣٠. الأكسجين النشط الذي يشكل جزءاً من نظام انتقال الالكترون يدخل كذرة في جزء
 أ) الجلوكوز ب) الماء ج) CO₂ د) الأكسجين .

٣١. تم أكسدة الجلوكوز في حالة التنفس الخلوي الهوائي من خلال
 أ) اتحاد الجلوكوز بالأكسجين . ب) فقد الجلوكوز لذرات الأكسجين . ج) اتحاد الجلوكوز بالهيدروجين .
 د) فقد الجلوكوز للالكترونات .

٣٢. ينطلق جزء CO₂ نتاج
 أ) انشطار الجلوكوز . ب) تخرم حمض اللاكتيك . ج) التخمر الكحولي .
 د) التحلل المائي للجليكوجين .

٣٣. يختزل حمض البيروفيك ليكون
 أ) PGAL ب) ثانى أكسيد الكربون والايثانول . ج) فركتوز ٦.١ ثانى الفوسفات .
 د) حمض الماليك .

٣٤. تدخل الأحماض الدهنية في التنفس الخلوي على هيئة جزء
 أ) أحدادي الكربون . ب) ثانى الكربون . ج) ثلاثة الكربون .
 د) خمس الكربون .

٣٥. عند تحول حمض الماليك لحمض أكسالواسيتيك ينتج
 أ) ADP ب) ATP ج) FADH د) NADH

٣٦. في الزفير يتم خروج يومياً بخار ماء حوالي
 أـ ٣٠٠ سم بـ ٣٠٠ سم جـ ١٠٠ سم دـ ١٥٠ سم

٣٧. عدد الجويصلات الهوائية في الجسم حوالي
 أـ ٣٠٠ مليون بـ ٦٠٠ مليون جـ ٩٠٠ مليون دـ ١٢٠٠ مليون

٣٨. يدخل الأكسجين الى ساق النبات الخشبي خلال
 أـ الشعور بـ العديسات جـ اللحاء دـ الخشب

٣٩. يتكون مركب PGAL في عملية البناء الضوئي والتنفس في
 أـ الستروم والسيتوسول بـ الستروم والميتوكوندريا جـ الجرانا والميتوكوندريا
 دـ الجرانا والسيتوسول

٤٠. عند تحول الجلوكوز لجلوكوز ٦-فوسفات ينتج
 أـ ADP بـ NADH جـ FADH دـ ATP

٤١. يتحرر من دورة كربس
 أـ 1ATP بـ 2ATP جـ 3NADH دـ 1FADH

٤٢. ذرات الهيدروجين التي تزال في السيتوسول تستقبل بواسطة
 أـ NAD+ بـ FAD جـ FAD+ و NAD+ دـ الأكسجين

٤٣. تبدأ دورة كربس باتحاد مجموعة أستيل مع مركب رباعي الكربون لتكوين
 أـ حمض الستيريك بـ الأكسالواسيتيك جـ حمض اللاكتيك دـ حمض الماليك

٤٤. خلايا العضلات التي تقوم بنشاط عنيف تكون نسبة عالية من
 أـ حمض البروفيك بـ حمض اللاكتيك جـ حمض الستيريك دـ حمض الأستيك

٤٥. هبوط الالكترونات من مستويات طاقة عالية الى مستويات طاقة منخفضة واستخدام الطاقة المنطلقة في بناء ADP من ATP تسمى
 أ) دورة كربس بـ التخمر جـ الفسفرة التأكسدية دـ انشطار الجلوكوز

مراجعة الفصل الرابع

١. يحصل النباتات على أكسجين الجو ويخلص من CO_2 الى الجو معتمدا على ظاهرة
أ) الأسموزية ب) النفاذية الاختيارية ج) الانتشار د) النقل النشط
٢. ذبول بعض النباتات اذا وضعت في الظلام فترة طويلة يرجع الى
أ) توقف كل من عملية البناء الضوئي والتنفس . ب) توقف عملية البناء الضوئي فقط نتيجة عدم تكوين المكlorوفيل .
ج) تراكم CO_2 الناتج من استمرار عملية التنفس مما يؤدي الى تسمم النبات . د) كل من (ب) ،(ج) صحيحة .
٣. العضو المسؤول عن اخراج بعض التوابيل الطيرية
أ) الكبد ب) الكلية ج) الرئة د) الجلد
٤. أيها من الغازات التالية لا يعتبر اخراجها من الجسم اخراجا بالمفهوم العلمي.....
أ) النيتروجين ب) ثاني أكسيد الكربون ج) الأكسجين 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 في الجلد في
أ) عند قاعدة الطبقة الداخلية للبشرة
ج) الطبقة الدهنية التي تلي الأدمة
٧. الوظيفة الرئيسية التي تقوم بها الغدد العرقية هي
أ) اخراج الماء بما يحتويه من فضلات نيتروجينية في صورة عرق
ب) اخراج فضلات نيتروجينية فقط في صورة عرق
ج) تنظيم درجة حرارة الجسم
د) اخراج المواد المتطايرة .
٨. عدد الوحدات الوظيفية للاخراج في كلية الانسان حوالي
أ) مليون نفرون ب) ٢ مليون نفرون ج) ٢ مليون نفرون د) مليون نيورون
٩. توجد الأنابيب الجامعة للنفرون في منطقة
أ) قشرة الكلية ب) نخاع الكلية
١٠. أجزاء النفرون التي توجد في نخاع الكلية هي
أ) الأنابيب الملتفة البعيدة ب) ثانية هنل
ج) حوض الكلية د) الحالب
ه) كل من ب،ج
١١. جزء الجهاز البولي الذي يتحكم في خروج البول من الجسم هو
أ) الكلية ب) الحالب ج) المثانة البولية د) العضلة العاصرة التي تحيط بفتحة المثانة
١٢. العضو الرئيس المسؤول عن تكوين اليوريا في الجسم
أ) الكلية ب) الكبد ج) الرئتين د) الجلد
١٣. في 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
ث) تصل كمية الدم التي تمر على كلية الانسان يوميا الى حوالي
أ) ١٠٠ لتر ب) ١٦٠٠ لتر ج) ٥٦٠ لتر د) ٢٦٠ لتر
١٤. كمية الدم التي يضخها القلب في الدقيقة تمر خلال الكليتين كل حوالي
أ) دقيقة ب) دقيقتين ج) ثلاثة دقائق د) أربع دقائق
١٥. الرشيق الناتج من محفظة بومان يحتوى على
أ) نفس مكونات الدم ب) نفس مكونات بلازما الدم
ج) نفس مكونات بلازما ماعدا الجلوکوز د) نفس مكونات بلازما ماعدا الجلوکوز
١٦. يؤدي الفشل الكلوي الى
أ) تراكم الفضلات النيتروجينية في الكلى مما يؤدي تكوين الحصوات فيها
ب) تراكم الفضلات النيتروجينية في الدم مما يؤدي الى تسمم الجسم باليورينا
ج) تراكم حمض اليوريك في الدم مما يؤدي الى تسمم الجسم د) كل من ب، ج صحيحة
١٧. يتكون حمض اليوريك من عملية هدم المواد
أ) البروتينية ب) الدهنية ج) الكربوهيدراتية د) كل من أ، ب صحيحة
١٨. يعتمد جهاز الكلى الصناعي في عمله على ظاهرة
أ) الأسموزية ب) النفاذية الاختيارية
ج) الانتشار د) النقل النشط

٢٠. أي من مكونات البول التالية توضح بول فرد تناول كمية من البروتينات في يوم حار وجاف

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

٢١. تتغير نسبة الماء في البول عند تغير الظروف المحيطة بالانسان فـأى الظروف التالية تجعل نسبة الماء تقل في البول

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

٢٢. يتم اخراج الاملاح عن طريق.....

(أ) الكليتين والجلد (ب) الرئتين والرئتين

٢٣. توجد كلية الانسان خارج.....

(أ) الغشاء المساريقيا (ب) غشاء التامور (ج) غشاء السحائي (د) الغشاء السحاقي

٢٤. أثناء عدو أحد الرياضيين لسافة طويلة ارتفعت حرارة جسمه فـأى تغيير مما يأتى يحدث ليساعد الجسم لـكى يرجع الى درجة الحرارة لعادية....

أوعية الدم في الجلد	العرق	الفرد
تنقبض	يقل	أ
تمدد وتوسيع	يقل	ب
تنقبض	يزداد	ج
تمدد وتوسيع	يزداد	د

٢٥. في بول الفرد السليم صحيا يوجد عادة

(أ) جلوكوز وبروتين (ب) أملاح وماء

٢٦. تنتهي الطبقة الطلائية في جلد الانسان بطبيقة 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 في ————— الكلية

(بشرة / قشرة / ادماء / نخاع)

٢٩. من المواد الخارجية التي لا تخرج عن طريق الرئتين —————

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

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

(الادماء / الادماع / النتح الثغرى / النتح الكيويتى)

٣١. — خروج قطرات مائية من الساق المقطوعة قرب سطح التربة بسبب الضغط الجذري

(الادماء / الادماع / النتح الثغرى / النتح الكيويتى)

٣٢. يتحكم في خروج البول من الجسم العضلة الدائرية العاصرة —————

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

٣٣. توجد كليتا الانسان خلف غشاء —————

(التامور / المساريقيا / البريتون / الراهل)

مراجعة الفصل الخامس

٦٠. يسبب التركيز العالى من الأكسينات.....
 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 بعضها والتنسيق بين أنشطتها المختلفة د) كل من ب، ج
٦٢. الغمد النخاعي على محور الخلية العصبية.....
 أ) يعطى كل المحور كاملا ب) يقلل معدل نقل السياق العصبى
 ج) يزيد معدل توصيل السيال العصبى د) ليس له تأثير على توصيل السيال العصبى
٦٣. في الخلية العصبية عند الراحة يوجد فرق جهد ثابت حول الغشاء اللازم من..... ويكون..... 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 العضلية العصبية ب) الشق التشابكى
٦٥. يحدث جهد العمل عندما.....
 أ) تتأثر الخلية العصبية على نحو كاف
 ب) تفتح بوابات البوتاسيوم بطريقة متتسارعة
 ج) تدفع مضخات الصوديوم والبوتاسيوم للعمل
 د) كل من أ ، ب صحيحة
٦٦. عند التشابك العصبى فإن الناقلات العصبية
 أ) تنفذ خلال الانفصال التشابكى
 ب) تتحدد مع المستقبلات فى الخلية بعد التشابكى
 ج) قد تثير أو تثبط الخلية بعد التشابكية د) كل ما سبق
٦٧. في داخل الجهاز العصبى المركبى يوجد التشابك العصبى بين كل من
 أ) التفرعات الشجيرية لخلايتين عصبيتين متباورتين
 ب) النهايات العصبية لمحور خليلية والتفرعات الشجيرية لخلية أخرى
 ج) النهايات العصبية لخلية واحدى الغدد د) النهايات العصبية لخلية وعضلة
٦٨. الكاتيون الرئيسي المسئول عن حالة ازالة الاستقطاب في الخلية العصبية أو الليفة العضلية هو
 أ) K ب) Ca ج) Na د) Cl
٦٩. الكاتيون الرئيسي المسئول عن حالة الاستقطاب في الخلية العصبية أو الليفة العضلية هو
 أ) K ب) Ca ج) Na د) Cl
٧٠. الكاتيون الرئيسي المسئول عن حالة استعادة الاستقطاب في الخلية العصبية أو الليفة العضلية هو
 أ) K ب) Ca ج) Na د) Cl
٧١. يؤدي التصاق الناقل العصبى النورأدرينالين بأغشية الزوائد الشجيرية بالخلية العصبية إلى
 أ) اثارتها ب) تغيير نفاذيتها ج) ازالة استقطابها د) جميع ما سبق
٧٢. يتم تنظيم ميزان الماء في جسم الإنسان عن طريق المراكز الموجودة في
 أ) المهداد ب) تحت المهداد ج) النخاع المستطيل د) النخاع الشوكي
٧٣. في الجهاز العصبى للإنسان يسيطر على الحركات اللا إرادية
 أ) المخيخ ب) النصفان الكرويان ج) النخاع الشوكي
٧٤. عضو الاستجابة في القوس الانعكاسي الذاتي
 أ) النخاع المستطيل ب) العضلات الهيكيلية
٧٥. مراكز الوظائف العليا للمخ توجد في
 أ) النخاع المستطيل ب) النخاع الشوكي
٧٦. مراكز الأفعال المنعكسة هي
 أ) النخاع المستطيل ب) النخاع الشوكي
٧٧. مركز الإحساس بحرارة الجو يوجد في
 أ) الفص الجداري لقشرة المخ ب) تحت المهداد
٧٨. الناقل العصبى الذى يفرز فى منطقة التشابك العصبى - العضلى هو
 أ) الأستيل كولين ب) الأدرينالين ج) النورأدرينالين د) الكولين استيريز
٧٩. عند اثارة أعصاب المنطقة القطنية فإنه يؤدي إلى
 أ) زيادة الحركة الدودية للأمعاء ب) زيادة جلوکوز الدم ج) زيادة افراز بيكربونات الصوديوم من البنكرياس د) جميع ما سبق
٨٠. عدد الأعصاب التي تخرج من المنطقة العجزية بالنخاع الشوكي وغالبا تكون
 أ) ١٢ زوج - سيمباثاوية ب) زوجين - باراسيمباثاوية ج) ٥ أزواج - سيمباثاوية د) ٥ أزواج باراسيمباثاوية

٨١. الخلايا العصبية التي تنقل السیال العصبی الى المخ هي الخلايا العصبية
 أ) الحسية ب) الموصولة ج) الحركية د) الكل خطأ
 ٨٢. أي مما يأتي لا يدخل في عمل القوس الانعکاسي
 د) أعضاء الاستجابة ب) قشرة المخ ج) الجبل الشوکي
٨٣. توجد المستقبلات الذاتية في
 أ) العين ب) المفاصل ج) اللسان د) الجلد
٨٤. توجد المستقبلات الميكانيكية في
 أ) الأذن ب) المفاصل ج) اللسان د) الأنف
٨٥. يقع مركز اللعب والعصارات الهاضمة في
 أ) النصفان الكروييان ب) النخاع المستطيل ج) المخ د) النخاع الشوکي
٨٦. تعد مستقبلات الضغط واللمس بالجلد مستقبلات
 أـ حرارية بـ ميكانيكية جـ كيميائية دـ لا توجد اجابة صحيحة
٨٧. العامل الأساسي في الانتهاء المائي هو
 أـ درجة الحرارة بـ درجة الرطوبة جـ الضوء دـ الجاذبية الأرضية
٨٨. يغطي المخور الأسطواني للخلية العصبية من الخارج بمادة دهنية تسمى
 أـ الميلانين بـ الميلانين جـ شوان دـ استرويدات
٨٩. نسيج متين لمبطن لعظام الجمجمة من الداخل
 أـ الأم الحنون بـ الأم العنكبوتية جـ الأم الجافية دـ نسيج المساريفا
٩٠. في تجربة فنت تكون كمية الأكسجين في الجزء المواجه للظلام بنسبة للمواجهة للضوء
 أـ ٦٧٪ بـ ٣٣٪ جـ ٩٥٪ دـ ٣٥٪
٩١. تنقسم الخلايا العصبية وظيفياً إلى
 أـ نوع واحد فقط بـ نوعين جـ ٣ أنواع دـ ٤ أنواع
٩٢. الأجزاء المسئولة عن حركة نبات المستحية عند لها
 أـ الوريقات بـ الانتفاخات جـ المحاور دـ الساق
٩٣. حلقة الوصل بين الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء
 أـ المهد بـ تحت المهد جـ الغدة النخامية دـ المخيخ
٩٤. الخلايا المسئولة عن نقل السیالات العصبية من أعضاء الجسم الى الجهاز العصبي المركزي هي
 أـ الخلايا العصبية الحسية بـ الخلايا العصبية الحركية
 جـ خلايا الغراء العصبي دـ الخلايا العصبية الموصولة
٩٥. كل ما يأتي من وظائف خلايا الغراء العصبي ما عدا
 أـ تدعيم الخلايا العصبية بـ نقل السیالات العصبية
 جـ تغذية الخلايا العصبية دـ عزل الخلايا العصبية
٩٦. خلايا الغراء العصبي التي تقع بين الشعيرات الدموية والخلايا العصبية تقوم بوظيفة
 أـ التدعيم بـ التغذية جـ العزل دـ تعويض الأجزاء المقطوعة
٩٧. تدخل ايونات الصوديوم الى داخل الخلية العصبية بكميات كبيرة أثناء
 أـ حالة الراحة بـ حالة الاثارة جـ فترة الجمود دـ جميع ما سبق
٩٨. يقع مركز النطق في الفص من القشرة المخية
 أـ الصدغي بـ الجبهي جـ الجداري دـ الجزيرة
٩٩. توجد مراكز البُلْع والقُنْقُن والسعال والعطس في
 أـ المهد بـ النخاع المستطيل جـ تحت المهد دـ المهد
١٠٠. يعتبر السیال العصبي رسالة
 أـ كهربية بـ كيميائية جـ كهروكيميائية دـ مغناطيسية
١٠١. عدد أزواج الأعصاب الشوكية
 أـ ١٢ بـ ٢١ جـ ٣٣ دـ ٤٣
١٠٢. يعمل الجهاز السمباشي على
 أـ انقباض القصبات الهوائية بـ اتساع حدقة العين
 جـ زيادة افراز الغدد اللعابية دـ بطء انقباض القلب
١٠٣. من تأثيرات الجهاز الباراسمباثاوي
 أـ زيادة نسبة السكر في الدم بـ بطء انقباض القلب
١٠٤. يحدث التنسيق والارتباط بين أعضاء الجسم في الإنسان بواسطة
 أـ الانزيمات بـ الهرمونات جـ السیالات العصبية دـ السیالات

مراجعة الفصل السابع

٩٥. من أمثلة الدعامة التركيبية في النبات
أ) الأنابيب الغربالية والخلايا المرافقة
ب) الخلايا الكولنشيمية والأسكلرنشيمية
ج) الخلايا الهارانشيمية
٩٦. من المواد التي ترسب في جدر الخلايا النباتية لتحول دون فقد الماء
أ) الجنجين فقط
ب) السيلولوز واللجنين
ج) السيويورين فقط
٩٧. تكتسب جدر الخلايا النباتية الصلابة نتيجة ترسيب
أ) الجنجين فقط
ب) السيلولوز واللجنين
ج) السيويورين فقط
٩٨. الفقرة رقم ٢٠ في العمود الفقري تعتبر
أ) من أكبر الفقرات حجما
ب) توجد في منطقة البطن
ج) فقرة ظهرية
د) كل من أ، ب
٩٩. يتكون القفص الصدري من عظام
أ) زوج من الضلوع
ب) عظام القفص
١٠٠. مجموع عظام هيكل القفص الصدري
أ) ٣٧
ب) ٢٨
ج) ٢٦
١٠١. توجد الحلقة الشوكية في
أ) الجزء المخى للجمجمة
١٠٢. كعب القدم هو عبارة عن
أ) عظيمات فى صفين
ب) عظيمات فى صفين
١٠٣. العدد الكلى لعظام العرقوب وقدم الإنسان فى طرف واحد يساوى
أ) ١٤
ب) ٢٦
ج) ٢٧
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 فإنها لا تستجيب لأى مؤثر آخر 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. لكي تنقبض العضلة الهيكلية يلزم وجود
أ) الجلوكوز والجيلىكوجين والكولين استيريز
ب) ATP والكولين 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
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 فإنه
أ) يقل طول القطعة العضلية
ب) يقل طول المنطقة المصينة وشبه المصينة
ج) تقارب الخيوط الداكنة Z
د) كل من أ، ج
١١١. أصغر وحدة انقباض للعضلات الهيكلية هي
أ) الوحدة الحركية
١١٢. أصغر وحدة انقباض فى العضلات الهيكلية هي
أ) الليفة العضلية
ب) القطعة العضلية
ج) الليفة 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 في منتصف

- أ) المطقة بـ المطقة الداكنة د) الوحدة الحركية المضيئة
جـ) الخط الداكن بـ) المادة الحية في الليفة العضلية
جـ) الليفـات العضلية دـ) كل من الأكتين والميوسين
جـ) غشاء الليفة العضلية بـ) المادة الحية في الليفة العضلية
جـ) الليفـات العضلية دـ) كل من الأكتين والميوسين
جـ) الروابط المستعرضة في العضلات الهيكلية
أ) تمتد من خيوط الأكتين لـ تتصـل بـ خيوط المـيوـسـين بـ) تمـدـ منـ خـيوـطـ الأـكتـينـ لـ كـىـ تـتـصـلـ بـ خـيوـطـ المـيوـسـينـ
جـ) تـتـكـونـ بـ مـسـاعـدـ أـيـوـنـاتـ الـكـالـاسـيـوـمـ دـ) كـلـ مـنـ أـ،ـ جــ هـ) كـلـ مـنـ بــ،ـ جــ

١١٨. يتكون رسم اليـد من ثمان عظام من صفين يتصل طرفه العلـوى بالـطـرـف

- أ) العلوـىـ لـلكـعـبـةـ بـ) السـفـلىـ لـلكـعـبـةـ جـ) العـلـوىـ لـعـظـامـ رـاحـةـ الـيـدـ دـ) العـلـوىـ لـلـرـزـنـدـ
أ) النـتوـءـ المـسـتـعـرـضـ بـ) النـتوـءـ المـفـصـلـ الـأـمـامـىـ جـ) الـحـلـقـةـ الـشـوـكـيـةـ
أ) عـظـمةـ الـعـضـدـ بـ) عـظـمةـ الـفـخذـ جـ) الـقـصـبةـ وـالـشـظـيـةـ

١٢١. تعتبر أـيـوـنـاتـ الـكـالـاسـيـوـمـ ضـرـورـيـةـ لـكـلـ ماـ يـاتـىـ مـاـ عـدـاـ
أ) تـكـوـيـنـ الـرـوـابـطـ المـسـتـعـرـضـ الـلـازـمـ لـعـلـىـ اـنـقـبـاـضـ الـعـضـلـاتـ
بـ) تـكـوـيـنـ الـعـظـامـ وـالـجـلـطـةـ الـدـمـوـيـةـ
جـ) تـنـظـيمـ مـسـتـوـيـ هـرـمـونـ الـبـارـاـثـورـمـونـ فـيـ الدـمـ
دـ) تـنـظـيمـ مـسـتـوـيـ هـرـمـونـ الـأـلـدـوـسـتـيـرـوـنـ فـيـ الدـمـ

١ـ. المسـافـةـ بـيـنـ كـلـ خـيـطـيـنـ دـاكـنـيـنـ تـسـمـىـ

- أـ) لـيـفـةـ عـضـلـيـةـ بـ) قـطـعـةـ عـضـلـيـةـ جـ) حـزـمـةـ عـضـلـيـةـ دـ) لـيـفـةـ عـضـلـيـةـ
بـ) تـوـجـدـ الـمـنـاطـقـ الـداـكـنـةـ وـالـمـضـيـئـةـ فـقـطـ فـيـ الـعـضـلـاتـ

- أـ) الـهـيـكـلـيـةـ بـ) الـلـمـسـاءـ جـ) الـقـلـبـيـةـ دـ) الـهـيـكـلـيـةـ وـالـقـلـبـيـةـ
بـ) عـدـدـ الـضـلـوـعـ الـعـائـمـةـ

- أـ) ٢ـ بـ) ٤ـ جـ) زـوـجانـ دـ) اـرـبـعـةـ اـرـزاـجـ
بـ) تـقـعـ مـسـؤـلـيـةـ حـرـكـةـ الـكـائـنـ الـحـىـ عـلـىـ

- أـ) الـجـهاـزـ الـهـيـكـلـيـ بـ) الـجـهاـزـ الـعـضـلـيـ جـ) الـجـهاـزـ الـعـصـبـيـ دـ) جـمـيعـ مـاـ سـبـقـ
بـ) تـطـلـقـ اـسـمـ الـعـضـلـاتـ الـإـرـادـيـةـ عـلـىـ

- أـ) الـعـضـلـاتـ الـقـلـبـيـةـ بـ) الـعـضـلـاتـ الـلـمـسـاءـ جـ) الـعـضـلـاتـ الـهـيـكـلـيـةـ دـ) جـمـيعـ عـضـلـاتـ الـجـسـمـ
بـ) يـرـجـعـ التـقـلـصـ الـعـضـلـيـ عـنـ التـعـبـ إـلـىـ تـرـاـكـمـ

- أـ) ثـانـيـ اـكـسـيدـ الـكـربـونـ بـ) الـكـحـولـ جـ) الـكـوـلـينـ وـحـمـضـ الـخـلـيـكـ دـ) حـمـضـ الـلـاـكـتـيكـ
بـ) الـمـرـكـبـاتـ الـتـىـ تـنـتـجـ مـنـ تـحلـلـ مـادـةـ الـاـسـتـيـلـ كـوـلـينـ

- أـ) كـوـلـينـ وـثـانـيـ اـكـسـيدـ الـكـربـونـ بـ) كـوـلـينـ وـحـمـضـ الـخـلـيـكـ
جـ) كـوـلـينـ وـحـمـضـ الـلـاـكـتـيكـ دـ) حـمـضـ الـخـلـيـكـ وـثـانـيـ اـكـسـيدـ الـكـربـونـ

بـ) المـخـزـونـ الـفـعـلـيـ لـلـطاـقـةـ فـيـ الـعـضـلـةـ هوـ

- أـ) ATP بـ) الـجـلـيـكـوـجـينـ جـ) الـجـلـوـكـوزـ دـ) حـمـضـ الـلـاـكـتـيكـ
بـ) مـجـمـوعـ الـفـقـرـاتـ الـمـلـتـحـمـةـ

أـ) ٥ـ بـ) ٦ـ جـ) ٧ـ دـ) ٩ـ

أـ) تـوـجـدـ الـحـلـقـةـ الـشـوـكـيـةـ فـيـ

أـ) الـجـمـجمـةـ بـ) الـحـوضـ جـ) الـكـتـفـ دـ) الـفـقـرـةـ

مراجعة الفصل السادس

٨٦. الغدة التي تقوم بتنبيه الغدد الثديية لافراز اللبن بعد الولادة هي
أ) الجسم الأصفر ب) الفص الأمامي للغدة النخامية ج) الفص الخلفي للغدة النخامية
د) الغدة الجاردرقية
٨٧. الغدة المسئولة عن اندفاع ونزول الحليب من الغدد اللبنية استجابة للرضاعة
أ) الجسم الأصفر ب) الفص الأمامي للغدة النخامية ج) الفص الخلفي للغدة النخامية
د) الغدة الجاردرقية
٨٨. الغدة المسئولة عن تنظيم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل
أ) الجسم الأصفر ب) الفص الأمامي للغدة النخامية ج) الفص الخلفي للغدة النخامية
د) الغدة الجاردرقية
٨٩. من الضروري توافر عنصر اليود ب الطعام الإنسان لأنه
أ) يمنع تكوين الجلطة الدموية في الأوعية ب) يدخل في عملية تكوين الشيروكسين
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 فانه يحتمل أن يكون مصاب ب
أ) بنقص هرمون الشيروكسين ب) بنقص هرمون النمو ج) بمرض القراءة
د) بمرض القراءة ه) كل من أ، ج و كل من ب، د
٩١. فرد يعاني من نقص الصوديوم في الدم وزيادته في البول ويزاده البوتاسيوم في الدم ونقصه في البول فانه يحتمل أن يكون مصابا ب
أ) بنقص هرمون الألدوستيرون ب) بزيادة الهرمون المانع لادرار البول
ج) بزيادة هرمون الألدوستيرون د) بزيادة الهرمون المانع لادرار البول
٩٢. تقل كمية البول بينما تزيد درجة تركيزه
أ) بزيادة الهرمون القابض للأوعية الدموية ج) بزيادة هرمون الأستروجين
د) بزيادة هرمون الكالسيتونين
٩٣. كل الهرمونات التالية سيتريودية ما عدا
أ) الهرمونات الجنسية ب) الألدوستيرون ج) الكورتيزون
ه) التستوستيرون و البروجستيرون د) الباراثورمون
٩٤. من الأيونات التي تنظم مستوى هرمون الباراثورمون في الدم هي
أ) أيونات الكالسيوم ب) أيونات الصوديوم ج) أيونات البوتاسيوم
ه) كل ما سبق
٩٥. الهرمون الذي يحيث النفروتونات على إعادة امتصاص الماء قبل خروجه مع البول يفرز من
أ. الفص الأمامي للغدة النخامية بـ الفص الخلف للغدة النخامية
جـ قشرة الغدة الكظرية دـ نخاع الغدة الكظرية
٩٦. الهرمون الذي يساعد في امتصاص الاملاح مثل الصوديوم في الكليتين
أـ الباراثورمون بـ الألدوستيرون جـ الاندروستيرون دـ المضاد لادرار البول
٩٧. نقص افراز هرمون الشيروكسين في مرحلة الطفولة يؤدي إلى
أـ قصر الجسم وكبير حجم الرأس بـ تأخر النضج العقلي جـ تأخـر النضـج الجنـسـي
دـ كل ما سبق
٩٨. يطلق على خلايا جزر لآخرها نـ ب
أـ غدة النشاط بـ غدة العظام جـ منظم السكر دـ غدة الانفعـال
٩٩. تعالـج حالة التضخم البسيط للغـدد الدرـقـية باضـافة للطـعام
أـ الماغـنيـسيـوم بـ الكـالـسيـوم جـ اليـوـد دـ الحـدـيد
١٠٠. جفاف الجلد و سقوط الشعر والبدانة أعراض مرض
أـ التضخم البسيط بـ التضخم الجحـوشـي جـ اليـكـسـيدـيـما دـ البـولـ السـكـري
١٠١. الهرمون الذي يضـاد عملـه عملـه هـرمـونـاتـ الغـددـ الجـارـدـرقـيةـ هو
أـ الكـالـسيـتوـنـينـ بـ الشـيرـوكـسـينـ جـ الأـلـدوـسـتـيـرونـ دـ جـلـوـكـاجـونـ
١٠٢. الغـدةـ الصـماءـ التيـ يـطـلقـ عـلـيـهاـ غـدهـ الإنـفعـالـ لـأـنـهاـ تـعـملـ فـيـ حـالـاتـ الطـوارـءـ هـي
أـ الغـدةـ النـخـامـيةـ بـ الغـدةـ الجـارـدـرقـيةـ جـ الغـدةـ الكـظـرـيةـ دـ الغـدةـ الثـيـموـسـيةـ

مراجعة الفصل الثامن

١. أي مما يأتي لا يعتبر أحد صور التكاثر الالاتزاوجي
أ) التبرعم ب) الانشطار الثنائي ج) الانقسام الميتوزي
د) تكوين الأمشاج
٢. أبسط أنواع التكاثر
أ) بالاقتران ب) بالاخضاب ج) بالانقسام الثنائي
د) بتكوين الجراثيم
٣. لا يعتبر التبرعم في الكائنات وحيدة الخلية انشطاًرا ثنائيا لأن
أ) عدد الأفراد الناتجة يكون كثيرا
ب) عدد الخلايا الناتجة محدود
ج) حجم الخلايا الناتجة متباُّن
د) حجم الخلايا الناتجة متتساُّن
٤. تكون الجراثيم في عفن الخبز
أ) الانقسام الميتوزي ب) الانشطار الثنائي
ج) الانقسام الميوزي
٥. يحدث التكاثر البكري في
أ) بعض العشرات ب) عفن الخبز ج) الهيدرا
د) الفيروسات
٦. جميع ما يلى يتکاثر بالانشطار الثنائي ماعدا
أ) البكتيريا ب) الأميبا ج) الطحالب البسيطة
د) طحلب الاسبيروجيرا
٧. تفرز الأميبا حول نفسها غلافاً كيتيانياً وتقسم بداخله عند
أ) توافر الأكسجين ب) قلة الماء ج) درجة حرارة مناسبة
د) جميع ما سبق
٨. يتکاثر كل من الأميبا والخميرة ونجم البحر عن طريق:
أ) الانشطار-التبرعم- التجدد ب) التبرعم- التجدد- الانشطار
ج) الانشطار- التجدد- التجرم د) التبرعم- التجدد- الأمشاج
٩. في كل من حيوان الأسفعج والهيدرا يتم التكاثر ب
أ) التبرعم فقط ب) التبرعم والتجدد ج) التكاثر الجنسي
د) جميع ما سبق
١٠. يحدث التكاثر في كل من الأميبا، الخميرة، نجم البحر على الانقسام
أ) المباشر ب) الميوزي ج) الميوزي
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 يلى أحادى المجموعة الصبغية ما عدا
أ) الحيوان المنوى ب) البوبيضة ج) حشرة المن
د) ذكر نحل العسل
١٤. تتكون البوبيضات في ملكة نحل العسل بالانقساموفى حشرة المن بالانقسام.....
أ) الميوزي - الميوزي ب) الميوزي - الميوزي
ج) الميوزي - الميوزي د) الميوزي - الميوزي
١٥. يختزل عدد الصبغيات الى النصف في الحالات التالية ما عدا
أ) بعد تكوين الرزيجوسبور في طحلب الاسبيروجيرا ب) عند تكوين الأمشاج
ج) بعد الاخضاب وتكوين الرزيجوت د) كل من أ، ب
١٦. كائنات تتکاثر جنسياً بدون تكوين أمشاج
أ) فطر عفن الخبز ب) الصفادة ج) طحلب الاسبيروجيرا
د) بلازموديوم الملاريا
١٧. يتکاثر طحلب الاسبيروجيرا لا جنساً في حالة
أ) تغير درجة حرارة الماء ب) تغير درجة نقاوة الماء ج) تغير درجة PH للماء
د) وفرة أكسجين الماء
١٨. أفراد أحاديه المجموعة الصبغية وتکاثر جنسيا
أ) فطر عفن الخبز وطحلب الاسبيروجيرا ب) طحلب الاسبيروجيرا
ج) الهيدرا والصفدعة د) البكتيريا وذكر نحل العسل
١٩. تنقسم اللاقحة بعد تكوينها ميتوزيا ما عدا لاقحةفانها تنقسم ميوزيزيا
أ) طحلب الاسبيروجيرا فقط ب) ذكر نحل العسل فقط
ج) كل من الاسبيروجيرا وذكر نحل العسل د) البكتيريا وذكر نحل العسل
٢٠. الطور المعدى لطفيل بلازموديوم الملاريا الذى يصيب كبد الانسان هو
أ) الاسبوروزيتات ب) الميوزيتات ج) الأمشاج
د) اللاقحة

٢١. الطور المعدى لطفيل بلازموديوم الملاриا الذى يصيب كريات الدم الحمراء فى الانسان هو
 ج) الامشاج
 د) اللاقحة
٢٢. يتم اندماج امساج طفيل بلازموديوم الملاриا هو
 أ) فى فم بعوضة الأنوفليس
 ج) فى معدة بعوضة الأنوفليس
٢٣. الطور المتحرك لطفيل بلازموديوم الملاриا هو
 أ) الاسبوروزيات ب) الميروزويات
٢٤. يتم الانقسام الميتوزى بالتجزئ فى دورة حياة بلازموديوم الملاриا فى
 أ) نواة كيس البيض ب) الطور الحرکى (الأووكينيت)
 ج) الأسبروزيات د) فى الميروزيتات
٢٥. يتم الانقسام الميتوزى فى دورة حياة بلازموديوم الملاриا فى
 أ) اثناء تكوين الأطوار المشيجية ب) اللاقحة
 ج) فى الطور الحرکى د) نواة كيس البيض
٢٦. توجد الحواوف الجرثومية فى السرخسيات على السطح
 أ) العلوى للجدار ب) السفلى للساق
 ج) العلوى للورقة د) السفلى للورقة
٢٧. يكون التلقيح خارجيا فقط فى
 أ) الصدفعة(ب) الفار ج) الأرب
 د) الدجاج
٢٨. جميع ما يلى يمكن جراثيم ما عدا
 أ) عفن الخبز ب) البنسيليوم
 ج) الفوجير
٢٩. الطور الحرکى فى دورة حياة بلازموديوم الملاриا
 أ) يوجد فى الغدد اللعابية للبعوضة
 ج) يخترق جدار المعدة وينقسم ميتوزيا متولا الى كيس البيض
٣٠. بعد حدوث الاخصاب لا يبقى من الزهرة سوى
 أ) البويضة ب) الببيضة
 ج) البيض
٣١. ثمار الطماطم تنمو مباشرة من
 أ) بويضة ناضجة ب) ببيضة ناضجة
٣٢. اذا لقحت الزهرة فانه يؤدى الى
 أ) تذبل الزهرة وتسقط بدون تكوين ثمرة
 ج) تعطيل النمو الخضرى كما في شجر البرتقال
٣٣. عند نضج الثمار والبذور فانه يؤدى الى
 أ) يزداد النمو الخضرى للنبات
 ج) تعطيل النمو الخضرى وموت النبات أحيانا
٣٤. يمكن احداث الانتمار العذرى باستخام
 أ) الكوليшиسين ب) اندول حمض الخليك
٣٥. النواة الأنبوية من مكونات جبة اللقاح الهامة ولكنها تتلاشى عندما
 أ) تبدأ أنبوية اللقاح فـا الابنات
 ج) عندما تصل الأنبوية للقاچية للكيس الجنيني
٣٦. تعتبر الجاميتة الأنثوية فى النباتات الزهرية .
 أ) البويضة ب) الببيضة
 ج) البيض
٣٧. يحتوى الكيس الجنيني فى البيض الناضج فى النباتات الزهرية على
 أ) ٨ خلايا ونوatan ب) ٦ خلايا ونوatan
 ج) ٤ خلايا ونوatan
٣٨. تربل الزهرة وتسقط فى حالة
 أ) حدوث تلقيح
 ج) حدوث تلقيح واخصاب
٣٩. تبدأ عملية تكوين الحيوانات المنوية فى ذكر الانسان
 أ) خلال المرحلة الأولى من حمله ب) خلال المرحلة الأخيرة من حمله
 ج) بعد ولادته مباشرة د) بعد البلوغ
٤٠. غياب خلايا سرتولى من الخصية يؤدى الى
 أ) عقم نتيجة عدم تكوين الحيوانات المنوية
 ج) اصابة الذكر بالأمراض نتيجة نقص المناعة
٤١. الطور المعدى لطفيل بلازموديوم الملاриا الذى يصيب كريات الدم الحمراء فى الانسان هو
 ج) الامشاج
 د) اللاقحة
٤٢. يتم اندماج امساج طفيل بلازموديوم الملاриا هو
 أ) فى فم بعوضة الأنوفليس
 ج) فى معدة بعوضة الأنوفليس
٤٣. الطور المتحرك لطفيل بلازموديوم الملاриا هو
 أ) الاسبوروزيات ب) الميروزويات
٤٤. يتم الانقسام الميتوزى بالتجزئ فى دورة حياة بلازموديوم الملاриا فى
 أ) نواة كيس البيض ب) الطور الحرکى (الأووكينيت)
 ج) الأسبروزيات د) فى الميروزيتات
٤٥. يتم الانقسام الميتوزى فى دورة حياة بلازموديوم الملاриا فى
 أ) اثناء تكوين الأطوار المشيجية ب) اللاقحة
 ج) فى الطور الحرکى د) نواة كيس البيض
٤٦. توجد الحواوف الجرثومية فى السرخسيات على السطح
 أ) العلوى للجدار ب) السفلى للساق
 ج) العلوى للورقة د) السفلى للورقة
٤٧. يكون التلقيح خارجيا فقط فى
 أ) الصدفعة(ب) الفار ج) الأرب
 د) الدجاج
٤٨. جميع ما يلى يمكن جراثيم ما عدا
 أ) عفن الخبز ب) البنسيليوم
 ج) الفوجير
٤٩. الطور الحرکى فى دورة حياة بلازموديوم الملاриا
 أ) يوجد فى الغدد اللعابية للبعوضة
 ج) يخترق جدار المعدة وينقسم ميتوزيا متولا الى كيس البيض
٥٠. بعد حدوث الاخصاب لا يبقى من الزهرة سوى
 أ) البويضة ب) الببيضة
 ج) البيض
٥١. ثمار الطماطم تنمو مباشرة من
 أ) بويضة ناضجة ب) ببيضة ناضجة
٥٢. اذا لقحت الزهرة فـا انه يؤدى الى
 أ) تذبل الزهرة وتسقط بدون تكوين ثمرة
 ج) تعطيل النمو الخضرى كما في شجر البرتقال
٥٣. عند نضج الثمار والبذور فـا انه يؤدى الى
 أ) يزداد النمو الخضرى للنبات
 ج) تعطيل النمو الخضرى وموت النبات أحيانا
٥٤. يمكن احداث الانتمار العذرى باستخام
 أ) الكوليшиسين ب) اندول حمض الخليك
٥٥. النواة الأنبوية من مكونات جبة اللقاح الهامة ولكنها تتلاشى عندما
 أ) تبدأ أنبوية اللقاح فـا الابنات
 ج) عندما تصل الأنبوية للقاچية للكيس الجنيني
٥٦. تعتبر الجاميتة الأنثوية فى النباتات الزهرية .
 أ) البويضة ب) الببيضة
 ج) البيض
٥٧. يحتوى الكيس الجنيني فى البيض الناضج فى النباتات الزهرية على
 أ) ٨ خلايا ونوatan ب) ٦ خلايا ونوatan
 ج) ٤ خلايا ونوatan
٥٨. تربل الزهرة وتسقط فى حالة
 أ) حدوث تلقيح
 ج) حدوث تلقيح واخصاب
٥٩. تبدأ عملية تكوين الحيوانات المنوية فى ذكر الانسان
 أ) خلال المرحلة الأولى من حمله ب) خلال المرحلة الأخيرة من حمله
 ج) بعد ولادته مباشرة د) بعد البلوغ
٦٠. غياب خلايا سرتولى من الخصية يؤدى الى
 أ) عقم نتيجة عدم تكوين الحيوانات المنوية
 ج) اصابة الذكر بالأمراض نتيجة نقص المناعة

٤١. تكون 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. تكون الأجسام القطبية أثناء الانقسام الميوزي عندما تكون البويضة في مرحلة
 أ) التضاعف(ب) النمو ج) النضج د) الطمث
٤٤. في الحيوان المنوي يوجد السنطريولان في، الميتوكوندريا في
 أ) الرأس - العنق ب) العنق - الرذيل 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 التبويب 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 التبويب 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 تستمرة بلا توقف مع الحيوانات المنوية
 ب) افتقار مراحل تكوين الحيوانات المنوية عند البلوغ فقط
 ج) انتاج 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 إلى 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. تكون الخصية في ذكر جنين الإنسان في
 أ) الأسبوع الأول من الحمل ب) الأسبوع السادس من الحمل ج) الشهر الثالث من الحمل د) الشهر السادس من الحمل
٥٣. تكون المشيمة في رحم الأنثى نتيجة تداخل بطانة الرحم مع بروزات تخرج من
 أ) غشاء الرهل ب) غشاء السلي 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
 ج) تهدم بطانة الرحم وتمزق الشعيرات الدموية
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) LH - الأستروجين - FSH - البروجستيرون
 ج) الأستروجين - LH - FSH - البروجستيرون
٥٧. 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) نضج البويضة - انماء بطانة الرحم - تبويب - تكوين الجسم الأصفر - زيادة سمك الرحم
 ب) انماء بطانة الرحم - نضج البويضة - تبويب - تكوين الجسم الأصفر - زيادة سمك الرحم
 ج) نضج البويضة - تبويب - انماء بطانة الرحم - زيادة سمك الرحم - تكوين الجسم الأصفر
 د) نضج البويضة - تكوين الجسم الأصفر - تبويب. انماء بطانة الرحم - زيادة سمك الرحم
٥٨. يسمى تحرر البويضة من حويصلة جراف داخل المبيض
 أ) الاخصاب ب) الانفصال ج) التبويب
 د) التحول
٥٩. أي من الهرمونات الآتية تقوم باعداد الغشاء المبطن لجدار الرحم لاستقبال وذرع البويضة
 أ) هرمون الاستروجين ب) هرمون البروجستيرون ج) الهرمون المحوصل
 د) الهرمون المتصدر

٦٠. كل مما يأتي ينتح هرمونات تشارك في التكاثر في الإنسان ما عدا
 جـ) المبيض
 بـ) الغدة الدرقية
 أـ) الغدة النخامية
٦١. أي مما يأتي ليس من وظيفة الجهاز التناسلي في الأنثى
 جـ) تغذية الجنين
 بـ) نضوج البويضات
 أـ) إنتاج الجاميات (الأمشاج)
٦٢. مرحلة نضج البويضة في دورة التبويض
 أـ) تحدث عندما يصل مستوى هرمون LH إلى الصفر
 جـ) توقف إنتاج الأستروجين
 ٦٣. من وظائف هرمون LH
 أـ) نمو الجسم الأصفر بـ) شهوة حوصلة جراف جـ) حدوث التبويض دـ) كل ما سبق
٦٤. يعتبر التكاثر بواسطة صوره من صور التكاثر الجنسي
 أـ) التوادل البكري بـ) الافتزان جـ) زراعه الأجنة دـ) التبرعم
٦٥. يتكون الاندوسيرم من اندماج نواة ذكرية مع
 أـ) نواة البيضة بـ) نواة الأنبوية جـ) لوانا الخلية المساعدة دـ) لوانا الكيس الجنيني
٦٦. من الكائنات الحية التي تتکاثر بالتجرش
 أـ) الآسيروجيلا بـ) الإسفنج جـ) الفوجير دـ) الأميبا
٦٧. زيادة فرص التباين الوراثي في الأجيال الناتجة تتم خلال التكاثر بطريقة
 أـ) الإنطمار الثنائي بـ) التبرعم جـ) تكوين الجراثيم دـ) الأمشاج
٦٨. يتکاثر طفيلي بلازموديوم ملاريا داخل جسم الإنسان
 ٦٩. تنتقل المواد التالية من دم الأم إلى دم الجنين عبر المشيمة ما عدا
 أـ) الأحماض الأمينية بـ) الكحول جـ) البروجسترون دـ) النيكتوتين
٧٠. يتم اختزال الصبغيات عند تكوين الحيوانات المنوية في مرحلة
 أـ) التضاعف بـ) النمو جـ) النضج دـ) التشكيل
٧١. يعتبر التكاثر بواسطة صوره من صور التكاثر الجنسي
 أـ) التوادل البكري بـ) الافتزان جـ) زراعه الأجنة دـ) التبرعم
٧٢. تسمى المناسل المؤنثة في السراخس
 أـ) الانثريديا بـ) المبيض جـ) الارشجونيا دـ) الطلع
٧٣. من الحيوانات الأولية التي تتحقق فيها ظاهره تعاقب الأجيال
 أـ) بلازموديوم الملاريا بـ) البيلهارسيا جـ) البلازموديوم والبيلهارسيا دـ) الأميبا
٧٤. يتم توقف التبويض من المبيضين في أنثى الإنسان عند
 ٧٥. لو عدد الكرومومات في بويضة حشره المن ١٨ كروموسوم فان عدد الكرومومات في خلية جناحها
 أـ) ٣٨ كروموسوم بـ) ٣٦ كروموسوم جـ) ١٨ كروموسوم دـ) ٩ كروموسوم
٧٦. التركيب الذي يعتبر جهاز تنفسى للجنين داخل الرحم هو
 أـ) الرتتين بـ) غشاء الرهل جـ) غشاء السلى دـ) المشيمة
٧٧. متوسط المدى الذي تظل فيه البويضة حية داخل قنطرة فالوب
 ٧٨. أـ) ساعة بـ) يوم جـ) ٢-٣ أيام دـ) ٤ أيام

الفصل الأول
الباب الثاني

١. اذا حدث تلقيح خلطي بين متباعدة اللاحقة في زوج من الصفات الوراثية ستكون نسبة الطرز المظهرية الناتجة
ج) ٣ : ٢ : ١ ب) ٦ : ١
١ : ٩ : ٦
٢. اذا 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 المجددة w فعند تزاوج فرد له طرز جيني GgWw مع فرد اخر ذو طرز جيني ggWw فان النسب المظهرية المتوقعة للنسل الناتج هي
ج) ٩ : ٣ : ٣ ب) ١ : ٣ : ٣
١ : ١ : ١
٣. اذا كان الطرز الجيني لأحد الاباء هو BbRr والآخر هو bbrr فان نسبة ظهور طرز جيني Bbrr في نسلهما هي
ج) ٤ / ٣ ب) ٧ / ٩
٥ / ٩
٤. توصل مندل الى قانون السيادة التامة من خلال اجراء تجرب
ج) التلقيح الاختباري ب) التلقيح الخلطي ا) التلقيح الذاتي
٥. تمكّن مندل من تفسير المبادئ الأساسية للتوارث على أساس
ج) قانون توزيع الصفات ب) تناسل النباتات ا) السيادة التامة
٦. تتفق كل الكروموسومات والعوامل الوراثية للصفة الواحدة في خلايا الفرد بأنها توجد
ج) بأعداد كبيرة ب) بصورة فردية ا) بصورة زوجية
٧. ذكر وأنثى تركيبهما الجيني Aa وعند التزاوج فان التركيب الجيني لأبنائهما aa يحتمل أن يكون
ج) ٧٥٪ ب) ٥٠٪ ا) ٢٥٪
٨. ذكر وأنثى تركيبهما الجيني AaBb وعند التزاوج فان التركيب الجيني لأبنائهما aabb يحتمل أن يكون
ج) ٣٧,٥٪ ب) ١٢,٥٪ ا) ٦,٢٥٪
٩. أجرى تزاوج بين كائن حي تركيبه الجيني BB وأخر تركيبه الجيني bb نتج من هذا التزاوج ١٦٠ فرداً فان عدد الأفراد ذوى التركيب الجيني Bb يكون
ج) ٤٠ فرداً ب) ١٢٠ فرداً ا) ١٦٠ فرداً
١٠. في أحد التهجينات كان ٥٠٪ من النسل ذو الطرز الجيني rr وعندئذ يكون الطرز الجيني للأباء
ج) rr, Rr ب) Rr, RR ا) rr, rr
١١. نوع من الحمام يظهر فيه الريش اما مبرقش او غير مبرقش . (أ) فعند تزاوج بين حمام مبرقش وآخر مبرقش نتج ٣٦ فرد مبرقش . (ب) وعند تزاوج بين حمام مبرقش وآخر غير مبرقش نتج فرد مبرقش . (ج) وعند تزاوج بين حمام غير مبرقش نتج ٣٥ غير مبرقش .
أولاً : نستنتج من ذلك أن صفة الريش تمثل حالة
ج) ارتباط تام ب) انعدام سيادة ا) سيادة تامة د) ارتباط غير تام
- ثانياً : التزاوج الذي أكده هذه الحالة الوراثية هو التزاوج (أ) أم (ب) أم (ج) ولماذا ؟
ج) WW ب) RW×RW ا) RW×RR د) WW×RR
١٢. اذا كان التركيب الجيني لنصف الأبناء هو WW فان التركيب الجيني للأباء هو
ج) الميّة ب) المتنحيّة ا) السائدة د) الهجينّة
١٤. عندما يكون التركيب الجيني لفرد (AaBb) فان نسبة احتمال تكوين المشيخ ذو التركيب الجيني (AB) تكون
ج) ٥٠٪ ب) ٧٥٪ ا) ١٠٠٪

الفصل الثاني

١٥. عند تزواج ذكر أحمر مع أنثى بيضاء ففتح 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 بأمرأة ذو فصيلة دم AB فان فرصة انجاب طفل ذو فصيلة دم O تكون ...%
 أ) صفر% ب) ٢٥% ج) ٥٠% د) ٧٥% ه) ١٠٠%

١٧. اذا كانت فصيلة دم فرد هي A سالب عامل رئيس وفى حاجة الى نقل دم فان الفصيلة التي تناسبه هي
 أ) موجب عامل رئيس ب) سالب عامل رئيس ج) موجب عامل رئيس د) سالب عامل رئيس

١٨. عند تزواج أبو فصيلة دمه A وأم فصيلة دمها B هجينه نتج أبناء ينتمون للفصائل الأربع فهذا دليلا على أنها حالة
 أ) سيادة تامة ب) تعدد بدائل ج) تراكم جينات د) جينات مميّة

١٩. يرجع توارث عامل رئيس الى تحكم
 أ) ثلاثة أزواج من الجينات متقاربة في تأثيرها

ج) جين سائد له عدة بدائل متتحجية

٢٠. أجرى تلقيح اختباري لفرد هجين في زوجين من الصفات المتبادلة وكانت النتائج كالتالي :
 الحالـة الأولى : ٤ طرز مظهرية بنسـة متساوية .
 الحالـة الثانية : ٤ طرز مظهرية العـدـد الأـكـبـر يـشـبـه طـرـزـ الـابـاء ، نـسـتـنـجـ أـنـ :

أ) الحالـة الأولى سيـادةـ تـامـةـ والـثـانـيـةـ اـرـتـبـاطـ غـيرـ تـامـ وـعـبـورـ .
 بـ)ـ الحالـةـ الأولىـ تـعدـ بـدـائـلـ وـالـثـانـيـةـ اـرـتـبـاطـ تـامـ .
 جـ)ـ الحالـةـ الأولىـ صـفـةـ مـرـتـبـطـةـ بـالـجـنـسـ وـالـثـانـيـةـ مـتـأـثـرـةـ بـالـجـنـسـ .
 دـ)ـ الحالـةـ الأولىـ جـينـاتـ مـمـيـةـ وـالـثـانـيـةـ انـدـاعـمـ سـيـادـةـ

٢١. يحدث العبور الوراثي أثناء التقسيم الاختزالي في الخلية بين
 أ) الكروموسومات المتماثلة
 ج) الكروموسومات الغير المتماثلة

بـ)ـ الكـروـمـاتـيـدـاتـ المـتـقـابـلـةـ فـيـ الـكـرـوـمـوـسـوـمـاتـ الـغـيرـ مـتـمـاثـلـةـ
 دـ)ـ الكـروـمـاتـيـدـاتـ المـتـقـابـلـةـ فـيـ الـكـرـوـمـوـسـوـمـاتـ الـغـيرـ مـتـمـاثـلـةـ

٢٢. زوج وزوجة ظهرت جميع فصائل الدم في أولادهم وبالتالي فان الطرز الجينية لفصائل دم الاباء تكون
 BO X AO BO X AA BB X AO BB X AA ج) ٢٥% ب) ٥٠% د) ٧٥%

٢٣. زوج وزوجة كان ٢٥٪ من ابنائهم ذو فصيلة الدم A و ٥٪ ذو فصيلة دم AB اذن الطرز الجينية لفصائل دم الاباء هي
 BO X AB AB X AB AB X BB AB X AA ج) ٢٥% ب) ٥٠% د) ٧٥%

٢٤. زوجة فصيلة دمها A وكانت فصيلة دم كل من أبويها AB تزوجت هذه المرأة من رجل فصيلة دمه O فان نسبة ولادة طفل فصيلة دمه 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 متاثرة 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 الصبغى هو ١٥ وحدة فان معدل حدوث العبور بينهما يساوى
 أ) ١٥٪ ب) ٣٠٪ ج) ٤٥٪ د) ٦٠٪

٢٨. نسبة عدد الكروموسومات فى خلية الزيجوت الى عدد الكروموسومات فى خلية المشيخ من نفس النوع
 أ) ١:١ ب) ٢:١ ج) ١:٢ د) ٣:١

٢٩. عدد الطرز المظهرية فى حالة انعدام السيادة
 أ) طرز واحد ب) طرزين ج) ثلاث طرز

٣٠. فصائل دم الآبـينـ التـيـ لاـ يـحـتـمـلـ معـهـاـ ١ـ بـابـ أـطـفـالـ فـصـائـلـ دـمـاهـمـ (AB) أو (O)
 BO - AA AB - AO AO - BO ج) ١٠% ب) ٢٠% د) ٥٥,٥%

٣١. يمكن نقل دم من شخص فصيلة دمه B الى شخص فصيلة دمه A
 أ) او A ب) AB ج) A او B د) او B

٣٢. يحدث العبور أثناء
 أ) التلقيح الخلطي ب) الاخصاب المزدوج

د) موت الجنين قبل الولادة ج) موت الفرد قبل البلوغ

٣٣. لا يمكن حدوث تزاوج بين رجل وامرأة مصابين بأنيميا الخلايا المنجلية لأن هذا المرض يسبب
 د) موت الجنين قبل الولادة ج) موت الفرد قبل البلوغ ب) عقم الاناث أ) عقم الذكور

الفصل الأول
الباب الثالث

- أي من المركبات الآتية أحد مكونات جزء DNA
 ١.) سكر الريبيوز
 ٢.) أحماض دهنية
 ٣.) ديوكسى ريبوز - جوانين - مجموعة فوسفات
 ٤.) ديوكسى ريبوز - يوراسيل - مجموعة فوسفات
 ٥.) عند قياس القاعد النيتروجينية لحمض نوى لكائن حى فكانت نسبة القواعد كما يلى (بالتالى
 ٦.) فإن الحمض النووي لهذا الكائن هو
 ٧.) د) لـDNA لاولويات النواة
 ٨.) يوجد داخل النواة ويتكون عادة من كميات متساوية من DNA والبروتين
 ٩.)) أ) النوية
 ١٠.) ب) الكروماتين
 ١١.) ج) الكيراتين
 ١٢.) من المواد المستخدمة فى احداث التضاعف الصبغى
 ١٣.) أ) اندول حمض خليك ب) بن جوز الهند
 ١٤.) ج) غاز الميثان
 ١٥.) البروتينات التى تلعب دورا رئيسا فى التنظيم الفراغى لجزء DNA هي
 ١٦.) أ) البروتينات الهستونية
 ١٧.) ب) البروتينات غير الهستونية التركيبة
 ١٨.) فى هيكل سكر - فوسفات لجزء DNA ترتبط مجموعة الهيدروكسيل الطليقة (الطرفية) بـ
 ١٩.)) أ) ذرة الكربون الاولى للسكر الخامس
 ٢٠.) ب) ذرة الكربون الثالثة للسكر الخامس
 ٢١.) ج) ذرة الكربون الخامسة للسكر الخامس
 ٢٢.) فى هيكل سكر - فوسفات لجزء DNA ترتبط القواعد النيتروجينية بـ
 ٢٣.)) أ) ذرة الكربون الاولى للسكر الخامس
 ٢٤.) ب) ذرة الكربون الثالثة للسكر الخامس
 ٢٥.) ج) ذرة الكربون الرابعة للسكر الخامس
 ٢٦.) انزيمات تفرزها البكتيريا المقاومة لغزو الفيروسات للحماية هي
 ٢٧.)) أ) انزيمات النسخ العكسي
 ٢٨.) ب) انزيمات التصر
 ٢٩.) تم استنتاج واكتشاف التفاف اشرطة DNA حول جزيئات هستونية فى الصبغى بواسطة كل مما يأتي عدا
 ٣٠.)) أ) المجهر الالكترونى
 ٣١.) ب) المجهر الضوئى
 ٣٢.) ج) تقنية حيد أشعة X
 ٣٣.) د) التحليل البيوكيميائى
 ٣٤.) نتيجة لحرارة الجسم والبيئة المائية فى داخل الخلية يفقد DNA حوالي ٥٠٠٠ قاعدة بيورينية يوميا بسبب كسر الروابط
 ٣٥.)) أ) التساهمية التى تربط السكريات
 ٣٦.) ب) التساهمية التى تربط القواعد
 ٣٧.) ج) الهيدروجينية التى تربط القواعد
 ٣٨.) د) جميع ما سبق
 ٣٩.) تتشابه كل من أوليات النواة وحقائقيات النواة فى
 ٤٠.)) أ) وجود كروموسومات
 ٤١.) ب) تضاعف DNA بمساعدة انزيم البلمرة
 ٤٢.) ج) عدم وجود الميتوكوندريا
 ٤٣.) د) وجود DNA معتقد بالبروتين
 ٤٤.) انزيم عمله عكس انزيم البلمرة هو
 ٤٥.)) أ) النسخ العكسي
 ٤٦.) ب) الديوكسى ريبونيكلييز
 ٤٧.) ج) الالول
 ٤٨.) د) القصر
 ٤٩.) الوحيدة التركيبة للهستونات الكروماتينية الصبغية هي
 ٥٠.)) أ) الحمض النووي
 ٥١.) ب) الحمض المعدنى
 ٥٢.) ج) الحمض الدهنى
 ٥٣.) تؤدى الحالات التالية الى ظهور طفرات صبغية ما عدا
 ٥٤.)) أ) فقد صبغى
 ٥٥.) ب) اكتساب صبغى
 ٥٦.) ج) فقد نيكليوتيدية من DNA
 ٥٧.) د) كل ما يلى من خصائص DNA المعزول من خلايا حقائقيات النواة عدا
 ٥٨.)) أ) التنظيم على شكل صبغى حلقى
 ٥٩.) ب) الارتباط مع الهستونات
 ٦٠.) من الخصائص التى يتتفق فيها كل من أوليات النواة وحقائقيات النواة
 ٦١.)) أ) وجود كروموسومات
 ٦٢.) ب) وجود DNA معتقد بالبروتين
 ٦٣.) ج) عدم وجود ميتوكوندريا
 ٦٤.) اذا احتوى جزء من DNA تقريبا على حوالي ١٦,٢٪ / أدينين، ٤٪ / أدينين، ٣٣٪ / جوانين ف تكون نسبة الثنائيين الى السيتوزين تقريبا حوالي
 ٦٥.)) أ) ٦,٣٪ / ثايمين
 ٦٦.) ب) ١٦,٣٪ / سيتوزين
 ٦٧.) ج) ٣٤٪ / سيتوزين
 ٦٨.) د) لا توجد النيوكليوسومات فى
 ٦٩.)) أ) الخميرة
 ٧٠.) ب) الامبيا
 ٧١.) تكون المادة الوراثية RNA فى
 ٧٢.)) أ) الخفاض
 ٧٣.) ب) نبات الفول
 ٧٤.)) أ) الأجزاء التى ليس بها شفرة فى DNA
 ٧٥.) د) A-G-A-A-G
 ٧٦.)) أ) فى احد صبغيات الدروسوفيلا
 ٧٧.) ب) جينات بناء الهستونات
 ٧٨.) ج) جينات بناء RNA
 ٧٩.) د) جميع ما سبق
 ٨٠.) عندما يتلخص الصبغيان الجنسيان بعضهما أثناء الاقسام الميوري ويحدث اخصاب ينتج
 ٨١.)) أ) تضاعف صبغى
 ٨٢.) ب) تضاعف جنسى
 ٨٣.) ج) حالة داون
 ٨٤.) د) تضاعف ثلاثة مميت
 ٨٥.) اذا كانت نسبة الأدينين فى لولب مزدوج DNA ١٥٪ / كانت نسبة الجوانين فيه
 ٨٦.)) أ) ١٥٪
 ٨٧.) ب) ٣٠٪
 ٨٨.) ج) ٨٥٪
 ٨٩.) د) ٢٥٪
 ٩٠.) لكي يعمل DNA ك قالب لبناء RNA او RNA لابد ان يكون فى صورة
 ٩١.)) أ) كروماتين ملتف
 ٩٢.) ب) كروماتين مكثف
 ٩٣.) ج) النيوكليوسومات
 ٩٤.) د) السنتروسوم
 ٩٥.) حالة كالاينفلتر تعتبر طفرة
 ٩٦.)) أ) جينية جسدية
 ٩٧.) ب) جينية مشيجية
 ٩٨.) ج) صبغية جسدية
 ٩٩.) د) صبغية مشيجية

الفصل الثاني

١. اللولب المزدوج لجزيء DNA تتوقف شدة التصاق شريطي اللولب على
 أ) درجة التكامل بين تتابعات قواعدهما النيتروجينية ب) نسبة القواعد النيتروجينية في كل شريط
 ج) درجة الحرارة اللازمة لتكوين أشرطة مزدوجة د) مقدار الحرارة اللازمة لفصل الشريطين عن بعضهما
٢. من الناحية النظرية أنه يمكن لأى جزء DNA مزدوج الشريط أن ينسخ الى جزيئين من mRNA يتم نسخ mRNA من شريط واحد فقط فاي 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
 ب) تتبع القواعد النيتروجينية في جزء DNA
 د) تتبع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد
٤. الحمض النووي الذى يقوم بنقل الشفرة الوراثية من النواة الى السيتوبلازم هو
 أ) جزء DNA فقط ب) كل من mRNA و DNA ج) mRNA فقط
٥. ثلاثيات شفرة DNA تتتحول الى كودونات لازيم الكوئين استریز على
 د) النهايات العصبية
٦. عدد جزيئات tRNA التي تعرف على كودون البدء AUG
 أ) صفر ب) ١ ج) ٢
٧. الكودون هو ثلاثة نيوكلويوتيدات متتالية على
 أ) mRNA ب) tRNA
٨. مضاد الكودون هو ثلاثة نيوكلويوتيدات على
 أ) mRNA ب) tRNA
٩. عديد ببتيد يتكون من ٢٤ حمض أميني فان أقل عدد من النيوكلويوتيدات المكونة mRNA
 ب) ٤٨ ج) ٢٤
١٠. أثناء تكوين البروتين فان 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) RNA من DNA ب) mRNA من النوية
 ج) سلسلة عديد الببتيد من tRNA
١٢. أقل عدد من جزيئات tRNA يلزم لبناء عديد ببتيد يحتوى على ٥٠ حمضًا أمينيًا مكونة من ١٥ نوعًا منها
 أ) ١٥ جزء ب) ٢٠ جزء ج) ٣٥ جزء
١٣. أي من الأمراض التالية يمكن علاجها بالهندسة الوراثية
 أ) المalaria ب) الانفلونزا
١٤. اذا وجد في خلايا حقيقيات النواة سلسلة عديد ببتيد طولها ٣٠٠ حمض أميني فان عدد النيوكلويوتيدات التي تدخل في تركيب الجين الذي يحتوى على المعلومات اللازمة لبناء هذه السلسلة
 أ) أكثر من ٩٠٠ ب) أقل من ٩٠٠ ج) ٩٠٠
١٥. انتقال الشفرة الوراثية من النواة الى السيتوبلازم يتم عن طريق جزيئات
 أ) البروتين ب) mRNA ج) tRNA
١٦. تعمل الثقوب التي توجد في الغشاء النووي على انتقال الى السيتوبلازم .
 أ) الريبوسومات ب) mRNA ج) tRNA
١٧. البلازميدات لها أهمية خاصة في مجال الهندسة الوراثية ويقصد بها حمض DNA
 أ) الموجودة في نواة الخلية الحية ب) الموجودة في كروموسوم البكتيريا ج) الحلقي الموجود بجانب كروموسوم البكتيريا
١٨. يتحدد نوع الحمض الأميني الذي يرتبط به جزء معين من tRNA
 أ) الشفرة الوراثية على جزء DNA ب) الشفرة المضادة على جزء mRNA
١٩. ثلاثيات الشفرة هي عبارة عن تتابع معين لثلاث نيوكلويوتيدات توجد في جزء
 أ) rRNA ب) tRNA ج) mRNA
٢٠. ترجمة الشفرة الوراثية تعنى تحويل الشفرة الموجودة على جزء الى جزء
 أ) DNA ← RNA ب) RNA ← عديد الببتيد ج) RNA ← DNA

٢١. يستخدم إنزيم النسخ العكسي عملياً للحصول على
 أ) أنواع مختلفة من RNA ب) جزء DNA من جزء RNA
 ج) الريبوسومات
٢٢. إنزيم يعمل عند درجات حرارة مرتفعة ويستخدم عملياً في مضاعفة قطع DNA
 أ) بلمرة DNA ب) بلمرة RNA
 ج) إنزيمات النسخ العكسي
٢٣. بروتين يتكون من ١٥٠ حمض أميني فان عدد النيوكليوتيدات الموجودة في الجين المسؤول عن تحkoين هذا البروتين يساوي
 أ) ١٥ زوج ب) على الأقل ٤٥ زوج
 ج) على الأقل ٤٥ زوج د) على الأقل ٤٥ زوج
٢٤. بروتين يتكون من ١٥٠ حمض أميني فان عدد النيوكليوتيدات الموجودة في جزء mRNA المترجم منه هذا البروتين يساوي
 أ) ١٥٠ زوج ب) على الأقل ٤٥ زوج
 ج) على الأقل ٤٥ زوج د) على الأقل ٤٥ زوج
٢٥. اذا كان جزء من mRNA يحتوى على ٣٣٦ نيكليوتيدية بما فيها من كودونات البدء والوقف فان عند ترجمة هذا الجزء ينتج عديد ببتيد يتكون من أحماض أمينية عددها
 أ) ١١٢ ب) ٢٣٦
 ج) ١٠٨ د) ٣٣٦
٢٦. من المنطقى أن يكون رقم الكروموسوم X هو بدلاً من رقم ٢٣
 أ) ٩ ب) ٧
 ج) ٦ د) ١١
٢٧. قطعة DNA التي تنتج من ارتباط أجزاء DNA من مصادر مختلفة تسمى
 أ) هجين DNA ب) بلازميد
 ج) متكسر DNA د) معاد الاتحاد
٢٨. تعمل إنزيمات الفصر على كسر الروابط
 أ) الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية
 ب) الروابط التساهمية بين السكر الخامسة وجموعات الفوسفات
 ج) الروابط التساهمية بين السكر الخامسة والقواعد النيتروجينية.
٢٩. يوجد جزء RNA في
 أ) النواة فقط ب) السيتوبلازم فقط
 ج) كل من النواة والسيتوبلازم د) البروتين
٣٠. اول ثلاثيات الشفرة التي تلي المحفز على DNA عند نسخ mRNA
 أ) UAG ب) TAC ج) AUG د) UAC
٣١. أي مما يلى يحتاجه الفيروس لكي يتکاثر
 أ) الكلوريدات من خلية العائل
 ب) خلية العائل لامداد الفيروس بالأكسجين
 ج) جزئي ADP جديد من خلية العائل
 د) خلية العائل ليتضاعف DNA الفيروسي.
٣٢. ايما ياتي مصدراً للإنزيمات اللازمة لبناء RNA على قالب DNA
 أ) إنزيمات البلمرة ب) إنزيمات النسخ العكسي
 ج) إنزيمات اللوب د) إنزيمات القطع
٣٣. يصل عدد الجينات الموجودة في الجينوم البشري الى
 أ) ٦٠ - ٨٠ ألف ب) ٦٠ - ٨٠ مليون
 ج) ٦ - ٨ مليون د) ٦ - ٨ الاف
٣٤. يوجد على الكروموسوم التاسع جين
 أ) العمى اللوني ونزع الدم ب) فصائل الدم ج) البصمة
 د) تكوين الأنسولين والهيماجلوبين.
٣٥. تبدأ عملية تخليق البروتين بالإضافة إلى الحمض الأميني
 أ) الألانين ب) الجلايسين ج) الميثيونين د) البرولين.
٣٦. يقع جين ————— على الكروموسوم الحادى عشر
 أـ. الهيموفيليا بـ. تكوين هيماجلوبين جـ. البصمة دـ. عمى الألوان
 يدخل ————— في بناء الأغطية الواقعية
٣٧. أـ. أكتين بـ. كيراتين جـ. البكتين دـ. كاروتين
 ————— من البروتينات التنظيمية
٣٨. أـ. كولاجين بـ. كيراتين جـ. السكريتين دـ. ميوسين
٣٩. إنزيم ————— يعمل على كسر DNA في أماكن محددة
 أـ. اللوب بـ. القصر جـ. الرابط دـ. ديوكسى ديبونيكلىز
٤٠. إنتاج العديد من نسخ جين ما أو قطعة من DNA يعرف بـ —————
 أـ. نسخ DNA بـ. استنساخ DNA جـ. تضاعف DNA دـ. اصلاح DNA