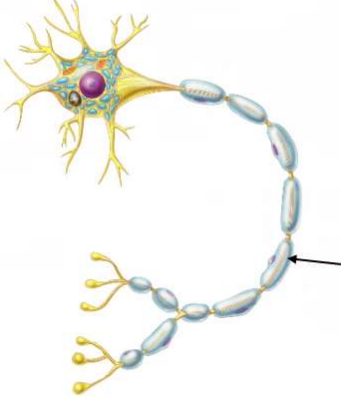
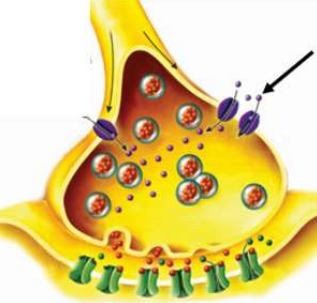


الرقم الفقرة	1
<p>الجزء المشار إليه في الشكل، ووظيفته على الترتيب:</p> 	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
عقدة رانفيير، النقل الوثبي	أ
خلية شفان، تكوين الغمد المليني	ب
أزرار تشابكية، نقل السيال العصبي	ج
هضبة المحور، بدء السيال العصبي	د
ب	مفتاح الإجابة

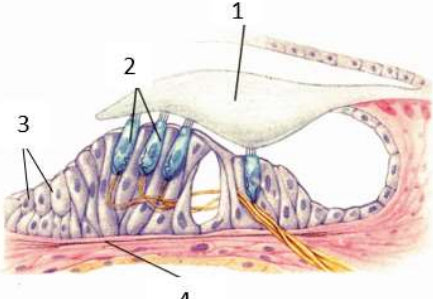
٢	رقم الفقرة
<p>ثلاثة عصبونات (س، ص، ع) متساوية في أقطار محاورها. إذا علمت أن سُمك الغمد المليني في العصبون (ع) أكبر من سمكه في العصبون (س) وأقل من سمكه في العصبون (ص)، فإن الترتيب التصاعدي لهذه العصبونات حسب سرعة انتقال السائل العصبي فيها:</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
س، ع، ص	أ
ع، س، ص	ب
س، ص، ع	ج
ص، ع، ص	د
أ	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	٣
<p>الأيون المشار إليه على الشكل، ونتيجة دخوله إلى الزر التشابكي على الترتيب:</p> 	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
Cl^- ، زيادة الاستقطاب واستعادة جهد الراحة في الغشاء	أ
Na^+ ، إزالة الاستقطاب ونشوء جهد الفعل في الغشاء	ب
Ca^{2+} ارتبطه بالحويصلات التشابكية واندفاعها نحو الغشاء	ج
K^+ ، إزالة الاستقطاب ونشوء جهد الفعل في الغشاء	د
ج	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	٤
<p>إذا تم قياس قيم فرق جهد غشاء أربعة عصبونات (بالملي فولت) وكانت على النحو الآتي:</p> <p>العصبون (أ) = ٧٠-، و (ب) = ٦٨-، و (ج) = ٢٥+، و (د) = ٣٥+، فإن العصبونات التي كان ينتقل فيها السيال العصبي عند القياس:</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
أ، ب، ج، د	أ
ب، ج، د	ب
أ، ج	ج
ج، د	د
د	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	٥
نسمى نقطة خروج العصب البصري من العين إلى مراكز الإبصار:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
البقعة العميماء	أ
البقعة المركزية	ب
القزحية	ج
الشبكية	د
أ	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	٦
الجزء الذي ترتبط به المواد الكيميائية الذائبة في المخاط لبدء عملية الشم:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
عدد مفرزة لمحلول مائي	أ
مستقبلات على أهداب الخلايا الشمية	ب
الغشاء القاعدي للخلايا القاعدية	ج
العصبونات التي ترتبط بالخلايا الشمية	د
ب	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	رقم الفقرة
الرقم الذي يشير إلى مستقبلات الصوت في الشكل الذي يبين تركيب الأذن الداخلية:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
	
بدائل الفقرة	
1	أ
2	ب
3	ج
4	د
ب	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	٨
نسمى وحدة التركيب الوظيفية التي تتنظم فيها الخيوط الرفيعة والسميكه:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
خيوطاً عضلية	أ
لييفات عضلية	ب
خلية عضلية	ج
قطعة عضلية	د
د	
مفتاح الإجابة	

رقم الفقرة	٩
التركيب الذي يتكون بسبب تثبيت خيوط الميوسين في مواقعها:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
Z line	أ
M line	ب
رؤوس الميوسين	ج
جسورة عرضية	د
ب	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	10
إحدى العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بالتنظيم الهرموني والتنظيم العصبي: الهرموني والتنظيم العصبي:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
مدة تأثير الجهاز العصبي أطول من تأثير الهرمونات	أ
انتقال الهرمونات في محاور العصبونات بسرعة	ب
انتقال الهرمونات بوساطة الدم إلى أجزاء الجسم	ج
توجد عمليات تثبيط للتنظيم الهرموني	د
ج	مفتاح الإجابة

١١	رقم الفقرة
مجموعة الهرمونات التي يُصنّف فيها هرمون الألدوستيرون تبعًا لتركيبه:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
ستيرويدية	أ
ببتيدية	ب
مشتقة من الحمض الأميني	ج
بروتينية سكرية	د
أ	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	١٢
أحد العوامل الآتية يساعد على تحرر الأكسجين من جزيء الأكسيهيموغلوبين:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
نقص تركيز CO_2 في الدم	أ
انخفاض درجة حرارة الجسم	ب
ارتفاع pH في الدم	ج
انخفاض PO_2 في الأنسجة	د
د	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	١٣
<p>عدد جزئيات الأكسيد هو غلوبين المتكونة نتيجة ارتباط جزئيات هيموغلوبين باثنين وثلاثين جزيئاً من الأكسجين إلى حد الإشباع:</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
٣٢	أ
١٦	ب
٨	ج
٤	د
ج	مفتاح الإجابة

١٤	رقم الفقرة
إحدى الآتية يسبب خروجها من خلايا الدم الحمراء حدوث عملية إزاحة الكلور: _____	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
CO_2	أ
H_2CO_3	ب
H_2O	ج
HCO_3^-	د
د	مفتاح الإجابة

١٥	رقم الفقرة
إحدى المواد الآتية لا ترشح من الدم أثناء عملية تكوين البول:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
بروتينات البلازما	أ
جزيئات الغلوكوز	ب
أيونات البوتاسيوم	ج
الفضلات النيتروجينية	د
	مفتاح الإجابة

١٦	رقم الفقرة
العمليات التي تحدث في الأنبوبة الملتوية البعيدة:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
الارتشاح، الإفراز الأنبوبي	أ
إعادة الامتصاص، الارتشاح	ب
الارتشاح، التوازن الحمضي القاعدي	ج
إعادة الامتصاص، الإفراز الأنبوبي	د
	مفتاح الإجابة

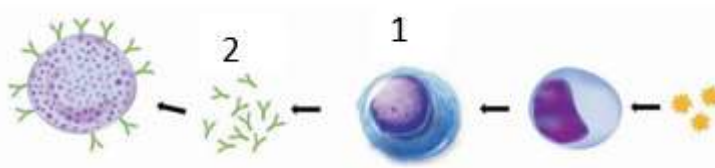
رقم الفقرة	١٧
يسبب حدوث خلل في الخلايا المفرزة للعامل الأذيني المدر للصوديوم ونقص إفرازه:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
تشبيط إفراز إنزيم رينين	أ
تشبيط الدوستيرون	ب
تقليل حجم الدم وضغطه	ج
زيادة حجم الدم وضغطه	د
د	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	١٨
مكان حدوث تحول أنجيوتنسين I إلى أنجيوتنسين II بفعل ACE	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
الشعيرات الدموية في الكبد	أ
الشعيرات الدموية المحيطة بالحوبيصلات الهوائية	ب
قشرة الغدة الكظرية	ج
الخلايا قرب الكبيبية في جدران الشريين الوارد	د
ب	مفتاح الإجابة

١٩	رقم الفقرة
يسبب العرق المُفرَز من الجلد:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
زيادة pH	أ
انخفاض pH	ب
تحفيز الاستجابة الالتهاوية	ج
تحفيز البروتينات الوقائية	د
ب	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	٢٠
إذا انتقلت بكتيريا ساقنة طبيعياً من الأمعاء (مكان سكّنها) إلى الجهاز البولي فإنها:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
تصبح من البكتيريا الساقنة طبيعيا في الجهاز البولي	أ
تؤمن مناعة طبيعية للجهاز البولي	ب
تصبح من مسببات الأمراض في الجهاز البولي	ج
تحوّل إلى مكوّن من مكونات المناعة المتخصصة	د
ج	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	٢١
خلايا ليمفية توجد في الطحال يمكنها تمييز الخلايا المصابة بالفيروسات والخلايا السرطانية:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
الأكولة الكبيرة	أ
القاتلـة الطبيعـية	ب
(T) المساعدة	ج
(B) البلازمـية	د
ب	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	٢٢
<p>تمثّل الأرقام (1) و(2) على الشكل الذي يبيّن تفاعل الحساسية عند التعرّض للمسبّب لأول مرّة على الترتيب:</p> 	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
خلية صاربة، مولد الحساسية	أ
خلية B، مولد الحساسية	ب
خلية بلازمية، أجسام مضادة	ج
خلية قاعدية، الهاستامين	د
ج	مفتاح الإجابة

٢٣	رقم الفقرة
إحدى الخلايا الآتية يمكن أن تكون في قناة البيض:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
بيضية أم	أ
بيضية أولية	ب
حوصلة أولية	ج
بيضية ثانوية	د
د	مفتاح الإجابة

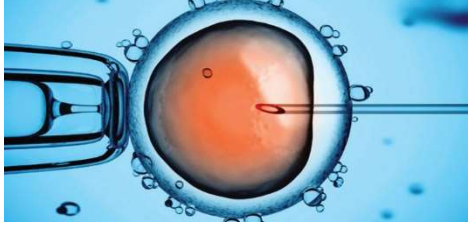
٢٤	رقم الفقرة
يسبب عدم انقسام الخلايا المنوية الأم انقسامات متتساوية متتالية:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
عدم تكوين مخزون منها	أ
تحولها إلى خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية	ب
عدم نضج وتمايز الطلائع المنوية	ج
زيادة إفرازات الحوصلتين المنويتين	د
أ	مفتاح الإجابة

٢٥	رقم الفقرة
الهرمون الذي يمثل الرقم (1) مستوى في الدم، والجزء الذي يشير إليه الرقم (2) على الترتيب:	
مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)	
بدائل الفقرة	
أ LH، حوصلة غراف	
ب LH، حوصلة أولية	
ج FSH، حوصلة أولية	
د FSH، حوصلة غراف	
أ مفتاح الإجابة	

٢٦	رقم الفقرة
يسبب اضمحلال الجسم الأصفر عند عدم حدوث حمل في طور تدفق الطمث:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
ارتفاع نسبة هرموني إستروجين وبروجسترون	أ
انخفاض نسبة هرموني إستروجين وبروجسترون	ب
نمو حوصلة أولية جديدة مباشرة	ج
زيادة سمك بطانة الرحم	د
ب	مفتاح الإجابة

٢٧	رقم الفقرة
إحدى وسائل تنظيم النسل الآتية ليست من الوسائل الميكانيكية:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
اللولب	أ
الواقي الأنثوي	ب
العازل الذكري	ج
الرضاعة الطبيعية	د
د	مفتاح الإجابة

٢٨	رقم الفقرة
<p>الهرمون الذي تحويه الكبسولات الصغيرة التي تُزرع تحت الجلد، ومدة فاعلية هذه الوسيلة على الترتيب:</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
إستروجين، 5 سنوات	أ
إستروجين، 7 أيام	ب
بروجسترون، 5 سنوات	ج
بروجسترون، 3 أشهر	د
ج	
مفتاح الإجابة	

رقم الفقرة	٢٩
<p>اسم التقنية الظاهرة في الشكل، والحالة التي تُستخدم فيها:</p> 	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
استخلاص الحيوانات المنوية من البربخ، الإجهاض المبكر	أ
الحقن المجهرى للبويضات، ضعف الحيوانات المنوية الشديد	ب
التقنية التقليدية للإخصاب، عدم الحمل غير معروف السبب	ج
التشخيص الوراثي للأجنحة، حدوث الإجهاض المتكرر	د
ب	مفتاح الإجابة

٣٠	رقم الفقرة
تقنية الإخساب التي نجأ إليها في حال حدوث تلف في قناتي البيض:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
التقنية التقليدية للإخساب الخارجي	أ
الحقن المجهرى للبويضات	ب
استخلاص الحيوانات المنوية من البربخ	ج
التشخيص الوراثي للأجنحة	د
أ	مفتاح الإجابة