



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل



🔍 موقع اجاباتكم

**موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير**

اختبار تشخيصي علوم ثاني متوسط | الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ

١٥	الدرجة	اسم الطالب:
----	--------	-------------------

اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة على الحرف الصحيح لكل الفقرات الآتية.

١- ما هي الخاصية العامة التي تشترك فيها جميع النباتات؟

أ. وجود الأزهار والثمار	ب. امتلاك الجذور أو ما يشبهها	ج. العيش فقط في المناطق الصحراوية	د. عدم الحاجة إلى الماء
-------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

٢- عضو رئيسي في النبات تحدث فيه عمليات تصنيع الغذاء؟

أ. الجذور	ب. السيقان	ج. الأوراق	د. الثمار
-----------	------------	------------	-----------

٣- أي مما يلي يعد مورد متجدد؟

أ. الماء	ب. الشمس	ج. الوقود الأحفوري	د. (أ+ب)
----------	----------	--------------------	----------

٤- أي من التالي يعد من مصادر الطاقة البديلة للوقود الأحفوري؟

أ. الفحم	ب. الطاقة الشمسية	ج. البنزين	د. الغاز الطبيعي
----------	-------------------	------------	------------------

٥- متوسط الطاقة الحركية للجزيئات المكونة للجسم تسمى؟

أ. الطاقة الحرارية	ب. درجة الحرارة	ج. الحرارة	د. الاحتراق الحراري
--------------------	-----------------	------------	---------------------

٦- اصطدام جزيئات المادة مع بعضها البعض يسمى؟

أ. الإشعاع الحراري	ب. التوصيل	ج. الحمل الحراري	د. التلوث الحراري
--------------------	------------	------------------	-------------------

٧- تتحول الطاقة الحرارية في المحرك الكهربائي إلى طاقة.....؟

أ. كهربائية	ب. ميكانيكية	ج. نووية	د. مغناطيسية
-------------	--------------	----------	--------------

٨- كيف يمكن وصف الموجة؟

أ. شيء ثابت لا يتحرك	ب. مادة تنتقل عبر الهواء	ج. جسم صلب يتحرك	د. اضطراب ينقل الطاقة
----------------------	--------------------------	------------------	-----------------------

٩- الصورة التي أمامك تمثل ظاهرة؟



أ. انعكاس الضوء	ب. انكسار الضوء	ج. انعكاس الصوت	د. انكسار الصوت
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

١٠- ينتشر الضوء في الفراغ بسرعة..... كم/ث

أ. ٢٠٠٠٠٠	ب. ٢٥٠٠٠٠	ج. ٣٠٠٠٠٠	د. ٤٠٠٠٠٠
-----------	-----------	-----------	-----------

١١- من طبقات الجلد تحوي على الأوعية الدموية والغدد العرقية وتقع أسفل البشرة مباشرة؟

أ. الدهنية	ب. الأدمة	ج. البشرة السفلى	د. البشرة الأمامية
------------	-----------	------------------	--------------------

١٢- من أهم الغدد في جسم الإنسان تسيطر على معظم النشاطات الحيوية في الجسم؟

أ. الغدة الدرقية	ب. الغدة الكظرية	ج. الغدة النخامية	د. المبيضان
------------------	------------------	-------------------	-------------

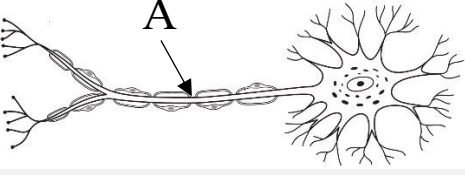
١٣- في أي الأشهر يمكن تحديد جنس الجنين؟

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| أ. الشهر الثاني | ب. الشهر الثالث | ج. الشهر الخامس | د. الشهر الرابع |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

١٤- من مراحل حياة الإنسان تبدأ من ١٨ شهرًا حتى سن البلوغ ويستمر فيها النمو الجسمي والعقلي؟

- | | | | |
|--------------------|------------|-------------|-----------|
| أ. الطفولة المبكرة | ب. الطفولة | ج. المراهقة | د. البلوغ |
|--------------------|------------|-------------|-----------|

١٥- الحرف (A) في الشكل الذي أمامك يشير إلى:



- | | | | |
|---------------|---------------------|---------------------|--------------|
| أ. جسم الخلية | ب. المحور الأسطواني | ج. الشجيرات العصبية | د. سيال عصبي |
|---------------|---------------------|---------------------|--------------|

انتهت الأسئلة - معلم المادة

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا



اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١- أجزاء خلوية غير منتظمة الشكل تساعد على تخثر الدم وعددها في الملمتر المكعب الواحد ٤٠٠٠٠٠ :			
أ. الصفائح الدموية	ب. خلايا الدم الحمراء	ج. خلايا الدم البيضاء	د. البلازما
٢- تسمى الأوعية الدموية التي تعيد الدم إلى القلب وتحتوي على صمامات لتضمن تحرك الدم في اتجاه القلب:			
أ. الشرايين	ب. الأوردة	ج. الشعيرات الدموية	د. القلب
٣- بروتين يشكل استجابة لمولد ضد محدد وتنتجه الخلايا البائية:			
أ. الجسم المضاد	ب. المناعة الطبيعية	ج. المناعة الاصطناعية	د. مسبب المرض
٤- أي مما يلي لا يعد من الأمراض المعدية:			
أ. الزهري	ب. الهربس	ج. السيلان	د. السكري
٥- من الأعضاء الملحقة التي لا يمر بها الطعام ولكنها تنتج أو تخزن الإنزيمات والمواد الكيميائية الأخرى:			
أ. الفم	ب. الكبد	ج. المعدة	د. الأمعاء الدقيقة
٦- المصدر الرئيس للطاقة في الجسم ويوجد له ثلاث أنواع هي السكريات والنشويات والألياف:			
أ. الفيتامينات	ب. الأملاح المعدنية	ج. الكربوهيدرات	د. الدهون
٧- يتم تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بني الشعيرات الدموية و			
أ. القصبة الهوائية	ب. الحويصلات الهوائية	ج. القصيبات الهوائية	د. الشعبات الهوائية
٨- أي مما يلي يعد تابع للجهاز الإخراجي؟			
أ. الجهاز البولي	ب. الجلد	ج. الجهاز التنفسي	د. جميع ما سبق
٩- أرق طبقة في الجلد وتتكون من خلايا ميتة ، تتقشر الآلاف المرات عند الاستحمام أو عند حك الجلد :			
أ. البشرة	ب. الأدمة	ج. الطبقة الدهنية	د. الميلانين
١٠- عضلات غير مخططة، ولا إرادية، وتوجد في الأمعاء والمثانة والأوعية الدموية والأعضاء الداخلية الأخرى:			
أ. القلبية	ب. الملساء	ج. الهيكلية	د. القلبية والهيكلية
١١- أي مما يلي لا يعد من وظائف الجهاز الهيكلي العظمي:			
أ. التخزين	ب. الحماية	ج. تبادل الغازات	د. الدعم
١٢- تعد أهم الغدد الصم في جسم الإنسان على الإطلاق؛ لسيطرتها على معظم النشاطات الحيوية في الجسم:			
أ. الزغترية	ب. الدرقية	ج. الصنوبرية	د. النخامية
١٣- أين تحدث عملية الإخصاب؟			
أ. قناة البيض	ب. المهبل	ج. الرحم	د. المبيض
١٤- في أي شهر يمكن معرفة جنس الجنين؟			
أ. الثاني	ب. الرابع	ج. الخامس	د. التاسع
١٥- أي جزء من العين يتجمع عليه الضوء؟			
أ. العدسات	ب. الشبكية	ج. البؤبؤ	د. القرنية

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١- أجزاء خلوية غير منتظمة الشكل تساعد على تخثر الدم وعددها في الملمتر المكعب الواحد ٤٠٠٠٠٠ :			
أ. الصفائح الدموية	ب. خلايا الدم الحمراء	ج. خلايا الدم البيضاء	د. البلازما
٢- تسمى الأوعية الدموية التي تعيد الدم إلى القلب وتحتوي على صمامات لتضمن تحرك الدم في اتجاه القلب:			
أ. الشرايين	ب. الأوردة	ج. الشعيرات الدموية	د. القلب
٣- بروتين يشكل استجابة لمولد ضد محدد وتنتجه الخلايا البائية:			
أ. الجسم المضاد	ب. المناعة الطبيعية	ج. المناعة الاصطناعية	د. مسبب المرض
٤- أي مما يلي لا يعد من الأمراض المعدية:			
أ. الزهري	ب. الهربس	ج. السيلان	د. السكري
٥- من الأعضاء الملحقة التي لا يمر بها الطعام ولكنها تنتج أو تخزن الإنزيمات والمواد الكيميائية الأخرى:			
أ. الفم	ب. الكبد	ج. المعدة	د. الأمعاء الدقيقة
٦- المصدر الرئيس للطاقة في الجسم ويوجد له ثلاث أنواع هي السكريات والنشويات والألياف:			
أ. الفيتامينات	ب. الأملاح المعدنية	ج. الكربوهيدرات	د. الدهون
٧- يتم تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بني الشعيرات الدموية و			
أ. القصبة الهوائية	ب. الحويصلات الهوائية	ج. القصيبات الهوائية	د. الشعبات الهوائية
٨- أي مما يلي يعد تابع للجهاز الإخراجي؟			
أ. الجهاز البولي	ب. الجلد	ج. الجهاز التنفسي	د. جميع ما سبق
٩- أرق طبقة في الجلد وتتكون من خلايا ميتة ، تتقشر الآلاف المرات عند الاستحمام أو عند حك الجلد :			
أ. البشرة	ب. الأدمة	ج. الطبقة الدهنية	د. الميلانين
١٠- عضلات غير مخططة، ولا إرادية، وتوجد في الأمعاء والمثانة والأوعية الدموية والأعضاء الداخلية الأخرى:			
أ. القلبية	ب. الملساء	ج. الهيكلية	د. القلبية والهيكلية
١١- أي مما يلي لا يعد من وظائف الجهاز الهيكلي العظمي:			
أ. التخزين	ب. الحماية	ج. تبادل الغازات	د. الدعم
١٢- تعد أهم الغدد الصم في جسم الإنسان على الإطلاق؛ لسيطرتها على معظم النشاطات الحيوية في الجسم:			
أ. الزغترية	ب. الدرقية	ج. الصنوبرية	د. النخامية
١٣- أين تحدث عملية الإخصاب؟			
أ. قناة البيض	ب. المهبل	ج. الرحم	د. المبيض
١٤- في أي شهر يمكن معرفة جنس الجنين؟			
أ. الثاني	ب. الرابع	ج. الخامس	د. التاسع
١٥- أي جزء من العين يتجمع عليه الضوء؟			
أ. العدسات	ب. الشبكية	ج. البؤبؤ	د. القرنية