

8

الصف الثامن

# علوم

امتحان الوحدة الأولى

جسم الإنسان وصحته



**السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.**

- 1- يتكون الجهاز العصي الطرفي من.  
أ- الأعصاب      ب- الدماغ  
ج- الجبل الشوكي      د- العصبون
- 2- ..... هي رسائل تحمل معلومات تنتقل باتجاه واحد من عصبون لأخر ليتم ادراكتها  
 ومعالجتها بالدماغ  
أ- المستقبلات الحسية      ب- السيالات العصبية      ج- أعضاء الحس      د- العصبونات
- 3- المستقبل الحسي في اللسان يسمى.  
أ- الخلايا الشمية      ب- القوقة  
ج- براعم التذوق      د- القرحية
- 4- أي من التالية يعد صحيحا فيما يخص الأذن الداخلية  
أ- تجمع الموجات الصوتية وتنقلها عبر القناة السمعية  
ب- تضخم الموجات الصوتية من خلال العظام الثلاث  
ج- استقبال الموجات الصوتية ونقلها إلى الأذن الداخلية  
د- استقبال الموجات الصوتية من خلال القوقة ونقلها إلى الدماغ.
- 5- من أشهر الأمثلة على الغدد اللاقتوبية هي غدة .  
أ- الغدة اللعابية      ب- الغدة الدرقية  
ج- البنكرياس      د- الكبد
- 6- العضلات التي تساعد على حركة أجزاء الجسم المختلفة هي العضلات .  
أ- الملمساء      ب- الهيكيلية      ج- القلبية  
د- المفاصل
- 7- أحد التالية ليس من وظائف الجهاز الهضمى:  
أ- يحول الطعام الذي نتناولها إلى مواد بسطية التركيب يمكن امتصاصها  
ب- يسهل الحصول على الطاقة  
ج- التخلص من اليوريا وثاني أكسيد الكربون  
د- يسهم في بناء خلايا جديدة وتعويض التالف

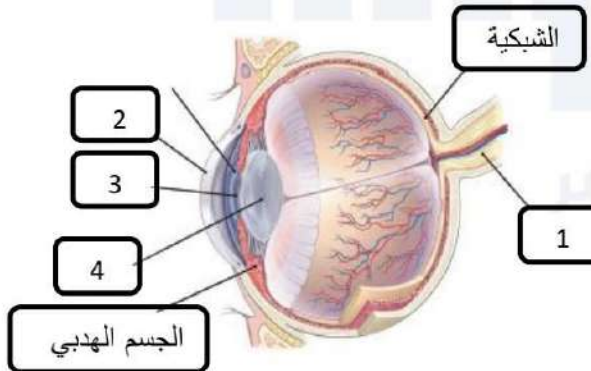


8- هي مركبات كيميائية تحلل البكتيريا المسببة للأمراض فتؤدي إلى موتها.  
 أ- المخاط      ب- السعال والعطاس      ج- حمض الهيدروكلوريك      د- الدمع واللعاب

9- دور الخلايا الأكولة في الدفاع عن جسم الإنسان هو  
 أ- تهاجم مسببات الأمراض وتبتلعها  
 ب- تميز الخلايا السرطانية  
 ج- خلايا قاتلة تنقل مسببات الأمراض  
 د- تقاوم مسببات الأمراض بطرق مختلفة

10- أحد التالية ليست من مكونات الجهاز التناسلي الذكري  
 د- الأحليل      أ- الوعاء الناقل      ب- المبيض      ج- الخصيتان

**السؤال الثاني:** أدرس الشكل المجاور ثم اجب عما يلي:



- 1- سم الأجزاء المشار إليها بالأرقام.
- ..... 1  
 ..... 2  
 ..... 3  
 ..... 4

2- ما وظيفة الجسم الهدبي

3- ما هي الشبكة؟

2



06 222 9990

إعداد المعلم : خالد الرئيس

كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على الموقع



4- قارن بين القرحية والقرنية ؟

القرحية.....

القرنية.....

السؤال الثالث : من خلال دراستك لأجهزة جسم الإنسان اجب عما يلي .

1- ما أنواع الأوعية الدموية وما وظيفة كل منها ؟

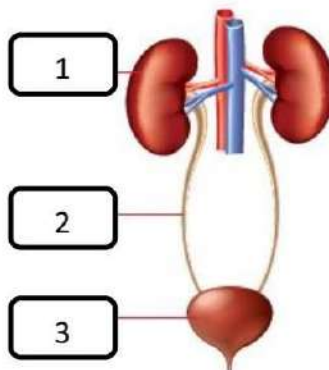
2- ما هو التكامل بين جهازي الدوران والتنفس معا.

3- قارن بين الأمعاء المنساء والقلبية من حيث ما يلي

القلبية	المساء	وجه المقارنة
		أماكن التواجد
		وظيفتها

4- على تأثير الهرمونات في خلايا معينة من الجسم دون الأخرى ؟





- 5- ادرس الشكل التالي الذي يمثل جهاز الأخراج ثم أجب عما يلي.  
أ- سُمِّيَّ الأجزاء المشار إليها بالأرقام.

..... -1  
..... -2  
..... -3

ب- ما هو التكامل بين جهازي الأخراج والهضم؟

ج- ما يتكون الجهاز الهضمي؟

6- ما وظيفة الجهاز الهيكلي؟

7- ما أهمية وجود شبكة من الشعيرات الدموية التي تحطى بالحويصلات الهوائية؟

**انتهت الأسئلة**

4



06 222 9990

إعداد المعلم : خالد الرئيس



كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على الموقع [www.asas4edu.com](http://www.asas4edu.com)

الإجابات

السؤال الأول ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة .

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
<b>ب</b>	<b>أ</b>	<b>د</b>	<b>ج</b>	<b>ب</b>	<b>أ</b>	<b>د</b>	<b>ج</b>	<b>ب</b>	<b>أ</b>

السؤال الثاني: أدرس الشكل المجاور ثم اجب عما يلي:

1- سم الأجزاء المشار إليها بالأرقام.

1 - العصب البصري 2 - القرنية

3 - البؤبة 4 - العدسة

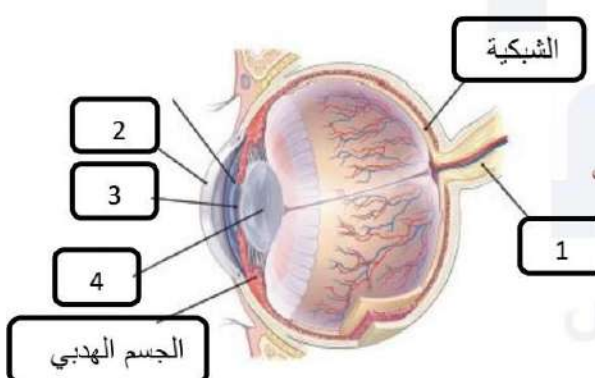
2- ما وظيفة الجسم الهدبي يغير من شكل العدسة

3- ما هي الشبكية؟ الطبقة الداخلية التي تحوي المستقبلات الضوئية

4- قارن بين القرنية والقرنية؟

القرنية: قرص عضلي ملون

القرنية: الجزء الأمامي الشفاف من العين



السؤال الثالث : من خلال دراستك لأجهزة جسم الإنسان اجب عما يلي .

1- ما أنواع الأوعية الدموية وما وظيفة كل منها ؟

الشرايين: تنقل الدم بعيداً عن القلب

الأوردة: تنقل الدم من أعضاء الجسم المختلفة إلى القلب

5



06 222 9990

إعداد المعلم : خالد الرييس

كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على الموقع



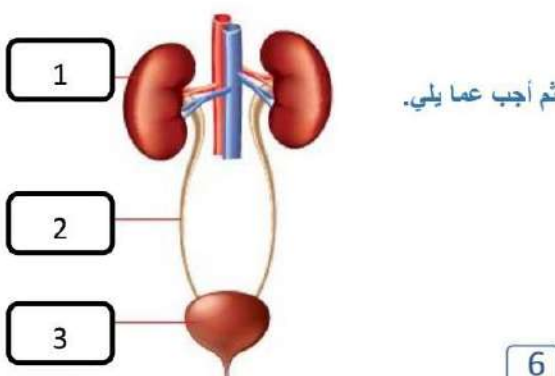
2- ما هو التكامل بين جهازي الدوران والتنفسى معاً.

- تتم عملية تبادل الغازات بين الدم والهوبيصلات الهوائية من خلال الانتشار البسيط
- يوفر الجهاز التنفسى الأكسجين لينقله الى خلايا الجسم عبر جهاز الدوران
- ويتم نقل الغذاء والأكسجين الى خلايا الجسم لتستمر بنشاطتها ونقل الفضلات وثاني أكسيد الكربون للتخلص منها خارج الجسم من خلال الجهاز التنفسى

3- قارن بين الأمعاء المنساء والقلبية من حيث ما يلي

القلبية	المنساء	وجه المقارنة
في القلب	أجزاء الجسم الداخلية كالأمعاء والأوعية الدموية	أماكن التواجد
ضخ الدم الى جميع أجزاء الجسم	تنقل المواد من خلال عملية الأنقباض والانبساط	وظيفتها

4- علل تؤثر الهرمونات في خلايا معينة من الجسم دون الأخرى ؟ وذلك بسبب ان اعضاً الجسم لا تمتلك جميعها خلايا هدف



5- ادرس الشكل التالي الذي يمثل جهاز الأخراج ثم أجب عما يلي.

- 1 سم الأجزاء المشار اليها بالأرقام .
- (1- الكبلة 2- الحالب 3- المثانة )



- 2- ما هو التكامل بين جهازى الأخراج والهضمى
- عند تأدية الخلايا الوظيفة تنتج الفضلات مقل غاز ثالنى أكسيد الكربون الذى يتخلص منه الجسم عن طريق الرئتين
  - البيريا الذى تخلص منها عن طريق جهاز الأخراج

3- مما يتكون الجهاز الهضمى؟

يتكون من قناة طويلة تبدأ بالفم ( المريء - المعدة - الأمعاء ) وتنتهي بفتحة الشرج ويضم مجموعة من الغدد الملحة مثل البنكرياس والكبد

6- ما وظيفة الجهاز الهيكلى؟

1- يدعم أجزاء الجسم المختلفة 2- يحمي الأعضاء الداخلية 3- يؤدي دوراً مهماً في إنتاج خلايا الدم

7- ما أهمية وجود شبكة من الشعيرات الدموية التي تحطى بالحويصلات الهوائية.  
تسهل عملية تبادل الغازات بين الدم والهواء من خلال عملية الانتشار البسيط

**منصة أساس التعليمية**

