

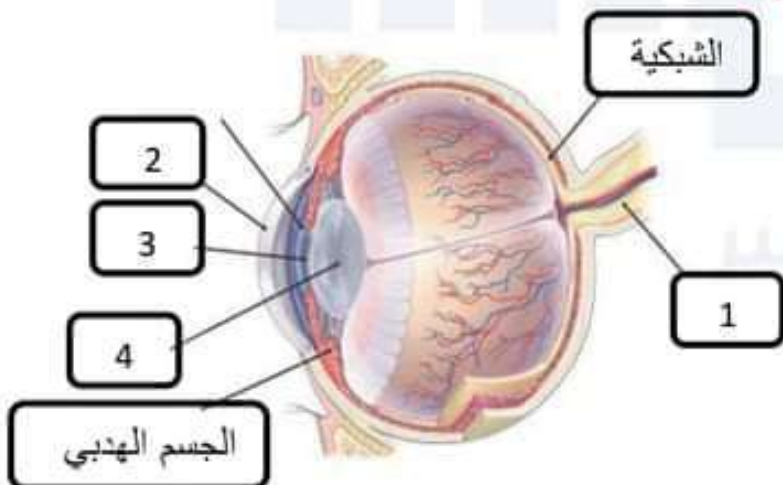
السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

- 1- يتكون الجهاز العصبي الطرفي من.
 أ- الأعصاب ب- الدماغ
 ج- الحبل الشوكي د- العصبون
- 2- هي رسائل تحمل معلومات تنتقل باتجاه واحد من عصبون لآخر ليتم ادراكتها
 أ- المستقبلات الحسية ب- السيارات العصبية
 ج- أعضاء الحس د- العصبونات
- 3- المستقبل الحسي في اللسان يسمى.
 أ- الخلايا الشمية ب- التوقيعة
 ج- براعم التذوق د- القرحية
- 4- أي من التالية بعد صحيحا فيما يخص الأذن الداخلية
 أ- تجمع الموجات الصوتية وتنتقلها 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 التوقيعة 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- الملسماء ب- الهركيلية
 ج- القلبية د- المفاصل
- 7- أحد التالية ليس من وظائف الجهاز الهضمي:
 أ- يحول الطعام الذي تتناولها إلى مواد بسطوية التركيب يمكن امتصاصها
 ب- يسهل الحصول على الطاقة
 ج- التخلص من الاليوريا وثاني أكسيد الكربون
 د- يسهم في بناء خلايا جديدة وتعويض الناشف



- 8- هي مركبات كيميائية تحلل البكتيريا المسئولة للأمراض فتؤدي إلى موتها.
أ- المخاط ب- السعال والعطس ج- حمض البيبرولوكلوريك د- الدمع واللعاب
- 9- دور الخلايا الأكولة في الدفاع عن جسم الإنسان هو
أ- تهاجم مسببات الأمراض وتبتليها
ب- تميز الخلايا السرطانية
ج- خلايا قاتلة تقتل مسببات الأمراض
د- تقاوم مسببات الأمراض بطريق مختلفة
- 10- أحد التالية ليست من مكونات الجهاز التناسلي الذكري
د- الأحليل ج- المبيض ب- الخصيتان أ- الوعاء الناقل

السؤال الثاني: أدرس الشكل المجاور ثم اجب عما يلى:



1- سُمِّيَّ الأجزاء المشار إليها بالأرقام.

- 1
-2
-3
-4

2- ما وظيفة الجسم الهدبي

3- ما هي الشبكية؟

2

إعداد المعلم : خالد الرينس



06 222 9990



4- قارن بين القرحية والقرنية ؟

القرحية.....

القرنية.....

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

1- ما أنواع الأوعية الدموية وما وظيفتها كل منها ؟

2- ما هو التكامل بين جهازي الدوران والتنفس معا.

3- قارن بين الأمعاء الملساء والقلبية من حيث ما يلي

ال特ية	الملسام	وجه المقارنة
		أماكن التواجد
		وظيفتها

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



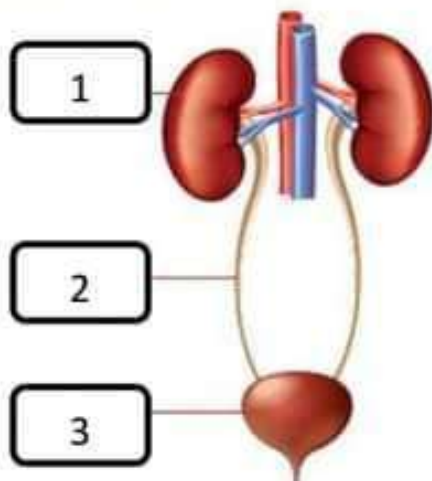
5- ادرس الشكل التالي الذي يمثل جهاز الاراج ثم أجب عما يلي.

أ- سُمِّيَّ الأجزاء المشار إليها بالأرقام .

.....-1

.....-2

.....-3



1

2

3

ب- ما هو التكامل بين جهازي الاراج والهضمي

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ج- مما يتكون الجهاز الهضمي ؟

6- ما وظيفة الجهاز الهيكلي؟

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

انتهت الأسئلة

4

إعداد المعلم : خالد الرئيس



06 222 9990

كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على الموقع

www.asas4edu.com



الإجابات

السؤال الأول ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة .

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
ب	أ	د	ج	ب	أ	د	ج	ب	أ

السؤال الثاني: أدرس الشكل المجاور ثم اجب عما يلى:

- 1- سم الأجزاء المشار إليها بالأرقام.
1 - العصب البصري 2 - القرنية

- 3 - البوباء 4 - العدسة

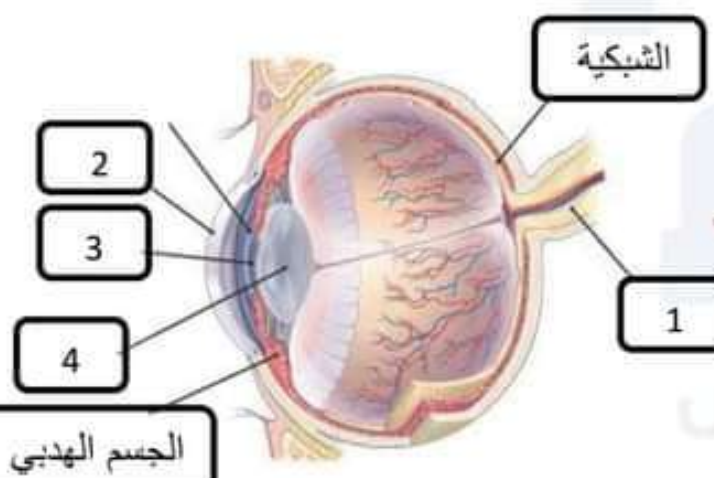
2- ما وظيفة الجسم الهدبي يغير من شكل العدسة

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

4- قارن بين القرحية والقرنية ؟

القرحية: قرص عضلي ملون

القرنية: الجزء الأمامي الشفاف من العين



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

- 1- ما أنواع الأوعية الدموية وما وظيفة كل منها ؟

الشرايين: تنقل الدم بعيدا عن القلب

الأوردة: تنقل الدم من أعضاء الجسم المختلفة إلى القلب



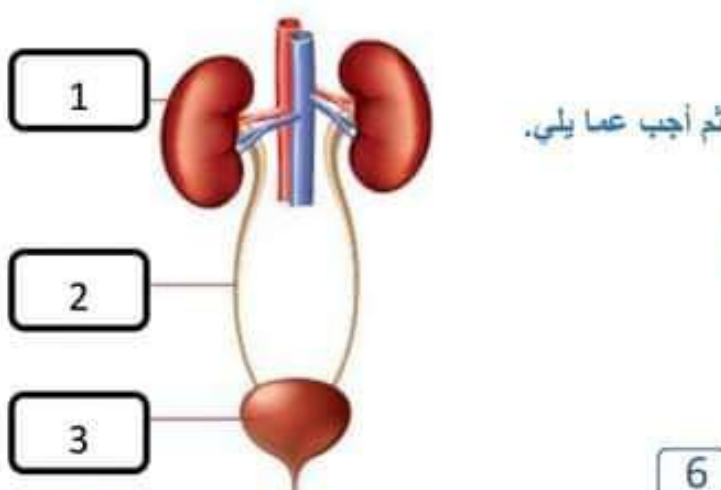
2- ما هو التكامل بين جهاز الدوران والتنفس معاً.

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

3- قارن بين الأمعاء الملساء والقلب من حيث ما يلي

القطبية	الملساء	وجه المقارنة
في القلب	أجزاء الجسم الداخلية كالامعاء والاواعه الدموية	اماكن التواجد
ضخ الدم الى جميع اجزاء الجسم	تنقل المواد من خلال عملية الانقباض والانبساط	وظيفتها

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



5- درس الشكل التالي الذي يمثل جهاز الأخراج ثم أجب عما يلى.

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



06 222 9990

إعداد المعلم : خالد الرئيس



- 2- ما هو التكامل بين جهاز الأخراج والهضم؟
- عند تأدية الخلايا الوظيفة تنتج الفضلات مقل غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتخلص منه الجسم عن طريق الرئتين
 - البيريا التي تتخلص منها عن طريق جهاز الأخراج

- 3- مما يتكون الجهاز الهضمي؟
- يتكون من قناء طويلة تبدأ بالقم (المريء - المعدة - الأمعاء) وتنتهي بفتحة الشرج ويضم مجموعة من الغدد الملحة مثل البنكرياس والكبد

- 6- ما وظيفة الجهاز الهيكلي؟
- 1- يدعم أجزاء الجسم المختلفة 2- يحمي الأعضاء الداخلية 3- يزدوج دوراً مهم في إنتاج خلايا الدم

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

منصة أساس التعليمية

