

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السادس ← علوم ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-31 03:24:51

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة علوم في الفصل الأول

أوراق عمل إثرائية قبل اختبار منتصف الفصل غير محلولة

1

اوراق عمل نهاية الفصل مجابة مدرسة مسعيد

2

اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة مسعيد

3

إجابة اوراق الفرقان نهاية الفصل

4

اوراق عمل نهاية الفصل مع الاجابة النموذجية

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



إجابة أوراق عمل إثرائية الوحدة الأولى و الثانية

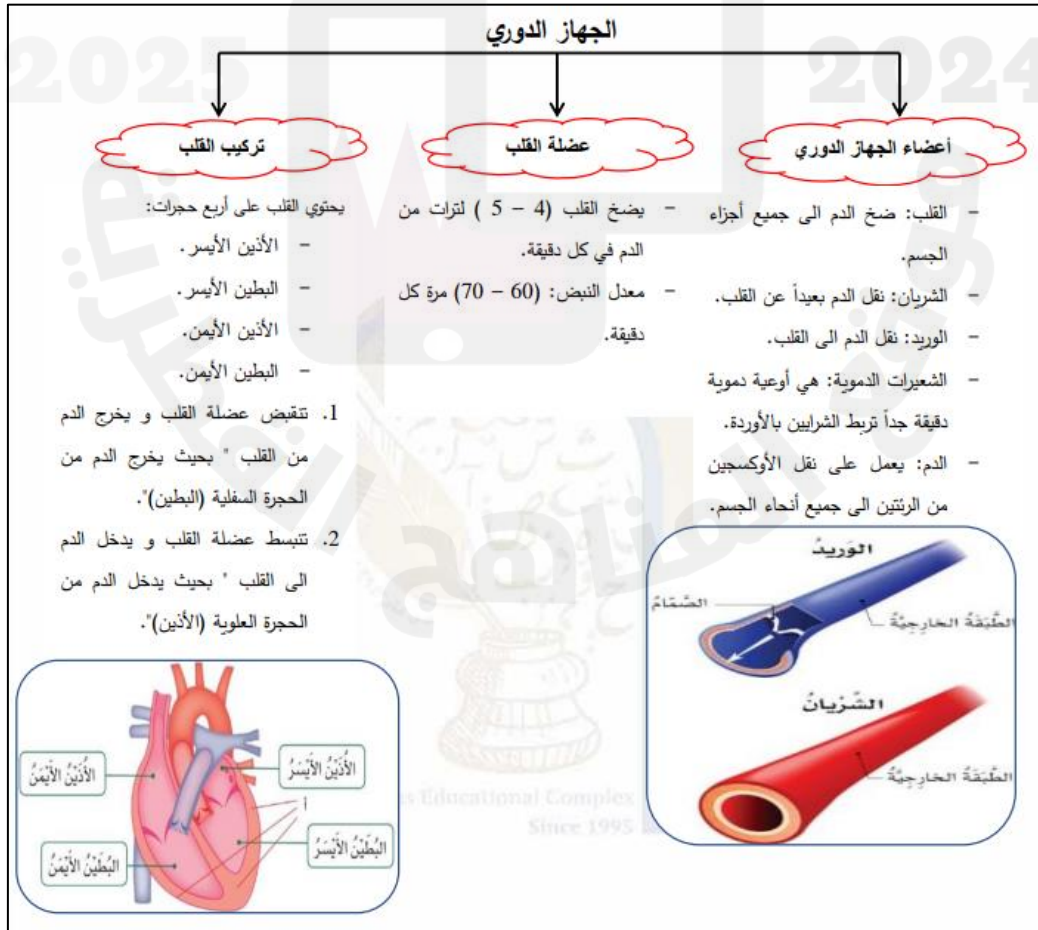
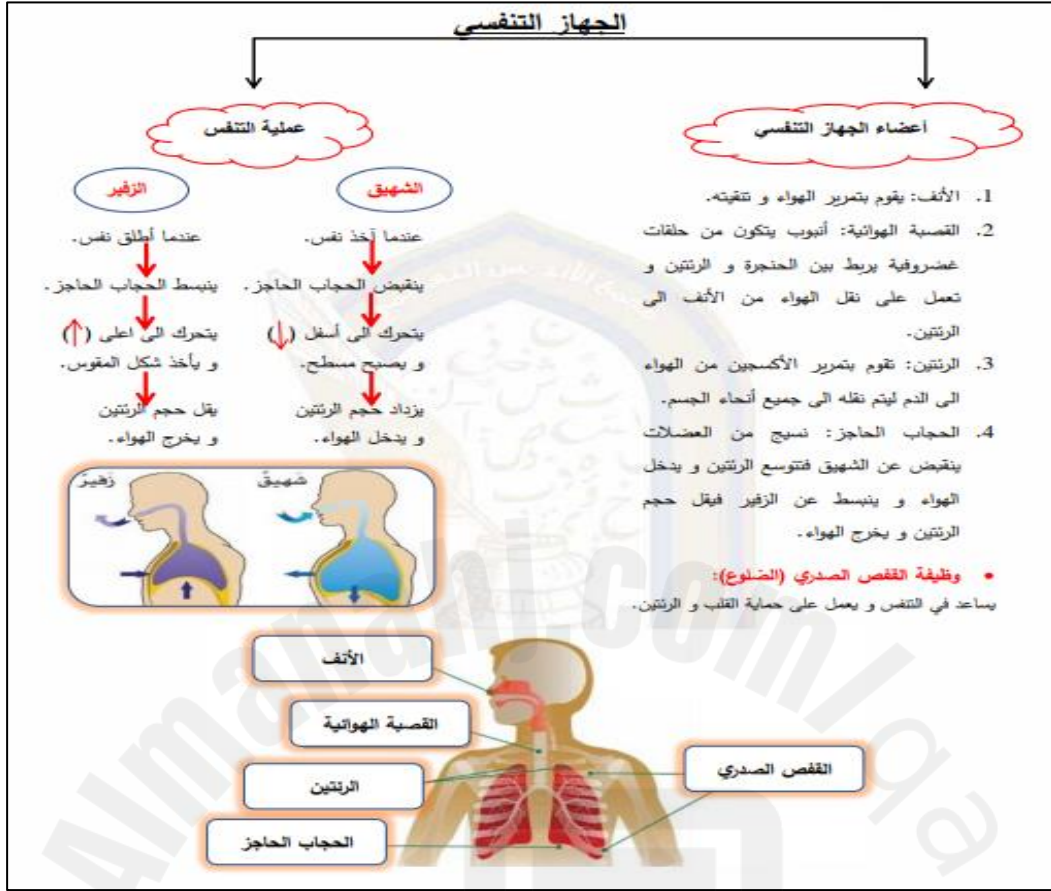
((أجهزة جسم الانسان)(النمو والتطور في جسم الانسان))

مادة العلوم العامة

الصف السادس الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....



الجهاز الهضمي

<p>المعدة</p> <ul style="list-style-type: none"> - إنتاج مواد بروتينية هاضمة. - تعمل على هضم الطعام. 	<p>المرئ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ينقل الطعام من الفم إلى المعدة. 	<p>الفم</p> <ul style="list-style-type: none"> - بدء تفكيك الطعام. - يمزج الطعام مع اللعاب و يستخدم الأسنان لتفتيته.
<p>فتحة الشرج</p> <ul style="list-style-type: none"> - إخراج البراز من الجسم. 	<p>الأمعاء الغليظة</p> <ul style="list-style-type: none"> - تمتص الماء من كتلة الطعام غير المهضوم. 	<p>الأمعاء الدقيقة</p> <ul style="list-style-type: none"> - إكمال عملية الهضم. - تمتص المواد الغذائية المذابة.



العمل معاً:

يعمل الجهاز الدوري مع الجهاز الهضمي بحيث ينقل المواد الغذائية من الأمعاء الدقيقة إلى الجسم.

ملحقات الجهاز الهضمي:

الكبد/ البنكرياس/ الغدة اللعابية و الحويصلة الصفراوية.

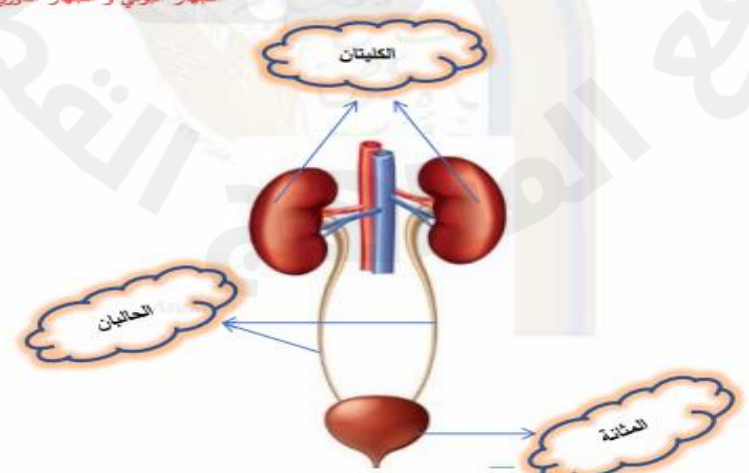
الجهاز البولي

ماذا لو؟

1. توقفت الكلية عن العمل بشكل صحيح؟
يمرض الانسان بسبب تراكم الفضلات في الجسم.
2. أي الجهازين يعملان معاً لإزالة الفضلات الناتجة داخل الجسم؟
الجهاز البولي و الجهاز الدوري.

أعضاء الجهاز البولي

1. **الكليتان**: تنقية الدم من الفضلات الذاتية فيه.
2. **الحالبان**: نقل البول من الكلية إلى المثانة.
3. **المثانة**: تخزين البول حتى يتم التخلص منه.



السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:
اختر الإجابة الصحيحة:

1.1	ما العضو الذي يُقوم بضمهم الطعام في الجسم؟
A	القلب
B	الدماغ
C	المعدة
D	الرئتين
1.2	أي الآتي يتم فيه تبادل الغازات في جسم الإنسان خلال عملية التنفس؟
A	الأنف
B	الرئتين
C	الحجاب الحاجز
D	القصبه الهوائية
1.3	ماذا نسمي حركة انقباض العضلات خلف كتلة الطعام داخل المريء؟
A	الدودية
B	اللولبية
C	الطولية
D	الانسياية

1.4 ما وظيفة الجزء الموضح في الشكل أدناه؟

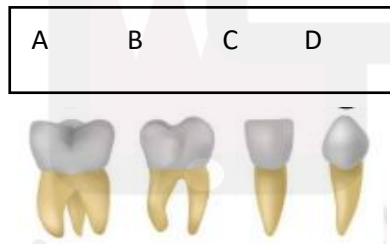
1.4



- | | |
|-----------------|----------------------------|
| ضخ الدم | <input type="checkbox"/> A |
| تصفية الدم | <input type="checkbox"/> B |
| تنظيم حركة الدم | <input type="checkbox"/> C |
| الدفاع عن الجسم | <input type="checkbox"/> D |

1.5 ما رمز السن المسؤول عن تمزيق الطعام؟

1.5



- | | |
|---|----------------------------|
| A | <input type="checkbox"/> A |
| B | <input type="checkbox"/> B |
| C | <input type="checkbox"/> C |
| D | <input type="checkbox"/> D |

1.6 ما اسم العملية التي يتم فيها تنقية الدم خارج الجسم عندما تفقد الكليتين أداء وظائفها؟

1.6

تنقية الدم	<input type="checkbox"/> A
غسيل الكلى	<input type="checkbox"/> B
زراعة الكلى	<input type="checkbox"/> C
تصفية الخليط	<input type="checkbox"/> D

1.7 أين تنتج الخلايا الجنسية الأنثوية (البويضات)؟

1.7

الرحم	<input type="checkbox"/> A
المبيضان	<input type="checkbox"/> B
الخصيتان	<input type="checkbox"/> C
القناة المنوية	<input type="checkbox"/> D

1.8 أي من العمليات التالية توضح عملية البلوغ؟

1.8

تغيير الجسم من بالغ إلى مسن	<input type="checkbox"/> A
تحويل الجسم من طفل إلى بالغ	<input type="checkbox"/> B
تحويل الجسم من شخص بالغ إلى طفل	<input type="checkbox"/> C
توقف الجسم عن إنتاج البويضات والحيوانات المنوية	<input type="checkbox"/> D

1.9 ما السائل الموجود في الفم ويساعد على ترطيب الطعام والبدء بهضمه؟

1.9

A الدم

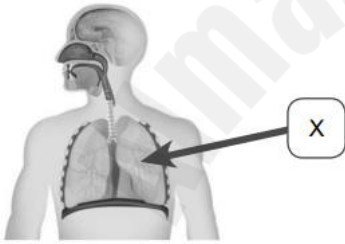
B الماء

C اللعاب

D العصارة الصفراء

1.10 ما اسم الجزء المشار إليه بالرمز (X) في الشكل التالي؟

1.10



A الرئة

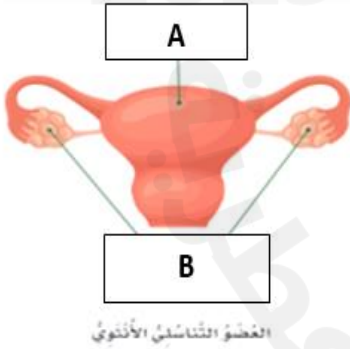
B الأنف

C القصبة الهوائية

D الحجاب الحاجز

1.11 ما اسم العضو الذي يشير إليه الرمز (A) في الشكل المجاور؟

1.11



A الرحم

B المبيضان

C الخصيتان

D القناة البولية

السؤال الثاني :

أ. حدد الخصائص الجسمية الثانوية في الجدول التالي أيها للذكر و أيها للإنتى :

الخصائص الجسمية	ذكر/ أنثى
نمو الشعر على الوجه	ذكر
الحيض	الانثى
نمو العضلات	الذكر
تغير شكل الجسم	الذكر+الأنثى

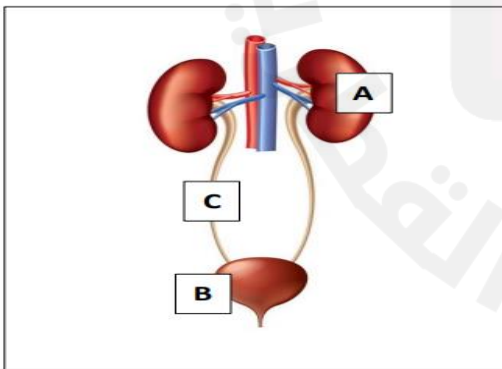
ب. قارن بين الأوردة والشرايين كما هو مبين في الجدول التالي.

الخاصية	الشريان	الوريد
اتجاه تدفق الدم بالتسمية إلى القلب	يتدفق خارجاً من القلب	يحمل الدم إلى القلب
كمية الأوكسجين التي يتم حملها	كمية كبيرة	كمية قليلة
سمانة جدار الوعاء	سميك	رقيق
وجود الصمامات	لا صمامات فيه	يحتوي على صمامات
اللون	أحمر فاتح	أزرق يميل إلى الحمرة
حجم التجويف الداخلي	ضيق	واسع

ج- ادرس الشكل المجاور ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

١. ما اسم الجهاز الموضح في الشكل أعلاه

الجهاز البولي



٢. حدد أسماء الأعضاء المشار لها بالرموز التالية:

٣. A: الكلى

٤. B: الحالب

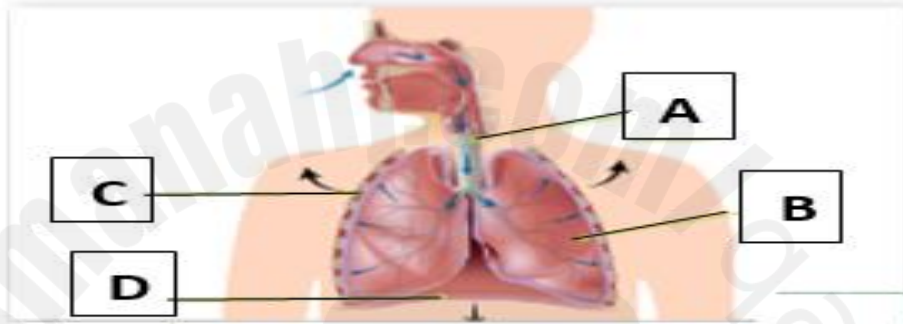
٥. C: المثانة

السؤال الثالث :

أ. حدد وظيفة كلاً من:

الوظيفة	العضو
تنقية الدم من الفضلات	الكلية
ينقل البول من الكلية الى المثانة	الحالب
يخزن البول حتى يتم التخلص منه	المثانة

ب- ادرس الشكل أدناه ثم أكمل الجدول.



١. حدد اسم الجزء ووظيفته حسب الجدول التالي.

الوظيفة	اسم الجزء	الرمز
نقل الهواء من الانف الى الرئتين	القصبية الهوائية	A
تبادل الغازات	الرئتان	B
الحماية للاعضاء الداخلية	القفس الصدري	C
عملية التنفس خلال عمليتي الشهيق و الزفير	الحجاب الحاجز	D

٢. ماذا يحدث للحجاب الحاجز عند :

حدوث الزفير: تنبسط العضلة

حدوث عملية الشهيق: تنقبض العضلة

ج. قارن بين أنواع الأسنان الآتية حسب الجدول.

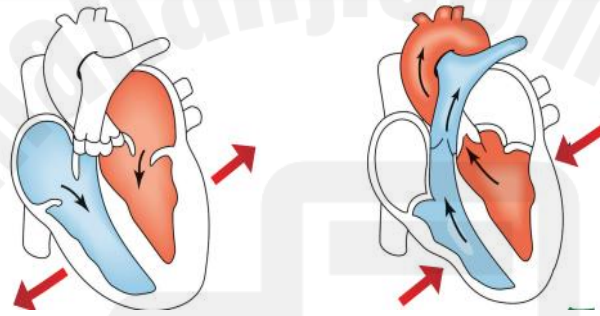
وجه المقارنة	الضواحك	الطواحن	القواطع
الوظيفة	سحق الطعام	طحن الطعام	تقطيع الطعام

السؤال الرابع:

أ. اذكر وظيفة واحدة لكل من الأعضاء الآتية في عملية الهضم.

الوظيفة	العضو
تقطيع الطعام و خلطه مع اللعاب	الفم
نقل الطعام الى المعدة	المريء
امتصاص المواد الغذائية من الطعام المعضوم	الأمعاء الدقيقة
اخراج الفضلات من الجسم	فتحة الشرج

ب. ادرس الشكلين الآتيين , ثم أجب عن الأسئلة التي تليها.



B

A

1. حدد الرمز الذي يصف انقباض القلب.

الإجابة: **A**

2. ماذا يحدث عندما تتبسط عضلة القلب؟

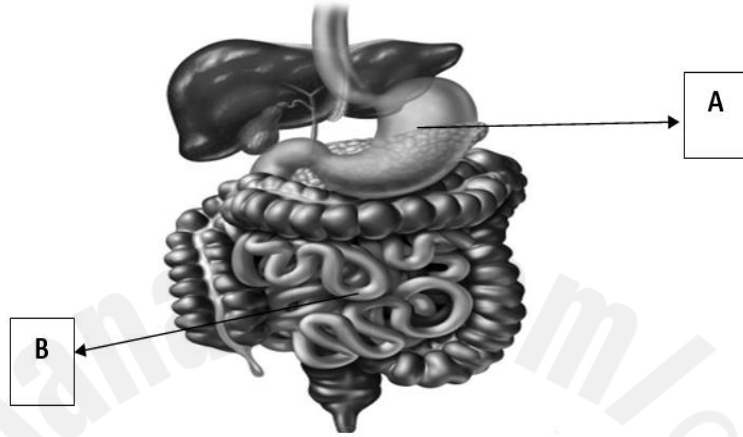
الإجابة: **يدخل الدم**

3. كم عدد حجرات القلب؟

الإجابة: **4**

السؤال الخامس :

ادرس الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.



حدد أسماء الأعضاء المشار لها بالرموز (A، B).

A المعدة

B : الأمعاء الدقيقة

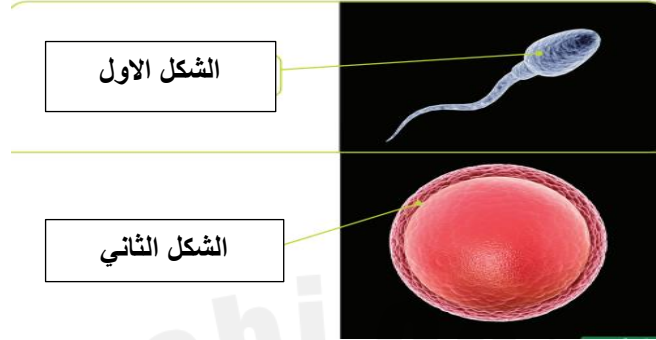
ب. ما اسم الجهاز الذي يعمل مع الجهاز الهضمي لنقل المواد الغذائية المهضومة إلى جميع خلايا الجسم؟

الإجابة: **الجهاز الدوري**

ج- يسمى الجهاز الدوري بجهاز؟
النقل

السؤال السادس :

أ. ادرس الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.



1- أكتب اسم كل من :

الشكل (1) الحيوان المنوي
الشكل (2) البويضة

2- قارن بين فترة البلوغ لدى كل من الذكر و الأنثى و التغيرات التي تحدث.

الأنثى	الذكر
الحيض نعومة الصوت ظهور الشعر على بعض الأماكن	ظهور الشعر على بعض الأماكن نمو العضلات اتساع الصدر و الأكتاف

3- أكتب خصائص كل من .

الشكل الثاني	الشكل الأول
حجم اكبر من الحيوان المنوي شكل كروي لا تستطيع الحركة	ذيل طويل و رفيع يساعد على الحركة و التنقل

انتهت الأسئلة والاجوبة مع تحيات قسم العلوم