

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير محلولة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 03:29:24 2024-10-31

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 دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل جابر بن حيان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل إثرائية قبل اختبار منتصف الفصل غير محلولة

4

اوراق عمل نهاية الفصل مجابة مدرسة مسعيد

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



أوراق عمل إثرائية الوحدة الأولى و الثانية
(أجهزة جسم الانسان)(النمو والتطور في جسم الانسان))

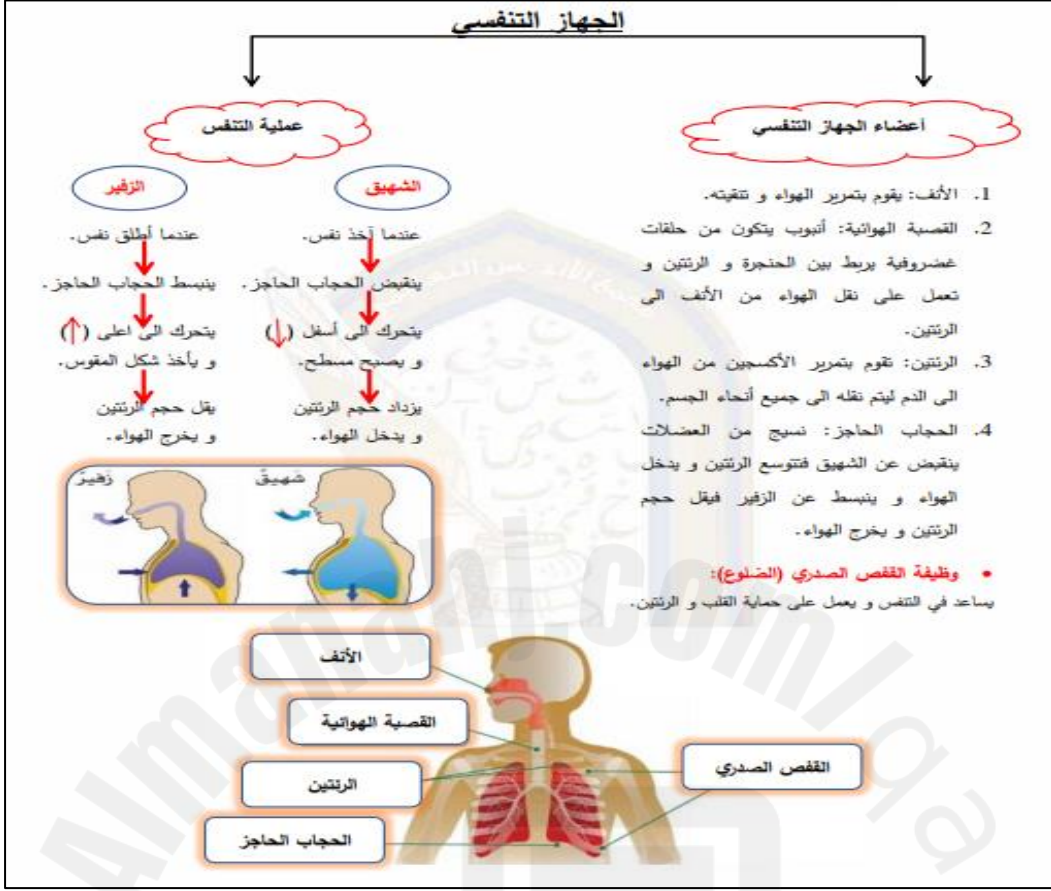
مادة العلوم العامة

الصف السادس الابتدائي

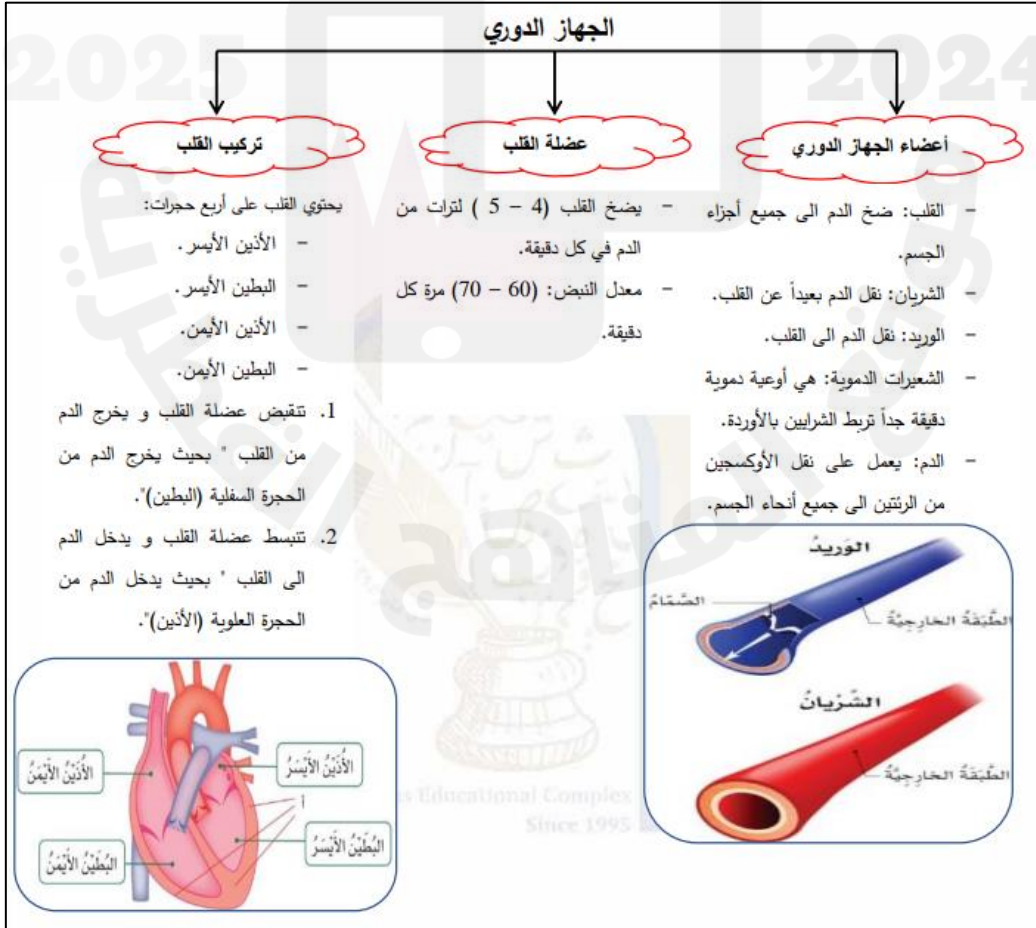
اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

الجهاز التنفسي



الجهاز الدوري



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 يقوم بضخم 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؟

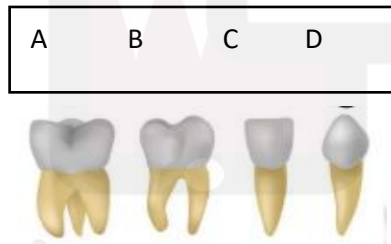
1.4



- | | |
|-----------------|----------------------------|
| 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	A
غسيل الكلى	B
زراعة الكلى	C
تصفية الخليط	D

1.7 أين تنتج الخلايا الجنسية الأنثوية (البويضات)؟

1.7

الرحم	A
المبيضان	B
الخصيتان	C
القناة المنوية	D

1.8 أي من العمليات التالية توضح عملية البلوغ؟

1.8

تغيير الجسم من بالغ إلى مسن	A
تحويل الجسم من طفل إلى بالغ	B
تحويل الجسم من شخص بالغ إلى طفل	C
توقف الجسم عن إنتاج البويضات والحيوانات المنوية	D

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

1.9

A الدم

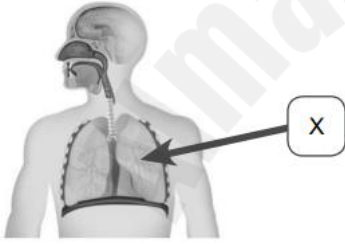
B الماء

C اللعاب

D العصارة الصفراء

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

1.10



A الرئة

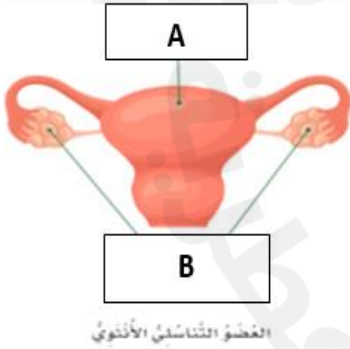
B الأنف

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

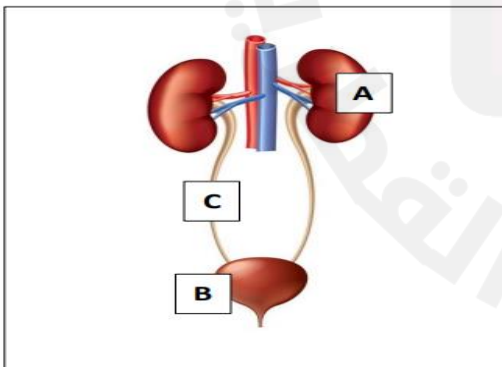
السؤال الثاني :

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

الخصائص الجسمية	ذكر/ أنثى
نمو الشعر على الوجه	
الحيض	
نمو العضلات	
تغير شكل الجسم	

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

الشرايين	الأوردة	الأوعية الدموية وجه المقارنة
		اللون
		سُمك الجدار
		وجود الصمامات
		حجم التجويف الداخلي
		اتجاه انتقال الدم



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

١. ما اسم الجهاز الموضح في الشكل أعلاه

٢. حدد أسماء الأعضاء المشار لها بالرموز التالية:

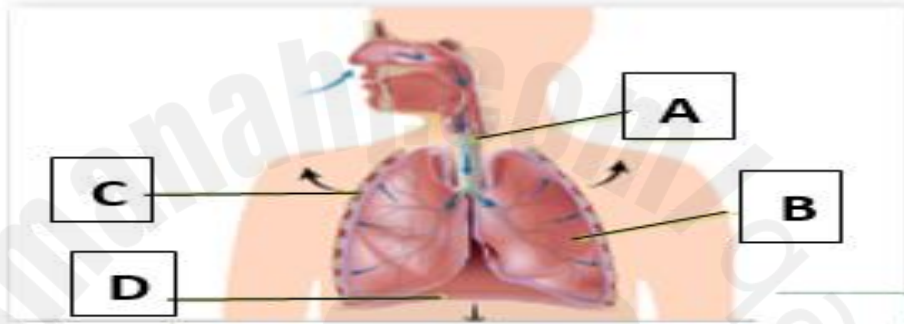
_____ : A _____ : B _____ : C _____ :

السؤال الثالث :

أ. حدد وظيفة كل من:

الوظيفة	العضو
	الكلية
	الحالب
	المثانة

ب- ادرس الشكل أدناه ثم أكمل الجدول.



١. حدد اسم الجزء ووظيفته حسب الجدول التالي.

الوظيفة	اسم الجزء	الرمز
		A
		B
		C
		D

٢. ماذا يحدث للحجاب الحاجز عند :

حدوث عملية الشهيق: _____

حدوث الزفير: _____

ج. قارن بين أنواع الأسنان الآتية حسب الجدول.

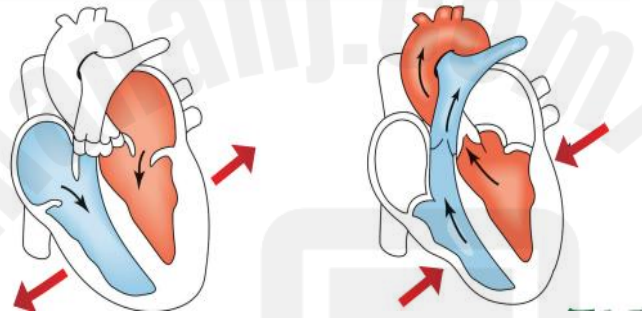
وجه المقارنة	الضواحك	الطواحن	القواطع
الوظيفة			

السؤال الرابع :

اذكر وظيفة واحدة لكل من الأعضاء الآتية في عملية الهضم.

الوظيفة	العضو
	الفم
	المريء
	الأمعاء الدقيقة
	فتحة الشرج

ج. ادرس الشكلين الآتيين، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها.



B

A

1. حدد الرمز الذي يصف انقباض القلب.

الإجابة:

2. ماذا يحدث عندما تنبسط عضلة القلب؟

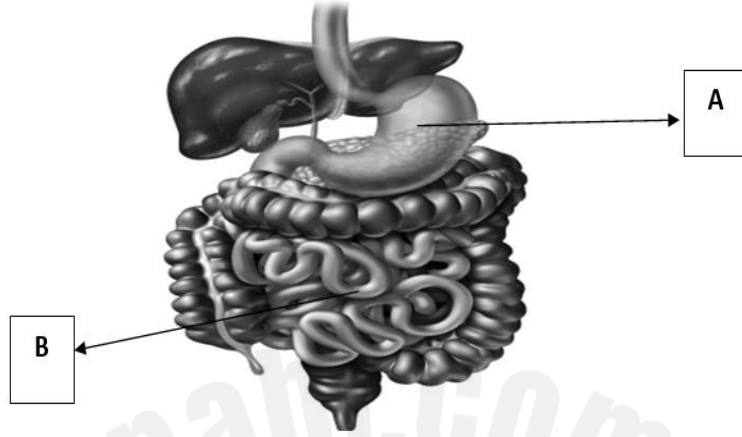
الإجابة:

3. كم عدد حجرات القلب؟

الإجابة:

السؤال الخامس :

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



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

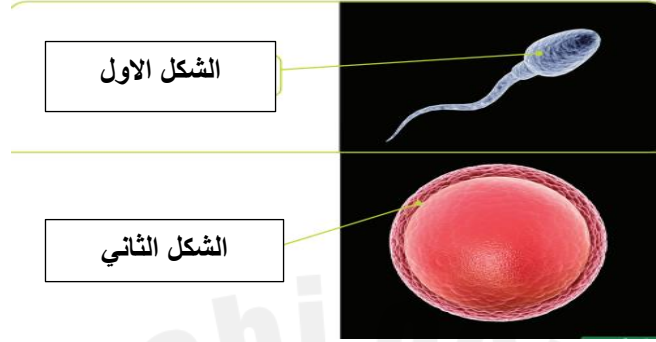
A: _____ B: _____

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

ج- يسمى الجهاز الدوري بجهاز؟

السؤال السادس :

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



- أكتب اسم كل من :

الشكل (1)

الشكل (2)

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

الذكر	الأنثى

3- أكتب خصائص كل من .

الشكل الأول	الشكل الثاني

انتهت الأسئلة مع تحيات قسم العلوم