تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية





أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 31-10-2024 03:27:43

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

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة علوم في الفصل الأول أوراق عمل جابر بن حيان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية أوراق عمل إثرائية قبل اختبار منتصف الفصل غير محلولة اوراق عمل نهاية الفصل مجابة مدرسة مسيعيد اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة مسيعيد

المال المال

منتصف ف 1 منتصف حص

دعم وإثراء





يا رب انصر عبادك المؤمنين وجندك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى

ملحوظة: هذه التدريبات لا تغني عن الكتاب المدرسي

الاسم/ الصف/6-





الوحدة الأولى الدرس الأول الجهاز الدوري

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

ما وظيفة ال	ما وظيفة الجهاز الدوري؟	
A التنف	التنفس	
	المحافظة على صحة القلب وقوته	
نقل جمب	نقل المواد الغذائية المذابة والأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم	
	إطلاق الطاقة	

1 ما وظ	ما وظيفة القلب؟	
Α	تبادل الغازات	
В	ضخ الدم	
С	هضم الطعام	
D	اخراج الفضلات	

4	أي الجمل التالية صحيح فيما يتعلق بالأوردة؟	
	Α	تنقل الدم من القلب للرئتين
	В	تنقل الدم من القلب للجسم
	С	جدارها أسمك من جدار الشريان
	D	تنقل الدم من الجسم إلى القلب

أي علوا	أي الأعضاء التالية يتكون من أربع حجرات أذينين علوبين وبطينين سفليين؟	
Α	الرئتين	
В	القلب	
С	الشرايين	
D	الأوردة	

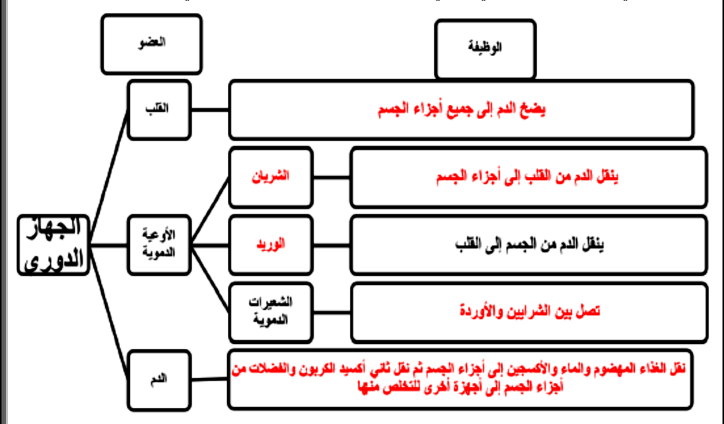
أي من التالي يصل بين الشرايين والأوردة؟		6
الكبد	Α	
الكلية	В	
الفم	С	
الشعيرات الدموية	D	

إذا كان القلب يضخ فما مقدار الدم الذي	إذا كان القلب يضخ 4 لترات من الدم في الدقيقة. فما مقدار الدم الذي يضخ في ساعة واحدة؟	
40L A	4	
120L B	12	
180L C	18	
240L D	24	

8	أي من التالي وظيفته ينقل الدم من القلب إلى أجزاء الجسم؟	
	Α	القلب
	В	الشريان
	С	الوريد
	D	الشعيرات الدموية

7	كم عدد نبضات القلب في الدقيقة الواحدة تقريبًا في حالة الراحة؟	
	Α	30-20 مرة
	В	40-30 مرة
	С	60-50 مرة
	D	70-60 مرة

السؤال الثاني: أكمل المخطط الآتي والذي يمثّل أعضاء ووظائف الجهاز الدوري:



السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:

أ. ما وظيفة الجهاز الدوري؟

ينقل المواد الغذائية المذابة والأكسجين إلى جميع أنحاء الجسم.

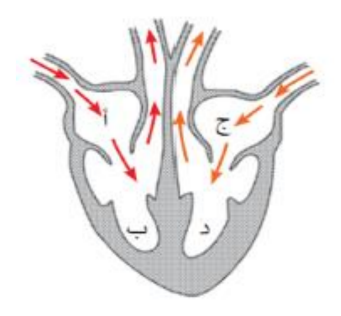
ب. يتكون القلب من أربع حجرات، اذكر اسماءها.

- a. الأذين الأيمن
- b. الأذين الأيسر
- البطين الأيمن
- d. البطين الأيسر

الاسم: _____ قسم العلوم

أسئلة إثر ائية (2024-2025) الصف السادس

ج- أدرس الشكل التالي ثم ارسم أسهماً توضح كيف يمر الدم عبر الجانب الأيمن والجانب الأيسر من



أجب عما يلي:

القلب.

1- وظيفة الصمام

تنظيم مرور الدم بين الأذينين والبطينين وعدم رجوعه للأذينين مرة أخرى

- 2- عدد حجرات القلب
 - 4 حجرات
 - 3- وظيفة الأوردة

ينقل الدم من الجسم إلى القلب

- 4- أي من أعضاء الجهاز الدوري له جدار سميك ولا يوجد به صمامات وتجويفه الداخلي ضيق الشر ايين
 - 5- أي من أعضاء الجهاز الدوري له جدار رقيق وبوجد به صمامات وتجويفه الداخلي واسع الأوردة

الوحدة الأولى الدرس الثاني ما وظيفة الدم؟

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

أي جزء من الدم يحمل الأكسجين؟		2
البلازما.	Α	
الصفائح الدموية.	В	
خلايا الدم الحمراء.	С	
خلايا الدم البيضاء.	D	

أي من مكونات الدم التالية يقي الجسم من مسببات الأمراض؟		1
البلازما.	Α	
الصفائح الدموية.	В	
خلايا الدم الحمراء.	С	
خلايا الدم البيضاء.	D	

4	أي الجمل التالية صحيح فيما يتعلق بالشرايين؟	
	Α	جدارها رقيق.
	В	جدارها سميك.
	С	توجد بها صمامات.
	D	تجويفها الداخلي واسع.

أي من مكونات الدم ينقل المواد المذابة من جميع خلايا الجسم وإليها؟		3
البلازما.	Α	
الصفائح الدموية.	В	
خلايا الدم الحمراء.	С	
خلايا الدم البيضاء.	D	

أي من التالي صحيح فيما يتعلق الأوردة ؟		6
جدارها رقيق.	Α	
جدارها سميك.	В	
لا توجد بها صمامات.	С	
تجويفها الداخلي ضيق.	D	

أي من مكونات الدم يعمل على تكوين التخثرات عند حدوث قطع أو جرح في الأوعية الدموية؟		5
البلازما.	Α	
الصفائح الدموية.	В	
خلايا الدم الحمراء.	С	
خلايا الدم البيضاء.	D	

السؤال الثاني:

أ. فسر، يوجد صمامات في الأوردة.

يساعد على تدفّق الدّم من الجسم إلى القلب ومنع تدفّق الدّم عكس مجرى الدّم.

ب. فسر، يوجد جدران سميكة للشر ايين.

يضخَ القلب الدّم إلى الشّر ايين بقوة كبيرة.

السؤال الثالث: أدرس الرسم التخطيطي التالي الذي يوضح مكونات الدم ثم أكمل البيانات على الرسم:



السؤال الثالث: قارن بين الشر ايين الأوردة في جسم الإنسان من حيث الوظيفة وسُمك الجدار؟

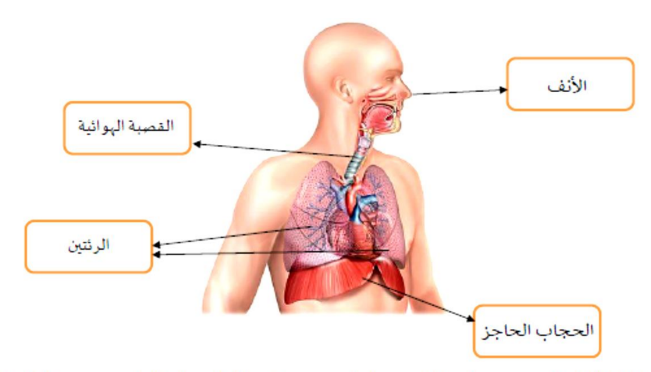
الأوردة	الشرايين	الأوعية الدموية وجه المقارنة
أحمر قاتم	أحمر فاتح	اللون
واسع	ضيق	حجم التجويف الداخلي
قليلة جداً	كبيرة	كمية الأكسجين التي يتم حملها
من أنحاء الجسم إلى القلب	من القلب إلى أنحاء الجسم	اتجاه تدفق الدم

الاسم: قسم العلوم الصف السادس أسئلة إثر ائية (2024-2025) الوحدة الأولى الدرس الثالث الجهاز التنفسي السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى: أي من أجزاء الجهاز التنفسي يمرّر الهواء من أي من أجزاء الجهاز التنفسي يمرّر الهواء إلى 2 القصبة الهوائيّة وينقّى الهواء المستنشق؟ الرئتين واليهما؟ الأنف الأنف В В القصبة الهوائية الرئتين C C القفص الصدري القفص الصدري D الحجاب الحاجز الحجاب الحاجز 3 أَيُّ جُزْءِ مِنْ نَموذَج الرِّئَةِ يُمَثِّلُ الرئتين في الشكل المجاور؟ Α أ В 3 ج C D نَموذَجُ الرِّئَة يَبْلُغُ مُتَوَسِّطُ كَمِّيَّةِ الهَواءِ الَّتِي يُدْخِلُها الجِسْمُ في نَفَسَ واحِدٍ 0.3L) cm300 (0.3L) أي من أجزاء الجهاز التنفسي يجعل مساحة الصدر 2 4 يَأْخُذُ الْطَالِّبُ 12 نَفَسًا في دَقيقَةٍ واحِدٍة. ما مِقْدارُ أكبر لسحب الهواء إلى الرئتين؟ الهَواءِ الَّذَى يَتَنَفَّسُهُ الطَّالِّبُ خِالَ 10 دَقائِقَ؟ Α 60,000 cm³ الأنف В В المعدة 360 L C C 600 cm³ القصبة الهوائية D D 36,000 cm³ الحجاب الحاجز

الاسم: قسم العلوم الصف السادس

أسئلة إثرائية (2024-2025)

السؤال الثاني: حدد أجزاء الجهاز التنفسي على الشكل التالي:



السؤال الثالث: قارن بين عمليتي الشهيق والزفير من حيث حالة الحجاب الحاجز وحجم الرئتين؟

حجم الرئتين	حالة الحجاب الحاجز	العضو وجه المقارنة
يكبر أويزداد أويتوسع	ينقبض	الشهيق
يقل أويصغر	ينېسط	الزفير

السؤال الرابع: ما وظيفة كل مما يلي؟

القفص الصدري: حماية الأعضاء الداخلية مثل القلب والرئتين وتساعد في عمليتي الشهيق والزفير

الحجاب الحاجز: ينقبض وينبسط للمساعدة في عمليتي الشهيق والزفير

الوحدة الأولى الدرس الرابع الجهاز الهضي

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

2	أي من أجزاء الجهاز الهضمي يقوم بامتصاص الماء من الطعام غير المهضوم؟	
	Α	الـفـم.
	В	المعدة.
	С	الأمعاء الدقيقة.
	D	الأمعاء الغليظة.

1	ما الأنبوب العضلي الذي ينقل الطعام إلى المعدة بواسطة انقباضات دودية تدفع الطعام إلى المعدة؟	
	Α	المريء
	В	الكبد
	С	المعدة
	D	الأمعاء الدقيقة

، أجهزة جسم الإنسان التالية يعمل مع الهضمي لنقل المواد الغذائية؟	أي من الجهاز	4
الجهاز الدوري.	Α	
الجهاز التنفسي.	В	
الجهاز البولي .	С	
الجهاز الاخراجي.	D	

3	أي من التالي يقوم بهضم الطعام باستخدام العصارة الهضمية؟	
	Α	الفم.
	В	المريء.
	С	المعدة.
	D	الأمعاء الغليظة.

ليفة اللعاب داخل الفم؟	ما وظ	6
تقطيع الطعام.	Α	
طحن الطعام.	В	
تمزيق الطعام.	С	
ترطيب الطعام وبدء هضمه.	D	

5	أين يتم امتصاص الغذاء المهضوم في الجهاز الهضمى؟	
	Α	في الفم
	В	في المعدة
	С	في الأمعاء الغليظة
	D	في الأمعاء الدقيقة

8	ما نوع الأسنان الحادة ذات الحافة المستقيمة ولها جذر واحد وتقوم بتقطيع الطعام؟	
	Α	قواطع.
	В	ضواحك.
	С	أنياب.
	D	طواحن.

ماذا يطل 7 الطعام؟	ماذا يطلق على الأسنان المدببة التي تقوم بتمزيق الطعام؟	
A	ضواحك.	
В	قواطع.	
C	أنياب.	
D	طواحن.	

السؤال الثاني: قارن بين كل من (المعدة - الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة) من حيث الوظيفة.

الأمعاء الغليظة	الأمعاء الدقيقة	المعدة	العضو
امتصاص الماء من الغذاء الغير مهضوم	استكمال عملية الهضم وامتصاص الغذاء المهضوم	هضم الطعام	الوظيفة

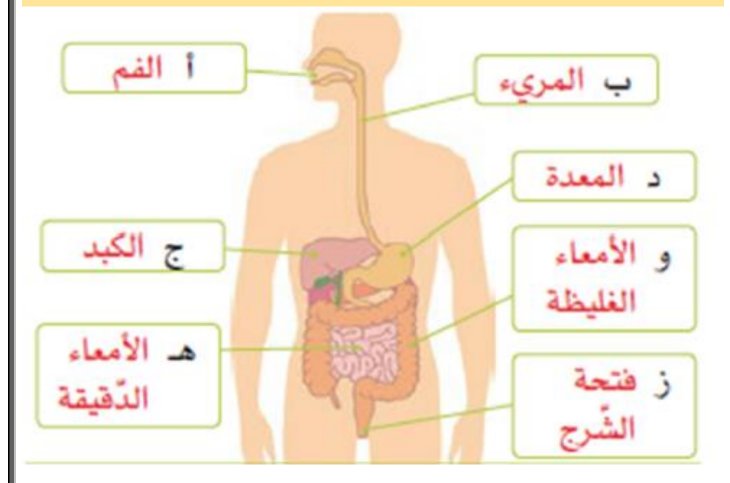
السؤال الثالث: قارن بين أنواع الأسنان في الجدول أدناه من حيث الوظيفة؟

الوظيفة	نوع السن
<mark>تقطيع الطعام</mark>	القواطع
تمزيق الطعام	الأنياب
سحق الطعام	الضواحك
طحن الطعام	الطواحن

السؤال الرابع: فسر. يعد الجهاز الهضمي مهماً.

هضم الطعام وتفتيته وتحويله إلى جزئيات صغيره يسهل امتصاصها ونقلها إلى الدم

السؤال الخامس: من خلال دراستك للجهاز الهضمي، أجب عن الأسئلة التالية؟



1- ما الأجزاء في الجهازالتي تشير إليها الرموز التالية (أ، ب، ج، د، ه، و، ز) في الشكل أدناه وظيفة الجزء المشار إليه بالرمز (د) هضم وتفكيك الطعام بالمواد البروتينية الهاضمة وظيفة الجزء المشار إليه بالرمز (ه) استكمال الهضم وامتصاص الغذاء المهضوم. وظيفة الجزء المشار إليه بالرمز (و) امتصاص الماء من الطعام غير المهضوم.

السؤال السادس: اذكر وظيفتين للعاب

1-يرطب الطعام.

2- إضافة البروتينات الهاضمة إلى الطعام لهضمه.

الوحدة الأولى الدرس الخامس الجهاز البولي

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

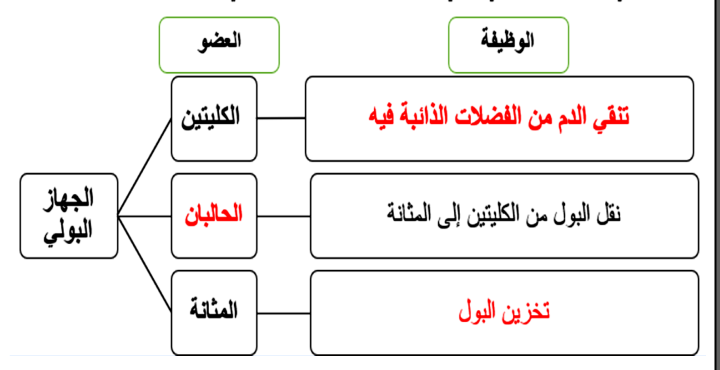
ما العضو الذي يخزن البول حتى يتم التخلص منه؟		2
الكلية.	Α	
الحالب.	В	
الشريان.	С	
المثانة البولية.	D	

ما العضو الذي ينقل البول من الكلية إلى المثانة البولية؟		1
الكلية.	Α	
الحالب.	В	
المثانة البولية.	С	
الأمعاء الدقيقة.	D	

ما وَظيفَةُ الجِهازِ البَوْلِيِّ؟		4
إِبْقاءُ خَلايا الدَّمِ فِي الدَّمِ.	Α	
حِفْظُ الماءِ في الجِسْمِ.	В	
إِزالَةُ الفَضَلاتِ النّاتِجَةِ مِنَ الهَضْمِ.	С	
إِزالَةُ الماءِ الزّائِدِ وَبَعْضِ الفَصَلاتِ الذّائِبَةِ فيه.	D	

ما العضو الذي ينقي الدم من الفضلات الذائبة فيه؟		3
الكلية.	Α	
الحالب.	В	
الشرايين .	С	
المثانة البولية.	D	

السؤال آلثاني: أكمل المخطط الآتي والذي يمثّل أعضاء ووظائف الجهاز البولي:



السؤال الثالث: صف العضوفي كل صورة وحدد وظيفته.

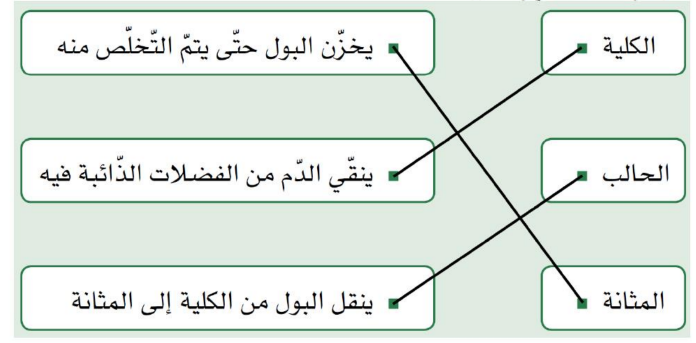
الكلية عضو في الجهاز البولي تنقي الدم من الماء الزائد والفضلات السائلة



المثانة عضو في الجهاز البولي تخزن البولي لحين اخراجه



أُصِلُ بِخَطٌّ كُلٌّ عُضُو بِوَظيفَتِهِ.

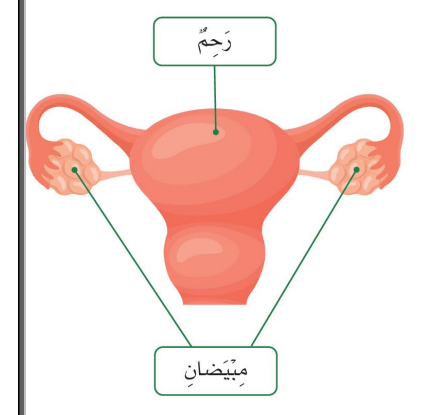


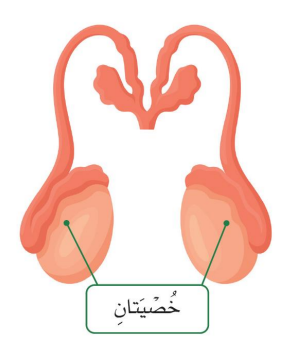
الاسم:______ قسم العلوم

أسئلة إثرائية (2024-2025) الصف السادس

الوحدة الثانية الدرس الأول: ما الأعضاء التناسلية لدى الانسان:

أ-حدد نوع الأعضاء التناسلية في الصور (عضو ذكري / عضو أنثوي), ثم حدد الأجزاء على الصور:





أ- <u>حدد وظيفة كل من:</u>

1 - المبيضين إنتاج البويضات

2 - الخصيتين: إنتاج الحيوانات المنوية

ما أهمية الأعضاء التناسلية الذكرية والأنثوية؟

الخَلايا التَّناسُلِيَّةُ الذَّكَرِيَّةُ وَالأُنْتُوِيَّةُ الأَساسَ في عَمَلِيَّةِ التَّكاثُرِ وَإِنْجابِ الأَطْفالِ

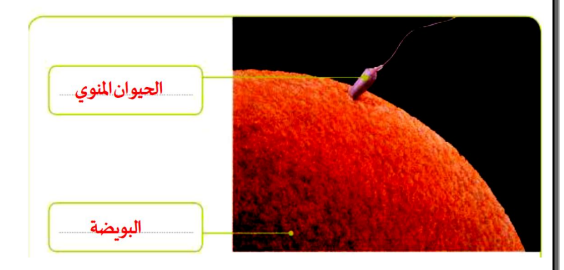
وضح المقصود بعملية الاخصاب.

انْدِماجُ الحَيَواناتِ المَنَوِيَّةِ وَالبُوَيْضَةِ داخِلَ الرَّحِمِ

قارن بين الحيوان المنوي والبويضة من خلال الجدول:

الحيوان المنوي	البويضة	وجه المقارنة
صغير لا يرى بالعين	كبيرة ترى بالعين	الحجم
يتحرك عن طريق الذيل	لا تتحرك	الحركة

السؤال الخامس: ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة:



ب - ما اسم العملية الظاهرة في الصورة؟

لاخصاب

الوحدة الثانية: الدرس الثاني: ما التغيرات التي تحدث في الجسم أثناء البلوغ؟

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة:

ما العبارة الخاطئة فيما يخص البلوغ؟		2
يؤثر البلوغ في الاناث والذكور لكن بشكل مختلف.	Α	
يحدث البلوغ للجميع.	В	
خلال البلوغ تظهر خصائص جنسية ثانوية تختلف عند كل من الذكوروالاناث.	С	
يمكنك اختياروقت البلوغ.	D	

أي الآتي يصف عملية البلوغ؟		1
تغير الجسم من بالغ الى مسن.	Α	
تحول الجسم من طفل إلى بالغ.	В	
تحول الجسم من بالغ إلى طفل.	С	
توقف الجسم عن انتاج البويضات أو الحيو انات المنوية.	D	

السؤال الثاني: وضح المقصود بمصطلح البلوغ.

التَّغَيُّراتِ الَّتِي تَحْدُثُ لِلجِسْمِ خِلالَ فَتْرَةِ المُراهَقَةِ

السؤال الثالث: اذكر ثلاث علامات يمربها الذكر في أثناء عملية البلوغ

1-خشونة الصوت

2- ظهور الشعر في الوجه (اللحية والشارب)

3- نمو العضلات

السؤال الرابع: ماذا يحدث للبويضة في جسم الأنثى إذا لم يتم تخصيبها؟

يَتَخَلَّصُ الجِسْمُ مِنَ البُوَيْضَةِ وهَذا يُسمَّى الحَيْضَ، أَوِ الدَّوْرَةَ الشَّهْرِيَّةَ.

السؤال الخامس: اذكر خاصيتين جنسيتين ثانويتين للإناث وللذكور من خلال الجدول:

الخصائص الجنسية الثانوية للإناث	الخصائص الجنسية الثانوبة للذكور
بَدْءَ الحَيْضِ	ظُهورَ شَعْرِ الوَجْهِ
تَغَيُّرَ شَكْلِ الجِسْمِ	تغير الصوت