أوراق عمل ومراجعة لاختبار منتصف الفصل مدرسة إمامة بنت حمزة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثالث ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17-10-2025 12:19:27

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب 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:

إعداد: مدرسة أمامة بنت حمزة

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثالث











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثالث والمادة علوم في الفصل الأول	
ورقة عمل في الوحدة الأولى الأسنان والأعضاء والعظام والعضلات	1
أوراق عمل تحضيرية خاصة باختبار منتصف الفصل مدرسة الأندلس للبنين	2
أوراق عمل منتصف الفصل مدرسة خليفة مع الإجابة النموذجية	3
أوراق عمل مع نموذج الإجابة مدرسة البيان	4
أوراق عمل منتصف الفصل مدرسة خليفة	5



مادة العلوم

منسقة المادة: مليحة العبدالله

معلمات المادة: فاطمة النعيمي وفاطمة الغزو

الرؤية: متعلم ريادي لتنمية مستدامة

الرسالة: نرسى بيئة تعليمية شاملة ومبتكرة تعزز القيم والأخلاق وتؤهل المتعلم بمهارات عالية لإعداد جيل واع قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مزهر.



درس ما أنواع الأسنان لدى الإنسان؟

<u>ورقة عمل (1)</u>

الاسم: الشالث / الثالث /

معيار: 80304.1 تصف شكل الطواحن والضواحك والانياب والقواطع وتحدد مكانها في فم الانسان.

المهارة: الملاحظة والاستنتاج

ماذا تعلمت:

الأسنان اللبنية:

هي أول مجموعة أسنان تنمو لدى الإنسان وتسقط خلال النمو.



الأسنان الدائمة: الأسنان التي تنمو عند سقوط الأسنان اللبنية.



عدد الأسنان اللبنية لدى الأطفال هي 20 سن. عدد الأسنان الدائمة 32 سن.











السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

1.1 كم عدد الأسنان اللبنية لدى الأطفال؟

- 18 A
- 19 B
- 20 C
- 32 D

1.2 أي نوع من الأسنان يقع في مقدمة الفكين ويقوم بتقطيع الطعام وقضمه؟

- الأنياب
- B القواطع
- C الطواحن
- D الضواحك

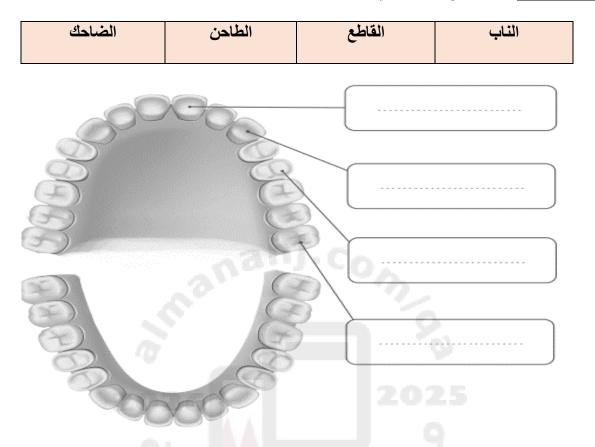
1.3 ما شكل الأنياب لدى الإنسان؟

- A حادة ومدببة
- B حادة ومستقيمة
- C عريضة ومسطحة
- D عريضة ومستقيمة

1.4 أي الأسنان الآتية مسطح وأقل عرضاً من الطاحن؟

- الناب A
- B القاطع
- C الطاحن
- D الضاحك

السؤال الثاني: أكتب أنواع الأسنان في المكان المناسب على الصورة الآتية.



السؤال الثالث: أكمل الجدول الآتي بكتابة نوع السن المناسب.

الوظيفة	السن
قضم الطعام وقطعه	
مضغ الطعام وتطحنه وتسهل بلعه بمساعدة اللسان	
مضغ الطعام وتطحنه	
تمزيق الطعام	

السؤال الرابع: انظر إلى الشكل ثم أجب عن الأسئلة الآتية.



أ. ما اسم السن الذي يقع في مقدمة الفك ويقوم بتقطيع الطعام وقضمه؟

ب. ما اسم السن الذي يقع في جانب الفك ويقوم بتمزيق الطعام؟

السؤال الرابع: قارن بين القواطع والأنياب لدى الإنسان من حيث الشكل والوظيفة.

الوظيفة	الشكل	وجه المقارنة
	30112	القاطع
		الناب
		الضاحك
		الطاحن



درس ما الفرق بين اسنان الانسان واسنان الحيوانات

ورقة عمل (2)

معيار: 8.0304.3 أدرك ان العديد من الحيوانات لديها أنواع من الاسنان تشبه أنواع الاسنان تشبه أنواع اسنان الانسان وإنها غالبا ما تكون متشابهة تقريبا في الشكل. المهارة: الملاحظة والاستنتاج.

ماذا تعلمت:

جمجمة حيوان يتغذى على "الأعشاب". مثل: مثل: الخروف و البقرة، والحصان



جمجمة حيوان مفترس يتغذى على "الحيوانات". مثل: الأسد والنمر، والذئب



يتلائم شكل أسنان الحيوانات مع نظامها الغذائي

للحيوانات التي تتغذى على النباتات أنياب صغيرة وطواحن مسطحة ومستقيمة للحيوانات التي تتغذى على اللحوم أسنان حادة وأنياب طويلة

للعديد من الحيوانات أسنان تشبه أسنان الإنسان مثل القرد.

1.1 أي من الحيوانات الآتية أنيابه أطول وأكثر حدة من أنياب الإنسان؟

- A الأسد
- B البقرة
- C الحصان
- الخروف

1.2 أي من الحيوانات الآتية يتغذى على النباتات فقط؟

- A النم
- B الأس
- C الثعلب
- D الحصان D

1.3 انظر إلى الشكل. إلى أي حيوان تنتمي الجمجمة؟

- A النمر
- В البقرة
- الحصان C
- الخروف

السؤال الثاني: قارن بين أنياب الإنسان وأنياب النمر من حيث الحجم:

أنياب النمر	أنياب الإنسان	وجه المقارنة
		حجم الأنياب

السؤال الثالث: من خلال ملاحظة الصور أدناه، أجب عن الأسئلة الآتية:





الجمجمة (٨)

الجمجمة (B)

الحيوانات الأخرى؟	ا. ما رمز الجمجمة التي تعود إلى حيوان يتغذى على
	ب. أعط مثال على حيوان يمتلك مثل الجمجمة (B)؟
 غذائها في الجدول أدناه. ادرس الجدول ثم اجب	السؤال الرابع: قارن ناصر بين أسنان الحيوانات ونوع ع عن الأسئلة الآتية:

نوع الغذاء	شكل الأسنان	رمز الحيوان
اللحوم	أنياب وأسنان حادة	A
اللحوم والأعشاب	قواطع مسطحة وأنياب حادة.	В
الأعشاب	قواطع مسطحة وطواحن عريض	С

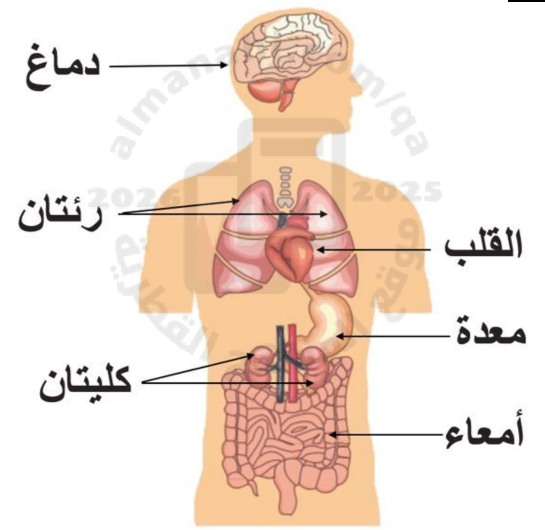
، في الجدول أعلاه؟	 أ. ما رمز الحيوان الذي يمثل قرد الشمبانزي
	ب. اكتب <u>مثال</u> على حيوان رقم (C)؟

درس ما الأعضاء الرئيسية في جسمى؟

ورقة عمل (3)

معيار: 1.B0305.1 أسمي بعض الأعضاء الرئيسية في جسم الانسان (القلب والرئتان والامعاء والمعدة والكليتان) . المهارة: الملاحظة والاستنتاج.

ماذا تعلمت:



لجسم الإنسان أعضاء داخلية ولكل منها وظيفة وهي تعمل معاً لتبقينا على قيد الحياة.

1.1 ما اسم العضو الموضح في الصورة المجاورة؟



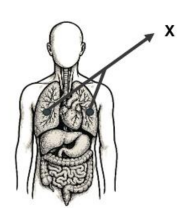
- القلب A
- B
- الرئتين
- D الأمعاء
- 1.2 ما اسم العضو الموضح في الصورة المجاورة؟



- A القلب
- B الدماغ
- الرئتين
- الكليتين
- 1.3 ما اسم العضو الموضح في الصورة المجاورة؟



- القلب 🗚
- B الكلية
- C الرئتين
- الأمعاء
- 1.4 ما اسم العضو المشار إليه بالرمز (X)؟



- القلب A
- B الكلية
- الرئتين
- D الأمعاء

درس ما وظائف أعضائي؟

ورقة عمل (4)

معيار: 80305.2 أشرح وظائف الأعضاء الرئيسة بمصطلحات بسيطة.

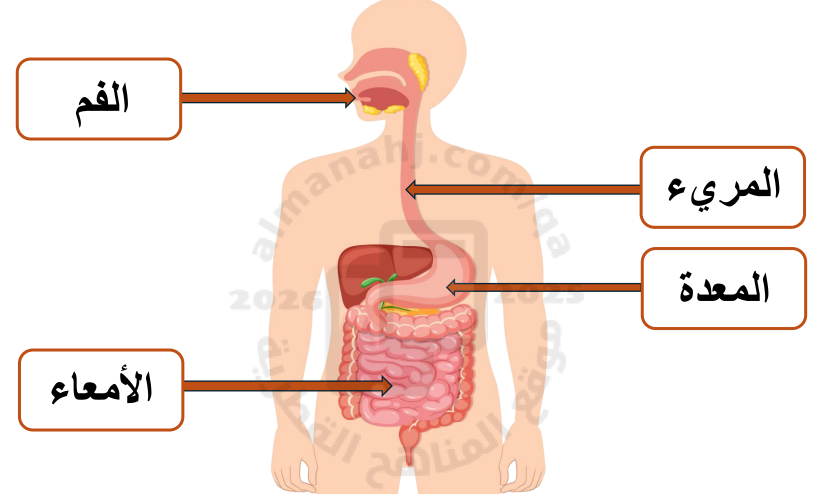
المهارة: الملاحظة والاستنتاج

ماذا تعلمت:

وظيفة العضو	شبكل العضو	اسم العضو
(لتنفس	في منطقة الصدر	رئ تان
ضخ الدم	في منطقة الصدر	قلب
تثقية الدم	الجزء الخلفي من التجويف البطني	كليتين
هضم الطعام	منطقة البطن	معدة
تمتص الطعام المهضوم	منطقة البطن	أمعاء

الجهاز الهضمي لجسم الإنسان يتكون من 6 أعضاء هم:

1. الفم 2. الأسنان 3. اللسان 4. المريء 5. المعدة 6. الأمعاء



1.1 أي الأعضاء الآتية تقوم بتفكيك الطعام وخلطه بسوائل هاضمة؟

القلب A

B الرئة

C الكلية

D المعدة

1.2 أي الأعضاء الآتية تعد من أعضاء الجهاز الهضمي؟

- القلب A
- المريء
- الكليتين С
- الرئتين

1.3 ما اسم العضو الذي يقوم بضخ الدم إلى جميع أنحاء الجسم؟

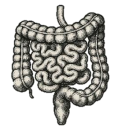
- القلب 🗚
- الرئة
- الكلية <u>C</u>
 - المعدة

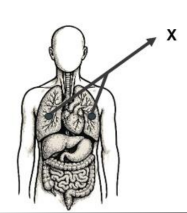
1.4 ما وظيفة العضو الموضح في الصورة المجاورة؟

- التنفس
- B تنقية الد
- C امتصاص الطعام المهضوم
- D ضخ الدم إلى جميع أنحاء الجسم

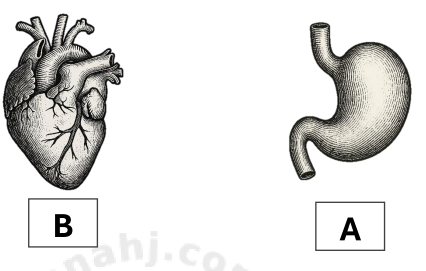
1.5 ما وظيفة العضو المشار إليه بالرمز (X)؟

- التنفس A
- B تنقية الدم
- امتصاص الطعام المهضوم
- D ضخ الدم إلى جميع أنحاء الجسم



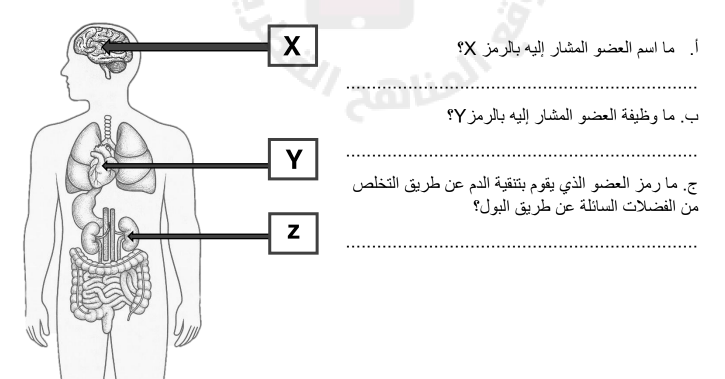


السؤال الثاني: من خلال دراستك للأعضاء ووظائفها. أجب عن الأسئلة الآتية.



أ. ما اسم العضو المشار إليه بالرمز B؟
 ب. ما وظيفة العضو المشار إليه بالرمز A؟

السؤال الثالث: من خلال دراستك للأعضاء ووظائفها. أجب عن الأسئلة الآتية.



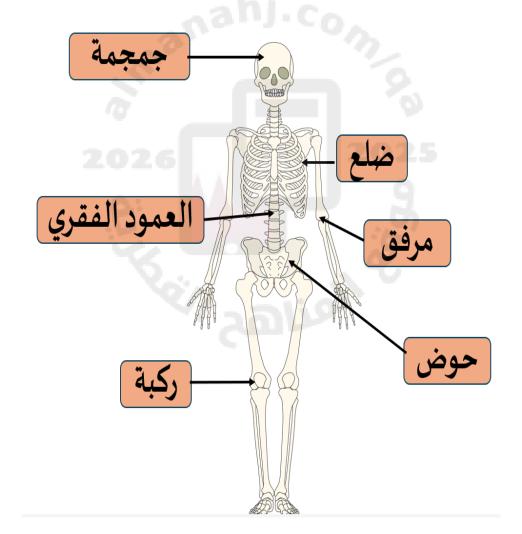
درس أي العظام لدي؟

ورقة عمل (5)

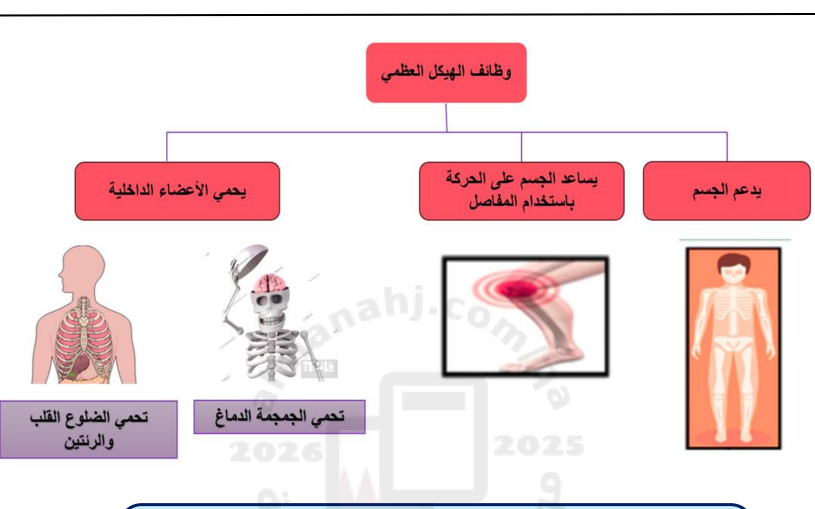
معيار: 1.B0306.1 أسمي بعض عظام الهيكل العظمي الرئيسة في جسم الإنسان رأي الجمجمة والضلوع ومفصل الركبة والاستنتاج.

ماذا تعلمت:

العظام الرئيسة في الجسم:



يتكون الهيكل العظمي من عظام بيضاء وقاسية عددها 206 عظمة.



المفاصل: المكان الذي تتصل فيه عظام الهيكل العظمي ببعضها. أمثلة على المفاصل: الركبة والمرفق، والفكين، والعمود الفقري، والرقبة.

1.1 ما اسم العظام الموضحة في الصورة المجاورة؟



- A الضلوع
- B الحوض
- C الجمجمة
- العمود الفقري

1.2 ما اسم العظام الموضحة في الصورة المجاورة؟

- A الضلوع
- B الحوض
- C الجمجمة
- العمود الفقري



1.3 ما اسم العظام الموضحة في الصورة المجاورة؟

- الضلوع
- B الحوض
- C الجمجمة
- D العمود الفقري
- 1.4 أي العظام الآتية تقوم بحماية القلب والرئتين؟
 - A الضلوع
 - B الحوض
 - C الجمجمة
 - العمود الفقري
 - 1.5 أي العظام الآتية تقوم بحماية الدماغ؟
 - A الضلوع
 - B الحوض
 - C الجمجمة
 - العمود الفقري

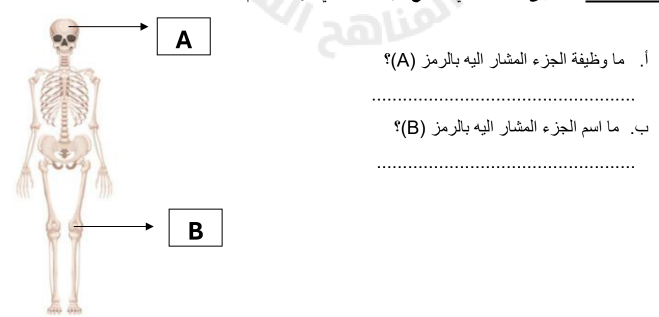


- 1.6 أي العظام الآتية تعد مثال على المفاصل؟
 - A الضلوع
 - B الحوض
 - C الجمجمة
 - العمود الفقري
- 1.7 ما عدد العظام الموجودة في جسم الإنسان؟
 - 20 A
 - 80 B
 - 150 C
 - 206 D
 - 1.8 ما وظيفة العظام؟
 - التنفس A
 - B تنقية الدم
 - C هضم الطعام
 - المساعدة على الحركة
 - 1.9 ما الأعضاء التي تحميها الضلوع؟
 - الدماغ
 - الكليتين B
 - القلب والرئتين
 - الععدة والأمعاء

السؤال الثاني: أكتب أسماء العظام في المكان المناسب على الصورة الآتية.

المرفق	الحوض	الركبة	الجمجمة	العمود الفقري	الضلوع
		M		<u></u>	
		.6	2	2025	

السؤال الثالث: انظر إلى الشكل الآتي يوضح الهيكل العظمي للإنسان، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



درس ما وظيفة العضلات؟

ورقة عمل (6)

معيار: B0306.2 ألاحظ انبساط العضلات وانقباضها داخل جسم الإنسان.

المهارة: الملاحظة والاستنتاج

ماذا تعلمت:

العضلات الرئيسية في جسم الإنسان

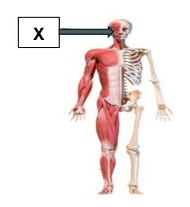
عضلات الوجه عضلات الرقبة العضلة الأمامية للذراع العلوية العضلة الخلفية للذراع العلوية العضلات الخلفية للساق

- عضلات الفخذ الأمامية العضلات الأمامية
 - للساق

- لدى الانسان عضلات في جميع أنحاء الجسم.
- تتصل العضلات بالعظام وتساعدنا كي نتحرك.
- تعمل العضلات من خلال الانقباض والانبساط.
 - تعمل العضلات في أزواج لتصنع الحركة.

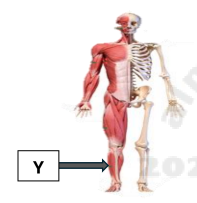
1.1 ما اسم العضلة المشار إليها بالرمز (X)؟

- A عضلات الفخذ
- B عضلات الوجه
- عضلات الرقبة
- D عضلات الذراع



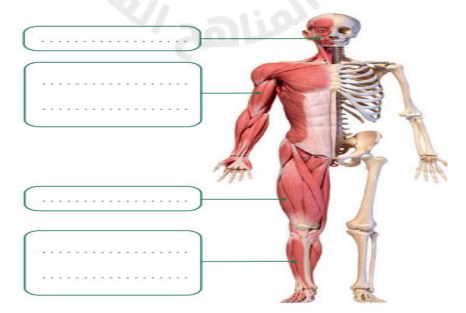
1.2 ما اسم العضلة المشار إليها بالرمز (Y)؟

- A عضلات الفخذ
- B عضلات الوجه
- C عضلات الساق الخلفية
- D عضلات الساق الأمامية



السؤال الثاني: أكمل المخطط التالي بما يناسبه.

العضلة الأمامية للعضلة العلوية	عضلات الفخذ الأمامية	عضلات الساق الامامية	عضلات الوجه
	V		

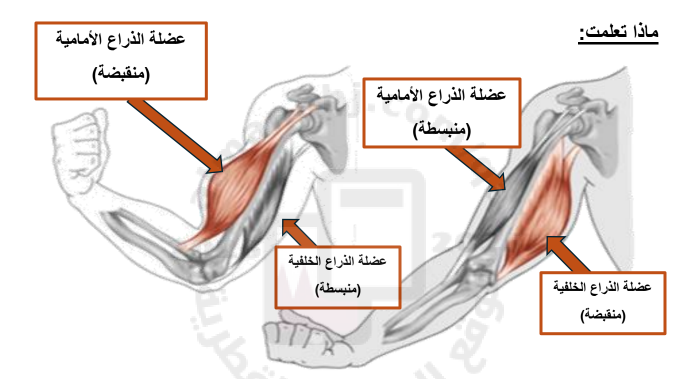


درس كيف تعمل عضلاتي؟

ورقة عمل (7)

معيار: 80306.4 ألاحظ كيفية انقباض العضلات وانبساطها عند تحريك الذراع وأربط ذلك بوظيفة العضلات.

المهارة: الملاحظة والاستنتاج



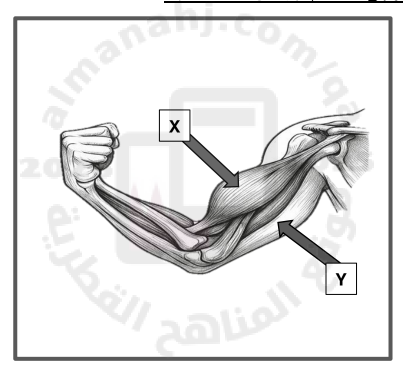
تعمل العضلات في أزواج لتصنع الحركة. عندما تنقبض العضلة الأمامية تنبسط العضلة الخلفية وهكذا تصنع الحركة.

- عند انقباض العضلة تصبح أقصر وأعرض.
 - عند انبساط العضلة تصبح أطول وأرفع.

1.1 أي العضلات الآتية استخدمها لأثني ذراعي؟

- A عضلات الفخذ
- B عضلات الذراع الخلفية فقط
- عضلات الذراع الأمامية فقط
- D عضلات الذراع الأمامية والخلفية

السؤال الثاني: انظر إلى الشكل ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



أ. ما رمز العضلة المنبسطة؟
ب. ما رمز العضلة المنقبضة؟