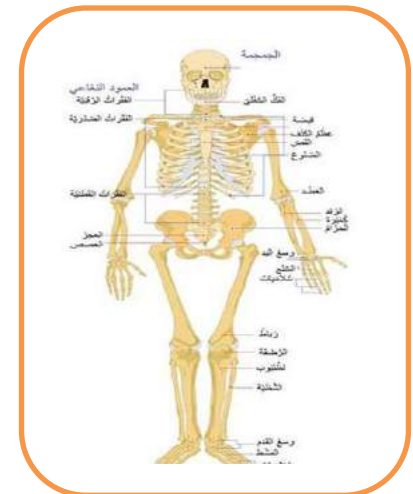
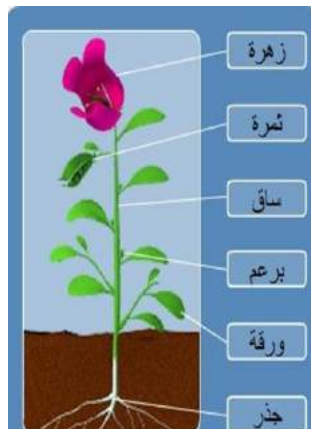


العلوم المبسطة للصف الرابع



الترم الأول



إعداد الأستاذين المتميزين :

أفراح أحمد قطينة

أروى أحمد قطينة

الوحدة الأولى

الخلية أساس بناء
المكائن الحية

قال تعالى
(لقد خلقنا الإنسان في أحسن تقويم)

سورة التين (٤) صدق الله العظيم



الدرس الأول

وحدة بناء الكائن الحي

بني التميمز / بنياتي التميمزة

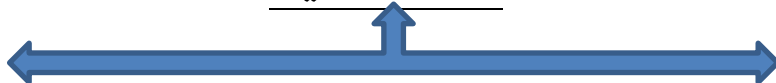
كل جسم يتكون من وحدات بناء متشابهة ، خاصة به ، مثل : حجارة المنازل.

وبعض وحدات بناء الأجسام لا نستطيع رؤيتها إلا بعد تكبيرها ، مثل الوحدات التي يتكون منها الإسفنج.

ما هي الخلية ؟

هي وحدة بناء الكائن الحي ولا ترى بالعين المجردة.

أقسام الخلايا :



الخلايا الحيوانية

هي وحدة بناء أجسام الحيوانات.

مثل : وحدة بناء البقر، العين ، وغيرها.

الخلايا النباتية

هي وحدة بناء أجزاء النباتات

مثل : وحدة بناء أوراق الأشجار .

ما هو المجهر ؟



هو عبارة عن جهاز يحتوي على

عدسات لتكبير الأشياء الصغيرة التي

لا نستطيع رؤيتها بالعين المجردة.





فَكْر وَأَجْب

بني الرايٌ / بنية الرائعة ...

السؤال الأول ما وحدات البناء لكل من :

مدرسٌ ، ورق الشجر ، البقرة ، العين .

.....
.....
.....
.....

السؤال الثاني ما الوحدات التي تحتاج إلى تكبيرها حتى
نستطيع مشاهدتها فيما يأتي .

- ١/ الطوب .
- ٢/ الوحدات التي يتكون منها الفلين .
- ٣/ قوالب الإسمنت أو البلاك .
- ٤/ الوحدات التي تتكون منها العين .

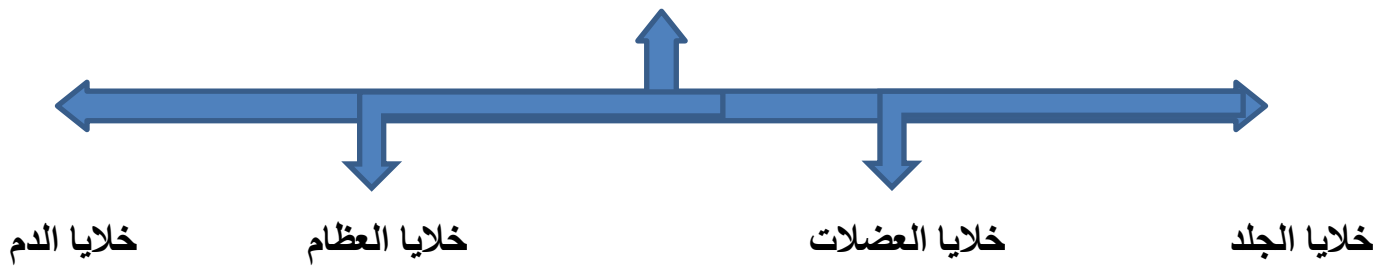


الدرس الثاني

الخلايا في أجسامنا

بني المتميّز / بنّيتي المتميّزة

أنواع الخلايا في أجسامنا :



إليك نبذة عن أنواع الخلايا في أجسامنا :

١/ خلايا الجلد : خلايا متشابهة وملتصقة ببعضها البعض .

٢/ خلايا العضلات : خلايا متشابهة طويلة ورفيعة .

٣/ خلايا العظام : خلايا متشابهة ومرتبة في أشكال دائرية وملتصقة ببعضها .

٤/ خلايا الدم : خلايا متشابهة ولونها أحمر وتبدو مثل الكرات الصغيرة وكل خلية مستقلة عن بقية الخلايا .



ما هي العضلات ؟

هي الأجزاء التي تتميز بقدرتها على الانقباض والانبساط مما يجعلها قادرة على تحريك الأطراف وحركة الجسم بشكل عام.

ما هي العظام ؟

هي الأجزاء الصلبة في الجسم.

إليك وظائف خلايا الجسم :**١/ خلايا الجلد:**

تغطية الأجزاء الداخلية للجسم وحمايتها.

٢/ خلايا العضلات :

تساعد أجزاء الجسم على الحركة.

٣/ خلايا العظام:

تقوم بوظيفة تدعيم الجسم وإعطائه شكله المعروف.

٤/ خلايا الدم:

نقل الغذاء والأكسجين إلى أنحاء الجسم والدفاع عن الجسم وحمايته من الأمراض.

عمل (اذكر السبب) :

خلايا العظام ملتصقة بعضها البعض بينما خلايا الدم مستقلة بعضها عن بعض .

لأن خلايا العظام تقوم بوظيفة تدعيم الجسم لتعطيه شكله المعروف

بينما خلايا الدم مستقلة بعضها عن بعض حتى تستطيع السباحة والحركة بسهولة في الدم:





فَكْر وَأَجْب

بني الرائع / بنيني الرائعة ...

السؤال الأول ماذا نسمى الخلايا التي تقوم بالوظائف الآتية :

ال الخلية التي تقوم بها	الوظيفة
	. الحركة .
	نقل الغذاء إلى أنحاء الجسم .
	حماية الأجزاء الداخلية للجسم .

السؤال الثاني لماذا خلايا العظام ملتصقة ببعضها البعض ، بينما خلايا الدم مستقلة عن بعضها البعض ؟

.....
.....

السؤال الثالث قارن بين خلايا الجلد وخلايا العضلات من حيث الشكل ، والوظيفة .

خلايا العضلات	خلايا الجلد	وجه المقارنة
		الشكل
		الوظيفة



الدرس الثالث

من الخلية إلى الجهاز

بني المتألق / بنية المتألق....

مجموعة من الأعضاء التي تعمل معاً لإنجاز عمل محدد في الجسم.

الجهاز

العضو

هو
مجموعة
من
الأنسجة
التي تعمل
مع
بعضها
البعض
للتقيا
بوظيفة
معينة.

مثلاً الجهاز الهضمي والجهاز التنفسى والجهاز الدورى

الجهاز

النسيج

مجموعة من الخلايا المشابهة في الشكل والتركيب وتقوم بوظيفة محددة

الخلايا

مثلاً النسيج العضلي والنسيج العظمي والنسيج الدموي





فَكْر وَ أَجْب

بني الرائع / بنيني الرائعة ...

صنف ما يأتي إلى (أنسجة - خلايا - أعضاء - أجهزة)

العين ، خلية الدم الحمراء ، مجموعة الخلايا التي تعمل على تحريك اللسان ،

المعدة ، الجهاز الدورى ، الأنف ، مجموعة الخلايا العظمية ، الجهاز البولى ،

مجموعة الخلايا العصبية ، خلايا العضلات .

أجهزة	أنسجة	أعضاء	خلايا

دمتما بنى الحبيب وبنيني الحبيبة بآلف خير وعافية





تصويم الوحدة الأولى

بني الذكى / بنية الذكى ...

السؤال الأول صل الكلمات في العمود الأول بما يناسبها من العبارات في العمود الثاني :

العمود الثاني	العمود الأول
هو الجزء الذي يتكون من مجموعة من الأعضاء التي تعمل معاً لإنجاز عمل محدد .	الخلايا
يقوم بوظيفة نقل الغذاء .	العظام
الجزء الذي يتكون من مجموعة من الأنسجة .	الدم
تقوم بوظيفة تدعيم الجسم وإعطائه شكله المعروف .	المجهر
وحدات صغيرة لا يمكن أن نراها بالعين مباشرة .	الجهاز
جهاز يستخدم لتكبير الأشياء التي لا ترى بالعين .	

السؤال الثاني ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١ / الوحدات التي تعمل على حماية الأجزاء الداخلية من جسمك هي خلايا :

العضلات

العظام

الجلد

٢ / الأجزاء التي تتحرك مع حركة الذراع لمساعدته هي :

الأنسجة

العضلات

الخلايا الدموية

٣ / مجموعة الخلايا المتشابهة وتقوم بوظيفة محددة :

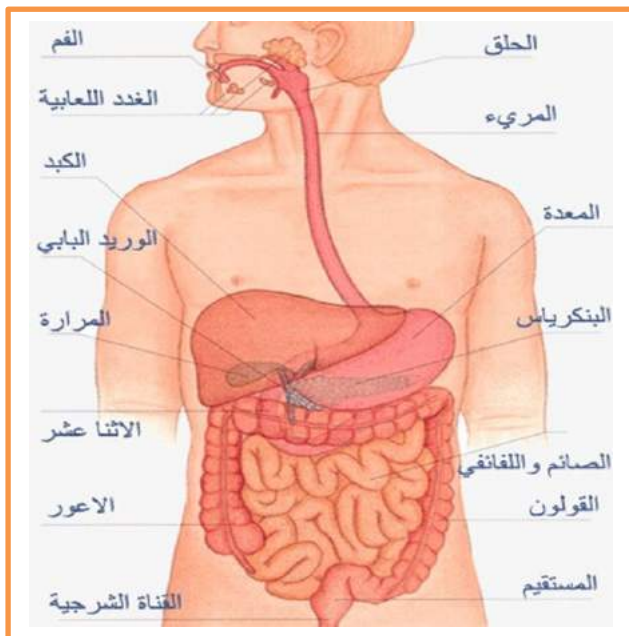
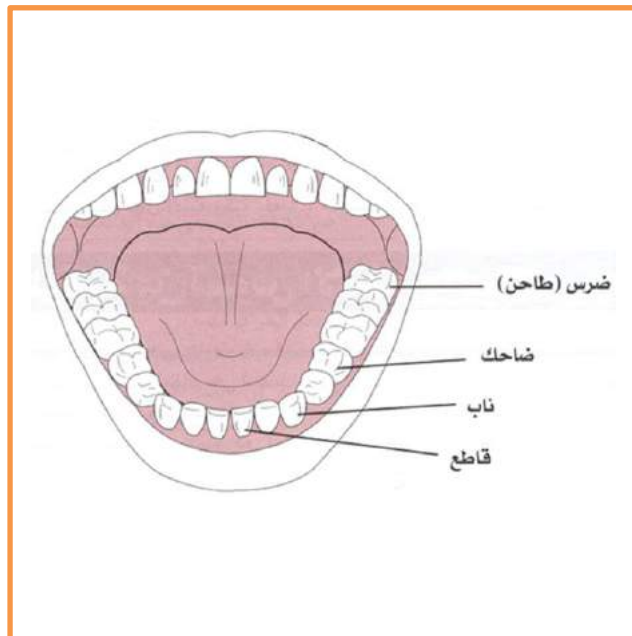
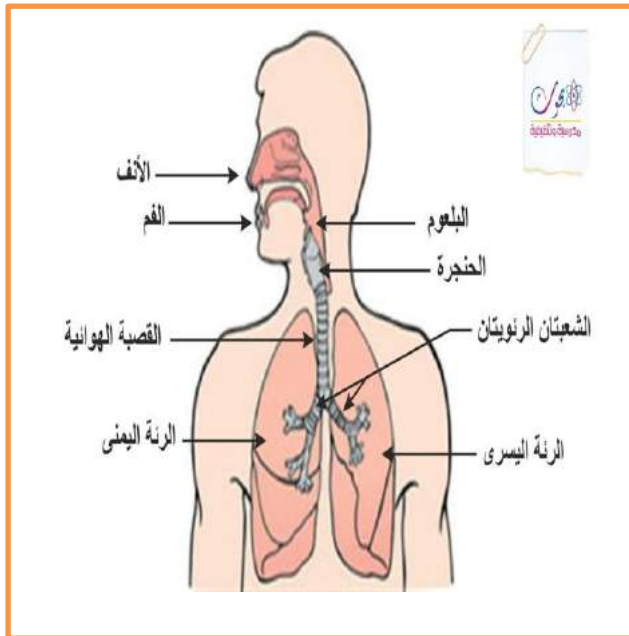
الأعضاء

الأجهزة

الأنسجة



السؤال الثالث صنف الأشكال التي تراها أمامك إلى
أجهزة، وأعضاء، وخلايا.



انتهت رحلتنا مع الخلية أساس بناء

الكتف الحي إلى اللقاء

الوحدة الثانية

العظام والعضلات
في أجسامنا

قال تعالى
(فكسونا العظام لحمًا)

سورة المؤمنون (١٤) صدق الله العظيم

الدرس الأول

هيكلنا العظمي

بني المتميّز / بنية المتميّزة ...

** ما هو الهيكل العظمي ؟

هو عبارة عن مجموعة من العظام الصلبة.

** وظيفة الهيكل العظمي ؟

يوفّر للجسم الدعامة ويعطيه الشكل العام

ويحمي أجزاءه الداخلية.

الأجزاء الرئيسية للهيكل العظمي للإنسان :



الأطراف

تتكون من
الأطراف العليا
(عظام اليدين)
والأطراف السفلية
(عظام الرجلين)

الجذع

يتكون من
العمود الفقري
عظام الكتف
عظام الحوض
عظام الصلوة

الرأس

(الجمجمة)
تتكون من عدد من
العظام المتماسكة
التي تعطي شكل
الرأس.





فَكْر وَأَجْب

بني الرائع / بنيني الرائعة

السؤال الأول من أكون ؟

١/ أ تكون من مجموعة من العظام الصلبة

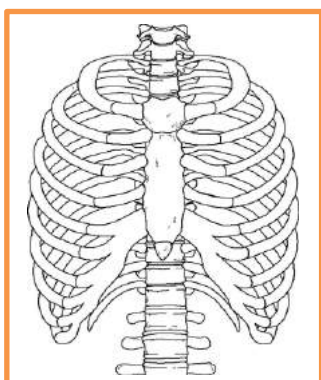
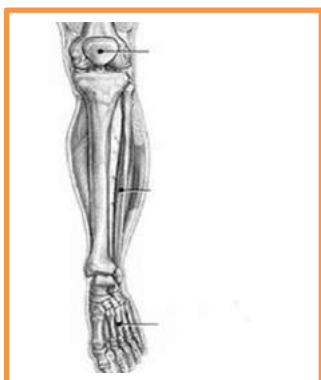
..... ٢/ أ تكون من عدد من العظام المتماسكة التي تعطي شكل الرأس

..... ٣/ أ تكون من العمود الفقري ، و عظام الكتف ، و عظام الحوض ، و عظام الصلوة

..... ٤/ أ تكون من عظام اليدين و عظام الرجلين

السؤال الثاني رتب الأشكال التالية بحيث تشكل نموذجاً ل الهيكل

العظمي من أعلى إلى أسفل .



الدرس الثاني

العظام في أجسامنا

بني الرأفع / بنية الرائعة ...

**** حقيقة علمية :

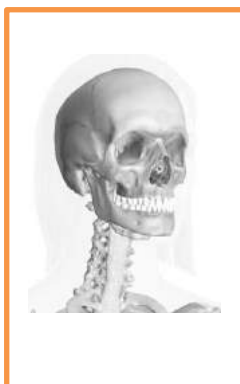
عظام الإنسان تختلف في شكلها وصلابتها وملمسها من إنسان إلى آخر وهي التي تحدد شكله وطوله وقصره .

**** عدد العظام في جسم الإنسان البالغ (٢٠٦ عظمة) تختلف في الشكل والحجم .

**** أكبر عظمة هي عظمة الفخذ وأصغر عظمة هي عظمة الأذن .



عظام العمود الفقري



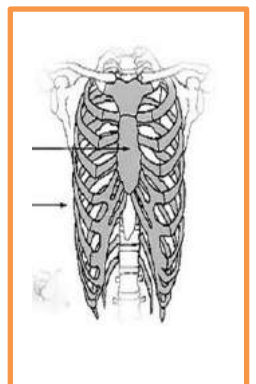
عظام الجمجمة



عظام الرجل



عظام اليد



عظام القفص الصدري



**** ماذا يحدث لو ...

لم يكن لليانسان هيكل عظمي .

لين يكون له شكل مميز .





فَكْر وَأَجْب

بني الرائع / بنيني الرائعة ...

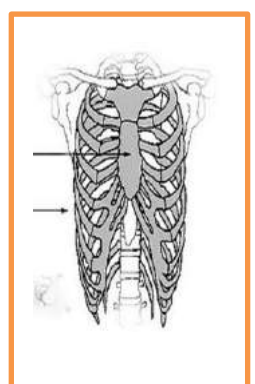
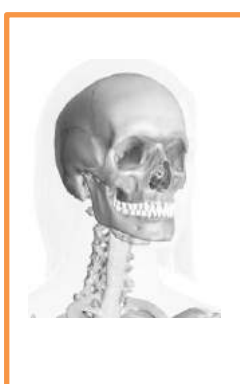
السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس وضعها في الفراغ المناسب :
(الهيكل العظمي - تختلف - صلابتها - ملمسها - شكلها)

- ١ / عظام الإنسان و في
 ٢ / العظام المتعددة مجتمعة تسمى لالإنسان .

السؤال الثاني ما الذي يحدد شكل الإنسان ؟

.....

السؤال الثالث اكتب أسماء العظام التالية :

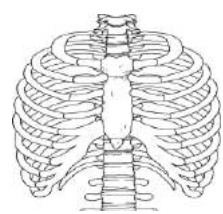
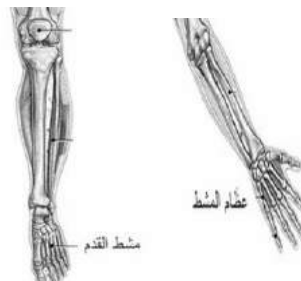


الدرس الثالث

وظائف أجزاء الهيكل العظمي

بني المتألق / بنية المتألق....

إليك وظائف أجزاء الهيكل العظمي .

الرسم	الوظيفة	الجزء
	حماية الدماغ من المؤثرات الخارجية .	الجمجمة
	ربط عظام الجمجمة وعظام القفص الصدري وعظام الحوض ويحدد شكل الجسم السليم .	العمود الفقري
	حماية القلب والرئتين .	القفص الصدري
	تساعد الإنسان على القيام بالأعمال المختلفة مثل المشي والكتابة والركض .	الأطراف

قال رسول الله ﷺ ((أمرت أن أسجد على سبعة أعظم))

وهي عظمتا اليدين وعظمتا الركبتين

وعظمتا القدمين وعظمة مقدمة الرأس





فَكْر وَأَجْب

بني الرائع / بنيني الرائعة ...

صل بخط بين الجزء ووظيفته :

الوظيفة	الجزء
حماية الدماغ من المؤثرات الخارجية.	القفص الصدري
ربط عظام الجمجمة وعظام القفص الصدري وعظام الحوض ويحدد شكل الجسم السليم .	الجمجمة
حماية القلب والرئتين .	الأطراف
تساعد الإنسان على القيام بالأعمال المختلفة مثل المشي والكتابة والركض.	العمود الفقري

الدرس الرابع

المفاصل بين العظام

بني المتألق / بنية المتألق ...

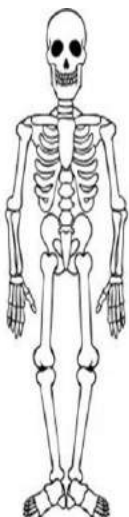
ما هو المفصل ؟

هو منطقة اتصال عظمين متجاورين وهو ناعم الملمس.

ما هي وظيفة المفصل ؟

ليتمكن الإنسان من الحركة.

إليك أمثلة للمفاصل :



١/ مفصل الكتف : يصل بين عظم الكتف وعظم الساعد .

٢/ مفصل المرفق : يصل بين عظم الزند وعظم الساعد .

٣/ مفصل الورك : يصل بين عظم الحوض وعظم الفخذ .

٤/ مفصل الركبة : يصل بين عظم الفخذ وعظم الساق .

٥/ المفاصل التي تصل بها كل أصبع مع أجزائها .

٦/ المفاصل التي تصل فقرات العمود الفقري ببعضها .

عمل (اذكر السبب) :

يوجد بين المفاصل سائل لزج يشبه الزيت .

ليمנע احتكاك العظام ببعضها عند الحركة ويمנע تأكلها .

ماذا يحدث لو ...

كانت عظام الجسم متصلة ببعضها اتصالاً ثابتاً دون مفاصل .

سوف تصعب حركة الأعضاء المختلفة في الجسم .





فَكْر وَ أَجْب

بني الرأي / بنية الرائحة ...

السؤال الأول ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١/ المفصل :

يصل العظام ببعضها ويساعد على حركتها.

يحمي العظام من الكسر.

يفصل العظام عن بعضها البعض.

يحدد نوع العظام وشكالها .

٢/ السائل اللزج الموجود بين المفاصل يحمي العظام من :

التآكل . النمو . الحركة .

السؤال الثاني صل بخط العبارات في العمود الأول وما يناسبها في العمود الثاني :

العمود الثاني	العمود الأول
الورك	تتصل عظام الفخذ بعظم الساق بمفصل
الفك	يتصل عظام الركبة بعظم العضد بمفصل
الركبة	يتصل عظام الحوض بعظم الفخذ بمفصل
المرفق	



الدرس الخامس

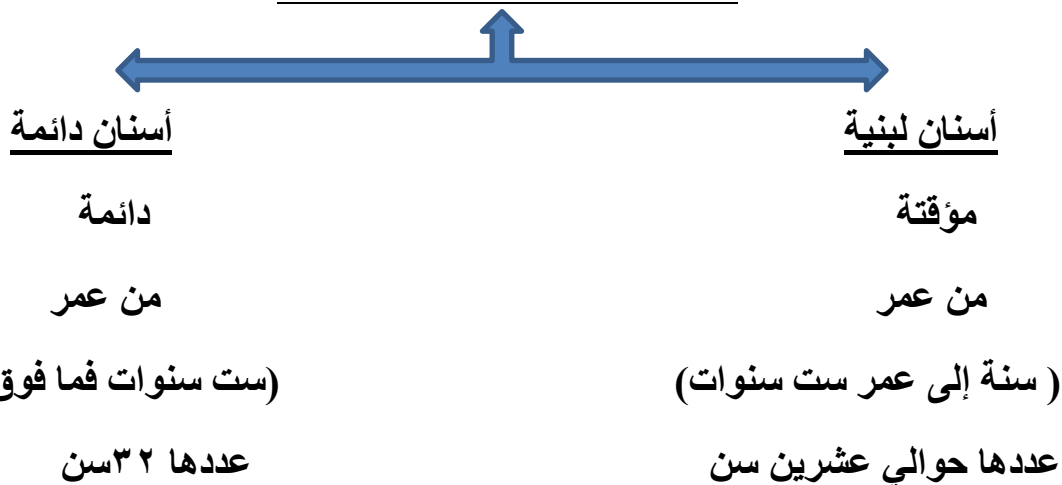
أسنان

بني المتميّز / بنية المتميّزة

** الأسنان :

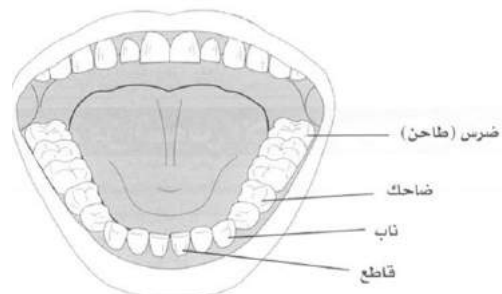
ت تكون من مادة صلبة قوية حيث تتمكن من تقطيع و تمزيق و طحن الطعام.

تصنيف الأسنان حسب العمر :



أنواع الأسنان :





طرق الحفاظ على أسناننا :

- ١/ تناول الغذاء الجيد والمتوازن فهو يزود الجسم بالمواد اللازمة للوقاية من الأمراض .
- ٢/ شرب الحليب فهو يزود العظام بأملاح الكالسيوم اللازمة لنموها .
- ٣/ الإقلال من أكل الحلويات لأنها تسبب تسوس الأسنان .
- ٤/ نظافة الأسنان باستخدام الفرشاة والمعجون أو السواك مرتين على الأقل في اليوم.

** ماذا يحدث لو :

١/ شربت ماءً بارداً ثم شربت بعده مباشرة حليباً ساخناً.

سوف أشعر بالألم في جميع أجزاء أسناني:

٢/ لم تنظف أسنانك بالفرشاة والمعجون.

سوف تترافق بقايا الأكل بين فتحات الأسنان فيؤدي إلى التسوس.

٣/ أعطيت أخيك (أختك) البالغ من العمر سنة حبة جزر.

لن يستطيع أكلها لأن أسنانه مازالت لينة.

٤/ كان سطح الضرس أملس .

لن نستطيع طحن الطعام ومضغه جيداً.



فکر و أجج

بني الرائع / بنيني الرائعة ...

السؤال الأول صل بخط العبارة في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني :

العمود الثاني	العمود الأول
لبنية	أنظف أسنانى
الأضراس	إكثار من الحلوى
بعد الأكل	تقاطع الطعام
يحمي الأسنان من التسوس ، والتآكل	أسنان الطفل في عمر ٣ سنوات
يُسبب تسوس الأسنان	تطحن الطعام
القواطع	الغذاء الجيد ، والمتوازن
دائمة	

السؤال الثاني ماذما يحدث له :

١/ كان سطح الضرس أملس .

.....

٢/ شربت ماءً بارداً ثم شربت بعده مباشرة حليباً ساخناً .

.....



الدرس السادس

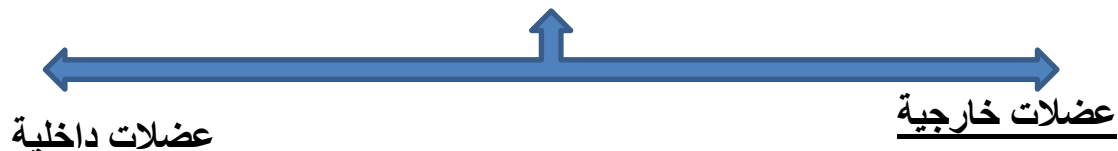
عِصَلَاتُنَا تَكُسوُ عَظَامَنَا

بني المتألق / بنية المتألقة....

** ما هي العضلات ؟

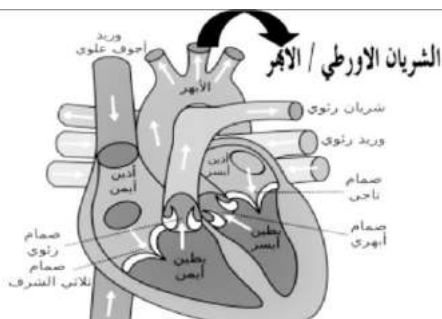
هي عبارة عن أنسجة عضلية تمتاز بقدرتها على الانقباض و الانبساط.

أنواع العضلات :



لا نستطيع رؤيتها مباشرة
وتعمل دون إرادتنا
وتسمى

(العضلات اللاحارادية)
مثل عضلات القلب
والمعدة والرئتين وغيرها



تغطي الهيكل العظمي
للإنسان وهي ظاهرة
ونستطيع التحكم بها
وتحريكها متى شئنا
وتسمى

العضلات الإرادية) مثل عضلات اليدين والرجلين والفم والرأس وغيرها



ماذَا يَحْدُثُ لَنَا؟

كانت العظام عارية غير مغطاة بالعضلات.

لأنه لا ينبع الكائن الحي غير قادر على الحركة.





بني الرائع / بنية الرائعة

السؤال الأول ضع في جدول أسماء عضلات إرادية ،
و عضلات لا إرادية .

			عضلات إرادية
			عضلات لا إرادية

السؤال الثاني ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة :

١/ العضلات في جسم الإنسان :

إرادية .

لا إرادية .

إرادية ولا إرادية .

٢/ الكبد من العضلات :

الإرادية .

اللإرادية .

الإرادية واللإرادية .

الدرس السابع

للعضلات وظائف مهمة

بني المتميّز / بنائي المتميّز

** تقوم العضلات بوظائف عديدة وهامة للجسم تمكّنه من أداء أعماله بكفاءة وتلعب دوراً هاماً في حياتنا.

أعمال تساعدنا على أدائها العضلات الإرادية :



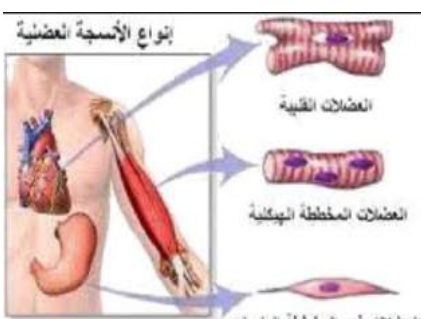
اللّعب : عضلات اليد والقدم .

المشي : عضلات القدم .

الكتابنة : عضلات اليد .

طحن وتمزيق الطعام : عضلات الفم .

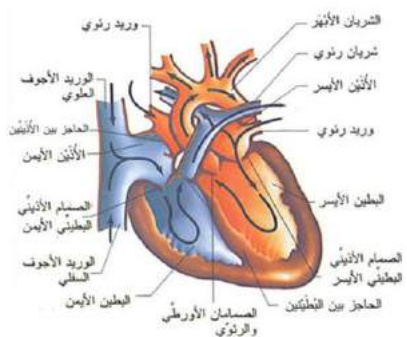
أعمال تساعدنا على أدائها العضلات الإرادية :



هضم الطعام : عضلات المعدة والأمعاء .

التتنفس : عضلات الرئتين .

ضخ الدّهّر من القلب إلى أجزاء الجسم : عضلة القلب .



حقيقة علمية

عضلة القلب تعمل بنظام واستمرار دون توقف مدى الحياة.





فَكْر وَأَجْب

بني الرائع / بنيني الرائعة ...

السؤال الأول ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة :

تعمل بنظام وباستمرار دون توقف مدى الحياة عضلة :

اساعد .

الفخذ .

القلب .

السؤال الثاني ما نوع العضلات التي تساعد على الكتابة ؟

.....

الدرس الثامن

نحافظ على عظامنا وعضلاتنا

بني المتألق / بنية المتألقة.....

*** يحتاج الجسم إلى الأغذية المتنوعة والمفيدة لنمو العظام والأسنان والعضلات مثل اللحوم والأسماك والبيض والجبن والخضروات والفاكهه والحليب وبعض الحبوب فإن تناولنا لهذه الأغذية المتنوعة

تجعل أجسامنا قوية وسليمة وتكون عقولنا سليمة

فالعقل السليم في الجسم السليم.

صحتك تهمنا لذا سنعرض عليك طرق الحفاظ على صحة وسلامة

العظام والعضلات :

- ١/ تناول الغذاء المناسب .
- ٢/ ممارسة الرياضة فهي تساعد على تنشيط التنفس وتعمل على تنشيط الدورة الدموية وتنمي العظام .
- ٣/ الابتعاد عن مصادر الأخطار مثل اللعب ووسط الشارع واستخدام الأدوات الحادة .
- ٤/ المحافظة على الوزن الصحي للجسم فزيادة وزن جسم الإنسان يسبب له الأذى في العظام والعضلات .



فَكْر وَأَجْب

بني الرائع / بنيني الرائعة

السؤال الأول ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة :

١/ تناول المواد الغذائية المتنوعة يساعد على :

نحو العظام والعضلات زيادة الوزن فقط
النوم

٢/ ممارسة التمارين الرياضية تساعده على :

الشعور بالكلسل نمو الجسم وصحته
الحطاط على الجلد

٣/ من مصادر الخطر التي تسبب الأذى للعظام والعضلات في الشارع :

المشي على الرصيف اتباع إرشادات المرور
اللعب وسط الشارع

٤/ من مصادر الخطر التي تسبب الأذى للعظام والعضلات في المنزل :

تناول الطعام استخدام الأدوات الحادة
ترتيب المنزل

السؤال الثاني أكمل ما يأتي بالكلمة المناسبة :

١/ من الأشياء التي تسبب الأذى للعظام والعضلات في المدرسة

٢/ زيادة الوزن للإنسان يسبب الأذى لـ و

السؤال الثالث اكتب ثلاثة إرشادات لحفظ صحة
وسلامة العظام والعضلات .

دمتما بنی الحبیب وبنینی الحبیبة بالف خیر وعافیة





تصويم الوحدة الثانية

بني الذكي / بنيتي الذكية

السؤال الأول أكمل العبارات الآتية بالكلمات المناسبة:

(مؤقته - التاكل - المفصل - الفخذ - العظام - القلب - الحوض)

- ١/ السائل اللزج بين المفاصل يحميها من
 - ٢/ مفصل الركبة يصل الساق ب
 - ٣/ الأسنان اللبنية هي أسنان
 - ٤/ يصل كل عظمين متجاورين ببعضهما
 - ٥/ من العضلات الإرادية
 - ٦/ تعتبر الحمامة من

السؤال الثاني ماذا يحدث لو :

۱/ لم یکن للانسان هیکل عظمی.

٢ / كان سطح الضرس أملس .

٣/ كانت العظام عارية ، وغير مغطاة بالعضلات .

٤/ كانت عظام الجسم متصلة بعضها اتصالاً ثابتاً دون مفاصل.

السؤال الثالث بصل بخط العبارات في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني :

العمود الثاني	العمود الأول
يحفظ للجسم قوامه	السائل الغضروفي يوجد بين
العظام	تعتبر الأسنان من
تغطي العظام	الهيكل العظمي
تجويف المفاصل	العضلات
العمود الفقري	

السؤال الرابع حدد على الرسم أسماء الأجزاء المختلفة التالية :



مفصل القدم

مفصل الركبة

عظم الساق

اتهت رحلتنا مع العظام والعضلات

في أجسامنا إلى اللقاء

الوحدة الثالثة

جلدنا ، تركيبه وأهميته

قال تعالى

إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا بِآيَاتِنَا سَوْفَ نَصْلِيهِمْ نَارًا كُلُّمَا
نَضَجَتْ جُلُودُهُمْ بِذُلْنَاهُمْ جُلُودًا غَيْرُهَا لَيْذُوقُوا
الْعَذَابَ إِنَّ اللَّهَ كَانَ عَزِيزًا حَكِيمًا)

سورة النساء آية (٥٦) صدق الله العظيم

الدرس الأول

الجلد يعطي أجسامنا

بني التميّز / بنية التميّز ...

*** إن الله سبحانه وتعالى قد خلق الإنسان وجعل لجسمه كغيره من أجسام الفقاريات جلداً يغطيه ويغلفه ويقيه وقد تركه تركيباً بدليعاً يتاسب مع ما خلق لأجله.

مكونات جلد الإنسان :



جزء داخلي

(طبقة داخلية)

الأدمة

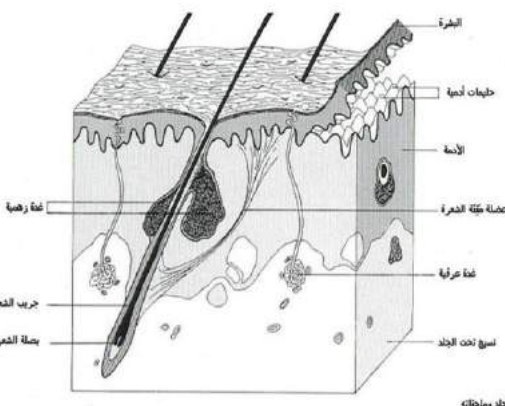
جزء خارجي

(طبقة خارجية)

البشرة

ما هي البشرة ؟

هي الطبقة الخارجية (العلوية) من الجلد
وتتكون من عدة طبقات من الخلايا.



ما هي الأدمة ؟

هي الطبقة الداخلية من الجلد وتوجد تحت البشرة .



ما هي مكونات البشرة ؟

المسامات والشعر .

ما هي مكونات الأدمة ؟

الغدد العرقية والغدد الدهنية والأوعية الدموية ومنبت الشعر وأعصاب حساسة كثيرة تعمل على الإحساس باللمس والضغط والألم والحرارة والبرودة .

ما هي المسامات ؟

هي عبارة عن فتحات للغدد العرقية وتظهر على السطح الخارجي للجلد .

حقائق علمية :

- ١/ القنوات العرقية متصلة بالغدد العرقية والمسام .
- ٢/ بعض المناطق على سطح الجلد تحتوي على شعر وبعض الآخر لا تحتوي على شعر.
- ٣/ جميع أجزاء الجلد تحتوي على مسامات .
- ٤/ يبلغ عدد الغدد العرقية في جسم الإنسان ما بين مليونين إلى ثلاثة ملايين غدة.

ملاحظات :

- ١/ مساحة جسمك تساوي مساحة جلدك الذي يغطيه .
- ٢/ لا يمكن رؤية الجزء الداخلي لجلدك من خلال سطح جلدك .
- ٣/ مكونات جلدك تتشابه مع مكونات جلد زميلك .





فَكْر وَ أَجْب

بني الراي / بنية الرائعة ...

السؤال الأول من أكون؟

١/ الطبقة الخارجية (العلوية) من الجلد وتتكون من عدة طبقات من الخلايا.....

٢/ الطبقة الداخلية من الجلد وتوجد تحت البشرة

٣/ عبارة عن فتحات للغدد العرقية وتظهر على السطح الخارجي للجلد

السؤال الثاني ضع أمام كل كلمة من العمود الأول الرقم الذي يدل على كل عبارة مناسبة من العمود الثاني :

العمود الثاني	العمود الأول
١/ تتكون من المسامات والشعر .	() الأدمة
٢/ توجد في جميع أجزاء الجلد.	() البشرة
٣/ تتكون من الغدد العرقية والغدد الدهنية .	() تتشابه
٤/ مكونات جلدك مع مكونات جلد زميلك .	() المسامات
	() الشعر

الدرس الثاني

جلدنا فوائد مهمة

بني الرائع / بنية الرائعة

فوائد الجلد :

١/ يحفظ ويحمي ويقي الأجزاء الداخلية للجسم من الأخطار والأضرار التي قد تصبه .

٢/ يخرج العرق من الجسم .

٣/ عضو حاسة اللمس الذي بواسطته نستطيع التعرف على بعض صفات الأشياء والمواد .

٤/ يحمي ويحفظ الجسم من الجفاف والتشقق .

* تقوم الغدة العرقية بالخلص من العرق وتصيله إلى السطح الخارجي للجلد عن طريق القناة العرقية ليخرج بواسطة المسامات .

ما هو العرق ؟

هو عبارة عن فضلات الجسم التي تخرج عن طريق الجلد .

ما هي مكونات العرق ؟

ماء وقليل من الأملاح الزائدة عن حاجة الجسم .

عمل (أذكر السبب) :

١/ عدد مرات التبول في الجو البارد أكثر من عدد مرات التبول في الجو الحار.

لأن الجسم في أيام الجو الحار يخرج جزء من الماء عن طريق الجلد على هيئة عرق ، بينما في الجو البارد تكون كمية العرق التي تخرج من الجسم قليلة فيزداد التبول لإخراج الفضلات من الجسم .

٢/ يحتوى الجلد على المسامات .

ليخرج العرق بواسطتها إلى سطح الجسم .





فکر و أجب

بني الرائع / بنيني الرائعة

السؤال الأول علل (ذكر السبب) :

١/ عدد مرات التبول في الجو البارد أكثر من عدد مرات التبول في الجو الحار.

.....
.....
.....

٢/ يحتوى الجلد على المسامات .

.....

السؤال الثاني عرف العرق ؟

.....

السؤال الثالث ما هى مكونات العرق ؟

.....



الدرس الثالث

نحافظ على سلامة جلدنا

بني المتألق / بنيتي المتألقة....

من الأمراض التي تصيب الجلد :

(الجدري - الجذام - القراءع - القوباء - الجرب - الحصبة)

مسببات الأمراض الجلدية :

هي كائنات صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة ولكن باستخدام المجهر .

* * الحشرات الضارة مثل الذباب والصراصير تنقل الأمراض الجلدية إلى جسم الإنسان.

طرق المحافظة على سلامة جلدنا وأجسامنا :

١/ الحفاظ على نظافة أجسامنا بالماء والصابون وخاصة المكشوف منها لأنها هي الأكثر عرضة للإصابة بالأمراض ولأن النظافة من الوسائل والأساليب التي باتباعها نحمي ونقى جلدنا من الأمراض.

٢/ عدم استخدام ملابس وأدوات الغير لأنها قد تؤدي إلى الإصابة بالأمراض المعدية.

٣/ تعریض الفرش في البيت والملابس لأشعة الشمس لأن حرارة الشمس تعمل على قتل مسببات الأمراض وهي الكائنات الحية الصغيرة التي لا ترى بالعين .

٤/ عدم اللعب تحت أشعة الشمس لفترة طويلة لأن حرارة الشمس الزائدة تسبب حروق للجلد والتهابات .

٥/ مكافحة وقتل الحشرات الضارة باستمرار أينما وجدت لكي نحمي ونقى جلدنا وأجسامنا من هذه الحشرات الضارة التي تنقل إلينا الأمراض .





فَكْر وَأَجْب

بني الرائع / بنيني الرائعة ...

السؤال الأول لماذا تلاحظ تعريض الفرش في البيت ، والملابس
لأشعة الشمس كل صباح ؟

.....

.....

السؤال الثاني لماذا لا يجب اللعب تحت أشعة الشمس لفترة
طويلة ؟

.....

.....

دمتما بني الحبيب وبنيني الحبيبة بآلف خير وعافية





تقويم الموحدة الثالثة

بني الذكى / بنية الذكى

السؤال الأول ضع علامه (✓) أمام العبارة الصحيحة

وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :-

- ١ - (✓) مساحة جسمك أقل من مساحة جلدك الذي يغطيه .
- ٢ - (✗) لا يمكن رؤية الجزء الداخلي لجلدك خلال سطح جلدك .
- ٣ - (✗) مكونات جلدك تختلف عن مكونات جلد زميلك .
- ٤ - (✗) جلود جميع الناس تحتوي على عدد دهنية .
- ٥ - (✗) الغدد العرقية من أجزاء الجلد القريبة جداً إلى السطح .
- ٦ - (✗) لا يوجد شيء يصل بين الغدة العرقية ، والمسام .
- ٧ - (✗) لا يمكن التقاط مسببات الأمراض الجلدية باليد .
- ٨ - (✗) إذا أردت التعرف إلى ملمس سطح جسم فإنك تستخدم حاسة الشم .
- ٩ - (✗) مكافحة ، وقتل الحشرات الضارة فقط يكفي لحماية جلدنا من الأمراض .

السؤال الثاني أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

- ١ / يعتبر الجلد من مكونات الإنسان .
- ٢ / لكي يخرج العرق من جسم الإنسان إلى سطح جلده لا بد من وجود على سطح جلده .
- ٣ / يمكن رؤية مسببات الأمراض الجلدية باستخدام جهاز
- ٤ / تنتقل الأمراض الجلدية إلى جسم الإنسان عن طريق

السؤال الثالث بعض خطأ تحت الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١/ منبت الشعر يوجد في للجلد :

٢/ من فوائد الجلد إخراج فضلات الجسم على شكل مواد :

صلبة غازية سائلة

غazine

سائِلَة

الجرب مرض يصيب :

القلب

العين

٤/ من الامراض التي تصيب الجلد :

الرمل الجذام الصداع

الحمد لله

الرمل

٥/ عدد المسامات على سطح الجلد :

أكبر من عدد الشعر .

أقل من عدد الشعـر.

يساوي عدد الشعير.

يساوي عدد الشعر.

٦ / بالجلد يمكننا التعرف على :

جميع صفات المادة .

بعض صفات الملاده .

صفة واحدة فقط للمادة .

اتهت رحلتنا مع الجلد تركيبه وأهميته

اللقاء

الوحدة الرابعة

الحيوانات الأليفة

قال تعالى

(وَإِن لَكُمْ فِي الْأَنْعَامْ لِعِبْرَةٍ نَسْقِيمْ مَا فِي
بَطْوَنَهَا وَلَكُمْ فِيهَا مَنَافِعْ كَثِيرَةٌ وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ)

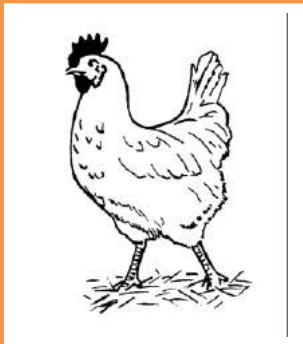
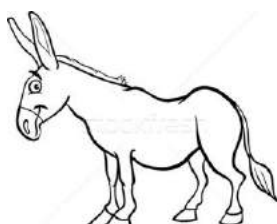
سورة المؤمنون آية (٢١) صدق الله العظيم

الدرس الأول

الحيوانات الأليفة متنوعة

بني المتميّز / بنّيّي المتميّزة ...

* * * الحيوانات من حولنا كثيرة ومتنوعة وتشابه في بعض الصفات فمُنْتَهِي تَغْدِي
وتنفس وتنمو وتتكاثر، وتختلف في بعض الصفات كحجمها وغطاء جلدها
وحركتها ومنها حيوانات أليفة وحيوانات غير أليفة .

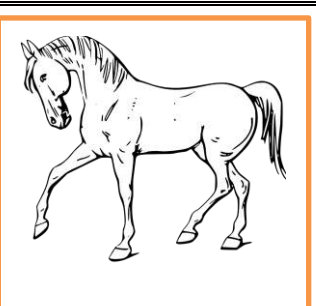
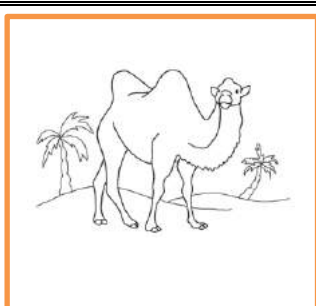
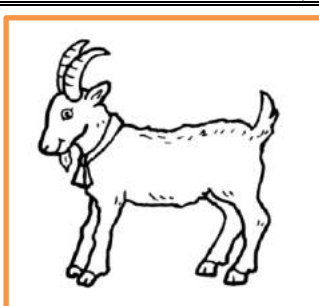


ما هي الحيوانات الأليفة ؟

هي الحيوانات التي يربّيها الإنسان
 ويعتنى بها وقد ألفته وألفها وهي متنوعة
 في بعضها يربّى للغذاء وبعضها يربّى للخدمات .

إليك أمثلة لبعض الحيوانات الأليفة :

الاستخدام	الحيوان
يستخدم كوسيلة للنقل وفي الركوب وحمل الأشياء وجر العربات.	الحصان - الحمار
يسمي سفينة الصحراء لقدرته على حمل الأشياء الثقيلة لمسافات طويلة و يمكن استخدام اللحم والبن كغذاء للإنسان كما يستفاد كذلك من جلودها وصوفها.	الجمل
يستخدم لحمها ولبنها كغذاء وصوفها نسيج وجلدتها للمعاطف.	الأغنام
مساعدة الإنسان في الصيد وحراسة المنازل وفي حماية قطعان الأغنام والأبقار من الذئاب .	الكلاب





فَكْر وَأَجْب

بني الرايٌع / بنبيتي الرائعة ...

السؤال الأول ضع الكلمات الآتية في الفراغ المناسب فيما يأتي :

(صغيرة - للخدمات - متنوعة - للغذاء - يربّيها الإنسان - كبيرة)

١/ الحيوانات الآلية هي الحيوانات التي
وهي

٢/ تختلف الحيوانات الآلية من حيث الحجم فهي أما
..... أو

٣/ تُربى بعض الحيوانات وبعضها

السؤال الثاني اكتب أسماء حيوانات آلية وفائدتها .

فائدته	اسم الحيوان
.....
.....
.....
.....

السؤال الثالث من أكون ؟

١/ لي أجنحة قصيرة ، يغطي جسمي الريش ، يستفيد الإنسان من لحمي ، يستيقظ الناس بصياحي عند الفجر ، يستخدم صوتي لتحديد الأوقات المختلفة

٢/ لي أربعة أرجل ، لي قرون ، أساعد الفلاح في حرث الأرض ، يستفيد الإنسان من لحمي ، وجدي

الدرس الثاني

العناية بالحيوانات الأليفة

بني الرائع / بنيني الرائعة

* * * تحتاج الحيوانات الأليفة للرعاية والعناية وتختلف طرق العناية والرعاية باختلاف الحيوانات.

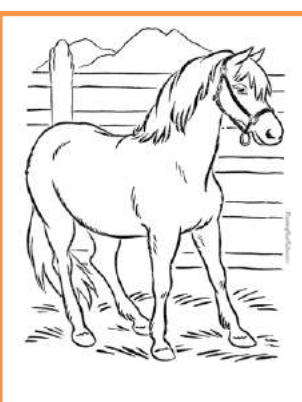
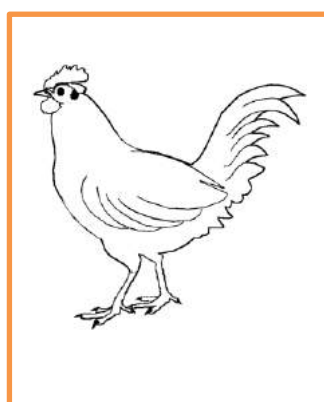
الحيوانات الأليفة بحاجة إلى :



- | | | |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| توفير الرعاية
الصحية المناسبة | توفير المكان
المناسب | توفير الغذاء
المناسب |
| والنظيف لمعيشه | | والماء النظيف |

* * * لكل حيوان أليف طريقة عناية خاصة به مثلاً :

- ١/ جز (قص) صوف الخروف في مواسم معينة .
- ٢/ عمل حدوة للحصان لحماية الحوافر .
- ٣/ الأبقار بحاجة إلى مكان مناسب لعملية الحلب .
- ٤/ توفير درجة حرارة مناسبة للدجاج لتناسب عملية فقس البيض .



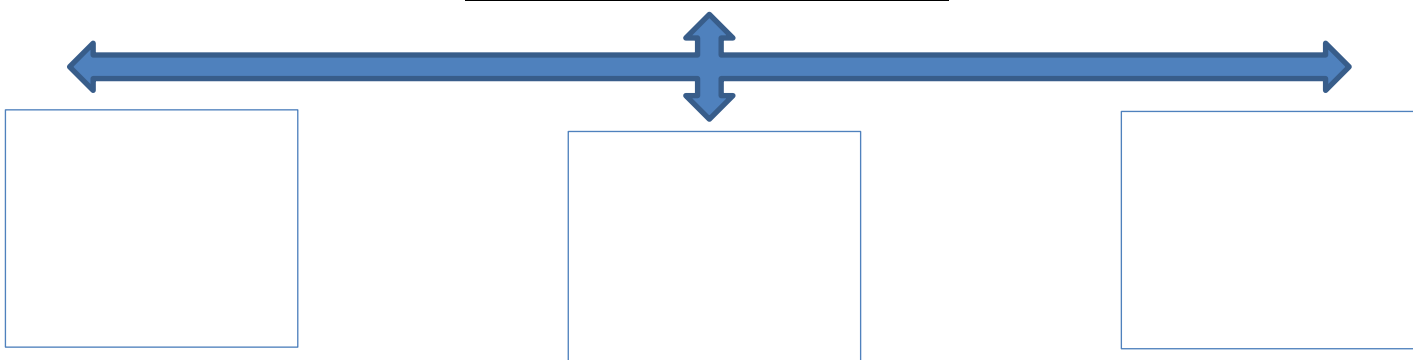


فَكْر وَأَجْب

بني الرائع / بنية الرائعة

السؤال الأول أكمل ما يأتي :

الحيوانات الأليفة بحاجة إلى :



السؤال الثاني بِنَامَلَكَ الرائعة ارسم حيوان أليف تحبه :



الدرس الثالث

لكل حيوان مكان مناسب للمعيشة

بني الرأفع / بنيني الرائعة ...

ما هو مكان المعيشة ؟

هو المكان الذي يخصص لمعيشة الحيوان الأليف .

ما أهمية مكان المعيشة ؟

أماكن المعيشة للحيوانات تختلف باختلاف صفاتها وطبيعتها ، لتقديم الغذاء والماء وتحميءه من البرد والأمطار والرياح والحيوانات الضارة والمفترسة .

إليك أمثلة لبعض الحيوانات الأليفة ومكان معيشتها :

١/ الجمل يعيش في الصحراء لوجود الخف في أرجله يساعد على السير في الصحراء وقدرته على تحمل العطش .

٢/ الأسماك تعيش في الماء لوجود الخياشيم والزعانف .

٣/ الأبقار والأغنام تعيش في الحظائر .

٤/ الخيول والحمير تعيش في الإسطبل .

٥/ الدجاج تعيش في المزارع .

٦/ الحمام والطيور تعيش في الأعشاش .





فَكْر وَأَجْب

بني الفالي / بنية الفالية ...

السؤال الأول صل بخط بين اسم الحيوان ، ومكان معيشته .

مكان المعيشة	اسم الحيوان
الماء	البقرة
الحظيرة	الحصان
الإسطبل	الحمامة
العش	السمك

السؤال الثاني ضع خطأً تحت الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١/ مكان معيشة الماعز هو :

نبع الماء

العش

المرعى

٢/ أماكن معيشة الحيوانات :

متباينة

واحدة

مختلضة

٣/ أماكن معيشة الحيوانات تختلف باختلاف :

غذائها

صفاتها

أسمائها

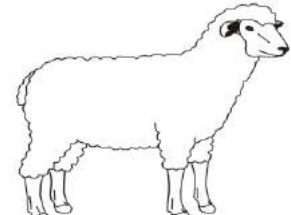
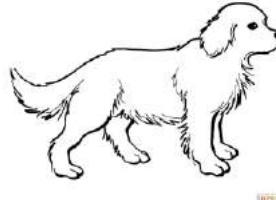
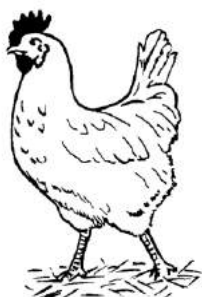
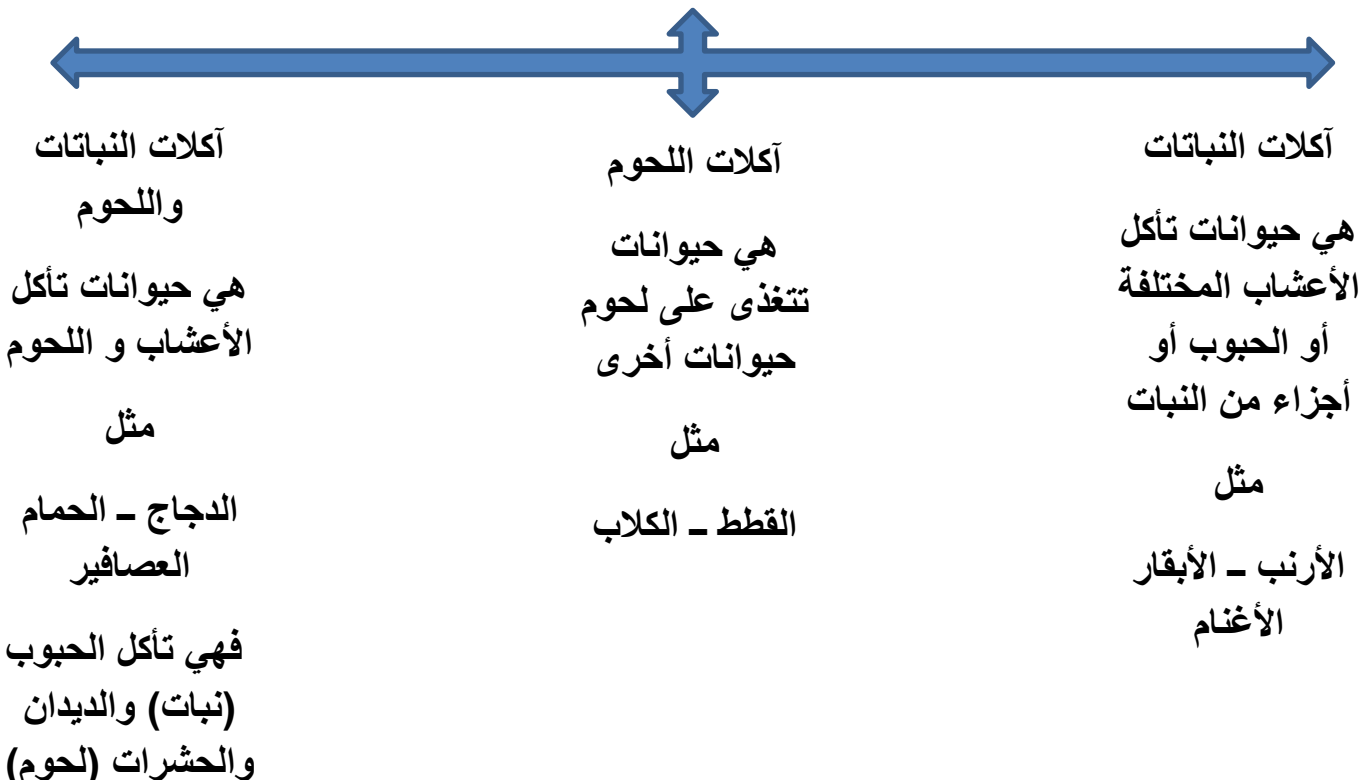
الدرس الرابع

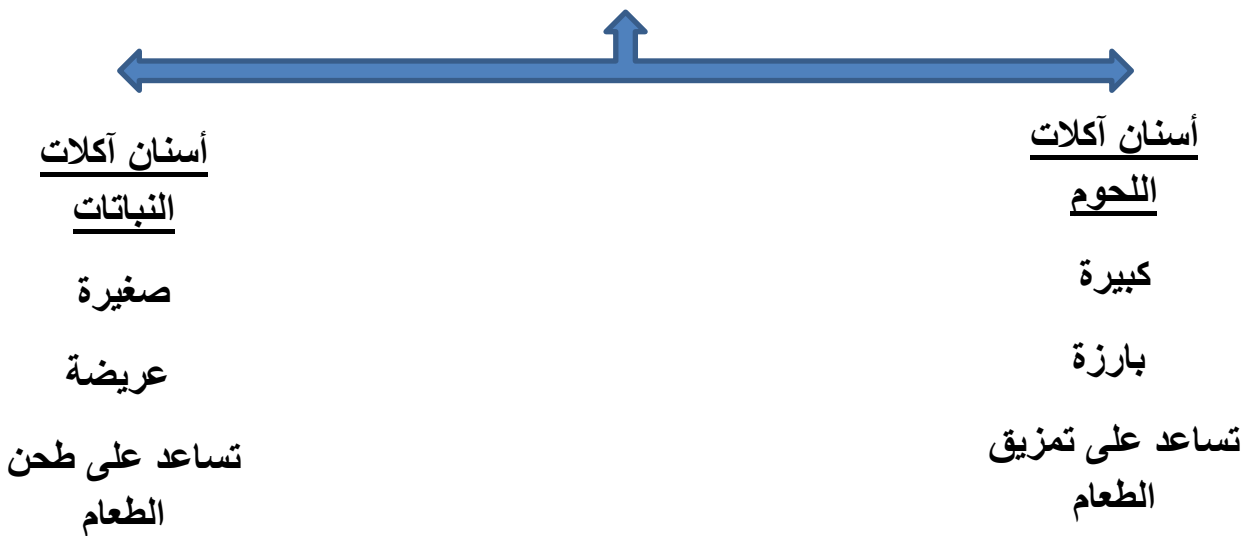
لكل حيوان غذاء مناسب

بني المتألق / بنية المتألقة....

** تختلف طرق التغذية وطرق الحصول على الغذاء عند الحيوانات باختلاف صفاتها وتكيف أجزاء من أجسامها للحصول على الغذاء .

إليك تصنیف الحيوانات حسب غذائهما :

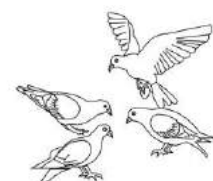
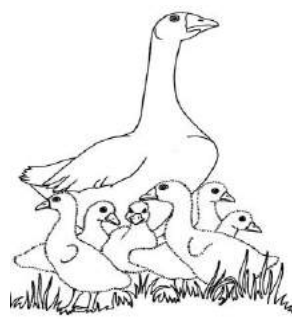


**** تختلف الأسنان عند الحيوانات باختلاف الغذاء .****إليك الفرق بين أسنان الحيوانات :****حقيقة علمية :**

من أسباب رحمة الله بالكائنات الحية أن جعل أشكال الأسنان للحيوانات مختلفة ومناقير الطيور كذلك مختلفة ليسهل تناول الطعام المختلف .

ملاحظة هامة :

مناقير الطيور تختلف باختلاف نوع الغذاء الذي تتناوله يقوم منقار الطائر بدور الفم واليد فهو يساعد الطائر في الحصول على الغذاء وبناء العش والدفاع عن نفسه .





بني الرائع / بنيني الرائعة

السؤال الأول اكتب أسماء ثلاثة حيوانات آكلة للنباتات أو أجزاء

منها :

..... /١

..... /٢

..... /٣

السؤال الثاني اكتب أسماء ثلاثة حيوانات آكلة للحوم :

..... /١

..... /٢

..... /٣

السؤال الثالث ما وظيفة المنقار للطائر ؟

.....

الدرس الخامس

فوائد الحيوانات الأولية

بني المتميّز / بنائي المتميّزة

* يحصل الإنسان من بعض الحيوانات البرية على بعض الأشياء الثمينة منها
مثل العاج والفرو والجلود .

* فقد استخدم الإنسان الحيوانات منذ القدم للانتقال من مكان إلى آخر ولنقل
البضائع والقيام بالأعمال المختلفة .

* نحصل على الصوف من الغنم والخراف ، والشعر من الماعز ، والوبر من
الأبل لصناعة الملابس والسجاجيد وأشياء أخرى عديدة .

* نستخدم عظام وقرون بعض الحيوانات في صناعة الأدوات المختلفة من
مقابض الأواني والحلوي .

* صناعة الحقائب والأحذية من جلد الحيوانات .

بني الذكي / بنائي الذكية :

كون بطاقة تعريفية لحيوان أليف تحب تربيته

اسم الحيوان :
.....

غذاؤه :
.....

طرق العناية به :
.....

فائدته :
.....

مكان المعيشة :
.....



فَكْر وَأَجْب

بني الرائع / بنيني الرائعة

السؤال الأول صل بخط بين اسم الحيوان ، والفائدة المناسبة ؟

الفائدة منه	اسم الحيوان
الحراثة	الحمار
نقل الأشياء	الكلب
الصوف	الثور
الحراسة	الخروف

السؤال الثاني..... ضع كل كلمة من الكلمات الآتية في الفراغ المناسب لها في العبارات التي تليها :

(جلد - الحلى - صوف - عظام - الأحذية - الصوفية - الغذاء
- نمو - الحليب - الدجاج)

- ١/ نصنع الملابس من الخروف .
- ٢/ نصنع مقابض الأواني وبعض من الحيوانات.
- ٣/ نصنع الحقائب وبعض الملابس و الـ من الحيوانات .
- ٤/ نصنع الزبادي والجبن والزبدة من
- ٥/ بعض الحيوانات نحصل منها على
- ٦/ الحليب والبيض و اللحم يساعد على أجسامنا .
- ٧/ نحصل على اللحم والبيض من

دِمْتَمَا بَنِيَ الْحَلِيبُ وَبَنِيَ الْحَبِيبَةَ بِأَلْفِ خَيْرٍ وَعَافِيَةً





تقويم الوحدة الرابعة

بني الذكي / بنية الذكية ...

السؤال الأول يضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة
وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :-

- ١- () الحيوانات الآلية بحاجة للغاية .
- ٢- () الإسطبل هو مكان معيشة الدجاج .
- ٣- () مكان المعيشة : هو المكان الذي تعيش فيه كائنات حية معينة .
- ٤- () جميع الحيوانات تحصل منها على الغذاء .
- ٥- () مناقير الطيور جميعها متشابهة .

السؤال الثاني يضع أمام كل كلمة من العمود الأول الرقم الذي يدل على كل عبارة مناسبة من العمود الثاني :

العمود الثاني	العمود الأول
١/ اللحم والحليب .	() الخيل
٢/ اللحم والبيض .	() البقرة
٣/ نصنع من ريشه الوسائد والأحافر .	() الدجاج
٤/ الركوب وحمل الأشياء .	() الثور
٥/ اللحم والصوف .	() النعامة
٦/ اللحم .	() الأسماك
٧/ حراسة المنازل .	() الكلاب
٨/ حراثة الأرض .	() الخروف

انتهت رحلتنا مع الحيوانات الآلية

إلى اللقاء

الوحدة الخامسة

النبات انتاجه وأهميته

قال تعالى

(كلوا من رزق ربكم واشكروا له بلدة طيبة ورب غفور)

سورة سباء آية (١٤) صدق الله العظيم

الدرس الأول

نباتات وبذورها

بني المتميّز / بنية المتميّزة

* * * تنوع النباتات تبعاً للبيئة التي تعيش فيها وتنوع البذور التي تتکاثر منها تلك النباتات.

بذور النباتات تختلف من نبات إلى آخر فمنها الصغير مثل بذور التفاح والسمسم والقمح والذرة ومنها الكبير مثل بذور المانجو والفرسك.

أنواع النباتات حسب بذورها :



نباتات لا تؤكل بذورها

مثل

النخيل - الليمون - الفرسك

التفاح - البرتقال

نباتات تؤكل بذورها

مثل

القمح - الذرة - الفاصوليا

الفول - الباذلاء

* * * قرر إن كانت هذه العبارة صحيحة أم خاطئة :

(كل نبات كبير تكون بذوره كبيرة وكل نبات صغير تكون بذوره صغيرة)

هذه العبارة خاطئة لأن الاختلاف في كبير وصغير البذور لا يعني صغير وكبير النبات فمثلاً بذور النخيل صغيرة وتعطي نباتاً كبيراً وهكذا .



إليك بعض الأمثلة للنباتات.

الموزالخيارالفلفلالليمون

بذور بعض النباتات

المانجوالفول



فَكْر وَأَجْب

بني الرايع / بنيني الرائعة

السؤال الأول اذكر أسماء ثلاثة نباتات تؤكل بذورها ؟

.....

السؤال الثاني اذكر أسماء ثلاثة نباتات لا تؤكل بذورها ؟

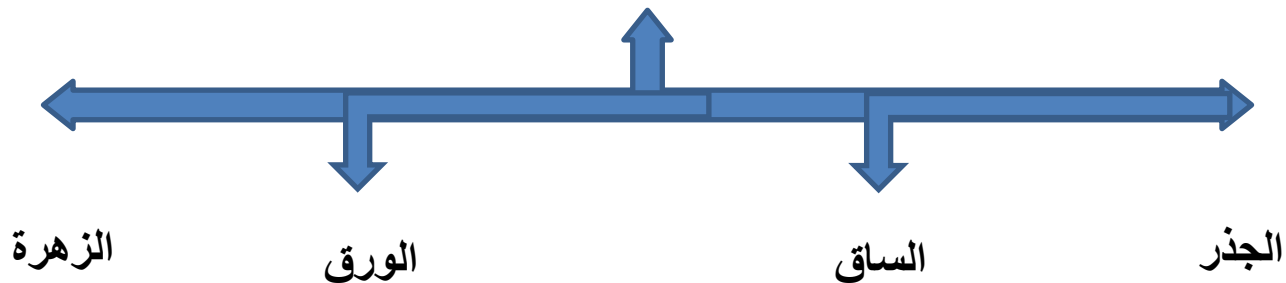
.....

الدرس الثاني

أجزاء النبات ووظائفها

بني الرائع / بنية الرائعة ...

أجزاء النبات :



إليك وظائف أجزاء النبات :

الجزء	الوظيفة
الجذر	يثبت النبات في التربة ويساعد على امتصاص الماء من التربة .
الساق	ينقل الماء من الجذر إلى الأوراق ويحمل الفروع والأوراق والأزهار والثمار .
الورق	تقوم بصناعة الغذاء في النبات .
الزهرة	عضو التكاثر في النبات فهي تعطي الثمرة وبداخلها البذور.



فَكْر وَأَجْب

بني الرايٌع / بنيةٍ الرائعة ...

السؤال الأول من أكون؟

١/ عضو التكافير في النبات

٢/ تقوم بصناعة الغذاء في النباتات

٣/ ينقل الماء من الجذر إلى الأوراق ويحمل الفروع والأوراق والأزهار
والثمار.....

٤/ يثبت النبات في التربة ويساعده على امتصاص الماء من
التربة

السؤال الثاني ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة
وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :-

١- () زهرة النبات تتحول إلى ثمرة .

٢- () جميع الثمار فيها بذرة واحدة .

٣- () جميع البذور متشابهة .

٤- () الساق يساعد النبات على امتصاص الماء من التربة .

٥- () الأوراق الخضراء تقوم بصناعة الغذاء في النباتات .

الدرس الثالث

من النباتات نأكلها

بني الرأي / بنية الرائعة ...

ما هو النبات ؟

هو المصدر الرئيسي لغذاء الإنسان والحيوان .

حقائق علمية :

- ١/ النبات بجميع أشكاله واختلاف بيئته يقوم بصنع غذائه بنفسه فالجزء الذي يُصنع غذاء النبات فيه هو الورقة .
- ٢/ تختلف النباتات في خزن الغذاء الزائد عن حاجتها في الجزء المحدد وهو الجزء الذي يأكله الإنسان .

النباتات والأجزاء التي تؤكل منها :

- ١/ نباتات تؤكل جذورها مثل : الجزر والفجل .
- ٢/ نباتات تؤكل ساقانها مثل : قصب السكر .
- ٣/ نباتات تؤكل أوراقها مثل : الجرجير والخس والسبانخ .
- ٤/ نباتات تؤكل أزهارها مثل : القرنبيط (الزهرة) .
- ٥/ نباتات تؤكل ثمارها مثل : الفواكه وبعض الخضروات .
- ٦/ نباتات تؤكل بذورها مثل : الفول والذرة والفاصولياء .





فکر و أجب

بني الغالي / بنية الغالية

السؤال الأول اكتب أمام كل نبتة من النباتات المدونة في الجدول الجزء الذي يُؤكل منها:

الجزء الذي يُؤكل منه	النبات
	الذرة
	الفول
	البرتقال
	البطاط
	قصب السكر
	الخس

السؤال الثاني ارسم الأجزاء التي تأكلها من النباتات التالية :

(الجزر - الليمون - الكوسا - السبانخ - قصب السكر)



الدرس الرابع

من النباتات علاج لنا

بني الفالي / بنية الغالية

استخدم الإنسان النباتات في العلاج منذ زمن بعيد ...

مثل الزعتر والثوم والقرفة والحبة السوداء والزنجبيل وثمار النعناع والحلبة.

بعض النباتات والأمراض التي تعالجها:

١/ الفجل : لتسهيل عملية الهضم .

٢/ الحلبة : لإدرار اللبن عند الأمهات .

٣/ النعناع : مهدئ .

٤/ الزعتر : مهدئ للمغص .

٥/ الشمر : تهدئة للألم المعدة .



فوائد الفلفل الأسود





فَكْر وَأَجْب

بني الغالي / بنيني الغالية

تحدث عن بعض النباتات وفيما تستخدم :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



الدرس الخامس

أدوات وألات زراعية

بني الرياع / بنيني الرائعة

أدوات زراعية :



وظائف بعض الأدوات والآلات الزراعية :

- ١/ العتلة والجرفة والtractor في الزراعة .
- ٢/ الجرفه ودلو الماء وخرطوم المياه في الري .
- ٣/ آلة الحصاد والفالس والشريم في الحصاد .

طريقة الري بالتنقيط :

هي الطريقة التي تستخدم في ري النبات والتي تمر على كل شجرة .



فکر و أجب

بني الغالي / بنيني الغالية ...

تحدث عن أدوات وآلات تستخدم في الزراعة :

.....

.....

.....

دمتما بنی الحبیب و بنینی الحبیبة بالف خیر و عافیة





تقويم الوحدة الـ خامسة

بني الذكي / بنية الذكية

السؤال الأول وضح بالرسم أجزاء النباتات :

السؤال الثاني ارسم من النباتات التالية ، الجزء الذي يُؤكِّل منها .

(الbcdونس - الفرسك - الشعير - النخيل)



انتهت رحلتنا مع النباتات إاتاجه
وأهميته إلى اللقاء

