

TIMSS  
2019



# تَدْرِيُّسٌ عَلَى أَنْمَاطِ أَسْئِلَةِ TIMSS

الصف الرابع الفصل الدراسي الأول  
[www.KweduFiles.Com](http://www.KweduFiles.Com)

العام الدراسي 2018/2019م



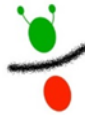
---

## كتيب أسئلة TIMSS المساند (مجال الأحياء )

---

العام الدراسي 2018-2019م

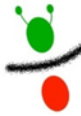
WWW.KweduFiles.Com

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



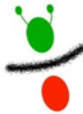
كتاب التلميذ					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي		
18	كيف نعتني بصحتنا؟	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	طرق الحفاظ على صحة جيدة	
					أخبر كمال زميلته صفية أنه يستطيع الحصول على كل ما يحتاجه من تغذية للبقاء بصحّة جيدة من خلال تناول الفاكهة. وتعتقد صفية أن كمال سيحتاج لتناول أنواع أخرى من الأغذية أيضاً... من منها على صواب؟ ضع علامة (✓) في أحد المربعات التالية:	2007 ص 22
					كمال <input type="checkbox"/>	
					صفية <input type="checkbox"/>	
					جرح جاسم إصبعه، ويحتاج جسمه للطاقة من أجل التئام الجرح. من أين سيحصل على الطاقة لالتئام الجرح؟	
					(أ) - من الضمادة التي وضعها على الجرح. (ب) - من المرهم المطهر الذي وضعه على الجرح. (ج) - من الطعام الذي أكله. (د) - من الماء الذي شربه.	2007 ص 49

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



<p>ما هو أفضل مصدر للفيتامينات والأملاح المعدنية؟</p> <p>(أ) - الفواكه والخضروات.</p> <p>(ب) - الخبز والأرز و المعكرونة.</p> <p>(ج) - الحليب ومشتقاته.</p> <p>(د) - اللحم والسمك والدواجن.</p>	<p>2007 ص 65</p>
<p>إذا أخذ الجسم طعاماً أكثر من حاجته</p> <p>(أ) - يصبح التنفس أسرع.</p> <p>(ب) - يفقد الوزن.</p> <p>(ج) - يزداد معدل ضربات القلب.</p> <p>(د) - يتم تخزين الطعام على شكل دهون.</p>	<p>2003 ص 11</p>
<p>كيف يساعد غسل اليدين على حمايتك من الإصابة بالمرض؟</p> <p>(أ) - يزيل الجراثيم.</p> <p>(ب) - يجعل يديك تبدو نظيفة.</p> <p>(ج) - يقي بشرتك من الجفاف.</p> <p>(د) - يجعل يديك أكثر دفئا.</p>	<p>2003 ص 17</p>

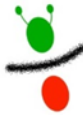
TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



كتاب التلميذ					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي		
18	كيف نعتني بصحتنا؟  واجب منزلي	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	<b>طرق الحفاظ على صحة جيدة</b>	
	يحتاج الناس لحماية أنفسهم من التعرض المفرط لأشعة الشمس. اذكر اسم أحد الآثار التي يمكن أن ترب على جسم الإنسان إذا لم يتم حمايته من الشمس؟				2003 ص 56	
	يضر التدخين الجيد بطرق عديدة.  ما هو أكثر أعضاء الجسم تضرراً؟				2007 ص 31	
	(أ) - الرئة.  (ب) - الكلية.  (ج) - الكبد.  (د) - المعدة.					
	أي من هذه النباتات تتم زراعتها كغذاء؟				2003 ص 13	
	(أ) - الأرز.  (ب) - التبغ.  (ج) - زهرة الأوركيد.  (د) - القطن.					

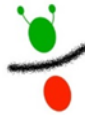
كتاب التلميذ					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي		
23	كيف نعتني بأسناننا؟	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	<b>وظائف التراكيب الأساسية في الكائنات الحية</b>	
					<p>الفك الأعلى</p> <p>الفك الأسفل</p> <p>أي مما يلي يمثل الأسنان التي يستخدمها الإنسان في طحن الطعام كما هو موضح في الشكل أعلاه؟</p> <p>(أ) - 1 فقط.</p> <p>(ب) - 3 فقط.</p> <p>(ج) - 1 و 2</p> <p>(د) - 3 و 4</p>	2003 ص 38

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



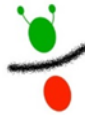
كتاب التلميذ					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي		
23	كيف نعتني بأسناننا؟	الرعاية الصحية – الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	<b>وظائف التراكيب الأساسية في الكائنات الحية</b>	
<p>الكالسيوم هو معدن يساعد على جعل عظامك وأسنانك قوية.</p> <p>أي من هذه الأطعمة هي أفضل مصدر للكالسيوم؟</p> <p>(أ) - الحلوى.</p> <p>(ب) - الأرز.</p> <p>(ج) - الجبن.</p> <p>(د) - اللحم.</p>						2011 ص 59
<p>ينمو هاري اثنين سنتيمتر في شهر واحد.</p> <p>لماذا يُعد تناول الطعام الذي يحتوي على الكالسيوم مهم لنمو هاري؟</p>						2011 ص 26

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



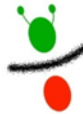
كتاب التلميذ					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي		
29	التطعيم يحمينا + شهادات التطعيم	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	انتقال الأمراض و اعراضها وكيفية الوقاية منها	
					تبليغ درجة الحرارة العادمة للجسم البشري حوالي 37 درجة مئوية. يأخذ مانويل درجة حرارته صباح يوم ما بعد الاستيقاظ.	
					تبليغ درجة حرارة جسمه 40 درجة مئوية. اكتب شيئاً واحداً يمكن أن يكون السبب وراء كون درجة حرارته أعلى من المعتاد.	2011 ص 9
					أصيب خالد بالبرد (الإنفلونزا). وخلال أسبوع، أصيب بعض أصدقائه بالإنفلونزا. أذكر طريقتين لانتقال الإنفلونزا إلى بعض أصدقائه.	.1 2003 ص 78
						.2

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



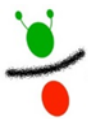
كيف يمكن أن تنتقل الأنفلونزا من شخص لآخر؟	2011 ص 47
تلعب ماري لعبة الألواح مع صديقة لها تعاني من الانفلونزا.  أكتب شيء واحد يمكن لماري القيام به لتجنب الإصابة بالإنفلونزا من صديقتها.	2011 ص 74
<b>WWW.KweduFiles.Com</b> أكتب سببين لماذا يحتاج جسم الإنسان للتغطية بالجلد.	السبب 1 : 2003 ص 59  السبب 2 :

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



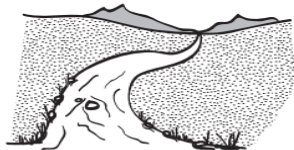
رقم الصفحة	كتاب التلميذ					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
	رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعلمية	الوحدة	الفصل الدراسي		
35	ما هو النظام البيئي؟	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	النظم الإيكولوجية الشائعة		
	 الطائر				الطائر كائن حي والسحب ليس كائناً حياً.  اذكر سببين لماذا يعتبر الطائر كائن حي في حين تعتبر السحاب جماد؟		2007 ص 66
					.1	WWW.KweduFiles.Com <sup>.2</sup>	
					أي مجموعة من الآتي تتكون فقط من الكائنات الحية؟		
					(أ) - أرنب، بذرة، طائر.		
					(ب) - بذرة، طائر، هواء.		2003 ص 58
					(ج) - بركان، شمعة، أرنب.		
					(أ) - هواء، شمعة، برkan.		

TIMSS  
2019

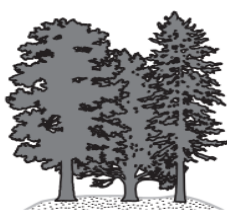
## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم

وزارة التربية  
الموجهة إلى العام للعلوم

أنظر إلى الصور الأربع التالية:



النهر



الأشجار



البذور



النار

ما هي الصور التي تعرض  
أشياء غير حية؟2007  
ص 26

(أ) - الأشجار والنار.

(ب) - النار والنهر.

(ج) - النهر والبذور.

(د) - البذور والأشجار.

تظهر الصورة أدناه بركة.

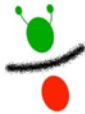
في المساحات المتوفرة أدناه، أدرج  
ثلاثة أشياء حية وثلاثة أشياء غير  
حية تظهر في هذه الصورة.2011  
ص 39

الأشياء غير الحية

- .1
- .2
- .3

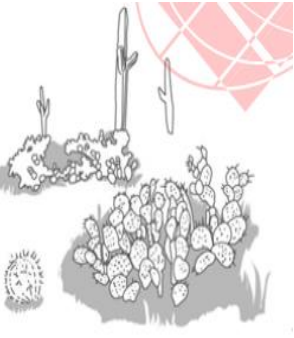
الكائنات الحية

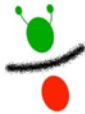
- .1
- .2
- .3

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



رقم الصفحة	كتاب التلميذ	الناتج التعليمي				رقم الصفحة في كتاب TIMSS
		عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعلمية	الوحدة	الفصل الدراسي	
40	ما هي أنواع الأنظمة البيئية؟	الرعاية - الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	الخاصص الفيزيائية أو سلوكيات الكائنات الحية التي تساعدهم على البقاء فيما بينهم	
أي نوع من هذه النباتات ينمو عادةً في غابة استوائية مطيرة؟						
 						(أ) (ب)
 						(د) (إ)
						2003 ص 42

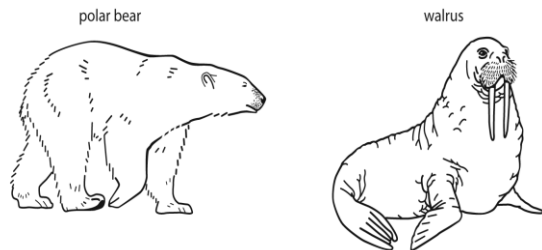
TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم

التجهيزات التعليمية  
وزارة التربية والتعليم

تبعد الدببة القطبية وحيوانات الفطر مختلفة جدًا، ولكن كلاهما يمكنه البقاء على قيد الحياة في البرد القارس. يمتلك الدب القطبي معطف سميك من الفراء يساعد على إبقاءه دافئًا، بينما لا يمتلك حيوان الفطر فراء.

ما الذي يمتلكه حيوان الفطر ليساعده على البقاء؟



(أ) - طبقات الدهون.

(ب) - الأنابيب.

(ج) - الشوارب.

(د) - الزعانف.

2011

ص 7

القنفذ هو حيوان شوكي صغير. عندما يكون خائفا فإنه يلف نفسه في شكل كرة.

كيف يساعد هذا السلوك القنفذ؟



(أ) - يمكن أن يلف القنفذ نفسه بسرعة.

(ب) - يبدو القنفذ أكبر عندما يلف نفسه.

(ج) - من الصعب رؤية القنفذ عندما يكون في شكل كرة.

(د) - تعطيه أجزاء الجسم الناعمة للقنفذ.

2011

ص 23

لماذا تكون العديد من الحيوانات الصحراوية أكثر نشاطا في الليل؟

(أ) - يكون الطقس أكثر جفافا في الليل.

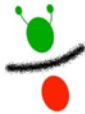
(ب) - يكون الطقس أكثر برودة في الليل.

(ج) - يكون الخطر أقل في الليل.

(د) تكون الرياح أقل ليلاً.

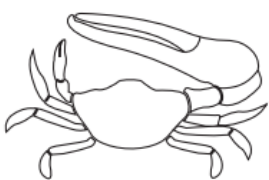
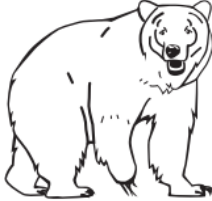
2011

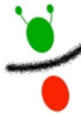
ص 25

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



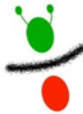
<p>أي من الحيوانات التالية الذي ترجم إلى حد كبير أن يعيش في الصحراء؟</p> <p>(ب)</p>  <p>السرطان</p> <p>(أ)</p>  <p>الدب</p> <p>(ج)</p>  <p>السلحفاة</p> <p>(د)</p>  <p>النمر</p>	<p>2007 ص 104</p>
<p>للحيوانات عادةً ميزات جسدية تساعدها على العيش في أماكن معينة. انظر إلى الصورة الموضحة أعلاه. هذا الديوان يعيش في صحراء حارة.</p> <p>ما هي الخصائص الجسدية التي يمتلكها هذا الحيوان والتي تساعده على التخلص من الحرارة؟</p>  <p>(أ) - لديه طبقة سميكة من الفرو.          (ب) - لديه ذيل كثيف بالشعر.          (ج) - لديه عيون صغيرة.          (د) - لديه آذان كبيرة.</p>	<p>2003 ص 72</p>
<p>كيف تزيد الهجرة من بقاء الطيور على قيد الحياة؟</p>	<p>2011 ص 49</p>

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	كتاب التلميذ			الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
		الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي		
46	ما هي التغيرات في الأنظمة البيئية؟	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	استجابات الكائنات الحية للظروف البيئية	
لاحظت مريم أن الحشرات تأكل أوراق أشجار الورد كما هو موضح في الصورة أدناه.						
 <span style="position: absolute; left: 635px; top: 460px;">الحشرات</span>						2003 ص 103
<p>كانت مريم تخطط لاستخدام المبيد لقتل الحشرات. فأخبرها أخوها خالد أن مبيد الحشرات قد يقتل حشرات أخرى مفيدة لبعض النباتات المزهرة في الحديقة.</p> <p>لماذا بعض الحشرات مهمة للنباتات المزهرة؟</p>						
<p>اكتب ما يحدث للنباتات والأسماك في النهر عندما يصب مصنعاً كميات كبيرة من الماء الساخن في النهر.</p>						2003 ص 30

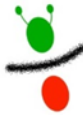
TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم

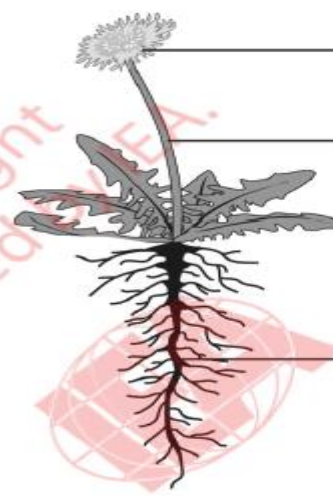


كتاب التلميذ					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي		
60	كيف نحافظ على نظامنا البيئي ؟	الرعاية الصحية – الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	استجابات <b>الكائنات الحية للظروف البيئية</b>	
		صف اثنين من الأنشطة البشرية التي يمكن أن تؤدي إلى انقراض الحيوانات. النشاط 1: 2011 النشاط 2:			ص 19	
		<b>WWW.KweduFiles.Com</b>				
				تظهر الصور أعلاه طريقتين للسفر في جميع أنحاء المدينة. ما هي طريقة السفر الأفضل للبيئة؟ (حدد مربع واحد.) □ دراجة هوائية □ دراجة نارية ashraf abdelkader .	2011 ص 44	



TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



يظهر الرسم البياني نبات مزهر. أربعة من أجزائه مرقمة.

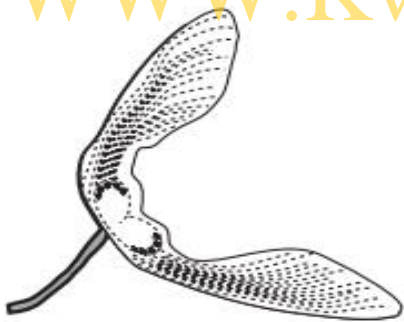
في الجدول أدناه، اكتب اسم كل جزء، وأذكر وظيفته.

2011

ص 41

رقم الجزء	اسم الجزء	وظيفة الجزء
1		
2		
3		
4		

WWW.KweduFiles.Com



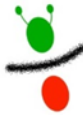
تشير الصورتان أعلاه إلى نوعين من البذور.

كيف تنتشر هذه البذور؟

- (أ) - عبر انشطار الثمرة.
- (ب) - تلتصق بفرو الحيوانات.
- (ج) - بواسطة أكلها من قبل الحيوانات.
- (د) - بواسطة الرياح.

2007

ص 105

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



قد تقع بذور نبتة ما في مكان بعيد جداً عنها.

صف إحدى طرق حدوث ذلك:

2007

ص 63

لدى كل من فادي وفدوى بذرة لدوران الشمس أخذت من النبتة ذاتها. أخذ كل منهما وعاءان مماثلان وملاءاهما بالتراب. ثم زرعا بذرة في كل وعاء. اعتنى فادي بأحد الوعاءين في بيته، واعتنى فدوى بالوعاء الآخر في بيته.

بعد مرور بعض الوقت، قاما بمقارنة النبتان ولاحظا وجود فرق كبير في نموهما، كما يظهر

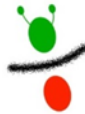
في الصورة أدناه:



2007

ص 68

صف إحدى الطرق التي من الممكن أن يكون فادي أتبعها في الاعتناء بنبتة بشكل مختلف عما فعلت فدوى.

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



من النادر أن نجد في البرك الصخرية (وهي عبارة عن حفر في الصخر تمتلئ بمياه المحيط عند حدوث المد) الطحالب البحرية التي تعيش في المحيطات.

يريد أربعة تلاميذ معرفة ما إذا كانت الطحالب البحرية لا تنمو في تلك البرك الصخرية بسبب شدة ملوحة الماء. ولهذا، قام كل منهم بتجربة للتأكد من صحة هذا القول. وتشير الصور أدناه إلى التجارب التي قاموا بها.

آية تجربة من التجارب الأربع تعتبر الأفضل للتأكد من أن الطحالب البحرية لا يمكنها النمو في مياه

تجربة مريم



لتران من مياه المحيط



لتر واحد من مياه المحيط

تجربة محمد



لتران من مياه المحيط



لتران من مياه المحيط

(أ)

2007  
ص 103

تجربة سامية



لتران من المياه العذبة



لتران من المياه العذبة زائد .٥ غرام من الملح

تجربة سليم



لتران من مياه المحيط زائد .٥ غرام من الملح

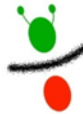
(ج)

تجربة مريم

تجربة محمد

(ب)

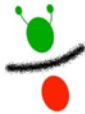
(د)

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



كتاب التلميذ					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي	الخصائص الفيزيائية والسلوكية للمجموعات الرئيسية من الكائنات الحية	
---	درس مضاف - 2 النبات الزهري	الرعاية - الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	الخصائص الفيزيائية والسلوكية للمجموعات الرئيسية من الكائنات الحية	
انتقلت ربيكا إلى منزل جديد. أرادت زراعة نباتات في مناطق مختلفة من حديقتها.						
(أ) - تعرف ربيكا أن النباتات تحتاج إلى الضوء لتنمو. لماذا تحتاج النباتات للضوء كي تنمو؟						
<b>WWW.KweduFiles.Com</b>						
(ب) - تحتاج النباتات إلى الماء لتنمو. اذكر شيئاً آخر تحتاجه النباتات لتنمو بشكل جيد.						2003 ص 89

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



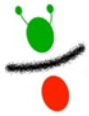
2003

ص 97

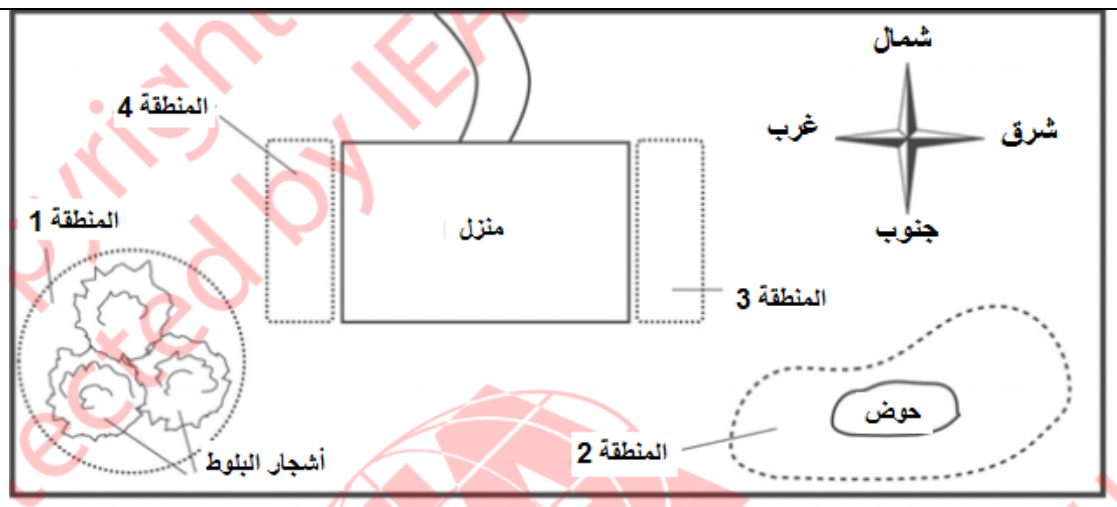
أرادت مريم أن تزرع كل منطقة بأنواع مختلفة من النباتات. جمعت صوراً لنباتاتها المفضلة ووجدت كمية ضوء الشمس التي تحتاجها هذه النباتات لتنمو بشكل جيد. وضعت الصور والمعلومات التي عثرت عليها في كتاب الصور كما هو موضح أدناه.

تحتاج للضوء للنمو الجيد	تحتاج للضوء للنمو الجيد
شجيرة مشمس بـ الظهر	الخنشار ظل
شهاب مشمس الصباح	الورد مشمس طوال اليوم
شجرة المطاطم مشمس طوال اليوم	الطباطم ظل جزئي
	خشب

أرادت مريم أن تزرع الورود في المنطقة 1 تحت أشجار البلوط. لم يوافق أخوها خالد وأخبرها أن الورود لن تنمو بشكل جيد في المنطقة 1. اشرح لماذا قال خالد ذلك؟

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



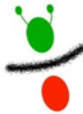
2003

ص 99

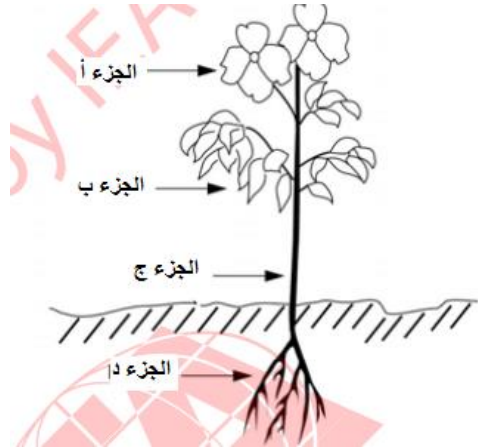
- (ب) انظر المعلومات الخاصة بكل نبات الموجودة في دفتر صور مريم ومخطط حديقتها أعلاه.  
اكتب في المربعات أدناه أسماء النباتات التي تنمو بشكل أفضل في كل منطقة.

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

المنطقة 1	
المنطقة 2	
المنطقة 3	
المنطقة 4	

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



أي جزء من أجزاء النبات الذي يأخذ أكبر كمية من الماء؟

- (أ)- الجزء أ.
- (ب)- الجزء ب.
- (ج)- الجزء ج.
- (د)- الجزء د.

2003

ص 22

تنتج بعض النباتات الفاكهة مثل التفاح.  
أذكر وظيفة واحدة للفاكهة؟

**WWW.KweduFiles.Com**

- (أ)- لحماية البذور
- (ب)- لإنتاج الغذاء للبذور
- (ج)- لوقف البذور من التشتت
- (د)- لتخزين المياه لإنبات البذور

2011

ص 46

تستخدم النباتات الطاقة مباشرة من الشمس.

لماذا نستخدم الطاقة القادمة من الشمس؟

- (أ)- لصنع الغذاء.
- (ب)- لنشر البذور.
- (ج)- لتحسين التربة.
- (د)- لمنع الضرر الناجم عن الحشرات.

2011

ص 73



شجرة سندیان

نیتہ دوار الشمس

هل تستطيع شجرة السنديان (**البلوط**) ودوار الشمس أن تنتجا معا شجرة سنديان تحمل زهر دوار الشمس؟

ضع علامة (✓) في أحد المربعات التالية:

نعم

1

شرح إجابتاك

نبات له أزهار صفراء. ما هو أفضل تفسير لماذا الأزهار لونها أصفر؟

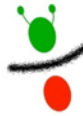
- (أ)- أشعة الشمس أكسبت الزهور اللون الأصفر.
  - (ب)- لون أزهار النباتات الأم كانت صفراء.
  - (ج)- كان الجو دافئاً جداً عندما أزهرت.
  - (د)- كان المطر يهطل كل يوم.

2007

45

2003

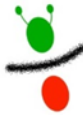
71

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



كتاب التلميذ					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي	الخصائص الفيزيائية والسلوكية للمجموعات الرئيسية من الكائنات الحية - مراحل دورة الحياة والاختلافات بين دورات حياة النباتات والحيوانات الشائعة	
---	درس مضان - 3 الحيوانات - 1	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول		
أي مجموعة من الحيوانات تحتوي على الزواحف فقط؟						
(أ) - السحلية، الصندع، الثعبان.						2011 ص 43
(ب) - السلحفاة، السحلية، التمساح.						
(ج) - الأخبوط، الحزرون، السلحفاة.						
(د) - سرطان البحر، ديدان الأرض، الثعبان.						
أية مجموعة من مجموعات الحيوانات التالية تعتبر جميعها من الثدييات؟						
(أ) - البطة، النسر، البيباء						
(ب) - الفأر، القرد، الخفافش						
(ج) - الفراشة، النملة، البعوضة						2007 ص 44
(د) - التمساح، الثعبان، السلحفاة						

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



هناك سلحفاة عملاقة تعيش على جزيرة. هذه السلحفاة ذكر، وهي الوحيدة المتبقية من هذه الفصيلة المميزة من السلاحف العملاقة.

هل بإمكان تلك السلحفاة الذكر التكاثر كي لا ينقرض هذا النوع من السلاحف؟

ضع علامة (✓) في أحد المربعات التالية:

نعم

لا

اذكر سبباً واحداً لإجابتكم.

2007

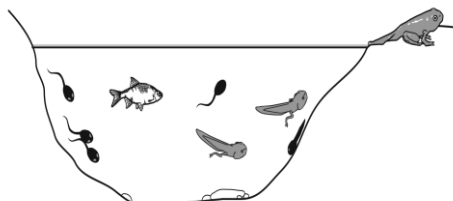
ص 101

تجسس معظم الطيور على بيضها حتى تفقس. أي مما يلي هو السبب الأكثر أهمية لجلوس الطيور على بيضها؟

- WWW.KwedaFiles.Com**
- (أ)- لحفظ البيض داخل العش.
  - (ب)- لحفظ البيض دافئ.
  - (ج)- لحماية البيض من الريح.
  - (د)- لحماية البيض من المطر.

2011

ص 101



ووجدت ميليسا بعض الشراغف والأسماك في بركة كما هو مبين أعلاه.

كيف وصلت الشراغف إلى هناك؟

- (أ)- فقست من البيض الذي وضعته الأسماك في البركة.
- (ب)- تشكلت من الطين الموجود في قاع البركة.
- (ج)- نتجت عن المواد المذابة في مياه البركة.
- (د)- نتجت عن البيض الذي وضعته الضفادع في البركة.

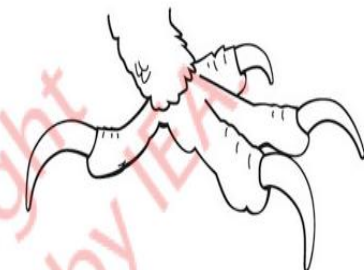
2011

ص 64

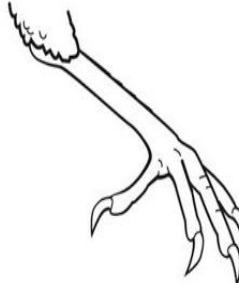
من المرجح أن يكون للطيور التي تعيش في بركة أي من هيأكل القدم هذه؟



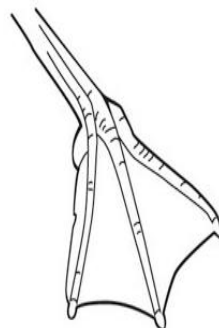
(A)



(B)



(C)



(D)

2011

ص 60

أي من هذه الحيوانات لا تبيض؟

(أ) - الدجاج.

(ب) - الكلاب.

(ج) - الضفادع.

(د) - السلاحف.

2003

ص 25

تم اكتشاف حيوان جديد يعيش في البحار. ويعتقد أنه إما من الأسماك أو من الثدييات.

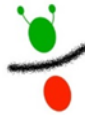
أذكر إحدى خصائص الأسماك وإحدى خصائص الثدييات والتي ستساعدك على معرفة فصيلة ذلك الحيوان.

أ. إحدى خصائص الأسماك:

2007

ص 87

ب. إحدى خصائص الثدييات :

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



تكون بعض الحيوانات نادرة جدًا. على سبيل المثال، هناك عدد قليل جدًا من النمور السiberية.

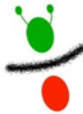
إذا كانت النمور السiberية الوحيدة المتبقية هي الإناث، ما الذي سيحدث على الأرجح؟

2011

ص 93

- (أ) - سوف تجد الإناث نوع آخر من الحيوانات الذكور للتزاوج وإنتاج المزيد من النمور السiberية.
- (ب) - سوف تتزاوج الإناث مع بعضها البعض وتنتج المزيد من النمور السiberية.
- (ج) - سوف تكون الإناث قادرة فقط على إنتاج النمور السiberية الإناث.
- (د) - لن تكون الإناث قادرة على إنتاج المزيد من النمور السiberية، وسوف تموت.

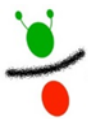
WWW.KweduFiles.Com

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



كتاب التلميذ					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي	-الخصائص الفيزيائية والسلوكية للمجموعات الرئيسية من الكائنات الحية	
---	درس مضاف - 4 الحيوانات - 2	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	-مراحل دورة الحياة والاختلافات بين دورات حياة النباتات والحيوانات الشائعة	
أي من الآتي يعتبر من الحشرات؟						
4	3	2	1			2003 ص 55
    <p>(أ) - 1 و 3 فقط.      (ب) - 1 و 4 فقط.      (ج) - 2 و 4 فقط.      (د) - 3 و 4 فقط.</p>						

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



أي من هذه الحشرات تقترب بشكل صحيح مع شكلها الصغير؟

الفراشة



(د)

الجندب



(ج)

البعوض



(ب)

الذبابة



(أ)

2003

ص 39



بعض الكائنات الحية

الموضحة أعلاه يلدن

صغراهن بعد نموهم داخل

رحم الأم، بينما بعض

الكائنات الحية يحصلن على

صغراهن عن طريق تفقيس

البيض الذي يوضع خارج

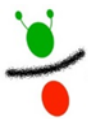
بطن الأم.

2003

ص 62

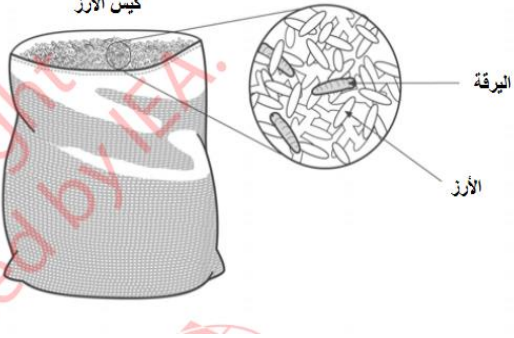
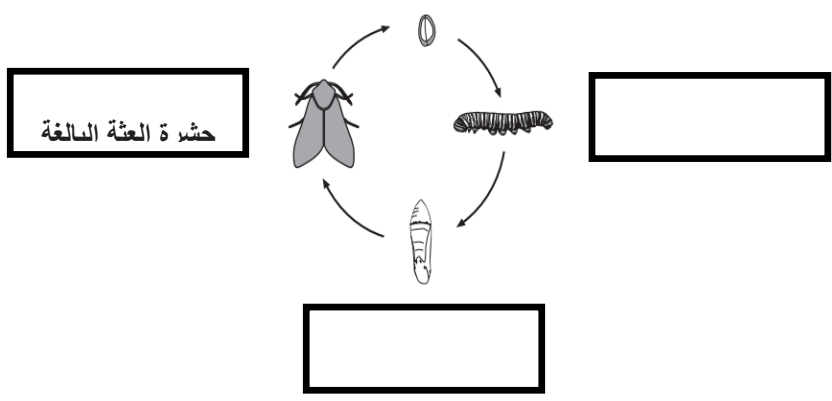
اكتب في الجدول الآتي أسماء الكائنات الحية التي تنتمي لكل مجموعة.

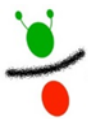
الكائنات الحية التي تبيض	الكائنات الحية التي تلد

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



 <p>تم العثور على يرقات في كيس من الأرز. ما هو أفضل تفسير لدخول اليرقات إلى الكيس؟</p> <p>2003 ص 82</p> <p>(أ)- أنت من الماء الذي في الكيس. (ب)- أنت من الهواء الذي في الكيس. (ج)- أنت من الأرز نفسه. (د)- أنت من البيض الذي وضعته الحشرات.</p>	
<p>يشير الرسم أدناه إلى دورة الحياة لدى حشرة العثة. أكتب إسم كل من الأطوار في الخانات المخصصة لذلك. لقد تم إكمال خانة لمساعدتك</p> <p><b>WWW.KweduFiles.Com</b></p>  <p>2007 ص 28</p>	
<p>2011 ص 94</p>	

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم

وزارة التربية  
الموجهة إلى العام للعلوم

قرد



تمساح



جندب



أخطبوط

أجب عن الأسئلة التالية باستخدام الحيوانات المبينة أعلاه. اكتب اسم الحيوان الصحيح في المساحات أدناه.

أي حيوان له هيكل عظمي داخلي وينتج الحليب لصغاره؟

**www.KweduFiles.Com**  
أي حيوان لديه هيكل عظمي خارجي وثلاثة أزواج من الأرجل؟

أي حيوان لديه جسم ناعم وليس له هيكل عظمي؟

أي من هذه الحيوانات لها شكل صغير يبدو أكثر مثل شكلها الكبير؟

(أ) - حشرة العثة.

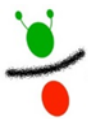
(ب) - الإنسان.

(ج) - الضفدع.

(د) - الفراشة.

2011

ص 92

TIMSS  
2019

ما هي الحيوانات المبنية أدناه التي تمتلك عمود فقري؟

أملاً دائرة واحدة لكل حيوان. تم القيام بواحدة لك.



الحيوان لديه عمود فقري

نعم لا

البلاشون أ ب

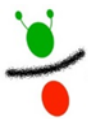
العنكبوت أ ب

السلطعون أ ب

الأسماك أ ب

الأسد أ ب

2011  
ص 24

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم

وزارة التربية  
الموجهة إلى العام للعلوم

إن صغار الجندي (صغار الجراد) تبدل غشائها الخارجي مع نمو جسدها.

أي من الحيوانات التالية يبدل غشائه الخارجي مع نمو جسده أيضاً؟

(أ) - الصفدة.

2007

(ب) - الثعبان.

ص 83

(ج) - السمكة.

(د) - الإنسان.

ما هو الحيوان الذي يوجد هيكله العظمي خارج جسده؟



النملة



القطة

(ب)

(أ)



الأفعى

(د)



السمك

(ج)

2007

ص 62



TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



2007 لدى حيوان ست أرجل.  ماذا ترجح أن يكون هذا الحيوان؟  (أ) - عنكبوت. (ب) - ذبابة. (ج) - سحلية. (د) - أم أربعة وأربعين.	ص 27
ما الذي تشتراك فيه الطيور والخفافيش والفراسات؟  (أ) -الريش. (ب) - الشعر. (ج) - الهيكل الداخلي. (د) - الأجنحة.	2011 ص 8

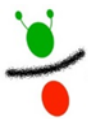
TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



--	--

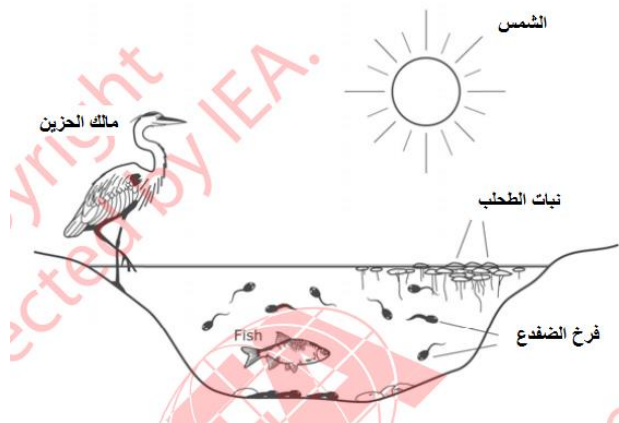
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	كتاب التلميذ			الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
		الوحدة التعلمية	الوحدة	الفصل الدراسي		
----	درس مضاف - 5  ما هي السلالس الغذائية و الشبكات الغذائية في الأنظمة البيئية من حولنا ؟	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	العلاقات في السلالس الغذائية البسيطة	
أي من الحيوانات الآتية لا يتغذى إلا على النباتات فقط؟						
(أ) - القط. (ب) - الكلب. (ج) - الأسد. (د) - الأرنب.						2003 ص 33
						2003 ص 73

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



توضح الصورة أعلاه حوض وبعض الكائنات الحية التي تعيش في الحوض ومحيئه. وجميع هذه الكائنات الحية تعتمد على بعضها البعض في الغذاء. فمن أي مما يلي تحصل فراخ الضفادع غالباً على طعامها؟



- (أ) - الشمس.
- (ب) - السمك.
- (ج) - نبات الطحلب.
- (د) - طائر ملك الحرين.

2007  
ص 21

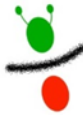
أي العبارات التالية المتعلقة بسلسلة الغذاء المبينة أعلاه تعتبر صحيحة؟

- (أ) - فأر الحقل تأكل الجراد والعشب.
- (ب) - الجراد يأكل العشب و فأر الحقل.
- (ج) - الثعابين تأكل فأر الحقل.
- (د) - الثعابين تأكل العشب.

من أين تستمد النباتات الطاقة لصناعة الغذاء؟

2007  
ص 30

- (أ) - الهواء

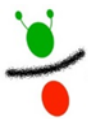
TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



<p>(ب) - التربة</p> <p>(ج) - الماء</p> <p>(د) - أشعة الشمس</p>	<p>يعرض الجدول أدناه مصدر الطاقة لبعض الكائنات الحية.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">مصدر الطاقة</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">الكائنات الحية</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">الأفاعي</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">الثدييات الصغيرة، الطيور والضفادع</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">الخنافس</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">الأوراق</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">الصقور</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">الثدييات الصغيرة، الزواحف الصغيرة والأسماك</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">أشجار السنديان</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">الشمس</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">الضفادع</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">الحشرات</td></tr> </tbody> </table> <p>اعتمد على تلك المعلومات لإكمال السلسلة الغذائية الواردة أدناه. أكتب اسم كائن حي في كل خانة.</p>	مصدر الطاقة	الكائنات الحية	الأفاعي	الثدييات الصغيرة، الطيور والضفادع	الخنافس	الأوراق	الصقور	الثدييات الصغيرة، الزواحف الصغيرة والأسماك	أشجار السنديان	الشمس	الضفادع	الحشرات
مصدر الطاقة	الكائنات الحية												
الأفاعي	الثدييات الصغيرة، الطيور والضفادع												
الخنافس	الأوراق												
الصقور	الثدييات الصغيرة، الزواحف الصغيرة والأسماك												
أشجار السنديان	الشمس												
الضفادع	الحشرات												

2007  
ص 72



TIMSS  
2019

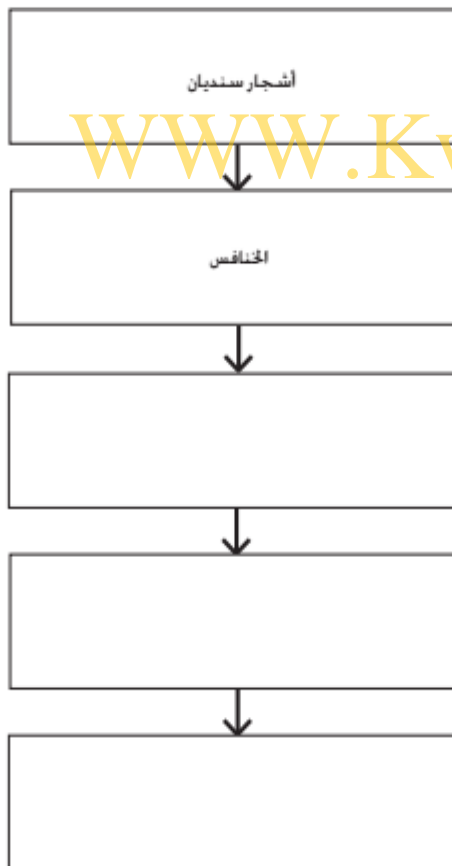


## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



وزارة التربية  
الموجهة إلى العام للعلوم

(تشير الأسماء إلى تدفق الطاقة.)

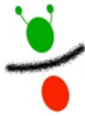


**WWW.KweduFiles.Com**

2007

ص 86

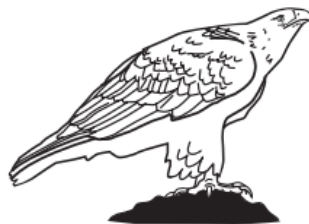
ما هو الطائر الذي يمكن ان يأكل الثدييات الصغيرة؟

TIMSS  
2019

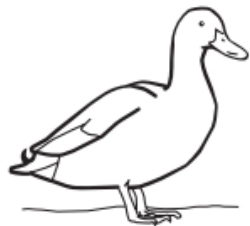
## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



(ب)



(أ)



(د)



(ج)

**WWW.KweduFiles.Com**

أي من الكائنات الحية التالية تقوم بصنع غذائها مستخدمة ضوء الشمس؟

(أ) - السحلية.

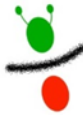
(ب) - الشجرة. 2007

(ج) - الأيل (الظبي). ص 100

(د) - الصقر.

2011

ص 6

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



الحيوان المفترس هو حيوان يتغذى على حيوانات أخرى.

أي من هذه الحيوانات يُعد حيوان مفترس؟

- (أ) - الغزال.
- (ب) - الذئب.
- (ج) - البقرة.
- (د) - الماعز.

يبين الرسم البياني أدناه سلسلة غذائية.



حوت قاتل

فقمة

سمكة

قوقة

طحلب أخضر

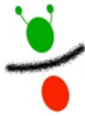
2011

ص 76

ما هي العلاقة الصحيحة بين المفترس والفريسة؟

- (أ) - السمكة (المفترس) - الفقمة (فريسة).
- (ب) - الطحلب الأخضر (المفترس) - القوقة (فريسة).
- (ج) - السمكة (المفترس) - القوقة (فريسة).
- (د) - الفقمة (المفترس) - الحوت القاتل (فريسة).

2007

TIMSS  
2019

الجمجمة 2



الجمجمة 1



ص 47

تظهر الصورتان أعلاه جمجمتين لحيوانين: الججمة 1 و الججمة 2. أحدهما تغذى على النباتات فقط بينما الآخر لم يأكل سوى فصائل أخرى من الحيوانات. حدد أي ججمة تابعة لكل من الحيوانين.

**WWW.KweduFiles.Com**

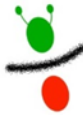
الحيوان الذي تغذى على النبات لديه الججمة

الحيوان الذي تغذى على فصائل أخرى من الحيوانات لديه الججمة  
إشرح إجابتكم معتمداً على معلوماتكم حول الأسنان

تظهر الرسوم البيانية ججمة نمر وججمة فأر.

2011

ص 78

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



جمجمة النمر



جمجمة الفأر

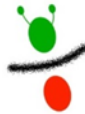
يمتلك النمر أسنان كبيرة جدًا تسمى الأنياب، ويمتلك الفأر أسنان كبيرة جدًا تسمى القواطع. تأكل النمور والفئران أنواع مختلفة من الطعام.

أ. لماذا يستخدم النمر أنيابه؟  
ب. لماذا يستخدم الفأر قواطعه؟

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

كتاب التلميذ

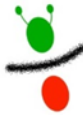
الناتج التعليمي

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



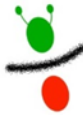
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي	وظائف التراكيب الأساسية في الكائنات الحية	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
----	معايير مضافة	الرعاية - الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	وظائف التراكيب الأساسية في الكائنات الحية	
	ما الشيء الأكثر ترجيحاً أن يؤثر على طول قامتك؟				(أ) - طول قامة والديك. (ب) - طول قامة إخوانك وأخواتك. (ج) - لون شعرك. (د) - وزنك.	2003 ص 20
	بعض الناس لديهم شعر أملس وبعضهم لديهم شعر مجعد . ما الذي يؤدي إلى ولادة بعضهم بشعر مجعد وبعضهم الآخر بشعر أملس؟				(أ) - نوع شعر الوالدين (ب) - نوع شعر إخوانهم وأخواتهم (ج) - لون شعرهم (د) - لون بشرتهم	2007 ص 20
	يتم تفسير حواس الرؤية والسمع والتذوق والشم عند الإنسان في :-				(أ) المخ. (ب) الحبل الشوكي. (ج) المستقبلات. (د) الجلد.	2003 ص 8

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم

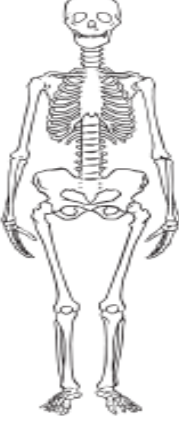


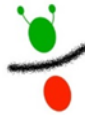
<p>إلى أين يذهب الهواء الذي يتنفسه الإنسان؟</p> <p>(أ) - إلى القلب.</p> <p>(ب) - إلى المعدة.</p> <p>(ج) - إلى الرئتين.</p> <p>(د) - إلى الكبد.</p>	<p>2003 ص 21</p>
<p>تظهر الصورة 1 والصورة 2 نفس العينين في ظروف خارجية مختلفة.</p> <p>ما هو الوضع الخارجي الذي يختلف بين الصورة 1 والصورة 2؟</p> <p>(أ) - الضوء أكثر إشراقاً في الصورة 1.</p> <p>(ب) - الضوء أكثر إشراقاً في الصورة 2.</p> <p>(ج) - درجة الحرارة أعلى في الصورة 1.</p> <p>(د) - درجة الحرارة أعلى في الصورة 2.</p>	<p>2011 ص 63</p>
<p>يزداد طول الطفل ويصبح وزنه أثقل عندما يصبح بالغاً. صِف إحدى التغيرات الجسدية التي تحدث في أجسام الأطفال عندما يصبحون بالغين.</p>	<p>2003 ص 43</p>

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



 <p>أنظر إلى صورة الهيكل العظمي البشري أعلاه. اكتب سببين من أسباب احتياج الإنسان إلى هيكل عظمي.</p>	السبب 1 :  السبب 2 :	2007 ص 84
<p>ارتفعت حرارة مريم كثيراً أثناء لعب كرة القدم. إذكر شيئاً واحداً يقوم به جسمها لخفض درجة الحرارة.</p> <p style="color: yellow; font-size: 2em;">WWW.KweduFiles.Com</p>	2003 ص 40	
<p>تم قياس نبضك ومعدل التنفس لديك مباشرة قبل وبعد سباق مسافته 50 متر. ما هي التغييرات التي تتوقع حدوثها؟</p> <p>(أ) - لا يوجد تغيير في النبض لكن هناك انخفاض في معدل التنفس.</p> <p>(ب) - زيادة في النبض ولا يوجد تغيير في معدل التنفس.</p> <p>(ج) - زيادة في النبض ومعدل التنفس.</p> <p>(د) - نقص في النبض ومعدل التنفس.</p> <p>(ه) - لا يوجد تغير في كليهما.</p>	2003 ص 29	

TIMSS  
2019

## أسئلة تدريبات TIMSS للصف الرابع. علوم



يبين الجدول ثلات وظائف تقوم بها أعضاء جسم الإنسان.  
اكتب اسم عضو الجسم بجانب وظيفته. وقد تم حل أول عضو لك.

عضو الجسم	الوظيفة
الهيكل العظمي	يدعم الجسم
	يضخ الدم عبر الجسم
	يستخدم للتفكير

2011  
ص 21

أي من الحيوانات التالية لديه أسنان تشبه أسنان الإنسان؟

**WWW.KweduFiles.Com**

- (أ) - الغزال.  
 (ب) - الأسد.  
 (ج) - القرد.  
 (د) - الكلب.

2007  
ص 19