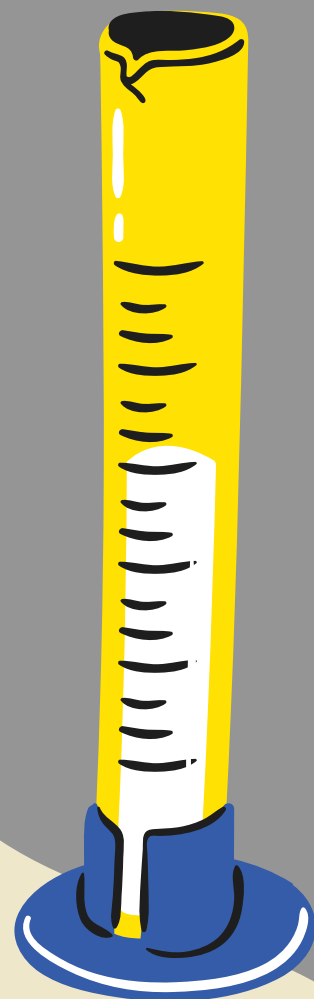
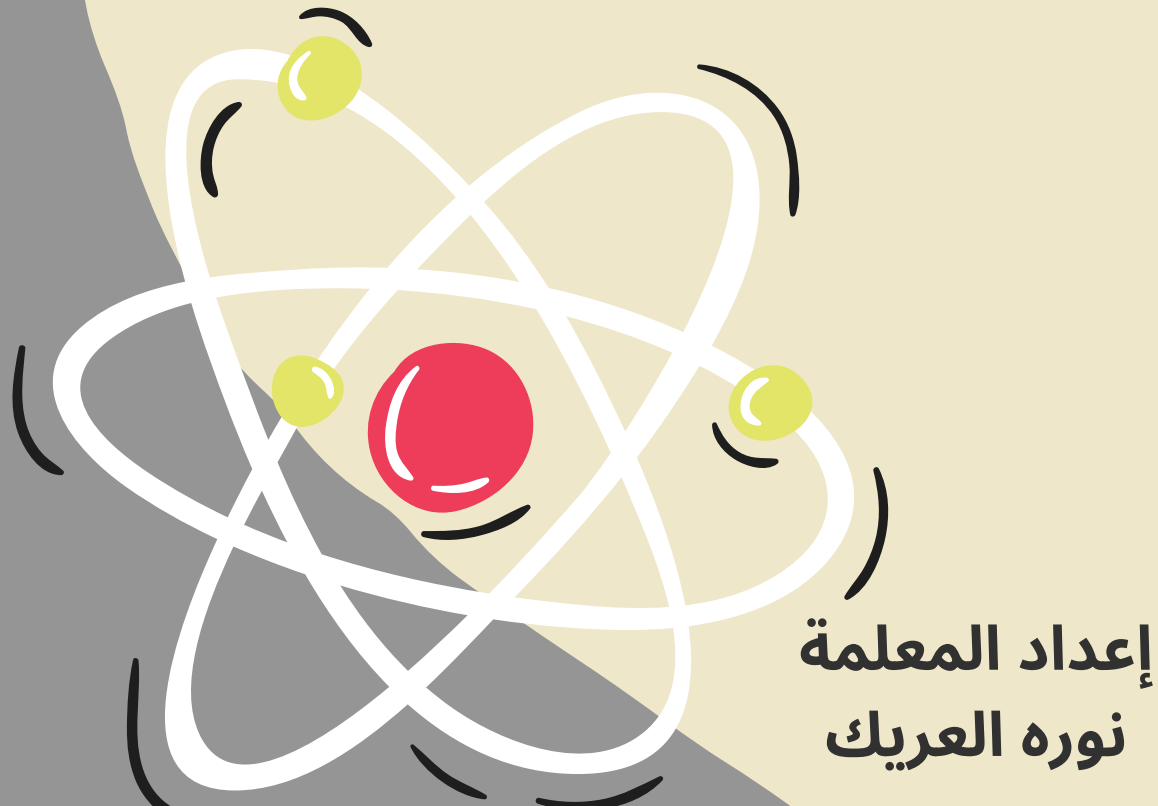


# الاختبار المعياري 2

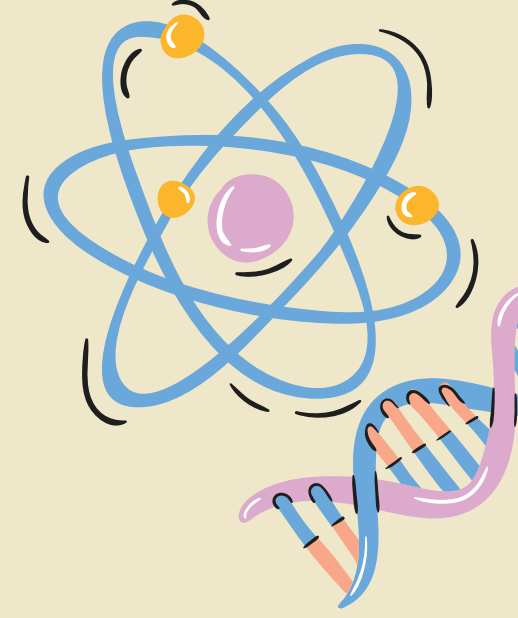
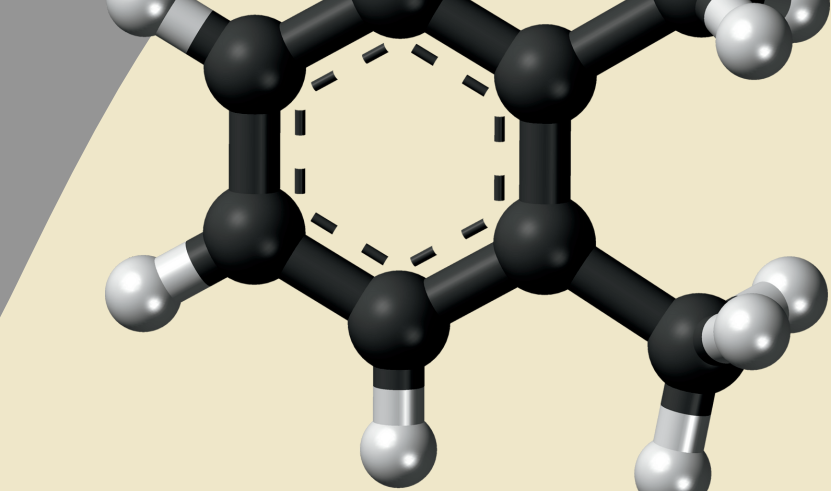


# علوم الصحف

رابع ابتدائي



إعداد المعلمة  
نوره العريك



الابتدائية

المرحلة

العلوم

مجال

الأول

الفصل  
الدراسي

2

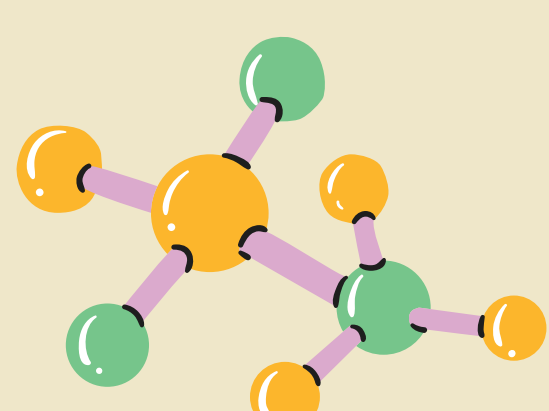
رقم  
الاختبار

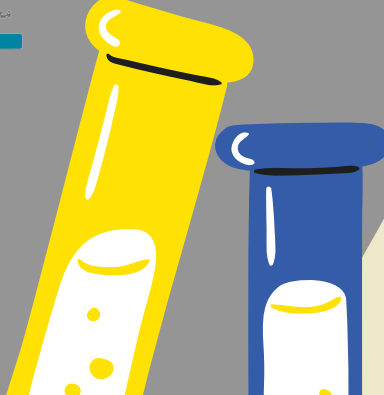
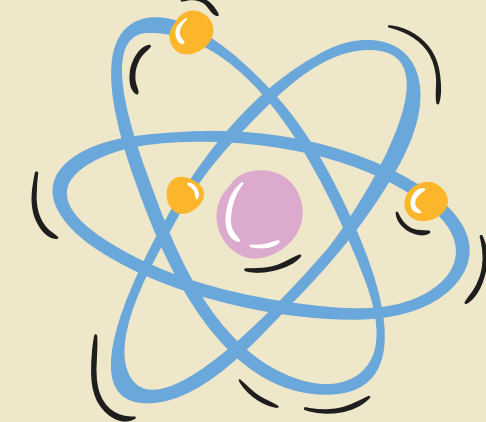
15

عدد  
الأسئلة

الرابع

الاسبوع



## الصف الرابع الابتدائي - علوم

المستوى الدولي TIMSS	
متقدم	<p>يطبق الطالبة معارفها وفهمها للعمليات ويظهرن بعض المعرفة لعملية الاستعلام العلمي. يوسع الطالبة شرح فهمها لخصائص الكائنات الحية وعملياتها الحياتية وتكتالرها وتطورها والنظم البيئية وتفاعل الكائنات الحية مع بيئتها والعوامل المتعلقة بصحة الإنسان. ويظهر الطالبة فهمها لخصائص الماء وال العلاقات الكائنة بين الخصائص الفيزيائية للماء. ويوسّعها تطبيق وشرح فهمها للكبراء والطفلة في موالف وسائل عرض عملية. كما يظهرون فهمها المفاهيمية والقوى العازية والمصادر والعمليات ودورات الحياة والذريعة. ويمثلت الطالبةقدرة أساسية على تفسير النتائج في سياق التجارب البسيطة والتحليل واستخلاص النتائج من الوصف والرسم البياني. وتقيم النتائج وفهم آراءهم بحجج مناسبة.</p>
عالي	<p> يستطيع الطالبة تطبيق معارفها وفهمها لعلوم لشرح الطواهر العلمية في سياقات الحياة اليومية وسائلات مجرد. يظهر الطالبة بعض المعرفة لبيئة النباتات والحيوانات والعمليات الحياتية ودورات الحياة والتكتالر. كما يظهرون بعض فهمها للنظم البيئية وتفاعل الكائنات الحية مع بيئتها. بما في ذلك فهمها لاستجابات الإنسان لمواد المطر وانشطة الخارجية ويشير الطالبة فيما بعض المادة والكثيراء والطاقة والقوى المفاهيمية والقوى العازية والحركة. ويظهر الطالبة بعض المعرفة للنظام الشعبي والخصائص الفيزيائية للأرض والعمليات والمصادر. ولدى الطالبة معرفة ومهارات أساسية بالاستقصاء العلمي. يوسع الطالبة إجراء المقارنات واستخلاص استنتاجات بسيطة وتقديم إجابات وصفية موجزة تجمع معرفة المراهقين العلمية مع معلومات من سياقات الحياة اليومية وأخرى مجرد.</p>
متوسط	<p>يظهر الطالبة معرفة وفيما أساسين للموالف العملية في العلوم. يستطيع الطالبة تمييز بعض المعلومات الأساسية المتعلقة بخصائص الكائنات الحية وتكتالرها ودورات حيائها وتفاعلها مع بيئتها. ويظهرون بعض فهمها لصحة الإنسان وعلم الأحياء الديه. ويمثلت الطالبة أيضاً ببعض المعرفة لخصائص المادة والغلو، وال الكبراء والطاقة، والقوى والحركة. ولدى الطالبة معرفة ببعض الحقائق الأساسية حول النظام الشعبي، وفيما أساسياً بالخصائص الفيزيائية للأرض والمصادر. ويظهر الطالبةقدرة على تحليل المعلومات الموجودة في المخططات التصويرية وتطبيق معارفها بالحقائق على موالف عمليه.</p>
متخلفون	<p>يظهر الطالبة بعض المعرفة الأساسية للحياة والعلوم الفيزيائية الأرضية. يظهر الطالبة معرفة ببعض الحقائق البسيطة المتعلقة بصحة الإنسان والنظم البيئية والخصائص السلوكية والفيزيائية للحيوانات. ويظهر الطالبة أيضاً بعض المعرفة الأساسية للطاقة والخصائص الفيزيائية للمادة. ويستطيعون تفسير المخططات البسيطة وإكمال الجداول البسيطة وتقديم إجابات خطيبة تصير عن الأسئلة التي تتطلب استذكار الحقائق.</p>
ما دون المتخلفون	ما دون 400

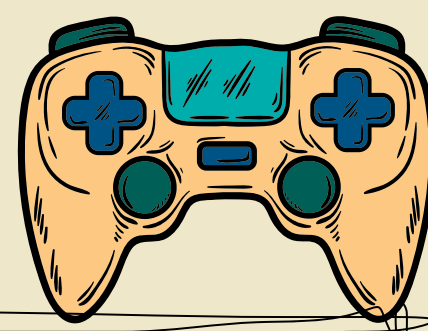
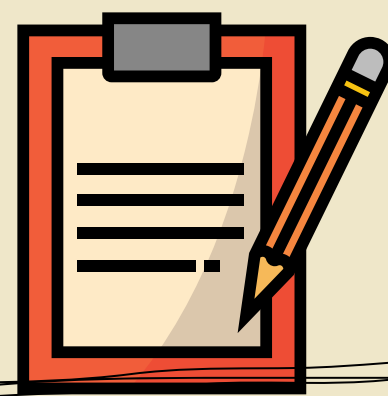
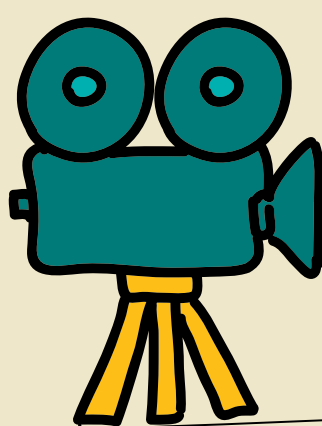
الصف الرابع ابتدائى	العام
390	دورة 2015
429	دورة 2011





# السؤال الأول

رقم السؤال	علوم الحياة	المجال
يحدد ويصف الحيوانات المفترسة الشائعة وفرائسها.		الهدف التعليمي
يوضح الرسم البياني أدناه سلسلة غذائية. أي الحيوانات الآتية هو الفريسة، وأيها هو المفترس؟		
الربيان	السمكة	الفقمة
الطحالب الخضراء		الحوت القاتل
1. السمنة (المفترس) - الفقمة (فريسة)		
2. الطحالب الخضراء (المفترس) - الربيان (فريسة)		
3. السمنة (المفترس) - الربيان (فريسة)		
4. الفقمة (المفترس) - الحوت القاتل (فريسة)		



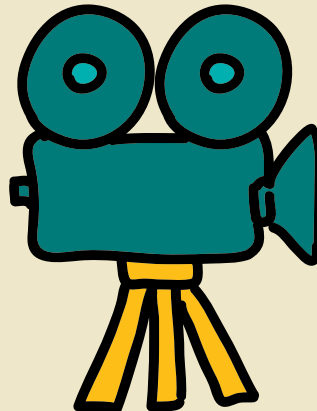
إضغط الصور



## السؤال الثاني

رقم السؤال	العلوم الفيزيائية	المجال
2	يشرح أن الدوائر الكهربائية البسيطة (على سبيل المثال، مصباح يدوي) تتطلب مساراً كهربائياً كاملاً (غير منقطع).	الهدف التعليمي
تُظهر الصورة الآتية مصباحاً ضوئياً منصلاً ببطارية في دائرة كهربائية. أي من الأدوات الآتية المتصلة بال نقطتين 1 و 2 متسمة باللمسة؟		

1. مسماز حديدي  
2. ملعقة بلاستيكية  
3. شريط مطاطي  
4. عصا خشبية



إضغط الصور

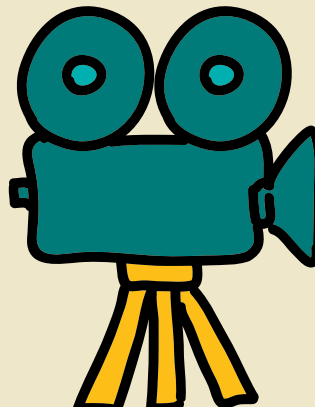


## السؤال الثالث

رقم السؤال	العلوم الفيزيائية	المجال
3	يدرك أنه يمكن تغيير المواد من حالة إلى أخرى عن طريق التسخين أو التبريد؛ ويصف التغيرات في حالة الماء (الانصهار والتجميد والغليان والتبخّر والتكتيف).	المهارة

أي العبارات الآتية تصف التكتيف؟

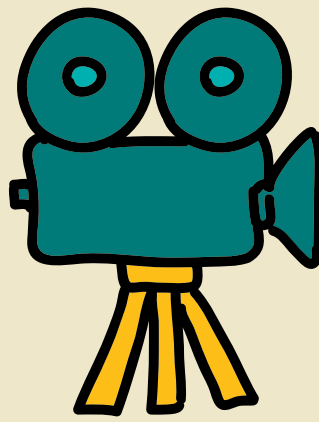
- سائل يتحول إلى مادة صلبة
- مادة صلبة تتحول إلى سائل
- مادة صلبة تتحول إلى غاز
- غاز يتحول إلى سائل





## السؤال الرابع

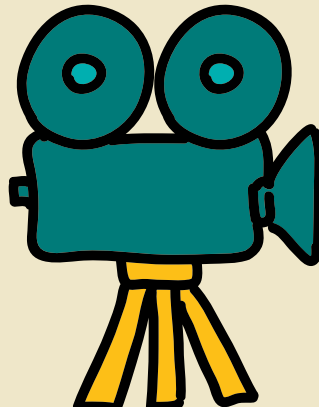
رقم السؤال	علوم الأرض	المجال
4	يشرح كيف يرتبط الليل والنهار بالدوران اليومي للأرض حول محورها، ويقدم دليلاً على هذا الدوران من المظاهر المتغير للظلال أثناء النهار.	المهارة
ما التفسير الصحيح لحدوث ظاهرة تعاقب الليل والنهار؟		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. تدور الشمس حول الأرض.</li><li>2. تدور الأرض حول الشمس.</li><li>3. <b>تدور الأرض حول محورها.</b></li><li>4. تدور الشمس حول محورها.</li></ol>		





# السؤال الخامس

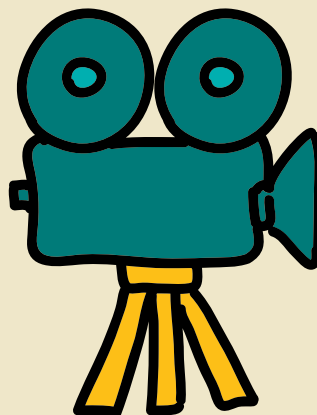
رقم السؤال	العلوم الفيزيائية	المجال
5	يحدد التغيرات الملحوظة في المواد التي تصنع مواد جديدة بخصائص مختلفة (على سبيل المثال، التحلل، وفساد الطعام، والاحتراق، والصدأ).	المهارة
أي من هذه الحالات سيؤدي إلى تكون نوع جديد من المواد؟		
1. يترك مسمار بالخارج ويصدأ. 2. يسقط زجاج ويتحطم إلى قطع صغيرة.		
3. يشد الشريط المطاطي حتى ينقطع. 4. يُشكّل الصلصال إلى أشكال مختلفة.		





## السؤال السادس

رقم السؤال	علوم الحياة	المجال
6	يحدد أو يقدم أمثلة لأعضاء المجموعات الرئيسية للمخلوقات الحية (مثل الحشرات والطيور والثدييات والأسماك والزواحف والنباتات الزهرية).	الهدف التعليمي
أي مجموعة من الحيوانات الآتية تحتوي فقط على زواحف؟		
1. السحلية، الضفدع، الثعبان		
2. السلحفاة، السحلية، التمساح		
3. الأخطبوط، الحلزون، السلحفاة		
4. سرطان البحر، دودة الأرض، الثعبان		

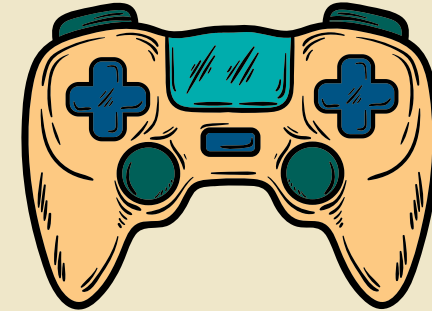
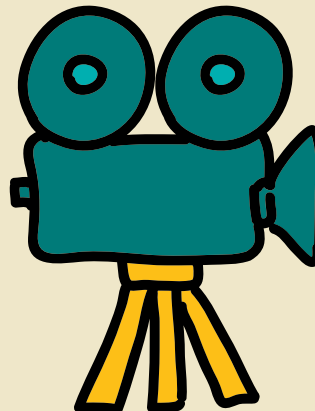


إضغط الصور



# السؤال السادس

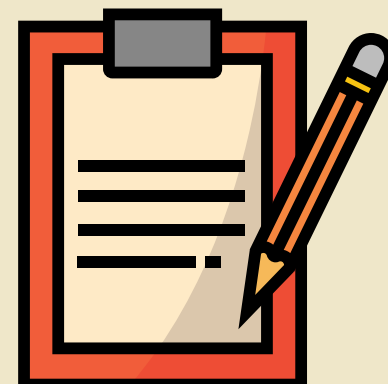
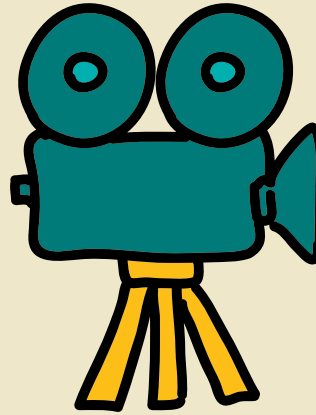
رقم السؤال	علوم الحياة	المجال
7	يحدد ويصف الاستراتيجيات المختلفة التي تزيد من عدد المواليد التي تبقى على قيد الحياة (على سبيل المثال، النباتات ينتج العديد من البذور، والثدييات ترعى صغارها).	الهدف التعليمي
تجلس معظم الطيور على بيضها حتى يفقس. ما السبب في ذلك؟		
1. لحفظ البيض داخل العش 2. للحفاظ على البيض دافئا 3. لحماية البيض من الرياح 4. لحماية البيض من المطر		





## السؤال الثامن

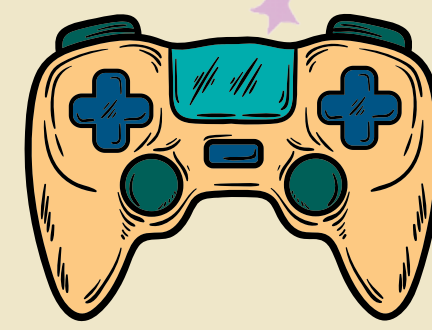
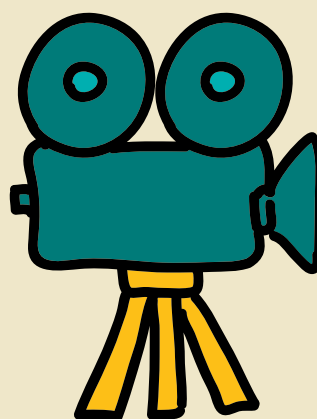
رقم السؤال	العلوم الفيزيائية	المجال
8	يصف أمثلة على المخلوط وكيف يمكن فصلها فيزيائياً (على سبيل المثال، الغربلة، والترشيح، والتبخير، والجذب المغناطيسي).	الهدف التعليمي
ما المخلوط من بين المواد الآتية؟		
1. الماء المالح		
2. السكر		
3. بخار الماء		
4. الملح		





# المُسْأَلَةُ التَّاسِعُ

رقم السؤال	علوم الحياة	المجال
٩	يتعرف على دوارات حياة النباتات والحيوانات المألوفة ويقارن بينها (كالأشجار ونبات الفاصوليا والإنسان والضفادع والفرشات).	المهارة
٣	تظهر الصور نباتات الفول في مراحل مختلفة من النمو. ما الترتيب الصحيح لهذه المراحل؟	
٤		
		٢,١,٣,٤ .١ ٢,٤,١,٣ .٢ ٣,٢,١,٤ .٣ ٤,٢,٣,١ .٤

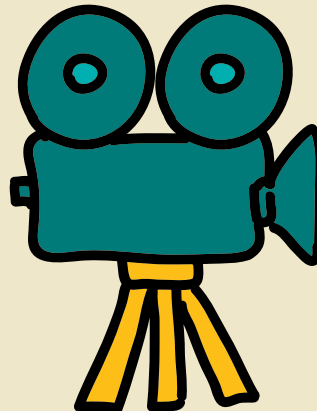


إضغط للصور



## السؤال العاشر

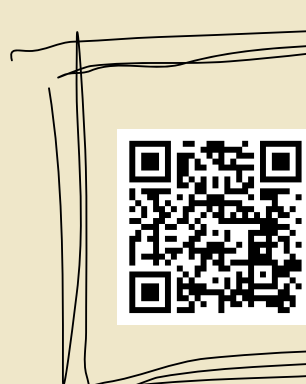
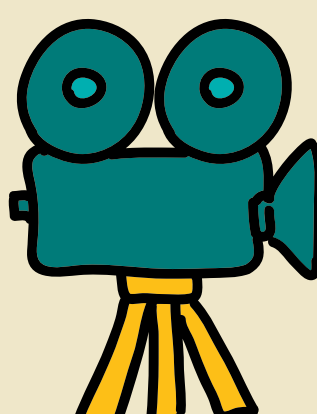
رقم السؤال	علوم الحياة	المجال
10	يقارن ويفرق بين الخصائص التركيبية والسلوكية التي تميز المجموعات الرئيسية من المخلوقات الحية (مثل الحشرات والطيور والثدييات والأسماك والزواحف والنباتات المزهرة).	المهارة
ما الشيء المشترك بين الطيور والخفافيش والفراسات؟		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. الريش</li><li>2. الشعر</li><li>3. الهيكل الداخلي</li><li>4. الأجنحة</li></ol>		





## السؤال الحادي عشر

رقم السؤال	علوم الحياة	المجال
11	يربط السمات الفيزيائية للنباتات والحيوانات بالبيئات التي تعيش فيها. ويصف كيف تساعدها هذه المميزات على البقاء على قيد الحياة (على سبيل المثال، يساعد الساق السميك والطلاء الشمعي والجذر العميق النبات على البقاء في بيئة بها القليل من الماء؛ تلون الحيوان يساعد في التمويه من الحيوانات المفترسة).	الهدف التعليمي
أي نهایات الأرجل الآتية يكون للطائر الذي يعيش في البحيرة؟		
 <b>A</b>   <b>B</b>   <b>C</b>   <b>D</b>		
أ. 1 ب. 2 ج. 3 د. 4		



إضغط الصور



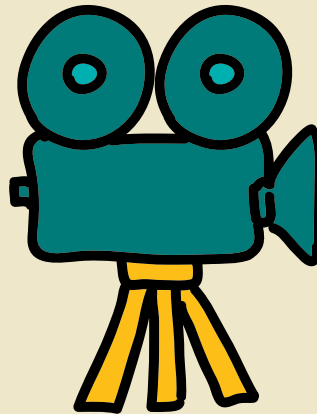
## السؤال الثاني عشر

رقم السؤال	العلوم الفيزيائية	المجال
12	يحدد مصادر الطاقة (مثل الشمس والمياه والرياح والنفط والغاز)، ويدرك أن الطاقة مطلوبة لتحريك الأشياء وللتدفئة والإضاءة.	المهارة

تدفع (ليلي) دراجتها إلى أعلى التل. من أين تحصل على الطاقة لدفع دراجتها؟



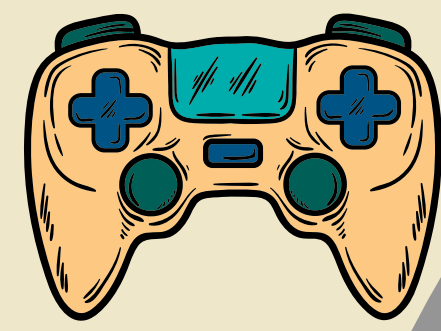
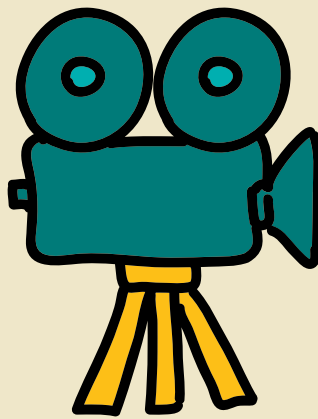
1. من الطعام الذي تأكله
2. من تمرين قامت بها سابقاً
3. من الأرض التي تسير عليها
4. من الدراجة التي تدفعها





## السؤال الثالث عشر

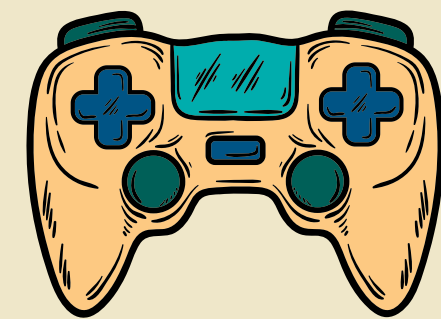
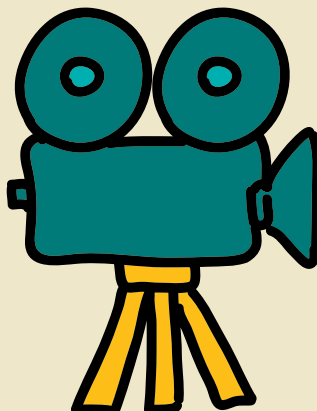
رقم السؤال	المجال	الهدف التعليمي
13	علوم الأرض	يحدد بعض موارد الأرض المستخدمة في الحياة اليومية (مثل المياه والرياح والتربة والغابات والنفط والغاز الطبيعي والمعادن).
تستخدم المعادن في صنع أشياء كثيرة بما في ذلك المجوهرات والطباشير والخرسانة. من أين نحصل على المعادن الازمة لصنع هذه الأشياء؟		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. من الهواء</li><li>2. من الخشب</li><li>3. من الصخور</li><li>4. من المحاصيل</li></ol>		



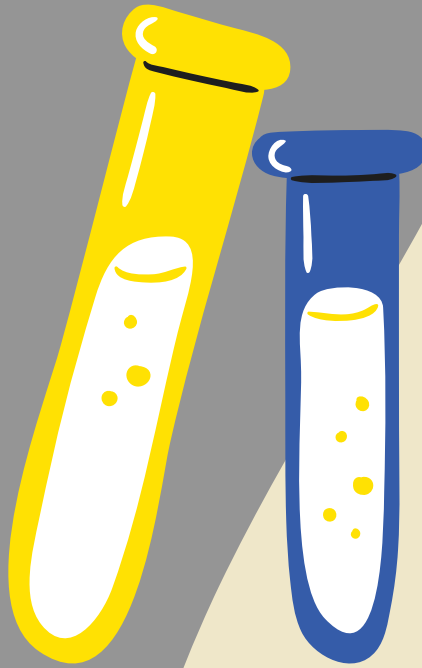


## المؤـال الرابع عـشر

رقم السؤال	علوم الحياة	المجال
14	يتعرف على كيفية استجابة الحيوانات المختلفة للتغيرات في الطروف البيئية ويصفها (مثل الضوء ودرجة الحرارة)؛ ويتعرف ويصف كيف يستجيب جسم الإنسان لدرجات الحرارة المرتفعة والمنخفضة عند ممارسة الرياضة وتعرضه للخطر.	المهارة
هذه صورة من داخل صندوق. إذا وضعت دودة على علامة X أسفل الصندوق، فالي أي ركن تتوجه أن تذهب؟		
جهة مضيئة	جهة مظلمة	
1. رطب ومضيء		
2. جاف ومضيء		
3. رطب ومظلم		
4. جاف ومظلم		

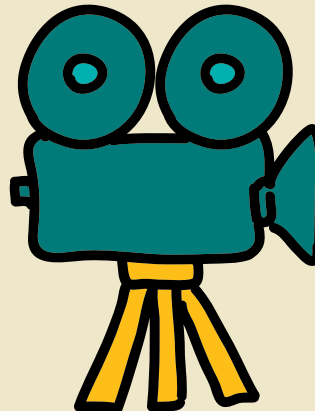


إضغط للصور



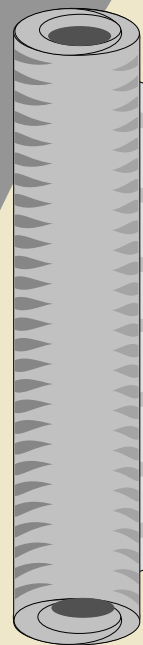
## السؤال الخامس عشر

رقم السؤال	علوم الأرض	المجال
15	يدرك أن الأرض لها قمر يدور حولها، ويبدو القمر من الأرض مختلفاً في أوقات مختلفة من الشهر.	الهدف التعليمي
يرى ياسر قمراً كاملاً. كم من الوقت يحتاج حتى يكتمل القمر مرة أخرى؟		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. أسبوع واحد</li><li>2. أسبوعين</li><li>3. شهر واحد</li><li>4. سنة واحدة</li></ol>		



إضغط للصور

# الاختبار المعياري البعدي



الإختبارات المعيارية

نورة بنت العريك

0 من الاستجابات

