

# اختبار محاكي لاختبار نافس نموذج أول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-02-2026 17:22:17

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

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



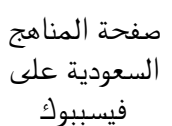
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج

ال سعودية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

نموذج اختبار الفترة الأولى 1447هـ غير محلول

1

فهم قرائي رحلة في مدارات الكواكب كيف تبقى في أماكنها

2

منظم تخطيط استراتيجية STEM لدرس أطوار القمر

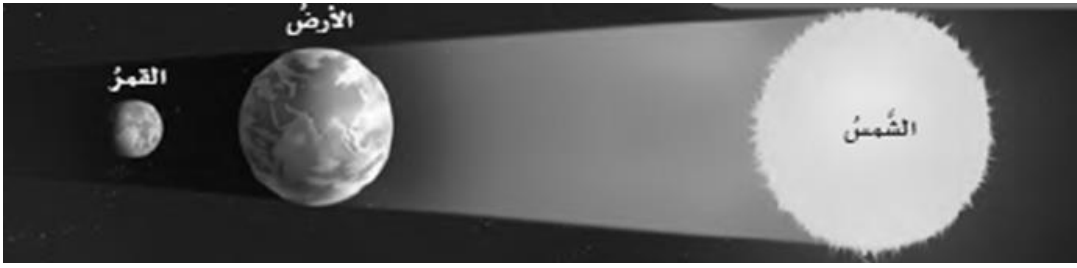
3

ورقة عمل ما الكواكب الداخلية وما الكويكبات

4

نموذج أسئلة للاختبار القبلي 1447هـ

5

١	تُسمى الصخور المكونة من صخور أخرى بفعل الضغط والحرارة:						
أ.	رواسب وففات.	ب.	صخور نارية.	ج.	صخور متحولة.	د.	صخور رسوبية.
٢	الرصيف القاري والمنحدر القاري تعد من معالم:						
أ.	المياه.	ب.	اليابسة.	ج.	قاع المحيط.	د.	سطح القمر.
٣	أيُّ الخلايا التالية يمكن استخدامها لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية:						
أ.	الكهرومائية.	ب.	الحرارية.	ج.	الشمسية.	د.	الهوائية.
٤	أيُّ مصادر الماء التالية أكثر استخداماً للشرب والزراعة على مستوى العالم؟						
أ.	المجمدة.	ب.	المعالجة.	ج.	ماء البحر.	د.	الجاربة.
٥	تحوّل طاقة الوضع لجسم ساقط إلى طاقةٍ:						
أ.	كهربائية.	ب.	حرارية.	ج.	حركية.	د.	مغناطيسية.
٦	ما سبب تغير اتجاه حركة الجسم؟						
أ.	السرعة.	ب.	الجاذبية.	ج.	القوّة.	د.	المسافة.
٧	إنَّ التفاعل الذي ترتبط فيه عناصر أو مركبات معاً لتكوين مركباتٍ جديدةٍ أكثر تعقيداً هو تفاعل:						
أ.	إتحاد.	ب.	إحلال.	ج.	طارد للطاقة.	د.	إبدال.
٨	إنَّ الشكل غير العضوي الذي يوجد عليه الكربون في الهواء الجوي هو؟						
أ.	سكر.	ب.	بروتين.	ج.	ثاني أكسيد الكربون.	د.	نتريت.
٩	التلقيح الذي تنتقل فيه حبوب اللقاح من المتك إلى الميسن في الزهرة نفسها هو التلقيح:						
أ.	الذاتي.	ب.	الخلطي.	ج.	الانتقالي.	د.	الحقيقي.
١٠	الشكل التالي يوضح:						
							
أ.	خسوف القمر.	ب.	كسوف الشمس.	ج.	الليل والنهار.	د.	الفصول الأربع.
١١	لماذا توصل المصابيح في المنزل على التوازي؟						
أ.	حتى تكون إضاءتها أشدّ.	ب.	الكهرباء.	ج.	لترشيد الكهرباء.	د.	حتى لا يتوقف التيار عند تعطل إحدى مصابيح المنزل.

<p>إنَّ القانون الذي ينطبق عليك أثناء السير أو الجري على الأرض هو؟</p> <p>أ. قانون نيوتن الأول. ب. قانون نيوتن الثاني. ج. قانون نيوتن الثالث. د. قانون الجذب.</p>	١٢
<p>أيَّاً مما يلي ليس تغيراً كيميائياً؟</p> <p>أ. احتراق الخشب. ب. التفاح. ج. فساد البيض. د. اختلاط السكر بالماء.</p>	١٣
<p>إذا اخترط مسحوق الفحم وبرادة الحديد، فأيُّ أداة مناسبة للفصل بينهما؟</p> <p>أ. ورق ترشيح. ب. مغناطيس. ج. قمع. د. شمعة.</p>	١٤
<p>عمل عبد الله نموذجاً لمركب ناتج عن ارتباط ذرة كربون مع ذرتين أكسجين، ما الاسم الصحيح لهذا المركب؟</p> <p>أ. أول أكسيد الكربون. ب. ثاني أكسيد الكربون. ج. الأكسجين. د. ثاني كربون الأكسيد.</p>	١٥
<p>وجد العلماء في أحد البحار مخلوقاً حيّاً وحيد الخلية لا يحتوي على نواة؛ إلى أيِّ الممالك ينتمي هذا المخلوق؟</p> <p>أ. الفطريات. ب. الحيوانات. ج. البكتيريا. د. الطلائعيات.</p>	١٦
<p>لماذا لا يستطيع الجمل أن يصنع غذاءه بنفسه عند عدم وجود غذاء في الصحراء؟</p> <p>أ. لأنَّه منتج للغذاء. ب. لأنَّه لا يستطيع امتصاص ثاني أكسيد الكربون. ج. لأنَّه لا يكفي لهذه العملية. د. لأنَّه لا يقوم بعملية البناء الضوئي.</p>	١٧
<p>ثاني أكسيد الكربون+ماء+طاقة <math>\rightarrow</math> سكر الجلوكوز+الأكسجين. أيُّ العمليات الحيوية تعبَّر عنها المعادلة السابقة؟</p> <p>أ. التنفس. ب. النمو. ج. البناء الضوئي. د. التكاثر.</p>	١٨
<p>من خلال تأمل هرم الطاقة الذي أمامك، أيُّ العبارات التالية صحيحة؟</p> <p>يمثل كل مستوى من مستويات هرم الطاقة كمية الطاقة المتوافرة فيه. ويمثل فقد في الطاقة مقداره 90% ك Alla انتقاماً نحو الأعلى.</p> <p>الهرم الطاقة يُمثل كل مستوى من مستويات هرم الطاقة كمية الطاقة المتوافرة فيه. ويمثل فقد في الطاقة مقداره 90% ك Alla انتقاماً نحو الأعلى.</p> <p>الهرم الطاقة المتوافرة مستهلكات أولية مستهلكات ثانوية مستهلكات ثالثة فقد في الطاقة على شكل حرارة</p> <p>١. المستهلكات الأولية تحصل على أكبر قدر من الطاقة. ٢. المحليات لا تحصل على طاقة أبداً. ٣. المستهلكات الثانوية تحصل على طاقة أكثر من المنتجات. ٤. المنتجات تحصل على الطاقة بشكل أكبر.</p>	١٩

<p>أياً من الطرق التالية لا تعدد من طرق تكاثر الميكروبات:</p> <p>أ. التبرعم.      ب. الانشطار.      ج. التكاثر الخضري.      د. الانقسام.</p>	٢٠																								
<p>بماذا تسمى العاصفة الاستوائية التي تزيد سرعة الرياح فيها عن ١١٩ كم/ساعة؟</p> <p>أ. الإعصار القمبي.      ب. التيار المائي.      ج. الإعصار الدوار.      د. الإعصار الحلزوني.</p>	٢١																								
<p>أياً من مدن المملكة تكون درجة الحرارة العظمى فيها أقل مقارنة مع المدن الأخرى؟</p>	٢٢																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الصغرى</th> <th>العظمى</th> <th>المدينة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09</td> <td>16</td> <td>العلا</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>23</td> <td>الاحساء</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>17</td> <td>حفر الباطن</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>25</td> <td>بيشة</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>25</td> <td>الوجه</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>15</td> <td>رفا</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>13</td> <td>القرىات</td> </tr> </tbody> </table>	الصغرى	العظمى	المدينة	09	16	العلا	10	23	الاحساء	08	17	حفر الباطن	09	25	بيشة	16	25	الوجه	07	15	رفا	06	13	القرىات	
الصغرى	العظمى	المدينة																							
09	16	العلا																							
10	23	الاحساء																							
08	17	حفر الباطن																							
09	25	بيشة																							
16	25	الوجه																							
07	15	رفا																							
06	13	القرىات																							
<p>أ. القرىات.      ب. العلا.      ج. بيشة.      د. الأحساء.</p>	٢٣																								
<p>أيُّ المواد التالية ينتقل فيها الصوت بسرعة أكبر؟</p> <p>أ. الماء.      ب. الفولاذ.      ج. الهواء.      د. الجبس.</p>	٢٤																								
<p>أيُّ أنواع المرايا التالية يكون سطحها العاكس إلى الداخل؟</p> <p>أ. المرأة المقعرة.      ب. المرأة المستوية.      ج. المرأة المحدبة.      د. المرأة المحدبة والمستوية.</p>	٢٥																								
<p>تضمن إعلانات السيارات معلومات عن تسارع السيارة؛ لأن التسارع يعتمد على:</p> <p>أ. قوة المحرك.      ب. الكتلة والمسافة.      ج. السائق.      د. اتجاه الحركة.</p>	٢٦																								
<p>في المقال التالي، ما الحل الذي اقترح للحد من انتشار الأمراض الوراثية في المملكة؟</p>																									
<h2 style="text-align: center;">مسح طبي لحديثي الولادة يكشف ١٨ مرضًا وراثياً</h2> <p>الملكة ممثلة بـ«الهيئة الملكية للإكتشاف المبكر لبعض الأمراض المسببة للإعاقة»، أكملت سمسيرة سقطي أخصائية استشارات الأمراض الوراثية بمستشفي الولادة والأطفال بمساعدتها، إن برنامج المسح الطبي لحديثي الولادة الذي أقرته الحكومة وأنجزت به جميع المستشفيات ساهم في الكشف عن نحو ١٨ مرضًا وراثياً، ويتوالى البرنامج فحص تناول الفيتامينات والغذاء الصحي.</p> <p>سعد القابوسي - جدة</p> <p>قالت سمسيرة سقطي أخصائية استشارات الأمراض الوراثية بمستشفي الولادة والأطفال بالمساعدية، إن برنامج المسح الطبي لحديثي الولادة الذي أقرته الحكومة وأنجزت به جميع المستشفيات ساهم في الكشف عن نحو ١٨ مرضًا وراثياً، ويتوالى البرنامج فحص زيارة الطبيب باستمرار.</p> <p>العناية بنظافة اليدين.</p>																									

<p>٢٧</p> <p>أيُ النصائح التالية ترجح أن تقدمها لمريض الزَّكام:</p> <p>أ. أن يمارس حياته بشكل طبيعي.</p> <p>ب. أن يكثُر تناول البرتقال الغني بفيتامين C.</p> <p>ج. أن يتجنّب استخدام المضادات الحيوية.</p> <p>د. الذهاب للعمل.</p>
<p>٢٨</p> <p>لماذا لا يمكن اقتلاع نخلة بسهولة مقارنة بالأعشاب الصغيرة؟</p> <p>أ. لها جذور سطحية.</p> <p>ب. لها جذور عميقه.</p> <p>ج. لها جذور هوائية.</p> <p>د. ساقها خشبي.</p>
<p>٢٩</p> <p>تمتاز الحزازيات بقصر طولها، فلماذا؟</p> <p>أ. لعدم وجود أوعية ناقلة.</p> <p>ب. ليس لها أوراق.</p> <p>ج. لا تحتوي على أغصان.</p> <p>د. لوجود الثمار.</p>
<p>٣٠</p> <p>شاهدَ أرنبٌ ثعلباً فهرب سريعاً وذلك لأن دماغ الأرنب أرسل إشارات إلى:</p> <p>أ. عضلات الأرجل.</p> <p>ب. عضلات الفك.</p> <p>ج. عضلات المعدة.</p> <p>د. الأعصاب.</p>