

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نافس حل نموذج 5

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:13:36 2023-04-06

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

نموذج إجابة اختبار نهائي الدوري الأول	1
أسئلة اختبار نهائي الدوري الأول قابل للتعديل	2
مراجعة عامة محلولة	3
اختبار نهائي الدور الأول	4
اختبار نهائي سكرة الشمري	5

القسم الثالث: اختبار العلوم – سادس ابتدائي

نموذج ٥٥

١	ما الخاصية التي تصف مظهر الصخر؟			
	أ. البريق.	ب. الخشونة.	ج. اللون.	د. التسيج.
٢	أي جزء من الأرض يتكون من صخور قريبة من درجة الانصهار:			
	أ. القشرة الأرضية.	ب. الغلاف الصخري.	ج. الغلاف اللدن.	د. الستار السفلي.
٣	كيف يمكننا أن نحافظ على جودة المياه في بيئتنا؟			
	أ. السباحة.	ب. صيد الأسماك.	ج. عدم رمي المخلفات فيها.	د. ري المحاصيل.
٤	أين يوجد الماء العذب؟			
	أ. في الأنهار.	ب. في المحيطات.	ج. في البحار.	د. في الأنهار والبحار معاً.
٥	ماذا يمتلك الجسم المرتفع عن سطح الأرض؟			
	أ. طاقة وضع.	ب. طاقة كهربائية.	ج. طاقة حركية.	د. طاقة ضوئية.
٦	ما القوة التي تقلل من سرعة الجسم على سطح الأرض؟			
	أ. الاحتكاك.	ب. التسارع.	ج. القصور الذاتي.	د. السرعة المتجهة.
٧	لا تحدث عملية البناء الضوئي دون تزويدها بالطاقة. ما الوصف المناسب لعملية البناء الضوئي؟			
	أ. التفاعل الطارد للطاقة.	ب. التفاعل الماص للطاقة.	ج. المعادلة الكيميائية.	د. الخاصية الكيميائية.
٨	المركب الذي تُكوّنه المُنتجات في عملية البناء الضوئي هو:			
	أ. الأكسجين.	ب. الماء.	ج. ثاني أكسيد الكربون.	د. سكر الجلوكوز.
٩	ماذا تسمى عملية انتقال حبوب اللقاح من المُتكَ إلى الميسم؟			
	أ. التلقيح.	ب. الأبواغ.	ج. البويضات.	د. الإخصاب.
١٠	أياً من الظواهر التالية تُحدث بسبب دوران الأرض حول الشمس:			
	أ. أطوار القمر.	ب. خسوف القمر.	ج. تعاقب الليل والنهار.	د. الفصول الأربعة.

١١	ما أفضل أنواع الدوائر الكهربائية لاستخدامها داخل المنزل؟			
	أ. على التوالي.	ب. <input checked="" type="radio"/>	ج. على التوازي.	د. دائرة واحدة.
١٢	انطلقت سيارة من السكون في اتجاه الشرق بسرعة وصلت إلى ٢٨٠ كلم/ث في ٧ ثوانٍ. ما معدل تسارعها؟			
	أ. ٤ (كم/ث ^٢).	ب. ٧ (ك/ث ^٢).	ج. <input checked="" type="radio"/> ٤٠ (كم/ث ^٢).	د. ٧٠ (كم/ث ^٢).
١٣	أيًا مما يلي يعد تغييرًا من التغيرات الكيميائية:			
	أ. <input checked="" type="radio"/> صدأ الحديد.	ب. تهشيم الزجاج.	ج. إنصهار الثلج.	د. تقطيع الورق.
١٤	عملية الترشيح تستخدم لفصل مواد:			
	أ. <input checked="" type="radio"/> صلبة عن سائلة.	ب. سائلة عن سائلة.	ج. غازية عن سائلة.	د. صلبة عن صلبة.
١٥	ما أقل عدد من الذرات يمكن أن يشكل مركبًا؟			
	أ. ١.	ب. <input checked="" type="radio"/> ٢.	ج. ٣.	د. ٤.
١٦	أيُّ المخلوقات الحيّة تستطيع العيش في ظروف بيئية قاسية جدًا كأعماق المحيطات:			
	أ. الفطريات.	ب. البكتيريا الحقيقية.	ج. النباتات.	د. <input checked="" type="radio"/> البكتيريا البدائية.
١٧	أيُّ العبارات التالية صحيحة للتمييز بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية:			
	أ. <input checked="" type="radio"/> للخلية النباتية فجوة كبيرة.	ب. للخلية الحيوانية جدار خلوي.	ج. ليس للخلية النباتية نواة.	د. للخلية الحيوانية بلاستيدات.
١٨	هل تحدث عملية البناء الضوئي في الظلام؟			
	أ. تحدث أحيانًا.	ب. تحدث دائمًا.	ج. <input checked="" type="radio"/> لا تحدث إطلاقًا.	د. تحدث في بعض النباتات فقط.
١٩	ماذا يحدث عندما تتغذى المخلوقات المُحلِّلة على بقايا المخلوقات الميتة؟			
	أ. <input checked="" type="radio"/> تنتقل الطّاقة للمُحلِّلات.	ب. لا تنتقل الطّاقة للمُحلِّلات.	ج. تتساوى طاقة المُحلِّلات قبل وبعد التغذية على البقايا.	د. تصبح طاقة المُحلِّلات أقل بعد التغذية على البقايا.
٢٠	الخميرة تتكاثر بنمو بروزٍ صغير على الخلية الأم، ماذا يسمّى هذا النوع من التكاثر؟			
	أ. الاقتران.	ب. <input checked="" type="radio"/> التبرعم.	ج. الانشطار.	د. الانقسام.

٢١	ماذا يسبب هطول الأمطار في أثناء وجود طبقة رقيقة من الهواء البارد قريباً من سطح الأرض؟																								
أ.	العواصف الرملية.	ب.	العواصف الجليدية.	ج.	الأعاصير الحلزونية.	د.	العواصف الرعدية.																		
٢٢	انظر إلى الرسم أدناه، وحدّد أيّ الدّول تستغل طاقة الرياح بشكل أكبر؟																								
<p>النسبة المئوية لإنتاج طاقة الرياح بحسب الدول المنتجة:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الدولة</th> <th>النسبة المئوية (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الصين</td> <td>45.4</td> </tr> <tr> <td>ألمانيا</td> <td>13.0</td> </tr> <tr> <td>فرنسا</td> <td>9.4</td> </tr> <tr> <td>الولايات المتحدة</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td>الهند</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>كندا</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>السويد</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>الدول الأخرى</td> <td>1.6</td> </tr> </tbody> </table>								الدولة	النسبة المئوية (%)	الصين	45.4	ألمانيا	13.0	فرنسا	9.4	الولايات المتحدة	4.8	الهند	4.5	كندا	3.6	السويد	3.4	الدول الأخرى	1.6
الدولة	النسبة المئوية (%)																								
الصين	45.4																								
ألمانيا	13.0																								
فرنسا	9.4																								
الولايات المتحدة	4.8																								
الهند	4.5																								
كندا	3.6																								
السويد	3.4																								
الدول الأخرى	1.6																								
أ.	الهند.	ب.	الصين.	ج.	ألمانيا.	د.	فرنسا.																		
٢٣	ما إمكانية استعمال أجهزة السونار لتحديد بعض معالم باطن الأرض؟																								
أ.	غير ممكن.	ب.	مستحيل.	ج.	ممكن.	د.	نادر.																		
٢٤	ما المرأة التي تظهر الأجسام بأحجامها الطبيعية؟																								
أ.	المرأة المستوية.	ب.	المرأة المحدبة.	ج.	المرأة المقعرة.	د.	المرأتان المقعرة والمستوية.																		
٢٥	لماذا يُستخدم الزيت في محركات السيارات؟																								
أ.	لتقليل الكتلة.	ب.	لتقليل الاحتكاك.	ج.	لتقليل الجاذبية.	د.	لزيادة الاحتكاك.																		
٢٦	إذا كان كلا الأبوين له غمازات، ولكنهما يحملان جين الصفة المتنحية. أي العبارات التالية صحيح:																								
أ.	يكون للأبناء جميعاً غمازات.	ب.	لا يشترط أن تظهر هذه الصفة في الأبناء.	ج.	تظهر في الإناث فقط.	د.	هذه الصفة لا تنتقل عن طريق الوراثة.																		
٢٧	برأيك، ما الخطورة التي تُميّز المرض المعدي عن غيره من الأمراض؟																								
أ.	قوة الإصابة.	ب.	سهولة الانتشار.	ج.	عدم توفر علاج له.	د.	طول مدة الإصابة.																		
٢٨	كيف تستطيع الحرباء أن تتكيف في بيئتها؟																								
أ.	تتشابه مع البيئة من حولها.	ب.	لها أسنان حادة.	ج.	تجري بسرعة.	د.	تُفرز مادة سامة.																		

٢٩ ما السبب في أن الحزازيات تنمو بالقرب من سطح الأرض؟					
أ.	أوراقها صغيرة جدًا.	ب.	لا تقوم بعملية البناء الضوئي.	ج.	ليس لها أوعية ناقلية.
د.	سيقانها قصيرة جدًا.				
٣٠ أيًا من العمليات التالية تساهم في تحول السكر إلى طاقة:					
أ.	الإخراج.	ب.	التنفس.	ج.	الهضم.
د.	التمو.				