## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





## نافس حل نموذج 5

موقع المناهج  $\Rightarrow$  المناهج السعودية  $\Rightarrow$  الصف السادس  $\Rightarrow$  علوم  $\Rightarrow$  الفصل الثالث  $\Rightarrow$  الملف

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

## 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						

ما الخاصية التي تصف مظهر الصخر؟							ماا	١
النَّسيج.	رد.	اللَّون.	ج.	الخشونة.	ب.	البريق.	ٲ.	
أي جزءٍ من الأرض يتكون من صخور قريبة من درجة الانصهار:								۲
الستار السفلي.	د.	الغلاف اللَّدن.	ج.	الغلاف الصخري.	ب.	القشرة الأرضية.	_ 1	
			I	لمياه في بيئتنا؟	جودة ا	للمكننا أن نحافظ على م	کیف	٣
ري المحاصيل.	د.	عدم رمي المخلفات فيها.	<u>(5)</u>	صيد الأسماك.	ب.	السِّباحة.	ا.	
	<b>.</b>					يوجد الماء العذب؟	أين	٤
في الأنهار والبحار معًا.	د.	في البحار .	ج.	في الْمحيطات.	ب.	في الأنهار.		
	•		•	ح الأرض؟	ن سط	يمتلك الجسم المرتفع عر	ماذا	0
طاقة ضوئية.	د.	طاقة حركية.	ج.	طاقة كهربائية.	ب.	طاقة وضع.		
	ما القوة التي تقال من سرعة الجسم على سطح الأرض؟							7
السُّرعةِ الْمتجهة.	٠.	القصور الذَّاتي.	ج.	التسَّارع.	ب.	الاحتكاك.		
لا تحدث عملية البناء الضوئي دون تزويدها بالطاقة. ما الوصف المناسب لعملية البناء الضوئي؟							٧	
الخاصية الكيميائية.	د.	المعادلة الكيميائية.	ج.	التفاعل الماص للطاقة.	<u>.</u>	التفاعل الطارد للطاقة.	۱.	
المركّب الذّي تُكونِه المُنتِجات في عملية البناء الضوئي هو:							المر	٨
سكر الجلوكوز.	.3	ثاني أكسيد الكربون.	ج.	الماء.	ب.	الأكسجين.	_ 1	
ماذا تسمى عملية انتقال حبوب اللّقاح من المُتك إلى الْميسم؟							ماذا	٩
الإخصاب.	د.	البويضات.	ج.	الأبواغ.	ب.	التاقيح.		
		ا تىمس <u>:</u>	رل الذ	، دوران الأرض حو	بسنن (	من الظواهر التالية تَحدثُ	أيًّا ه	١.
الفصول الأربعة.	.)	تعاقب الليل والنَّهار.	ج.	خسوف القمر .	ب.	أطوار القمر.		

		•	منزل!	لاستخدامها داخل ال	ربائية	فضل أنواع الدوائر الكه	ماأ	11
على التساوي.	د.	دائرة واحدة.	ج.	على التوازي.	(j.)	على التوالي.	اً.	
وانٍ. ما معدل تسار عها؟	ى ٧ ث	إلى ۲۸۰ كلم /ث في	سلت	اه الشّرق بسرعة ود	ي اتج	لقت سيارة من السُّكون ف	انط	١٢
۰ ۷ (کم/ث۲).	د.	۰۶ (کم/ث۲).	( <u>S</u> )	٧ (ك/ث٢).	ب.	٤ (كم/ث٬).	اً.	
	•			، الكيميائية:	غيرات	مما يلي يعد تغيرًا من الة	أيًّا،	۱۳
تقطيع الورق.	د.	إنصهار الثلج.	ج.	تهشيم الزجاج.	ب.	صدأ الحديد.	ال	
	•			:2	ل موا	لية التَّرشيح تستخدم لفص	عما	١٤
صلبة عن صلبة.	د.	غازية عن سائلة.	ج.	سائلة عن سائلة.	ب.	صلبة عن سائلة.		
	•			شكل مركبًا؟	ن أنْ يَا	قل عدد من الذّرات يمكر	ما أ	10
. ٤	د.	۳.	ج.	۲.	(÷)	١.	ا.	
	ات:	جدًا كأعماق المحيط	فاسية	ل في ظروف بيئيةٍ ف	ع العيشر	المخلوقات الحَّية تستطي	أيُّ	١٦
البكتيريا البدائية.	0	النباتات.	ج.	البكتيريا الحقيقية.	ب.	الفطريات.	اً۔	
		خلية النباتية:	ية وال	ز بين الخلية الحيوان	التميي	العبارات التالية صحيحة	أيُّ	١٧
للخلية الحيوانية بلاستيدات.	د.	ليس للخلية النباتية نواة.	ج.	للخلية الحيوانية جدار خلوي.	ب.	للخلية النباتية فجوة كبيرة.		)
	l			ي الظّلام؟	رئي في	تحدث عملية البناء الضر	هل	١٨
تحدث في بعض النباتات فقط.	د.	لا تحدث إطلاقًا.	( <u>5</u> )	تحدث دائمًا.	ب.	تحدث أحيانًا.	.f	
	ı	قات الميتة؟	المخلو	ت المُحَللِّة على بقايا	خلوقانا	ا يحدث عندما تتغذى الم	ماذ	19
تصبح طاقة المُحللات أقل بعد التغذي على البقايا.	د.	نتساوى طاقة المُحللات قبل وبعد التغذي على البقايا.	ج.	لا تنتقل الطاقة للمُحللات.	ب.	تنتقل الطَّاقة للمُحللات.	(1)	)
	ئاثر؟	ى هذا النوع من التك	ذا يسَّم	على الخلية الأم، ماد	سغير	ميرة تتكاثر بنمو بروزٍ د	الخ	۲.
الانقسام.	د.	الانشطار.	ج.	التبر عم.	<u>(-)</u>	الاقتران.	اً.	

## القسم الثالث: اختبار العلوم - سادس ابتدائي

ح الأرض؟	، سط	هواء البارد قريبًا من	من ال	اء وجود طبقة رقيقة	ي أثنا	يسّبب هطول الأمطار ف	ماذا	۲۱
العواصف الرعدية.	د.	الأعاصير الحلزونية.	ج.	العو اصف الجليدية.	( <del>-</del> )	العواصف الرّملية.	.1	
		شكل أكبر؟	ِیاح ب	دُول تستغل طاقة الر	أي ال	للى الرسم أدناه، وَحدَد	انظر	77
		9/2 O		النسية المثوية لإنتاج طاقة الدول الأخرى الأخرى المثانية: الدول المثنية: \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	н			
فرنسا.	د.	ألمانيا.	ج.	الصين.	(ب)	الهند.	اً.	
		الأرض؟	باطن	لتحديد بعض معالم	سونار	مكانية استعمال أجهزة ال	ما إ	77
نادر.	د.	ممكن.	<u>(5)</u>	مستحيل.	ب.	غیر ممکن.	اً.	
ما المرآة التي تظهر الأجسام بأحجامها الطبيعية؟						ما ال	۲ ٤	
المرآتان المقعرة والمستوية.	د.	المرآة المقعرة.	ج.	المرآة المحدبة.	ب.	المرآة المستوية.	(-)	
				السيار ات؟	کات	ا يُسْتخدم الزيت في محر	لماذا	70
لزيادة الاحتكاك.	د.	لتقليل الجاذبية.	ج.	لتقليل الاحتكاك.	(-)	لتقليل الكتلة.	اً.	
التالية صحيح:	رات	ة المتنحية. أي العبار	الصف	لكنهما يحملان جين	ات، و	كان كلا الأبوين له غماز	إذاك	77
هذه الصفة لا تنتقل عن طريق الوراثة.	د.	تظهر في الإناث فقط.	ج.	لا يشترط أن تظهر هذه الصفة في الأبناء.	()	يكون لِلأبناء جميعًا غمازات.		
		الأمراض؟	ره مز	رض المعدي عن غيا	زّ المر	ك، ما الخطورة التي تُمَّ	برأيا	۲٧
طول مدة الإصابة.	د.	عدم توفر علاج له.	ج.					
				ي بيئتها؟	ئيف ف	، تستطيع الحرباء أن تتك	کیف	۲۸
تُفْرز مادة سامة.	د.	تَجري بسرعة.	ج.	لها أسنان حادة.	ب.	تتشابه مع البيئة من حولها.		

ما السبب في أن الحزازيات تنمو بالقرب من سطح الأرض؟							۲٩
سيقانها قصيرة جدًا.	د. ا		٠. وي.		أوراقها صغيرة جدًا.		
أيًا من العمليات التالية تساهم في تحول السكر إلى طاقة:							٣.
لنّمو.	د.	ج. الْهضم.	التّنفس.	(j)	الإخراج.	أ.	