تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف ورقة عمل قسم الموجات نشاط داعم

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع (وابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع (وابط مواد الصف السابع على تلغرام (التربية الاسلامية العربية الاسلامية العربية الاسلامية اللياضيات اللغة العربية الاسلامية العربية العربية الاسلامية العربية العربية العربية الاسلامية العربية ا

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثاني			
كل مايخص الاختبار التكويني لمادة العلوم للصف السابع يوم الثلاثاء 11/2/2020	1		
مراجعة درس الموجات, منهج انجليزي	2		
ورقة عمل الصوت والضوء	3		
أوراق عمل الوحدة الثامنة الدرس الأول 2017	4		
مراجعة للوحدة 11	5		

ورقة عمل

الوحدة 6القسم 1: الموجات

الصف: السابع

اعداد: أامحمود ناهض الاسم:		اعداد : أ/محمود ناه	المادة: العلوم			
السؤال الاول: اختر الإجابة الصحيحة:						
	حدث انتقالا للمادة ؟	ن مكان إلى آخر من دون أن ي	1- هي اضطراب ينقل الطاقة مر			
D) الحيود	C) الاتكسار	B) التردد	A) الموجة			
موجة تحتاج الى وسط مادي لتنتقل خلاله ؟ almanahi.com/ae						
بة D)موجة محايدة	C) موجة ميكانيك	B) موجة ضوئية	(A) موجة كهرومغناطيسية			
2 1000 1000 05	,	ة يمكن أن تنتقل خلال الفراغ	3- أي من أنواع الموجات التالي			
D)موجة صوتية	C) موجة ميكانيكية	B) موجة ضوئية	(A)موجة مائية			
	? ?	الزلزالية شبيهة بموجات الما	4- أي نوع من أنواع الموجات			
D)موجات عمودية	c) موجات سطحية	B) موجات ثانوية	(A)موجات أولية			
	5- ما نوع الموجة التي تتحرك فيها الوسط في حركة دائرية ؟					
D) مائية	c) مستعرضة	B) طولية	(A)کهرومغناطیسیة			
 ان المسافة بين نقطة على الموجة واحدة واقرب نقطة مماثلة لها هي ؟ 						
D) شدة الصوت)) التردد	B) السعة	(A)طول الموجة			
	، بمعدل أسرع ؟	لموجة اذا تحركت يد الشخص	7- ما الذي يصف طريقة تغير ا			
D) تزداد السعة	c) ينخفض التردد	B) تقل السعة	(A) يزداد التردد			
		وت تغير في ؟	8- ينتج انكسار الموجة عند حد			
D) السرعة)) التردد	B) السعة	(A)طول الموجة			
No.		ح للتفاعل المبين في الشكل ؟	9- ما المصطلح العلمي الصحي			
		B) الانكسار	A) الانعكاس			
		D) الامتصاص	C) الحيود			

السؤال الثاني: ضع الرقم المناسب من العمود B أمام العمود A?

العمود B	العمود ۵	
1- موجة كهرومغناطيسية	إن الموجة التي يكون فيها الاضطراب متعامدا مع اتجاه حركة الموجة تسمى	
2- موجة ميكانيكية	إن الموجة التي تجعل جسيمات الوسط تتحرك الى الامام والخلف بموازاة اتجاه حركة الموجة تسمى	
3- موجة مستعرضة	إن الموجة التي يكون فيها الاضطراب متعامدا مع اتجاه حركة الموجة تسمى	
4- موجة طولية	إن الموجة التي تجعل جسيمات الوسط تتحرك الى الامام والخلف بموازاة اتجاه الحركة تسمى	
5- التردد	هو عدد الاطوال الموجية التي تمر بنقطة معينة كل ثانية	
6- السعة	يقاس التردد بوحدة	
7- الهيرتز Hz	هي المسافة القصوى التي تختلف بها الموجة عن موقع سكونها	
8- الحيود	يطلق على عملية التغير في اتجاه الموجة مع تغير سرعتها اثناء انتقالها من وسط الى اخر اسم	
9- الانكسار	هو قانون ينص على ان قياس الزاوية بين الموجة الساقطة والعمود المقام يكون مساويا دائما لقياس الزاوية بين الموجة المنعكسة والعمود المقام	
10- قانون الانعكاس	هو التغير في اتجاه الموجة عندما تمر بمحاذاة حافة جسم أو خلال فتحة ما	

		الأسئلة التالية:	الثالث: أجب عن	السوال	
			جات ؟	كيف تنتج المو	-1
		جات مع المادة ؟	ي تتفاعل بها المو	ما الطرائق التر	-2
				التفكير الناقد:	-3
نرة التي تطلق طاقة من الشمس عند درجة		ازیز مرتفع وتحدث ا بسمع صوت ازیز من			
اتجاه الموجة	قابل ؟	وضحة في الشكل الم	وجة الزلزالية الم	(B) ما نوع الد	
	à (D	S (C	S (B	Р (А	