## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





### نموذج لبناء الاختبار التكويني لتعزيز المهارات الأساسية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 24-01-2025 21:17:13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس المزيد من مادة | علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

5

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

# المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني عرض بوربوينت لدرس النجوم والمجرات إجابات اختبار نافس للفصل الثاني ماذج اختبار محلولة وأوراق عمل درس النظام الشمسي

الخطة الأسبوعية للعلوم للأسبوع التاسع





المملكة العربية السعودية وزارة التطيم ۲۸۰ الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الرياض مكتب التعليم بلروابي

# نموذج لبناء الاختبار التكويني لتعزيز المهارات الأساسية (للصف السادس الابتدائي)

#### ضعي دائرة على الإجابة الصحيحة:

	المهارات										
	التمييز بين الخلايا النباتية										
النواة	د	الجدار الخلوي	ت	البلاستيدات الخضراء	J. (	الميتوكندريا	١	والخلايا الحيوانية			
ثل الطويلة و t تمثل	وصف كيفية انتقال										
	الصفات من جيل من جيل										
Tt-tt	د	tt-tt	ج	TT-tt	ب	Tt	١	الى آخر			
	وصف عمليات التكاثر في										
				خطأ	ب	صح	١	النبات			
دوران الأرض	اكتشاف العلاقة بين										
2025		خطأ	ب	صح	١	حركة الأرض حول محورها وحول الشمس والظواهر الناتجة عن كل حركة منها					
ذائية	ة الغ	اخربالسل <mark>سل</mark>	ن الى	, الطاقة من كائ	نتقال	, تسمى عملية ا		وصف كيف تنتقل الطاقة			
		خطأ	ب	صح	1	في السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية					
طة	المقارنة بين أجهزة الهضم										
الجهاز العصبي	د	الجهاز التنفسي	ج	الجهاز الإخراجي	ب	الجهاز الهضمي	١	والإخراج والتنفس و الدوران في الفقاريات و			
				لعملية الإخراج:	سب	. مالتعريف الأن	۸				

عملية تفكيك الغذاء و تحليله	د	عملية التخلص من الفضلات	<b>&amp;</b>	عملية إطلاق الطاقة المختزنة في الجلوكوز	ŗ	حركة المواد المهمة داخل الجسم	١	
٩. تسمى عملية حركة المواد المهمة في الجسم كالأكسجين والغذاء بـ								
الإخراج	د	الهضم	ح	الدوران	<b>J</b> .	التنفس	ٲ	
٠١٠ أي مما يلي تعد من مكونات الجهاز العصبي								
الدماغ والحبل الشوكي	٦	العظام والأوتار والأربطة	<u>ا</u>	البلعوم والرئتان	ŗ	المعدة والأمعاء	١	

