

## تطبيقات تفاعلية لاختبار منتصف الفصل



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-28 11:46:53

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

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

الاختبار النهائي نهاية الفصل مع الإجابة	1
نسخة مجابة من بنك اسئلة الوحدة الرابعة	2
أوراق عمل الفرقان الاستعدادية لاختبار نهاية الفصل	3
أوراق عمل مريم بنت عمران غير مجابة	4
أوراق عمل مريم بنت عمران مع الإجابة النموذجية	5

التطبيق الأول (A) / العلوم العامة / الصف الثاني

...../الشعبة

...../اسم الطالب

1/.....	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:
	ما الأطعمة التي تساعد على نمو العظام؟
	A الحليب
	B اللحوم
	C الحبوب

2/.....	السؤال الثاني: ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (X) أمام العبارة الخاطئة.
( )	1. يعد الموز وجبة خفيفة مناسبة.
( )	2. يحتاج الطفل إلى شرب كوب واحد من الماء يوميا كي يحافظ على صحته.

2/.....	السؤال الثالث: أكمل الجدول التالي مستعينا بصندوق المفردات.						
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>حبوب</td> <td>سمك</td> <td>زيت زيتون</td> </tr> </table>	حبوب	سمك	زيت زيتون			
حبوب	سمك	زيت زيتون					
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>مثال</th> <th>مجموعة الطعام</th> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>لُحُوم</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>دُهُون</td> </tr> </table>	مثال	مجموعة الطعام	.....	لُحُوم	.....	دُهُون
مثال	مجموعة الطعام						
.....	لُحُوم						
.....	دُهُون						

التطبيق الأول ( B ) / العلوم العامة / الصف الثاني

...../الشعبة/

...../اسم الطالب/

1/.....	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:
	ما هو المصدر الرئيسي للضوء والحرارة على سطح الأرض؟
	A القمر
	B النجوم
	C الشمس

2/.....	السؤال الثاني: صل ما في العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب ).
العمود (ب)	العمود (أ)
مادة شفافة.	
مادة معتمة.	
مادة شبه شفافة.	

2/.....	السؤال الثالث: ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة ( X ) أمام العبارة الخاطئة.
( )	1. نرى القمر لأنه يعكس ضوء الشمس.
( )	2. أرى من خلال بعض الأشياء بوضوح جزئي وتسمى المواد الشفافة.

التطبيق الثاني (A) / العلوم العامة / الصف الثاني

اسم الطالب/..... الشعبة/.....

1/.....	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:						
	أي من هذه الأشياء يتكون له ظلاً واضحاً؟						
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C</td> </tr> </table>		A		B		C
	A						
	B						
	C						

3/.....	السؤال الثاني: ضع إشارة (√) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (X) أمام العبارة الخاطئة.
( )	1. يسير الضوء في خطوط متعرجة.
( )	2. تسمح الأشياء الشفافة للضوء بالمرور من خلالها.
( )	3. عندما يكون مصدر الضوء بعيداً عن الشيء تكون مساحة الظل كبيرة.

1/.....	السؤال الثالث: أجب عما يلي:
	ما الذي يتشكل عندما يسقط الضوء على أشياء معتمة؟
	الإجابة: .....

التطبيق الثاني ( B ) / العلوم العامة / الصف الثاني

اسم الطالب/..... الشعبة/.....

2/.....	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:	
	أ) أي جسم من الأجسام التالية عاكس للضوء؟	
	A	الزجاج
	B	الشمس
	C	المرايا

ب) أي جسم من الأجسام التالية يصدر الضوء بالاحتراق؟	
A	الألعاب النارية
B	المصباح الكهربائي
C	الأرض

3/.....	السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول.			
	صغيرة	الظل	كبيرة	المعتمة
	1- تعتمد مساحة ..... على المسافة بين مصدر الضوء والشيء.			
	2- عندما يقترب مصدر الضوء من الجسم المعتم تصبح مساحة الظل .....			
	3- تحجب الأشياء ..... الضوء.			

التطبيق الثالث (A) / العلوم العامة / الصف الثاني

اسم الطالب/..... الشعبة/.....

2/.....	السؤال الأول: صل ما في العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب).
العمود (ب)	العمود (أ)
منتصف النهار	يكون الظل أطول في
طول اليوم	يكون الظل أقصر في
بداية النهار	

3/.....	السؤال الثاني: ضع إشارة (√) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (X) أمام العبارة الخاطئة.
( )	1. يعتمد طول الظل على موقع الشمس في السماء.
( )	2. تستخدم ساعة الظل لمعرفة طول الظل.
( )	3. تتغير مساحة الظل وموقعة في النهار.

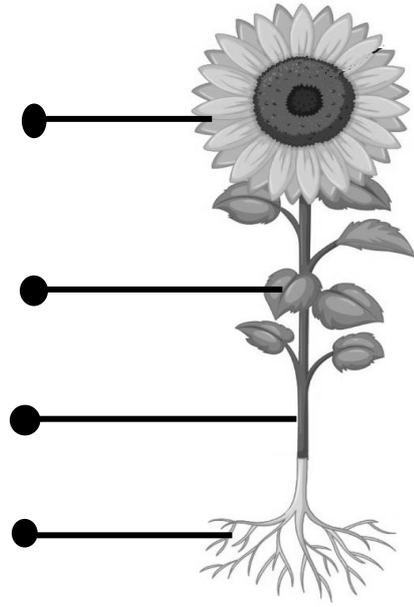
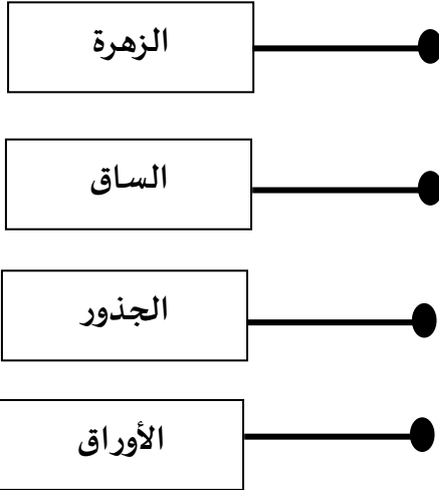
التطبيق الثالث ( B ) / العلوم العامة / الصف الثاني

...../الشعبة/

...../اسم الطالب/

4/.....

السؤال الأول : صل بخط بين جزء النبات والمفردة المناسبة .



1/.....

السؤال الثاني: أجب عما يلي:

عدد اثنين من احتياجات النبات لكي يبقى على قيد الحياة.

الإجابة: .

..... 1.

..... 2.

التطبيق الرابع (A) / العلوم العامة / الصف الثاني

اسم الطالب/..... الشعبة/.....

2/.....	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:	
أ) ما الجزء الذي يمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة؟		
	A	ساق
	B	أوراق
	C	جذور

ب) أي من هذه النباتات قابلة للأكل وتسمى محصولاً؟	
A	أرز
B	صبار
C	زنبق

3/.....	السؤال الثاني: ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (X) أمام العبارة الخاطئة.
( )	1. تنقل الأوراق الماء من الجذور إلى الزهرة.
( )	2. تنتج الزهرة ثماراً تحتوي على بذور .
( )	3. تنمو البذور لتصبح نباتاً.

التطبيق الرابع (B) / العلوم العامة / الصف الثاني

اسم الطالب/..... الشعبة/.....

2/.....	السؤال الأول: أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول.			
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>حبوب اللقاح</td> <td>السبلة</td> <td>الساق</td> </tr> </table> <p>1. تنبت البذور وتنمو الجذور ثم تنمو..... وتليها الأوراق.</p> <p>2. تحمي..... الزهرة.</p>	حبوب اللقاح	السبلة	الساق
حبوب اللقاح	السبلة	الساق		

2/.....	السؤال الثاني: ضع إشارة (√) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (X) أمام العبارة الخاطئة.
( )	1. تنمو البذور لتصبح نباتات زهرية.
( )	2. تنقل الحشرات حبوب اللقاح من زهرة إلى زهرة.

1/.....	السؤال الثالث: أجب عما يلي:
	<p>ماذا تسمى عملية نقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى؟</p> <p>الإجابة:.....</p>