

## إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:11:37 2025-06-15

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

المزيد من مادة علوم:

إعداد: مجمع الفرقان

### التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

بنك أسئلة الوحدة الأولى الظل والنباتات والضوء في مدرسة الأندلس الابتدائية الخاصة للبنين

1

أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل في الضوء والنباتات مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل في الضوء والنباتات

3

اختبار منتصف الفصل الموحد

4

أوراق عمل في التغذية الصحية واستكشاف الضوء منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

5

# العلوم

إجابات

ثاني

باقية 4

1446 هـ - 24-25 م

تدريبات  
دعم  
وإثراء



يا رب انصر عبادك المؤمنين  
وجنك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الاسم / ..... الصف / 2-

التميز



الوحدة الرابعة ( الضوء والظلال )

1/ اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (x) داخل المربع.

1 ما هي الأشياء التي يتشكل لها الظل؟



A الشفافة

B المعتمة

C الكبيرة

2 ماذا يحدث للظل عندما يكون مصدر الضوء قريباً من الشيء؟



A تكون مساحة الظل كبيرة

B تكون مساحة الظل صغيرة

C تكون مساحة الظل متوسطة

3 كيف يسير الضوء؟

A في خطوط دائرية

B في خطوط متعرجة

C في خطوط مستقيمة

4 متى يكون الظل أقصر في أثناء النهار؟

A بداية النهار

B نهاية النهار

C منتصف النهار

5 لماذا نستخدم ساعة الظل؟

A لمعرفة الوقت

B لمعرفة الحجم

C لمعرفة الطول

6 كيف يمكن استخدام ساعة الظل؟

A عندما يكون الجو ظلاماً

B عندما يكون الجو مشمساً

C عندما يكون الجو غائماً

2/ أكمل الفراغات من صندوق المفردات.

الوقت	معتمة	الشمس	صغيرة
-------	-------	-------	-------

1- يتشكل الظل عندما يسقط الضوء على أشياء **معتمة**.

2- عندما يكون مصدر الضوء بعيداً عن الشيء تكون مساحة الظل **صغيرة**.

3- يعتمد موقع الظل وطوله على موقع **الشمس** في السماء.

4- تستخدم ساعات الظل لمعرفة **الوقت**.

3/ أصل ما في العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب).

العمود (ب)	العمود (أ)
هو شكل الشيء نفسه.	يسير الضوء
في خطوط مستقيمة.	شكل الظل
في بداية النهار ونهايته.	يكون الظل أطول

4/ أصل الأشياء في العمود (أ) بشكل الظل في العمود (ب).

العمود (ب)	العمود (أ)
	
	
	

5/ أضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة.

( ✓ )	1/ يتشكل الظل عندما يسقط الضوء على أشياء معتمة.
( X )	2/ عندما يقترب مصدر الضوء من الشيء تقل مساحة ظله.
( ✓ )	3/ شكل الظل هو شكل الشيء نفسه الذي شكل الظل.
( X )	4/ تظل مساحة الظل ثابتة لا تتغير في أثناء النهار.
( ✓ )	5/ يمكن استخدام ساعات الظل عندما يكون الجو مشمساً.

6/ أجب عن الأسئلة التالية.

أ/ اذكر كيف يتغير الظل من الساعة التاسعة صباحاً إلى الظهر.

يصبح أقصر	يبقى على حاله	سوف يصبح أطول
-----------	---------------	---------------

يصبح أقصر



ب/ اذكر الخطأ في الصورة.

شكل الظل

## الوحدة الخامسة ( زراعة النبات )

1 أي من الأشياء التالية يحتاج إليها النبات ليعيش؟

A لهواء

B الظلام

C الدخان

2 ماذا يحدث للنبات عندما لا يحصل على حاجاته من الماء والهواء والضوء؟

A ينمو

B يكبر

C يذبل ولا ينمو



3 ما هو جزء النبات الذي لا أراه في الصورة؟

A الساق

B لجذور

C الأوراق

4 ما هو جزء النبات الذي ينقل الماء من الجذور إلى باقي أجزاء النبات؟



A الساق

B الورقة

C البذرة

5 ما هو جزء النبات الذي يصنع الغذاء للنبات؟

A الثمرة

B الزهرة

C لورقة



6 ما وظيفة الزهرة في النبات؟

A تنقل الماء

B تنتج البذور

C تحمل الساق

7 ماذا يوجد في داخل الفواكه؟

A البذور

B الأزهار

C الأوراق

8 أي من هذه النباتات يسمى محصولاً؟



A القمح

B الزنبق

C الصبار



9 ما المرحلة التي بلغها هذا النبات؟

- A تنبت البذور  
B تنمو الساق  
C  تفتح برعم الزهرة



10 أذكر ما يحدث في الصورة الآتية.

- A  إنبات البذرة  
B التلقيح  
C تفتح الزهرة



11 ما وظيفة السبلة؟

- A تمتص الماء  
B  تحمي الزهرة  
C تجذب الحشرات



12 ماذا يسمى انتقال حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى؟

- A النمو  
B  التلقيح  
C الإنبات

2/ أكمل الفراغات من صندوق المفردات.

البتلة	الماء	اللقاح	الزهرة	الجزور
--------	-------	--------	--------	--------

1- يحتاج النبات إلى **الماء** ليعيش.

2- توجد **الجزور** في أسفل النبات.

3- توجد **الزهرة** بالقرب من قمة النبات.

4- تنقل الحشرات حبوب **اللقاح** من زهرة إلى أخرى.

5- توجد **البتلة** في الزهرة كي تجذب الحشرات.

3/ أصل ما في العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب).

العمود (ب)	العمود (أ)
تمتص العناصر الغذائية من التربة.	الساق
تسمح بانتقال الماء إلى باقي أجزاء النبات .	الجزور
تنتج البذور.	الأوراق
تستخدم ضوء الشمس لصنع الغذاء للنبات.	الزهرة
تحمي البذور.	الثمرة

4/ أضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة.

( X )	يحتاج النبات إلى الضوء فقط لكي يعيش وينمو.	/1
( ✓ )	الجنور تمتص الماء من التربة.	/2
( X )	الساق تنتج البذور في داخل الأزهار.	/3
( ✓ )	تحتوي الفواكه على البذور.	/4
( X )	الزهرة هي جزء النبات الذي تغطيه التربة.	/5
( ✓ )	البتلات لها أشكال وأحجام وألوان وروائح مختلفة.	/6
( X )	تنمو البذور المختلفة لتصبح نفس النبات.	/7
( ✓ )	يعتبر القمح من النباتات القابلة للأكل وتسمى محصولاً.	/8
( X )	التلقيح هو امتصاص الماء من التربة.	/9
( ✓ )	تنمو للنباتات الزهرية المكتملة النمو براعم تنفتح لتصبح أزهاراً ملونة.	/10

5/ من أنا؟

1/ أنا جزء في النبات أقوم بامتصاص الماء من التربة.

الجزور

2/ أنا جزء في النبات أقوم بإنتاج البذور.

الزهرة

3/ أنا جزء في النبات أستخدم ضوء الشمس لصنع الغذاء للنبات.

الورقة

4/ أنا أختلف في الشكل والحجم واللون وموجودة داخل الفواكه.

البذور

5/ أنا جزء في الزهرة أقوم بجذب الحشرات.

البتلة

6/ أنا جزء في الزهرة وظيفتي أحمي الزهرة.

السبلة

انتهت الأسئلة

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق