

نسخة مجابة من بنك أسئلة الوحدة الرابعة



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: 10:56:39 2025-06-17

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 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

أوراق عمل الفرقان الاستعدادية لاختبار نهاية الفصل

1

أوراق عمل مريم بنت عمران غير مجابة

2

أوراق عمل مريم بنت عمران مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل استعدادية لاختبار نهاية الفصل

4

بنك أسئلة الوحدة الخامسة تعليم مبكر

5



بيت مسجل لبيت مدرسة خفر

مراجعة الوحدة 4 : الظل والظلال

علوم الصف الثاني

الشعبة:

اسم الطالب: نسخة حلولة

السؤال 1	
متى يتشكّل الظل؟	
عندما نضع شيئاً <u>معتماً</u> في مسار الضوء.	A
عندما نضع شيئاً شفافاً في مسار الضوء.	B
عندما نضع شيئاً شبه شفاف في مسار الضوء.	C
السؤال رقم (2)	
كيف يسير الضوء؟	
في خطوط منحنية.	A
في خطوط متراصة.	B
في خطوط <u>مستقيمة</u> .	C

السؤال رقم (9)	
على ماذا يعتمد موقع الظل وطوله؟	
طول الشيء	A
موقع الشيء نفسه	B
موقع الشمس في السماء	C

السؤال رقم (10)	
كيف يكون الظل في بداية النهار ونهايته؟	
طويلاً	A
قصيراً	B
مساوياً لطول الشيء	C

السؤال رقم (11)	
كيف يكون الظل في منتصف النهار؟	
طويلاً	A
قصيراً	B
مساوياً لطول الشيء	C

السؤال رقم (12)	
لماذا تُستخدم ساعات الظل؟	
لمعرفة الوقت	A
لتحديد طول الشيء	B
لمعرفة طول الظل	C

السؤال رقم (13)	
متى تُظهر ساعة الظل الوقت؟	
في جميع الأجواء	A
عندما يكون الجو غائماً	B
عندما يكون الجو مشمساً	C

صل ما في العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) :

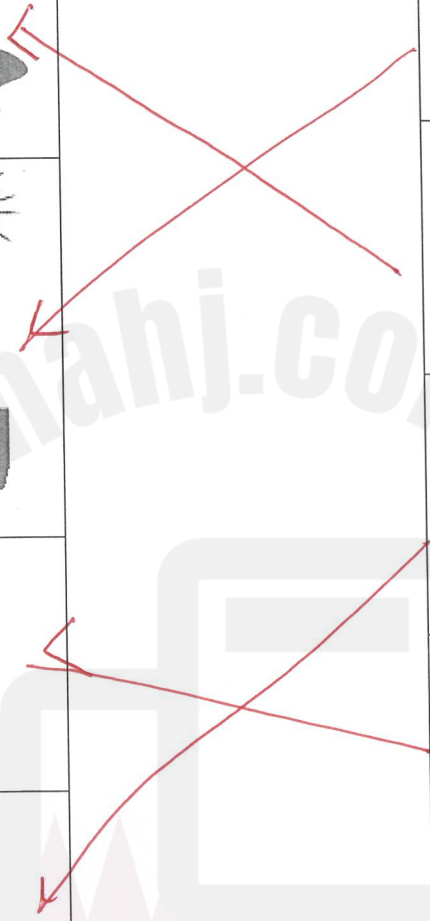
(أ)	(ب)
يسير الضوء في	أشياء معتمة
يتشكّل الظلّ عندما يسقط الضوء على	خطوط مستقيمة
كلّما اقترب مصدر الضوء من الشيء	قلّت مساحة ظلّه
كلّما ابتعد مصدر الضوء من الشيء	زادت مساحة ظلّه

صل ما في العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) :

(ب)


الساعة 12:00 ظُهْرًا


(أ)
الصَّبَاح
الظَّهْر
بعد العصر
أقصر ظلّ



أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي:

متعرّجة	الظلّ	يُحجب	مستقيمة	معتماً
---------	-------	-------	---------	--------

كبيرة	صغيرة	ثابتة
-------	-------	-------

1. يتشكّل الظلّ عندما أضع شيئاً **معتماً** في مسار الضّوء.
2. يسير الضّوء في خطوط **مستقيمة**
3. عندما يسقط الضّوء على شيء معتم فإنّه **الحجب** الضّوء.
4. يُشكّل **الظلّ** شكل الشيء نفسه.
5. عندما يكون مصدر الضّوء قريباً من الشيء تكون مساحة الظلّ **كبيرة**
6. عندما يكون مصدر الضّوء بعيداً عن الشيء تكون مساحة الظلّ **صغيرة**

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي:

طويلة	الشرق	الغرب	الشمس	القمر
-------	-------	-------	-------	-------

الظلّ	أقصر
-------	------

- الظلّال التي تتشكّل في الصّباح تكون **طويلة** وتمتدّ الظلال نحو **الغرب**
- يكون الظلّ **أقصر** في منتصف النّهار.
- تكون **الشمس** ظهراً مرتفعة في السّماء، وتكون الظلال قصيرة.
- الظلّال التي تتشكّل بعد الظّهر تكون طويلة وتمتدّ الظلال نحو **الشرق**

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالكلمات في الجدول التالي:

غائمة	الوقت	الظلّ	الليل	النّهار
-------	-------	-------	-------	---------

- تُستخدم ساعات الظلّ لمعرفة **الوقت**
- لا تعمل ساعة الظلّ في **الليل**
- يمكن استخدام ساعات **الظل** عندما يكون الجوّ مشمساً.
- لا تعمل ساعات الظلّ والسّماء **غائمة**

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ،أو علامة (×) أمام العبارة الخطأ :

1. تتغير مساحة ظلّي وموقعه في أثناء النهار (✓)
2. يكون الظلّ أطول في منتصف النهار (×)
3. الظلال التي تتشكّل في الصّباح تكون طويلة وتمتدّ الظلال نحو الغرب (✓)
4. تكون الشمس ظهرًا مرتفعة في السّماء ، وتكون الظلال قصيرة (✓)
5. يعتمد موقع الظلّ وطوله على موقع الشمس في السّماء (✓)

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ،أو علامة (×) أمام العبارة الخطأ :

1. تُستخدم ساعات الظلّ لمعرفة الوقت (✓)
2. يمكن لساعة الظلّ أن تُظهر الوقت عندما يكون الجوّ غائمًا (×)
3. تعمل ساعات الظلّ في الأجواء المشمسة فقط (✓)
4. تعمل ساعات الظلّ في الليل (×)
5. لن تعمل ساعة الظلّ والجوّ غائمًا (✓)
6. يُمكن لساعة الظلّ أن تُظهر الوقت عندما يكون الجوّ مشمسًا (✓)