

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الشرقية	1
نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الظاهرة	2
نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة مسقط	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة ظفار	4
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة	5

الاختبار القصير (١) للصف الخامس

تاريخ التطبيق: ٢١/٣/٢٠٢١

الاسم: _____
الصف: ٥/.....

(٢) يمكن لرؤى تصغير حجم ظل المزهريّة عن طريق:
(ظلل اجابة واحدة صحيحة) [1]

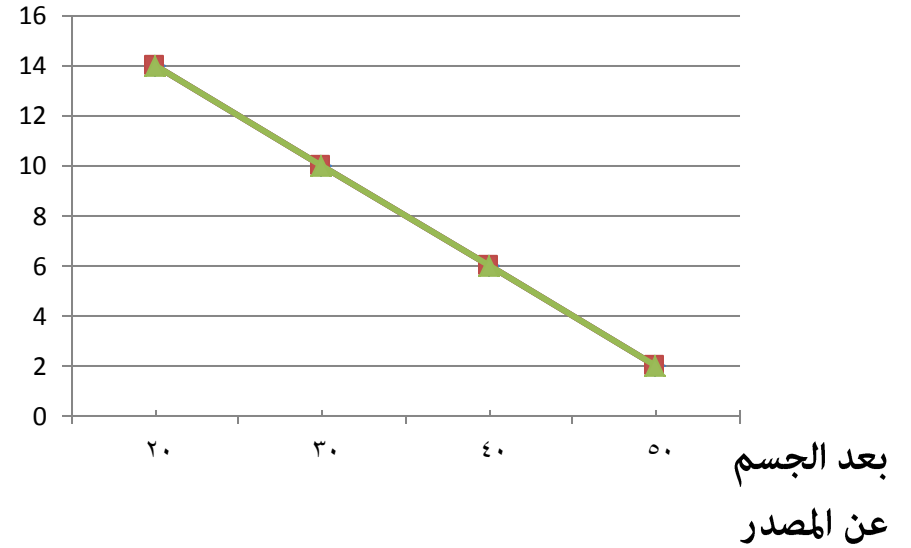


- اطفاء المصباح تقريب المصباح من المزهريّة
 ابعاد المصباح عن المزهريّة تحريك المزهريّة إلى الاعلى

(٣) إذا استبدلت رؤى المزهريّة السابقة بقطعة زجاج ملونة مع بقاء مصدر الضوء دون تحريك فما الملاحظة الصحيحة التي ستظهر لديها؟ [1]

- يزداد حجم الظل المتكون في الشاشة.
 لا يتكون ظل لقطعة الزجاج الملون.
 يكون الحجم المتكون في الشاشة نفس حجم المزهريّة.
 يتكون ظل ضعيف (جزئي) بدرجة (٢)

(١) قامت رؤى بعمل استقصاء للتعرف على العلاقة بين حجم الظل وبعده عن مصدر الضوء (المصباح) ومثلت النتائج في المخطط البياني الخفي الآتي:



(أ) ما البعد الذي يكون عنده حجم الظل اقل ما يمكن ؟
[1]

(ب) ما البعد الذي كان فيه الجسم قريب من مصدر الضوء؟
[1]

٥) ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات حسب ما يناسبها في الجدول التالي: [2]

العبارة	صواب	خطأ
المواد المعتمدة لا تسمح بمرور الضوء خلالها		
المواد الشفافة تسمح بمرور بعض الضوء خلالها		
المواد شبه الشفافة تسمح بمرور كل الضوء		

٦) أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات التالية: [2]

أقصر - أطول - الظهيرة - الظل - الضوء

- الظل ما يكون عند شروق الشمس وغروبها.
- بين الثامنة صباحاً ومنتصف النهار يصبح الظل
- وقت تكون الشمس متعامدة على الرأس.

الفاضل ولي الأمر الطالبة:

مستوى ابنتك في هذا الاختبار:

توقيع ولي الأمر وملاحظته:

() مجيدة (10)

() جيدة جداً (8-9)

() جيدة (6-7)

() متوسطة (5)

() متدني (وبحاجة إلى متابعه) (1-4)

٤) صل كل مادة في العمود الأول بدرجة الظل المناسبة لها من العمود الثاني: [2]

درجة الظل



المادة

مناديل ورقية

قطعة خشب

قطعة زجاج

قطعة قماش

غاليتي // اقرئي السؤال جيداً ولا تتسرع في الإجابة.
واجعلي شعارك (لن أجعل طموحي ارضاً يداًس عليها
ولكن سماء يتمنى الآخرون الوصول إليها).

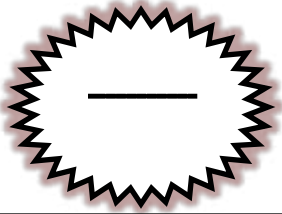
معلمة المادة،

الاختبار القصير (٢) للصف الخامس

تاريخ التطبيق: ٢٥/أبريل

الاسم:

الصف: ٥/.....



(٢) د / مثلي بيانيا (تمثيل خطي) وقت شروق الشمس: [2]

15 ابريل

16 أبريل

17 ابريل

الأيام

(١) حصلت سعاد على البطاقة الآتية التي تحوي أوقات شروق الشمس وغروبها في ولاية صور خلال مدة ثلاثة أيام :

التاريخ	شروق الشمس	غروب الشمس	طول النهار
15 أبريل	05 : 41	18 : 26	12 : 45
16 أبريل	05 : 42	18 : 27	??
17 أبريل	05 : 43	18 : 28	??

(أ) كم يكون طول النهار في الأيام التالية : [1]

* 16 أبريل : (.....)

* 17 ابريل : (.....)

(٣) ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات الآتية: [1]

خطأ	صح	العبارة
		تحدث الفصول الأربعة بسبب دوران الأرض حول الشمس
		تكمل الأرض دورة واحدة في مدارها حول الشمس خلال 24 ساعة

(ب) ماذا يحدث لطول النهار حسب الجدول السابق؟ [1]
(اختاري اجابة واحدة فقط)

يطول

ثابت لا يتغير

يطول ثم يقصر

يقصر

(٥) يوضح الشكل الآتي مخطط لليل والنهار على كوكب الأرض



أ/ حددي الرمز الذي يكون فيه: [1]

- طول اليل يساوي طول النهار (.....)

- النهار أطول من الليل (.....)

ب/ ما نصف الكرة الذي يمر بفصل الصيف ؟ [1]

.....

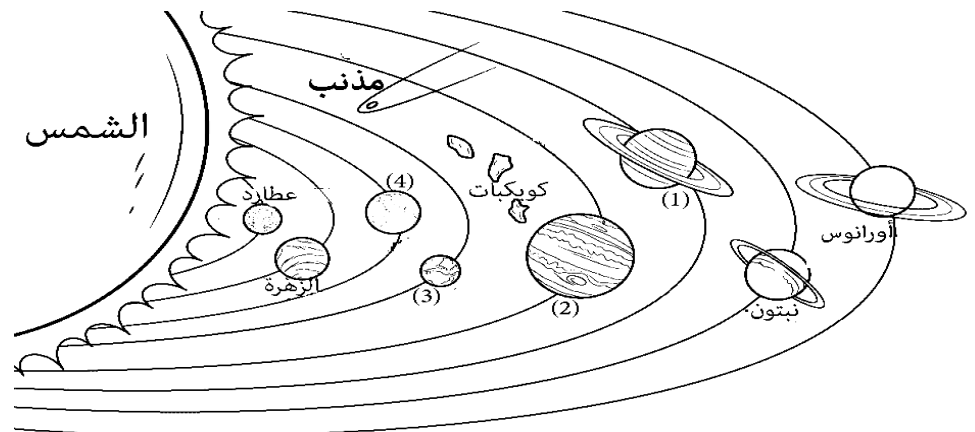
غاليتي // اقرئي السؤال جيداً ولا تتسرع في الاجابة. واجعلي شعارك (لن أجعل
طموحي ارضاً يداس عليها ولكن سماء يتمنى الآخرون الوصول إليها.
معلمة المادة،

الفاضل ولي الأمر الطالبة: مستوى ابنتك في هذا الاختبار:

توقيع ولي الأمر وملاحظته:

- () مجيدة (10)
 () جيدة جدا (8-9)
 () جيدة (6-7)
 () متوسطة (5)
 () متدني (وبحاجة إلى متابعه) (1-4)

(٤) يوضح الشكل الآتي النظام الشمسي.



أ/ الرقم الذي يشير إلى كوكب الأرض: (اختاري اجابة واحدة) [1]:

- (1) ○ (2) ○ (3) ○ (4) ○

ب/ صل كل مفهوم في العمود الأيمن بما يناسبه من العمود

الأيسر: [2]

صخور وجزيئات تدخل الغلاف الجوي

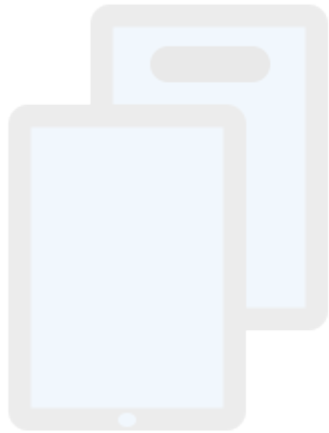
الكويكبات

أجرام صخرية بين المشتري والمريخ

المذنب

ثلج وأتربة تتحرك حول الشمس

الشهب



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om