

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة ظفار

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:46:20 2024-06-09

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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

[الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة جنوب الباطنة](#)

1

[الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة الظاهرة](#)

2

[الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة مسقط والداخلية](#)

3

[الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة](#)

4

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

[شمال الباطنة](#)

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية في محافظة مسقط](#)

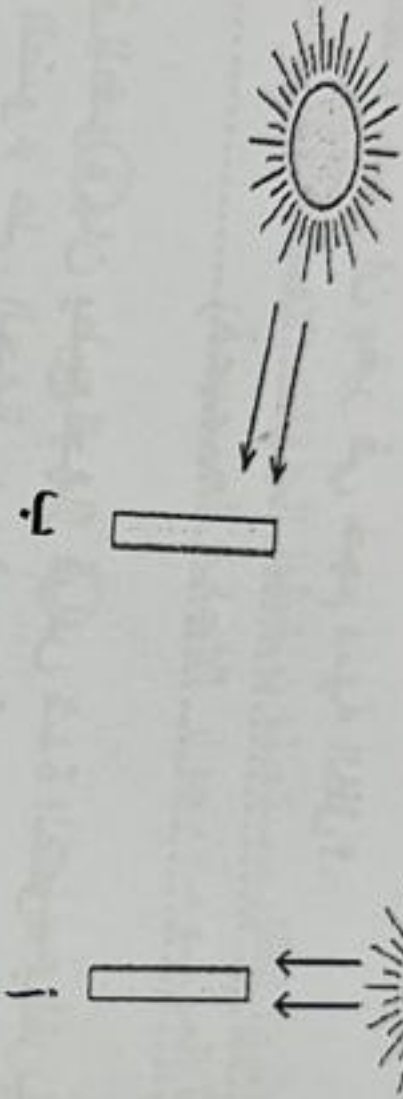
5

١٢ - صل بخط بين المادة في العمود الأيمن والعبارة المناسبة من العمود الأيسر

العبارة
تسمح بمرور بعض الضوء من خلالها
لا تسمح بمرور الضوء من خلالها
تسمح بمرور كل الضوء من خلالها

المادة
كأس زجاج
نظارة شمسية
حقيبة مدرسية

يوضح الشكل التالي أشعة الشمس على عمود في موضعين مختلفين



١٣ - صف طول ظلال العمود في الموضعين

(أ) .....

(ب) .....

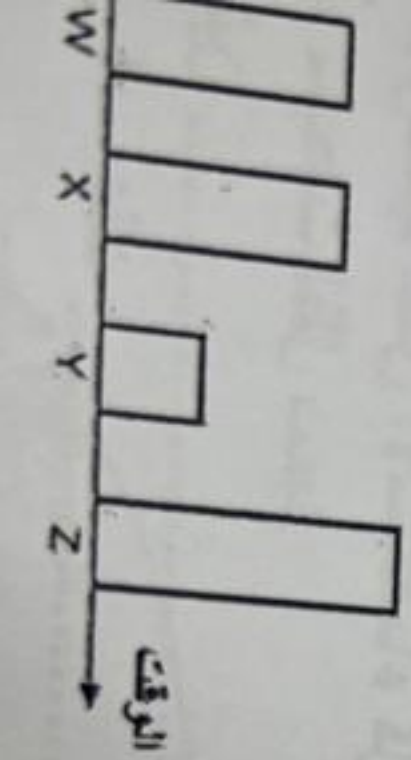
١٤ - كان محمد وسالم يلعبان لعبة الصورة الظلية ما الذي قد يحدث لظل كلا من محمد وسالم إذا

أ - اقتربا من الجدار .....

ب - اقتربا من مصدر الضوء .....



قامت فاطمة باستقصاء أطوال الظل لجسم ما خلال أوقات مختلفة فسجلت النتائج التي حصلت في الرسم البياني الموضح أدناه



١٥ - الرمز الذي يوضح الظل في فترة الظهيرة

(ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

W  X  Y  Z

م.م. ...  
 دراسات الاجتماعيات  
 مادة العلوم  
 الصف الثاني المتوسط  
 ١٩٩٩ - ٢٠٠٠

١٩ - - - - -  
 المادة: العلوم

٢٠٢٣ / ٢٤ / ٢٠٢٣ م - العلم الدراسي الثاني - الفصل الدراسي الثاني



المادة: العلوم الصف: الخامس الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني - العلم الدراسي الثاني  
 حسن يصنع دمية ظلال بيديه كما يوضح الشكل التالي:

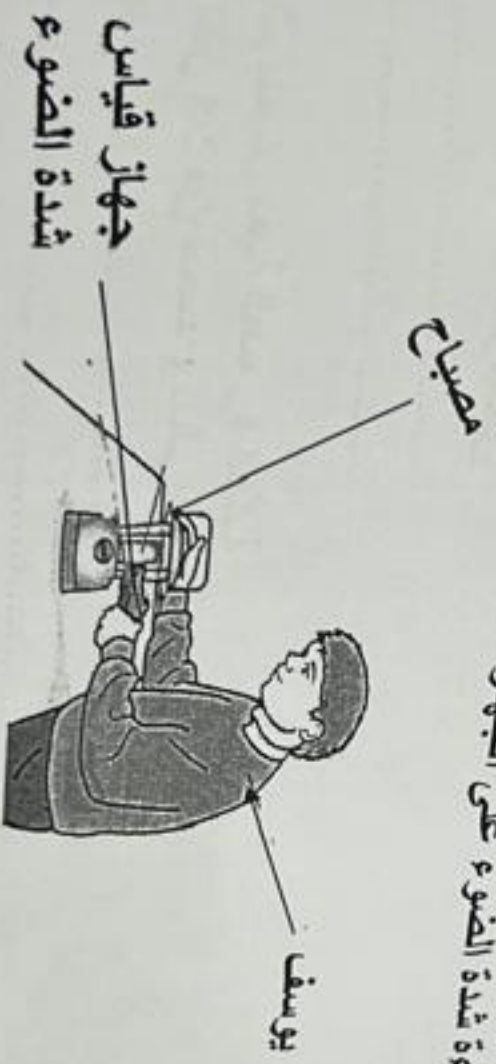


الظل؟

١

.....  
 ١٦ - اشرح كيف يستطيع حسن ان يغير في حجم دمية الظل؟  
 .....

.....  
 ١٦ - اشرح كيف يستطيع حسن ان يغير في حجم دمية الظل؟  
 .....



١٧ - وضع ماذا يحدث نتيجة قراءة الجهاز إذا حرك يوسف الجهاز بعيدا عن المصباح  
 .....

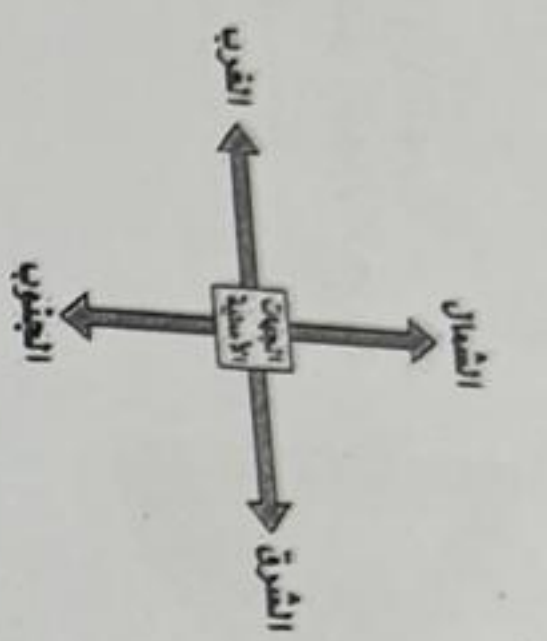
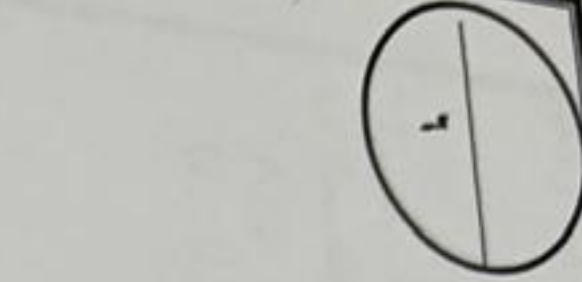
١

.....  
 ١٨ - في العاشرة صباحا خرج سالم وسعيد لإجراء استقصاء عن اطوال الظلال حول سالم بالطبشور تحديدا بالرسم لظل سعيد على الأرض  
 كرر سالم وسعيد نفس الاستقصاء كل ساعتين  
 تتبا ماذا سيحدث لظل سعيد  
 بعد ساعتين .....



٢

(٥)



حدد الساعة التي يشير إليها الظل مستعينا بمخطط الجهات الاصلية (ظل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

- ٧٠ صباحا  ١٠ صباحا  ١٢ ظهرا  ٣ مساءة

٢٠- ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة:

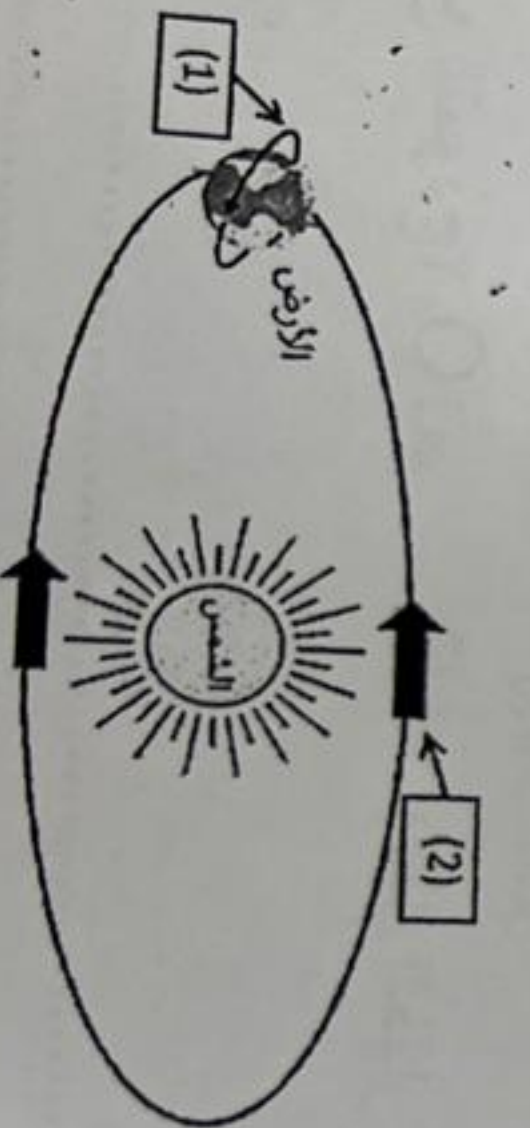
خطأ	صواب	العبارة
		تدور الأرض حول محورها من الغرب الى الشرق
		تكمل الأرض دورة واحدة حول محورها كل ٢٤ ساعة
		ينتج الليل والنهار من دوران الأرض حول محورها

٢١- املأ الفراغات باستخدام الكلمات التالية:

بطليموس      غاليليو      فراهاميميرا      كوبرنيكوس

قال العالم ..... أن القمر والشمس والكواكب تدور حول الأرض، واستخدم العالم ..... التلسكوب لدراسة السماء، وأثبت العالم ..... أن الأرض والكواكب تدور حول الشمس.

٢٢- ما هي الظاهرة التي تنتج من حركة الأرض في المسار رقم (٢) في الشكل التالي (ظل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)



- فصول السنة  
 خسوف القمر  
 الليل والنهار  
 المد والجزر

مناظرة عمان  
الجمعية الاجتماعية

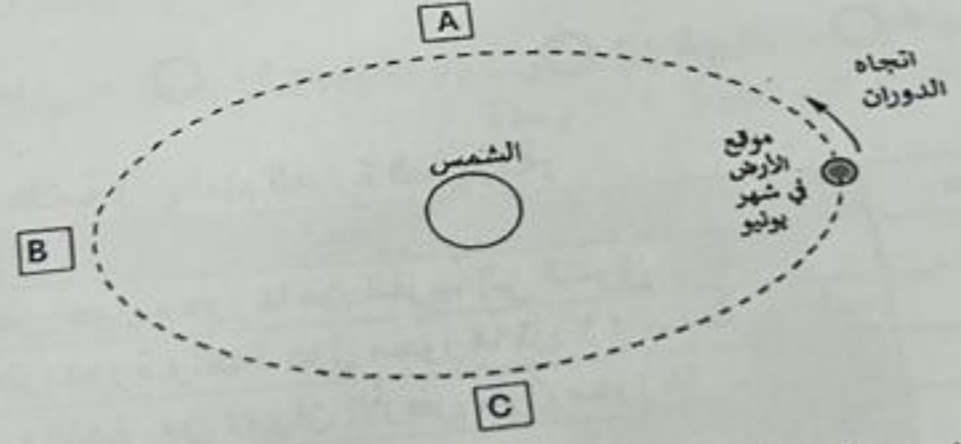
المادة: العلوم الصف: الخامس الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

يمثل الشكل التالي دوران الأرض حول محورها



٢٣- حدد الوقت (ليل/نهار) عند المناطق المشار إليها بالرموز:  
A: .....  
D: .....

رسم سالم المخطط التالي ليوضح موقع الأرض في شهر يونيو



٢٤- حدد الرموز التي تشير إلى موقع الأرض بعد كلاً من: ستة أشهر: ..... تسعة أشهر: .....

٢ قام هادي وسارة ونور بتنفيذ نموذج يحاكي حركة الأرض والقمر كما يوضح الشكل التالي:

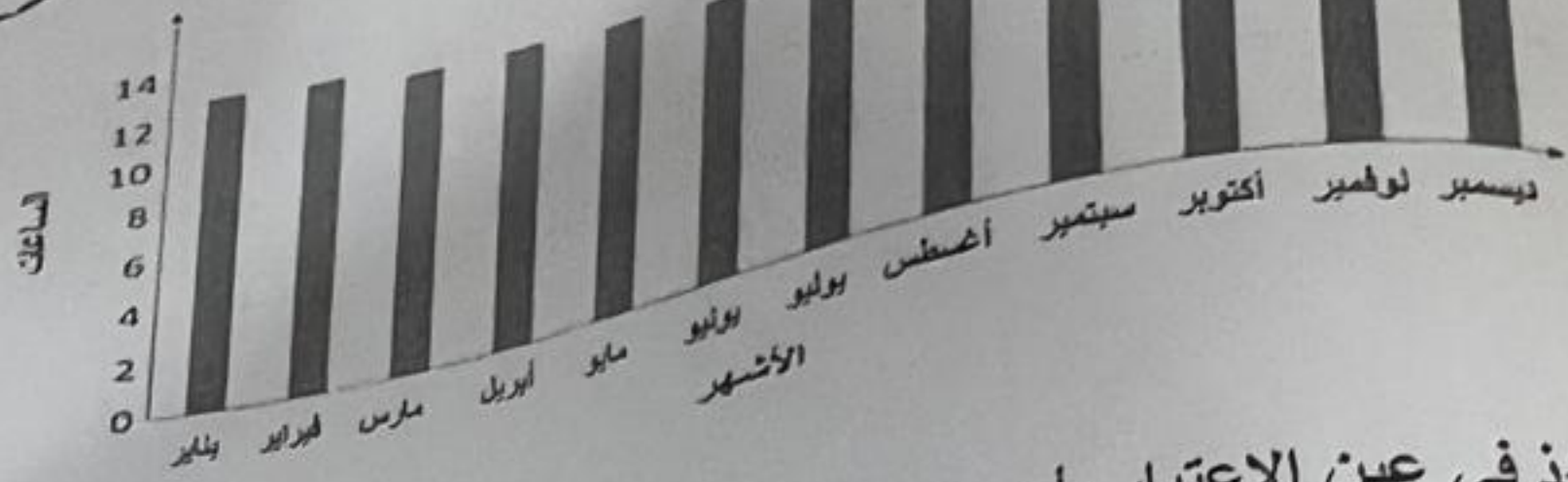


٢٥- هل تتفق مع النموذج؟ نعم  لا  (ظل الخيار المناسب) وضح اجابتك؟

١

(٦)

العلوم الصف: الخامس الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م  
وضح المخطط الآتي اطوال النهار خلال السنة في احدي المدن.



مع الأخذ في عين الاعتبار بأن:  
- النهار في الصيف يكون طويلا وفي الشتاء يكون قصيرا.  
- تمثل الفترة بين شهر يونيو وشهر سبتمبر فصل الصيف في النصف الشمالي من الكرة الأرضية

٢٦- حدد نصف الكرة الأرضية الذي تقع فيه هذه المدينة؟

١

٢٧- شهر يناير تكون هذه المدينة في فصل:

(ظل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

- الصيف  الخريف  الشتاء  الربيع

١

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.