تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



www.alManahj.com/om

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://almanahj.com/om

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

https://almanahj.com/om/8

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://almanahj.com/om/8science

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا https://almanahj.com/om/8science1

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

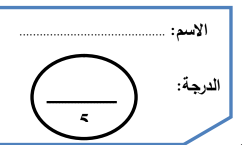
https://almanahj.com/om/grade8

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse\_bot

سلطنة عمان وزارة التربية والتعليم مديرية التربية والتعليم بالوسطى مدرسة مسيرة الخير للتعليم الأساسى

الفصل الدراسي الأول 2020/2019م مادة العلوم الصف: الثامن



الواجب المنزلي الثاني

1- ادرس الشكل المقابل، ثم أجب عن المفردتين التاليتين:



أ- ضع علامة (√) أمام العبارة حسب ما يُناسبها:

خطأ	صح	العبارة
		1- تسمي الظاهرة في الشكل طرح الألوان.
		2- اللون الموجود في المنطقة $X$ هو اللون الأبيض.

ب- ما اللونان اللذان إذا اتحدا معاً أنتجا اللون الأصفر؟



 2- يبدوا القلم الموضوع في هذا الكأس بهذا الشكل الظاهر أمامك وذلك بسبب حدوث ظاهرة ......الضوء.

• إنعكاس. (ظلل الإجابة الصحيحة مع التفسير)

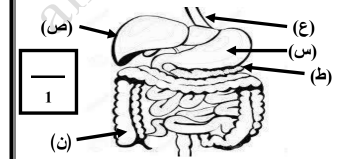
التفسير:

3- صل بين العناصر الغذائية في العمود الأول وما يناسبها في العمود الثاني: العمود الثاني: العمود الأول

المرض الناتج بسبب نقصه	م
السكري	Í
الاسقربوط	ŗ
فقر الدم	3
الكساح	7

العنصر الغذائي	م
فیتامین "ج"	1
فیتامین "د"	2

4- ادرس الشكل الذي أمامك ثم اجب عن المفردة التالية:
- اكتب رمز المنطقتان اللتان لا يمكن أن يمر الغذاء خلالهما.



شایه آلواجب المنزلی \*

## نموذج إجابة الواجب المنزلي الثاني مادة العلوم

الصف: الثامن

سلطنة عمان وزارة التربية والتعليم المديرية العامة للتربية والتعليم بالوسطى مدرسة مسيرة الخير للتعليم الأساسي

مستوى التعلم	رمز الهدف	الدرجة	الإجابة الصحيحة	رقم المفردة	السوال
معرفة	8PI6	- درجة في حالة الإجابة علي كلاهما بصورة صحيحة صفر في حالة الإجابة علي أحدهما أو كلاهما خطأ.	1- خطأ 2- صح	Í	الأول
تطبيق	8PI6	درجة واحدة	أخضر وأحمر	J	
تطبيق	8PI4	- درجة في حالة الإجابة علي كلاهما بصورة صحيحة. - صفر في حالة الإجابة علي أحدهما أو كلاهما خطأ.	انكسار: لأن الضوء عندما ينتقل من وسط شفاف كالهواء إلي وسط أخر شفاف كالماء يحدث له نكسار		الثاني
معرفة	8Bh2	- درجة في حالة الإجابة علي كلاهما بصورة صحيحة صفر في حالة الإجابة علي أحدهما أو كلاهما خطأ.	- (1) مع (ب) (2) مع (٤)	1	الثالث
استدلال	8Bh3	- درجة في حالة الإجابة علي كلاهما بصورة صحيحة. - صفر في حالة الإجابة علي أحدهما أو كلاهما خطأ.	- المنطقة (ص) - المنطقة (ط)	_	الرابع