

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



\*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](https://t.me/omcourse_bot)

الفصل الدراسي الأول 2020/2019م

مادة العلوم

الصف: الثامن

سلطنة عمان

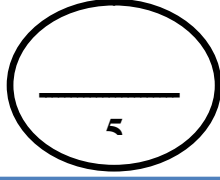
وزارة التربية والتعليم

مديرية التربية والتعليم بالوسطى

مدرسة مسيرة الخير للتعليم الأساسي

الاسم: .....

الدرجة:



## الواجب المنزلي الثاني

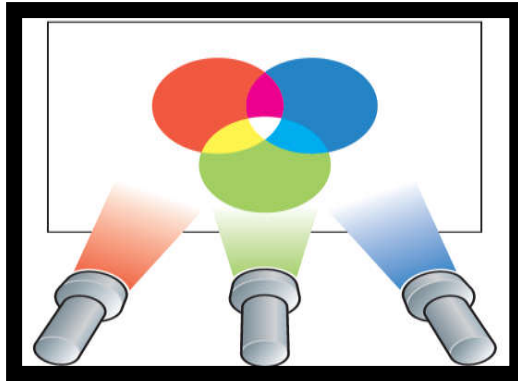
1- ادرس الشكل المقابل، ثم أجب عن المفردتين التاليتين:

2

أ- ضع علامة (✓) أمام العبارة حسب ما يناسبها:

خطأ	صح	العبارة
		1- تسمى 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. ○ إنكسار. (ظلل الإجابة الصحيحة مع التفسير)

التفسير:



1

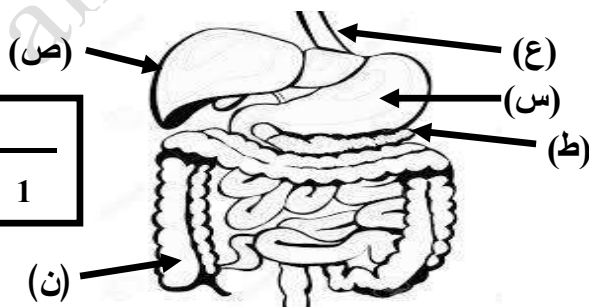
3- صل بين العناصر الغذائية في العمود الأول وما يناسبها في العمود الثاني:

العمود الثاني

العمود الأول

م	المرض الناتج بسبب نقصه
أ	السكري
ب	الاسقربوط
ج	فقر الدم
د	الكساح

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



4- ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن المفردة التالية:

- اكتب رمز المنطقتان اللتان لا يمكن أن يمر الغذاء خلالهما.

1

## نموذج إجابة الواجب المنزلي الثاني

مادة العلوم

الصف: الثامن

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم بالوسطى

مدرسة مسيرة الخير للتعليم الأساسي

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