

القسم: 1م

الاسم واللقب: ملاحظة: الاجابة في ورقة الاسئلة باللونين الازرق والاسود فقط ودون استعمال المصحح "effaceur" أو قلم الرصاص

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة جلال عبد القادر - بلدية المسيد

مديرية التربية لولاية سidi بلعياس

المدة: ساعة ونصف

{اختبار الفصل الثالث للسنة الاولى متوسط}

ماي، 2017

مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الترین الأول 6 نقاط:

1) اجب بصح او خطأ:

- عند تجمد الماء تتغير درجة الحرارة ولا تبقى ثابتة عند 0°C .
..... الماء النقي هو خليط متجانس *Mélange homogène*.
..... في الربط على التسلسل تلف احد المصايد يؤدي الى عدم اشتغال بقية العناصر.
..... في الربط على التفرع استقصار احد المصايد يؤدي الى استقصار الدارة.
..... يعتبر القمر عندما يكون بدرًا منبعاً ضوئياً مضيئاً.
..... السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة واحدة.

2) ضع سطراً تحت الاجابة الصحيحة:

$$V = l \times L \times h$$

$$V = a \times a \times a$$

$$V = r \times r \times \pi \times h$$

- لحساب حجم الاسطوانة نستعمل العلاقة:

نکائف

تبخر

تسامي

تسامي

ذهب وايا

على التسلسل

على التفرع

دارا:

الثامنة

الرابعة

الاولى

المرتبة:

ظل وظليل

ظليل فقط

ظل فقط

يتشكل:

المظلة الشمسية

اللوح الشمسية

الخلايا الشمسية

- يحتمل كوكب المريخ من حيث بعده عن الشمس المرتبة:

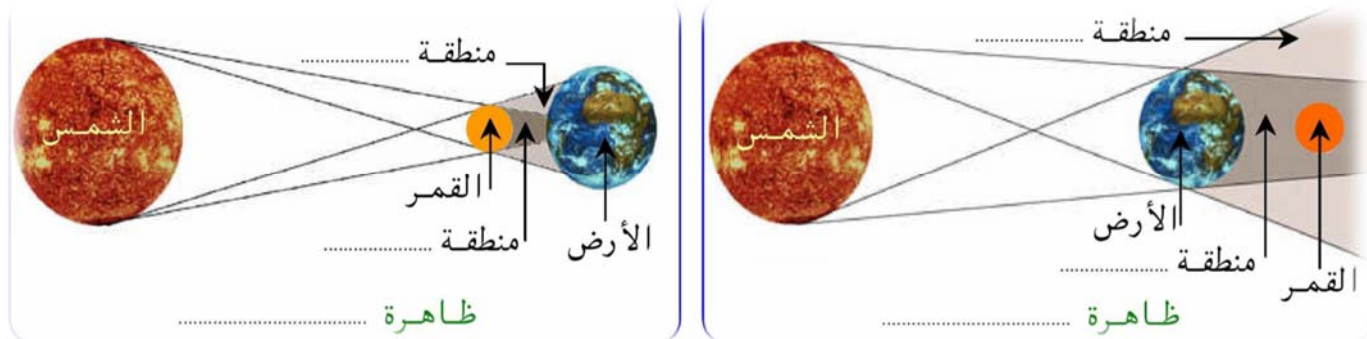


الرقم الموفق	التسمية
03	
07	
البدر	
الهلال الاخير	

اقلب

وضعية إدماجية: 08 نقاط

في 21 مارس 2015 وعلى الساعة التاسعة صباحا ذهب والدك الى المسجد لأداء صلاة الكسوف كما حذرتكم والدتك انت واخوك من الخروج الى الشارع والنظر الى الشمس لأن أشعتها اليوم ضارة بسبب الكسوف فاحتار اخوك ولم يفهم ما معنى هذه الحادثة فتدخلت انت لشرح له ذلك ورسمت له مخططا للظاهرة كما اخبرته عن ظاهرة اخرى مشابهة له وهي خسوف القمر.



- فسر لأخيك متى ولماذا يحدث الكسوف والخسوف ؟ أكمل المخطط السابق.

اعانكم الله

الحل:

المدة: ساعة ونصف

{اختبار الفصل الثالث للسنة الاولى متوسط}

17 ماي، 2017

مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول 6 نقاط:

1) اجب بـ صـح او خطـأ:

خطـأ

- عند تجمد الماء تتغير درجة الحرارة ولا تبقى ثابتة عند 0°C .

خطـأ

- الماء النقي هو خليط متتجانس *Mélange homogène*.

صـح

- في الربط على التسلسل تلف احد المصابيح يؤدي الى عدم اشتغال بقية العناصر

صـح

- في الربط على التفرع استقصار احد المصابيح يؤدي الى استقصار الدارة.

خطـأ

- يعتبر القمر عندما يكون بدرًا منبعاً ضوئياً مضيئاً.

صـح

- السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة واحدة.

2) ضع سطرا تحت الاجابة الصحيحة:

$$V = l \times L \times h$$

$$V = a \times a \times a$$

$$V = r \times r \times \pi \times h$$

- حساب حجم الاسطوانة نستعمل العلاقة:

تـكاثـف

تـخـر

تسـامـي

التـحـول

ذهـابـ واـيـابـ

عـلـىـ التـسـلـسـلـ

عـلـىـ التـفـرـعـ

داـرـةـ

الـثـامـنـةـ

الـرـابـعـةـ

الـأـولـيـةـ

الـأـولـيـةـ

ظـلـ وـظـلـلـ

ظـلـلـيـلـ فـقـطـ

ظـلـلـيـلـ فـقـطـ

ظـلـ فـقـطـ

المـظـلـةـ الشـمـسـيـةـ

الـأـلـواـحـ الشـمـسـيـةـ

الـخـلـاـيـاـ الشـمـسـيـةـ

- التحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية تسمى:

- للتحكم في ادارة مصباح من مكائن مختلفين نستعمل دارة:

- يحتل كوكب المريخ من حيث بعده عن الشمس المرتبة:

- المنبع الضوئي الواسع عند اسقاطه على جسم عاتم يتشكل:

- لتحويل الطاقة الشمسية الى طاقة كهربائية نستعمل:

التمرين الثاني: 6 نقاط

12 x 0.5

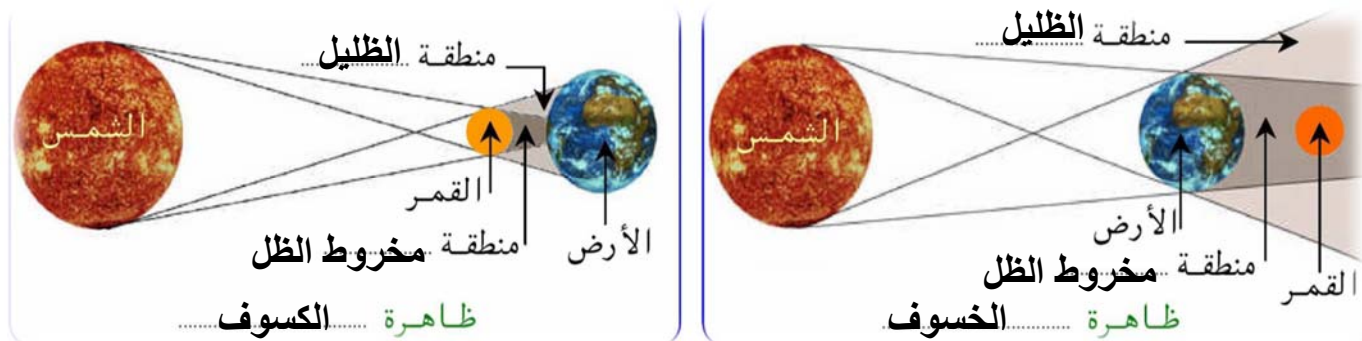
اليك صور للقمر في مراحل مختلفة رتبها مع تسميتها:



الرقم الموافق	التسمية
05	الـحـاقـ الـاقـترـانـ
03	الـهـلـلـ الـأـولـ
07	الـتـرـبـعـ الـأـولـ
08	الـأـحـدـبـ الـمـتـصـاعـدـ
06	الـبـدـرـ
01	الـأـحـدـبـ الـمـتـنـاقـصـ
02	الـتـرـبـعـ الـثـانـيـ
04	الـهـلـلـ الـأـخـيـرـ

اقـلـبـ

في 21 مارس 2015 وعلى الساعة التاسعة صباحاً ذهب والدك الى المسجد لأداء صلاة الكسوف كما حذرتك والدتك انت واخوك من الخروج الى الشارع والنظر الى الشمس لأن أشعتها اليوم ضارة بسبب الكسوف فاحتار اخوك ولم يفهم ما معنى هذه الحادثة فتدخلت أنت لشرح له ذلك ورسمت له مخططاً للظاهرة كما اخبرته عن ظاهرة أخرى مشابهة له وهي خسوف القمر.



- فسر لأخيك متى ولماذا يحدث الكسوف والخسوف ؟ أكمل المخطط السابق.

اعانكم الله

الحل:

يحدث الخسوف عندما يحجب القمر عند توسط الأرض للمسافة بينه وبين الشمس ويكونون على استقامة واحدة.

يحدث الكسوف عندما يكون الشمس والقمر والارض على استقامة واحدة ويحجب القمر عن جزء من الأرض أشعة الشمس.

ملاحظة: تقبل كل الإجابات الصحيحة.

المعايير	التحكم في الموارد المعرفية 3 نقاط	توظيف الموارد والكافاءات العرضية 3 نقاط	ترسيخ القيم والمواقف 2 نقاط
<u>المؤشرات</u>	<ul style="list-style-type: none"> - معرفة ان القمر يحجب الشمس في ظاهرة الكسوف. - تفسير ظاهرة الكسوف فلكيا - تفسير ظاهرة الخسوف فلكيا - كتابة عناصر المخططيين كتابة صحيحة 	<ul style="list-style-type: none"> - صلاة الكسوف - عدم النظر الى الشمس اثناء الكسوف - التنظيم - الابداع 	