

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/4>

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

<https://almanahj.com/sa/4science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/4science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الرابع اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade4>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

الدرجة

اسم الطالبة:

السؤال الأول : أ) ضعيعلامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة:

١- من طرق فصل المحلول المغناطيسية ()

٢- يحدث الليل والنهار نتيجة دوران الأرض حول نفسها . ()

السؤال الثاني : صلي من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

(ب)

(أ)

الفصول الاربعة

١- يكون النظام الشمسي

الشمس وجميع الأجرام التي تدور حولها

٢- تمزيق الورقة

المخارق المدرج

٣- ينتج عن دوران الأرض حول الشمس

تغير فيزيائي

٤- يقاس السائل باستخدام

السؤال الثالث : اكمل الفراغات التالية بالإجابات الصحيحة :

أ- يمكن فصل المخلوط باستخدام و

ب- يستخدم لقياس الكتلة بينما

والاطوال.

والشاي مثل

ج- سلطة الخضروات مثل

د- مادتين أو أكثر تخلط معاً وتمزج مزجاً تماماً يعرف بأنه

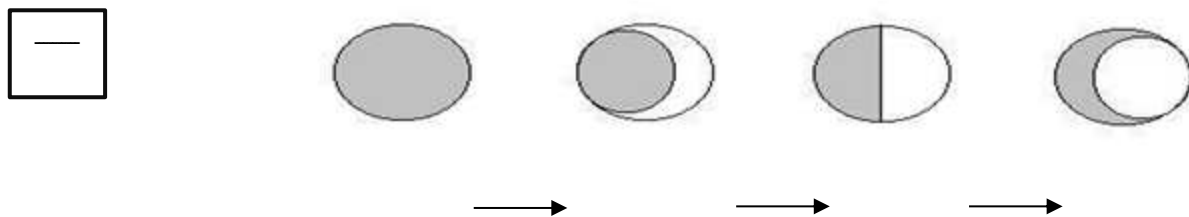
هـ- يمكن حساب مساحة غرفة ما بطريقة

الدرجة

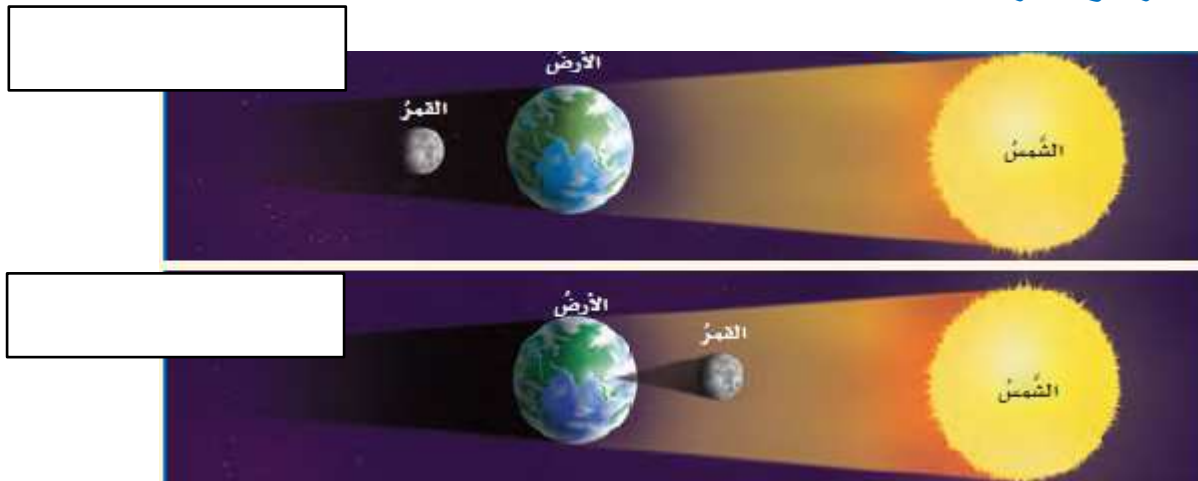
اسم الطالبة :

السؤال الرابع : اكتب البيانات على الصورة التالية :

أ) أطوار القمر (تربيع الأول - محاق - هلال أول - احدب أول)



ب) ظاهرة الخسوف والكسوف



انتهت الأسئلة... مع تمنياتي لكم بالتوفيق



المهارة : رقم (٢١) تفسير بعض الظواهر الفلكية كتعاقب الليل والنهار وحدوث الفصول الأربع.

رقم (٢٣) رسم ظاهرة الخسوف والكسوف .

س ١ / أكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

١ - للأرض حركة في الفضاء هما :

* حركة حول _____ ينتج عنها حدوث ظاهرة

* حركة حول _____ ينتج عنها حدوث ظاهرة

* تحدث ظاهرة الكسوف عندما يقع _____ بين الشمس والأرض

* تحدث ظاهرة الخسوف عندما تلقي الأرض بظلها على _____

س ٢ / ضعي علامة (ص) أو (خطأ) أمام العبارات التالية :

١ - يستغرق دوران الأرض حول الشمس ٣٦٥, ٢٥ يوماً .

٢ - يستغرق دوران الأرض حول نفسها يومان .

٣ - تحدث ظاهرة الكسوف عندما تلقي الأرض بظلها على القمر .

٤ - تحدث ظاهرة الكسوف عندما يقع القمر بين الشمس والأرض .

س ٣ / إختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

١ - يستغرق دوران الأرض حول نفسها . (يومان - ٣ أيام - يوم واحد)

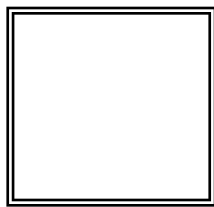
٢ - حركة الأرض حول الشمس ينتج عنها . (الفصول الأربع - الليل والنهار - لا يحدث شيء)

٣ - تحدث ظاهرة الخسوف عندما تلقي الأرض بظلها على . (الشمس - القمر - الكوكبيات)

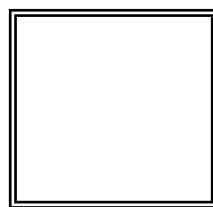
س ٤ / أرسمي كلا من ١ - ظاهرة خسوف الشمس ٢ - ظاهرة كسوف القمر .:

المهارة : رقم (٢٢) رسم مبسط لأطوار القمر وتسميتها

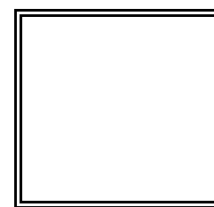
س / بالرسم وضحى أطوار القمر مع كتابة اسم كل طور أسفل المربع أدناه ...



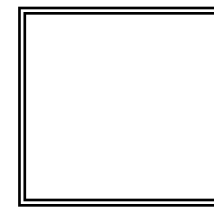
(_____)



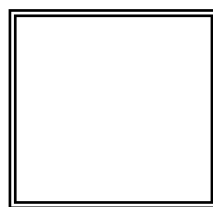
(_____)



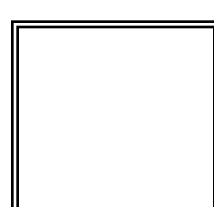
(_____)



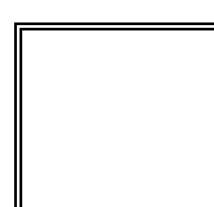
(_____)



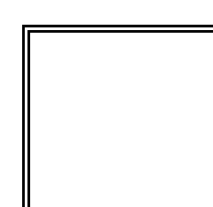
(_____)



(_____)



(_____)



(_____)

س ٢ / أكملي الفراغات التالية .:

١ - يبدا الشهر الهجري بالطور الأول من أطوار القمر وهو _____

٢ - ينتهي الشهر الهجري بآخر طور من أطوار القمر وهو _____

س٣/ اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس : .

١. يكون سطح القمر المواجه للأرض مضاء كاملا عند :

(المحاق - البدر - التربع الأول)

٢. يكمل القمر ثلاثة أرباع دورته حول الأرض وتقل مساحة الجزء البيضاء عند .

(الأحدب الأول - البدر - الهلال الأخير)

المهارة : رقم (٤٢) توضيح المقصود بالنظام الشمسي

س١/ أكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

١- الشمس لها عدة _____ تدور حولها .

٢- النظام الشمسي هو عبارة عن _____ وجميع

س٢/ ضعي علامة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية :

١- يتكون النظام الشمسي من قمر وكواكب

٢- تقع الشمس في مركز النظام الشمسي

٣- الشمس أقرب النجوم إلى الأرض

س٣: صلي العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب):

(ب)	(أ)
يَكُونُ مِن الصُّخُورِ وَالْجَلِيدِ وَالْغُبارِ	الكواكب
أَجْسَامٌ كُروِيَّةٌ تَابِعةٌ لِلنَّجْمَاتِ	الكويكبات
كُلُّ صَخْرِيَّةٍ كَبِيرَةٍ	المذنب

المهارة : رقم (٢٥) تعداد مكونات النظام الشمسي

س ١ / عددي مكونات النظام الشمسي ...

س ٢ / ضعي علامة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية :

- ١ - الكواكب أجسام كروية تابعة للشمس تدور حولها . ()
- ٢ - يتكون النظام الشمسي من كواكب وقمر . ()
- ٣ - أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية المريخ . ()
- ٤ - النيازك والشهب أجزاء صغيرة من الكويكبات انفصلت عنها بسبب تصادمها . ()

س ٣ / أكملي الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

- ١ - يتكون النظام الشمسي من _____ و _____
- ٢ - الشهب تنتج من تصدام _____
- ٣ - الشمس هي _____
- ٤ - الكواكب هي _____

المهارة : رقم (٢٨) المقارنة بين التغيرات الفيزيائية والكيميائية للمادة مع التمثل

س ١ / أكملي الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

- ١ - للمادة ثلاثة حالات هي _____ ، _____ ، _____
- ٣ - قص الورقة مثلا على التغير _____
- ٤ - التغير الذي لا ينتج عنه مادة جديدة بل يبقى المادة الأصلية كما هي يسمى _____
- ٥ - صدأ الحديد مثلا على التغير _____

س ٢ / قارني بين التغيرات الكيميائية والتغيرات الفيزيائية مع ذكر مثالين لكل منهما

التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
التعريف : _____	التعريف : _____
مثال : _____ . ١ _____ . ٢	مثال : _____ . ١ _____ . ٢

س ٣ / اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس ::

- ١ - أي التغيرات التالية يعد تغييرا كيمائيا . (صدأ الحديد - تشكل الغيوم - تقطيع الورقة)
- ٢ - أي التغيرات التالية يعد تغييرا فيزيائيا . (صدأ الحديد - تشكل الغيوم - تقطيع الورقة)

***المهارة : رقم (٢٣) التمييز بين المخلوط والمحلول مع التمثيل لكل منها**

س ١ / اكملى الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

- ١- المخلوط هو
 - ٢- محلول هو
 - ٣- المكسرات مثال على

٢/ ضعى علامة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية :

- ١- الملح والماء مثال على محلول
 - ٢- الخليط هو مزج مادتين او اكثر بحيث كل مادة تحتفظ بخواصها الكيميائية
 - ٣- السلطة تعطي مثلا على محلول

المهارة : رقم (٣١) توضيح العلاقة بين القوة والحركة من حيث : (الموقع ، السرعة ، التسارع

س ١ / أكملي الفراغات التالية :-

- القوة تسبب الاجسام او ايقافها .
 - التسارع هو السرعة هي يوصف الموضع بالكلمات و و و .

٢/ اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس ::

- ١ - التغير في المسافة خلال فترة زمنية محددة .
 (السرعة - القوة - التسارع)

٢ - تغير من سرعة الاجسام واتجاه حركتها
 (القوة - السرعة - التسارع)

المهارة : رقم (٣٢) تعداد أنواع القوى المؤثرة في حركة الأجسام

س ١ / أكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

- ١ - من أنواع القوى المؤثرة في حركة الأجسام و
٢ - القوى المترنة هي
٣ - القوى الغير مترنة هي

س ٢ / ضعي علامة (ص) أو (خطأ) أمام العبارات التالية :

- ١ - القوى الغير مترنة هي مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد ويلغي بعضها بعضاً وتكون كل قوة متساوية
ل الأخرى في المقدار ومعاكسه لها في الاتجاه .
()
٢ - القوى المترنة يكون اتجاه الحركة في ناحية القوى الكبرى .
()

س ٣ / صلي العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب) :

يكون اتجاه الحركة ناحية القوى الكبرى	القوى المترنة
متساوية في المقدار متعاكسة بالاتجاه	القوى الغير مترنة

المهارة : رقم (٣٤) تعداد طرق انتقال الحرارة في المادة

س ١ / عددي طرق انتقال الحرارة في المادة ؟ ...

-
.....
.....

س٢/ ضعي علامة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية :

- ١- () الحمل الحراري يساعد في نقل الحرارة في الفراغ
- ٢- () يعد التفريغ الكهربائي من طرق انتقال الحرارة في المادة
- ٣- () الطاقة الحرارية تجعل الجسم في حالة سكون

س٣/ أكملي الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

- من طرق انتقال الحرارة في المادة و
- يحدث التوصيل الحراري عند
- الحرارة هي
