

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف واجبات لقياس المهارات

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#)

الملف واجبات لقياس المهارات

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

| | |
|---|---|
| أوراق عمل للفصل الدراسي الثالث | 1 |
| ملزمة تعزيز مهارات الفصل الدراسي الثالث | 2 |
| يوربونت الخصائص الكيميائية | 3 |
| نموذج لبناء الإختبار التكويني لتعزيز المهارات | 4 |
| سجل متابعة للفصل الثالث | 5 |

واجبات لقياس المهارات - الصف : السادس ابتدائي لمادة : العلوم : ٢٤

الاسم :

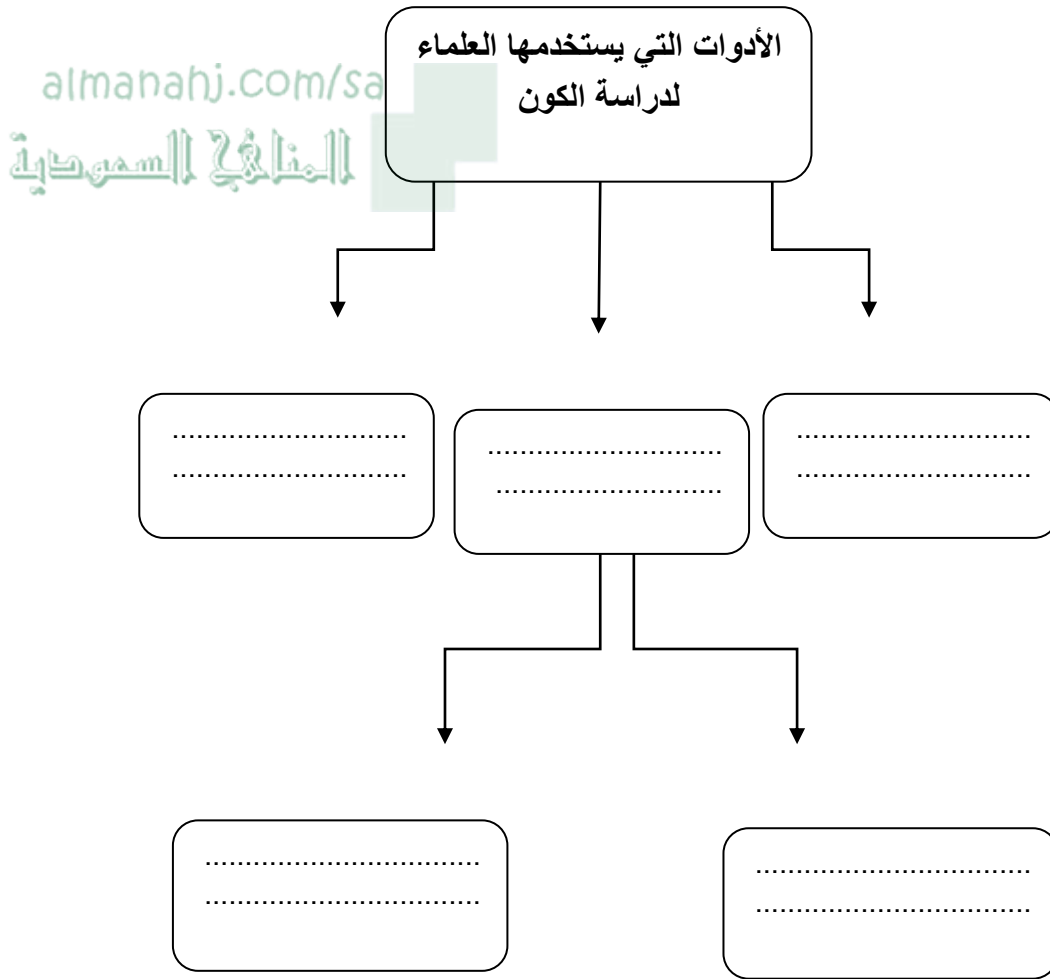
الصف :

التاريخ : / / ١٤



(٣٠) * المهارة المستهدفة : تعداد الأدوات التي يستخدمها العلماء لدراسة الكون .

السؤال الأول ... أكمل المخطط التالي بما يناسبه :



واجبات لقياس المهارات - الصف : السادس ابتدائي لمادة : العلوم : ٢٤

الاسم :

الصف :

التاريخ : / / ١٤ هـ



(٣٢) * المهارة المستهدفة : تسمية الظواهر التي تنتج من دوران الأرض .

(٣٣) * المهارة المستهدفة : ذكر سبب ظهور أطوار القمر .

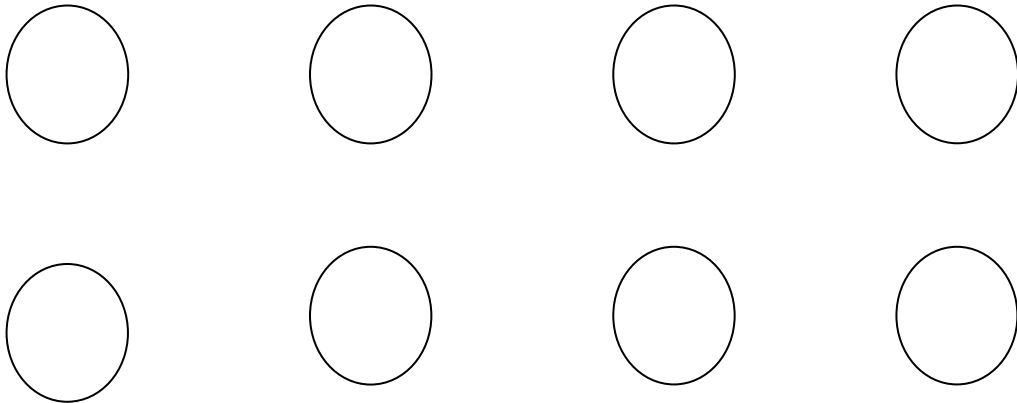
السؤال الاول ... اكتب الظواهر التي تنتج من دوران الأرض :

(١)
المناهج السعودية

(٢)

السؤال الثاني ... اذكرى سبب ظهور أطوار القمر مع رسم توضيحي للقمر خلال الشهر ؟

.....
.....
.....



واجبات لقياس المهارات - الصف : السادس ابتدائي لمادة : العلوم : ٢٤

الاسم :

الصف :

التاريخ : / / ١٤٤٥ هـ



(٣٥) * المهارة المستهدفة : المقارنة بين الكواكب الداخلية و الكواكب الخارجية .

(٣٦) * المهارة المستهدفة: وصف بعض الخواص الأساسية للنجوم .

السؤال الاول ... قارني بين الكواكب الداخلية و الكواكب الخارجية في كل ما درستة سابقا عنهما .

| الكواكب الخارجية | الكواكب الداخلية |
|------------------|------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

السؤال الثاني ... صفى بعض خواص النجوم ؟ مع ذكر مثال لكل خاصية

.....

.....

.....

.....

.....

واجبات لقياس المهارات - الصف : السادس ابتدائي لمادة : العلوم : ٢٤

الاسم :

الصف :

التاريخ : / / ١٤



(٣٧) * المهارة المستهدفة : المقارنة بين الجزيئات في جسم صلب و سائل و غاز .

(٣٨) حساب كثافة مادة ما بأستخدام الصيغة الرياضية لقانون الكثافة .

السؤال الأول .. قارني بين الجزيئات في كلاً من الاجسام الصلبة و السائلة و الغازية ؟

almanahj.com/sa

| جزيئات الغازات | جزيئات السوائل | جزيئات الأجسام الصلبة |
|----------------|----------------|-----------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

السؤال الثاني .. عرفي قانون الكثافة ؟ مع كتابة الصيغة الرياضية له ؟

.....

.....

.....

.....

واجبات لقياس المهارات - الصف : السادس ابتدائي لمادة : العلوم : ٢٤

الاسم :

الصف :

التاريخ : / / ١٤٤٥ هـ



(٣٩) تصنيف بعض المواد حسب خصائصها الفيزيائية بعرض مصورات أو عينات .

السؤال الأول ... صنفى المواد حسب خصائصها الفيزيائية .



almanahj.com/sa
المنهجية



.....

.....

.....

واجبات لقياس المهارات - الصف : السادس ابتدائي لمادة : العلوم : ٢٤

الاسم :

الصف :

التاريخ : / / ١٤٤٥ هـ

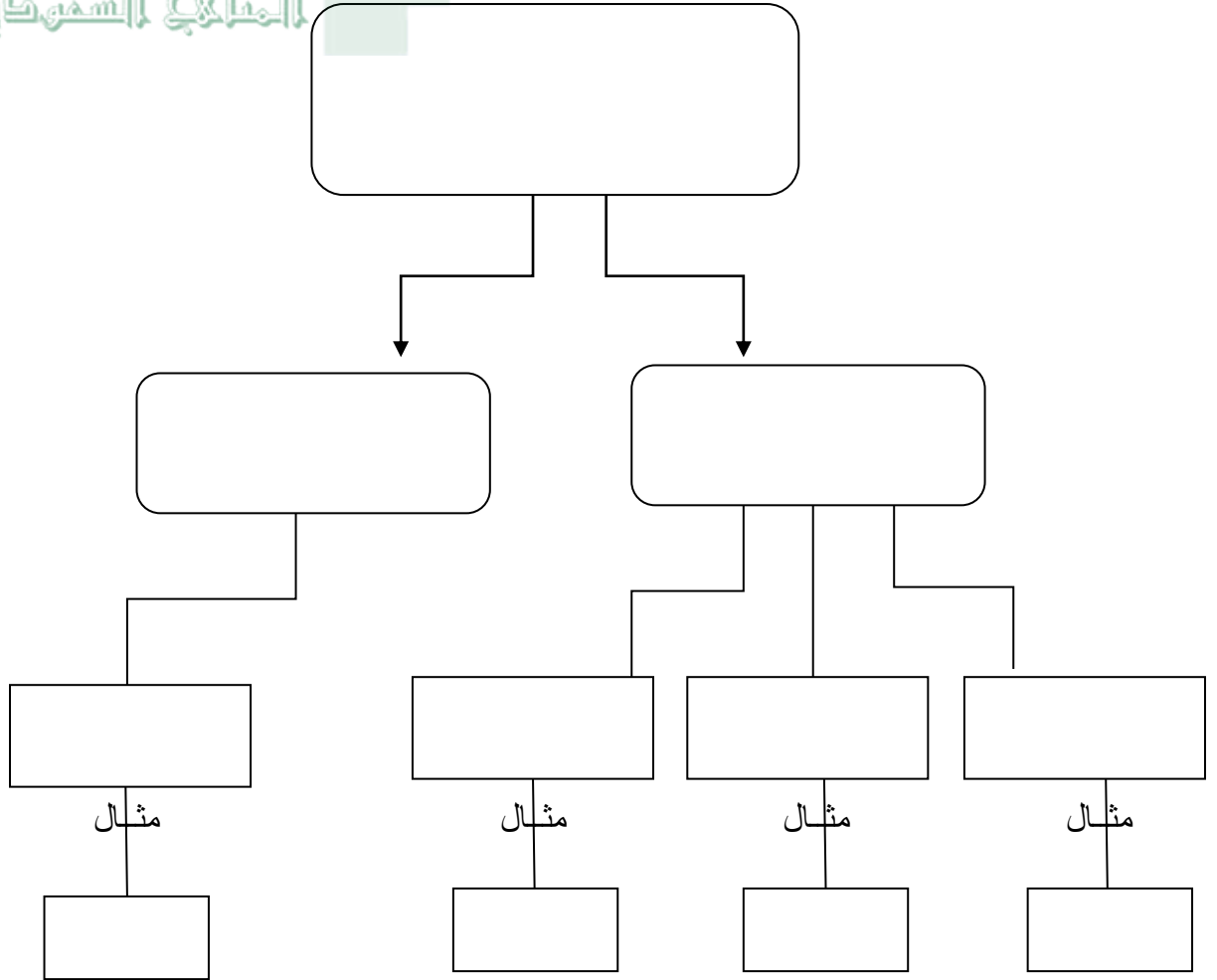
(٤٠) * المهارة المستهدفة : تعداد أنواع المخاليط .

(٤١) تكوين مخلوط عمليا و فصل مكونات مخلوط آخر .

almanahj.com/sa

المنهج السموية

السؤال الأول ... عددي أنواع المخاليط مع ذكر مثال :



الاسم :

الصف :

التاريخ : / / ١٤٤٥ هـ

(٤٠) * المهارة المستهدفة : تفسير حدوث التغير الكيميائي .

(٤١) تكوين مخلوط عمليا و فصل مكونات مخلوط آخر .

السؤال الأول ... ضع علامة [√] أو علامة [x] أمام العبارة مع تصحيح الخطأ :

- ١- تتكون المواد من ذرات مرتبطة معاً () (almanahj.com/sa)
المناهج السموية
- ٢- الفحم يتكون من ذرات الكربون المترابطة ()
- ٣- التغير الكيميائي ينتج عنه مواد جديدة لها خصائص كيميائية تختلف عن المادة الاصلية ()
- ٤- تكوين الروابط أو تفكيكها لا يغير الخصائص الكيميائية للمادة ()
- ٥- عندما يحترق الفحم فإن جزيئات الأوكسجين في الهواء تتربط مع ذرات الكربون مكونة جزيئات جديدة ()

السؤال الثاني ... اذكرى بعض دلائل حدوث التغير الكيميائي للمادة .

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

الاسم :

الصف :

التاريخ : / / ١٤٤٥ هـ

(٤٢) التمثيل لتفاعل طارد لطاقة و آخر ماص لطاقة .

(٤٣) * المهارة المستهدفة : تصنيف العناصر في الجدول الدوري وفقا لخصائصها .

السؤال الأول ... مثلى لتفاعل طارد للحرارة و تفاعل ماص للحرارة مما درسته سابقا :

١- almanahj.com/sa

٢- المنهج السعودي

السؤال الثاني اكمل الفراغات بالكلمات المناسبة .

١- تصنف العناصر في الجدول الدوري حسب خصائصها المتشابهة .

١- تقع في الجانب الأيسر من الجدول الدوري .

خصائصها : (اللعان - قابلية التني بسهولة -) .

تصنف الفلزات إلى ثلاث فئات :

١- تقع في الجانب الأيسر من الجدول الدوري

خصائصها (ناعمة الملمس - - لا توجد منفردة في الطبيعة)

٢- تقع يمين العناصر القلوية ، منها (الكالسيوم -) .

٣- تقع وسط الجدول الدوري ،

منها (..... - -) .

٤- تقع في الجانب الأيمن من الجدول الدوري .

٥- مجموعة من عناصر اللافلزات تقع في العمود الأخير إلى الجهة اليمنى من الجدول الدوري منها

(..... - النيون الزنون -) .

واجبات لقياس المهارات - الصف : السادس ابتدائي لمادة : العلوم : ٢٤

الاسم :

الصف :

التاريخ : / / ١٤٤٥ هـ



٦- يسار الغازات النبيلة منها (الفلور - الكلور) .
مجموعة من عناصر اللافلزات تقع في عمود

(٤٥) التمييز بين الأحماض و القواعد .

almanahj.com/sa

المنهج السموية

السؤال الأول ... قارنى بين الاحماض و القواعد .

| القواعد | الأحماض |
|---------|---------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

واجبات لقياس المهارات - الصف : السادس ابتدائي لمادة : العلوم : ٢٤

الاسم :

الصف :

التاريخ : / / ١٤٤٥ هـ

(٤٦) معرفة مفهوم الحركة و السرعة و التسارع .

(٤٧) * المهارة المستهدفة : الفرق بين القوى المتزنة و غير المتزنة مع التمثيل .

السؤال الأول ...أكمل المصطلحات المناسبة في الفراغ .

١-تغير في موقع الجسم بمرور الزمن .

٢- مقدار التغير في موقع الجسم خلال الزمن .

٣- التغير في سرعة الجسم أو اتجاهه في وحدة الزمن .

السؤال الثاني ... فرقي بين القوى المتزنة و غير المتزنة من حيث التعريف و العمل و التأثير

مع ذكر مثال لكل منهما .

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| | <u>القوى المتزنة</u> |
| | <u>القوى غير المتزنة</u> |

الاسم :

الصف :

التاريخ : / / ١٤٤٥ هـ

(٤٨) * المهارة المستهدفة : معرفة مفهوم الكهرباء الساكنة .

(٤٩) إعداد بطاقة إرشادية لكيفية استخدام بطارية آمنة .

السؤال الأول ... عرفي الكهرباء الساكنة مع وصف ما يحدث عند يدلك جسمان معاً .

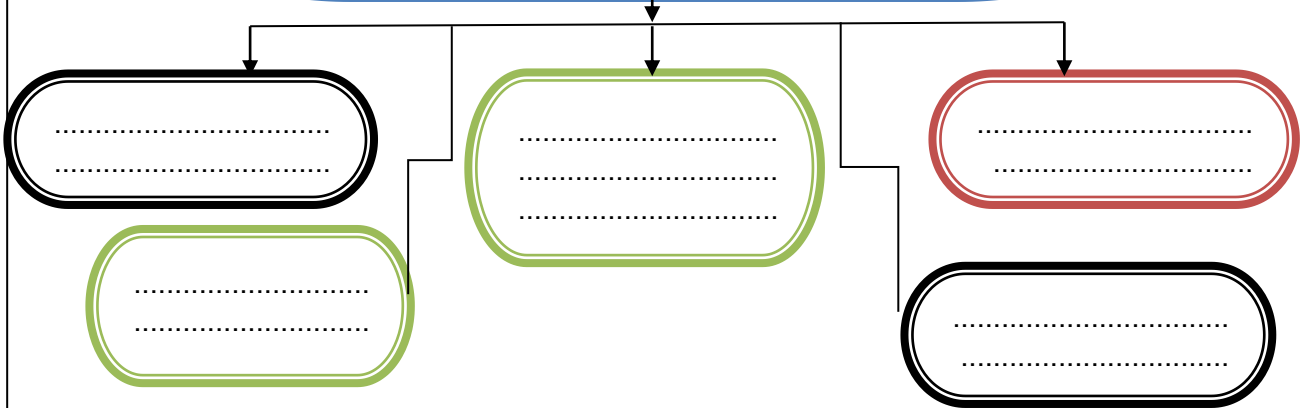
almanahj.com/sa

المنهج السعودية

(١) الكهرباء الساكنة

السؤال الثاني ... أكمل المخطط التالي .

طرق إرشاد استخدام الكهرباء بطريقة آمنة



الاسم :

الصف :

التاريخ : / / ١٤٤٥ هـ



(٥٠) وصف المغناطيس مع تسمية المنطقة المحيطة به .
 (٥١) تصميم نموذجا لتوضيح سريان التيار الكهربائي ونموذج للمغناطيس الكهربائي. (عمليا)

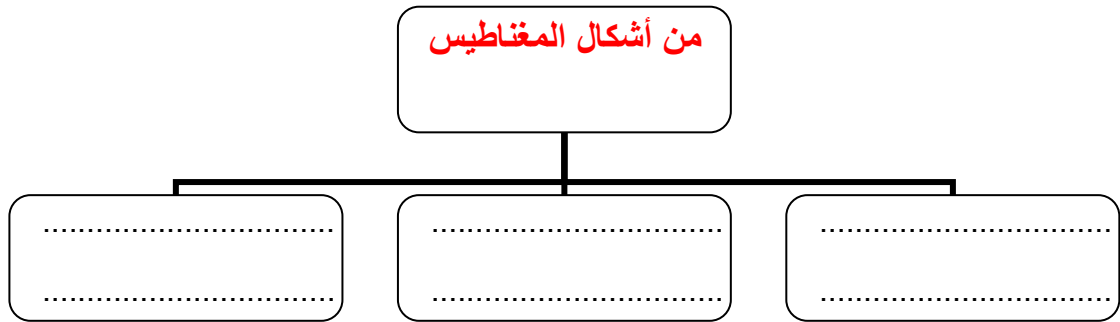
السؤال الأول ... اختاري من المجموعة [أ] ما يناسبه من المجموعة [ب] .

| المجموعة [أ] | الإجابة | المجموعة [ب] |
|---------------------------|---------|--|
| (١) المجال المغناطيسي . | | جسم له القدرة على سحب جسم آخر له خصائص مغناطيسية |
| (٢) المغناطيس . | | المنطقة المحيطة بالمغناطيس . |
| (٣) المغناطيس الكهربي . | | |

السؤال الثاني ... أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة :

- (١) المغناطيس يجذب الأجسام المصنوعة من
- (٢) للمغناطيس قطبان احدهما يسمى والآخر يسمى
- (٣) أقطاب المغناطيس المتشابهة أما المختلفة

السؤال الثالث ... أكتب بعض أشكال المغناطيس في التخطيط التالي :



السؤال الرابع ... ضع علامة [√] أمام العبارة الصحيحة أو علامة [x] أمام العبارة غير الصحيحة .

- (١) تتركز قوة المغناطيس في وسطه . []

واجبات لقياس المهارات - الصف : السادس ابتدائي لمادة : العلوم : ٢٤

الاسم :

الصف :

التاريخ : / / ١٤٤٥ هـ



٢) يتجه القطب الشمالي المغناطيسي الحر الحركة إلى الجنوب الجغرافي . []

almanahj.com/sa
المنهاج السعودية