

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف نموذج لاختبار ورقي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

الملف نموذج لاختبار ورقي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

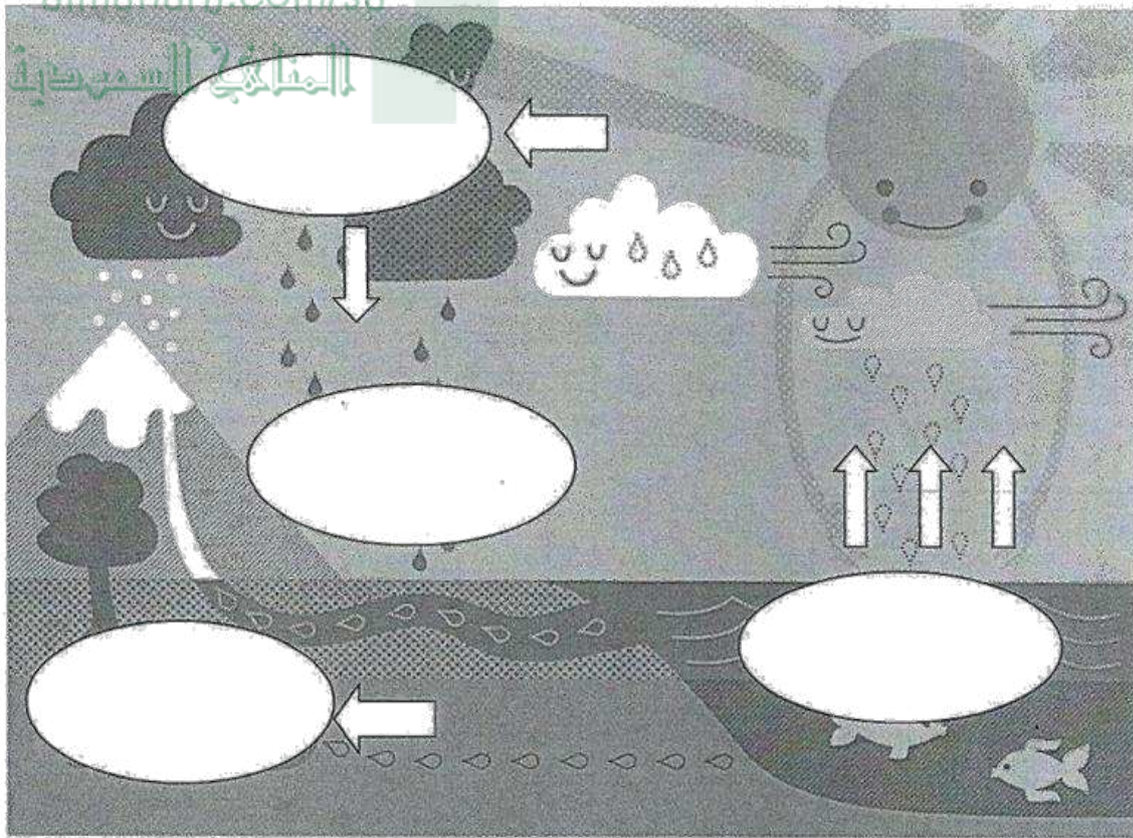
|  |   |
|--|---|
| <a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>      | 1 |
| <a href="#">كتاب النشاط علوم</a>       | 2 |
| <a href="#">تحضير علوم</a>             | 3 |
| <a href="#">تقرير درس حالات المادة</a> | 4 |
| <a href="#">اختبار الفترة 4</a>        | 5 |



## مادة : العلوم

المهارة : وصف حالة الماء من خلال تتبع مصور

س ١ / أكتبي خطوات دورة الماء في الطبيعة ؟



س ٢ / أكمل الفراغات التالية :-

تبدأ دورة الماء بتسخين الشمس للماء على سطح الأرض وبالتالي يحدث.....

يصعد بخار الماء إلى الأعلى فيبرد ثم يحدث..... وتتشكل الغيوم

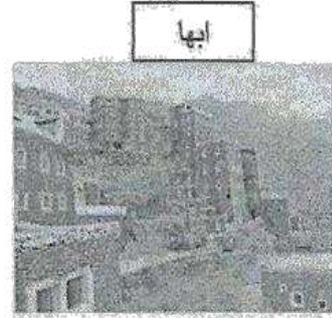
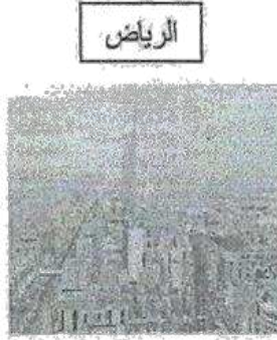
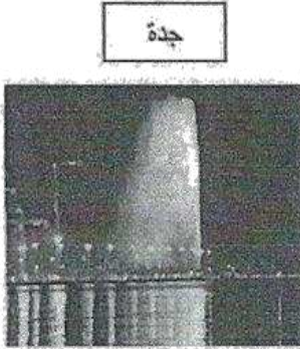
عندما يزداد تكثف بخار الماء في الغيوم يحدث..... على هيئة مطر ، ثلج ، أو برد

المهارة : معرفة مفهوم المناخ - تفسير اختلافات المناخات بين المملكة العربية  
السعودية من خلال قراءة مجموعة من الصور

س ١ / اكمل الفراغات التالية :

- ١- ..... هو حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة  
زمنية طويلة .  
[almanahj.com/sa](http://almanahj.com/sa)
- ٢- يعتمد مناخ الأماكن المختلفة على دوران الأرض حول **نابئ السموية**

س ٢ / صفي مناخ المدن التالية :



الصيف \_\_\_\_\_  
الشتاء \_\_\_\_\_

الصيف \_\_\_\_\_  
الشتاء \_\_\_\_\_

الصيف \_\_\_\_\_  
الشتاء \_\_\_\_\_

المهارة : معرفة مفهوم المادة - قياس بعض صفات المادة  
كالطول والحجم والكتلة عمليا

السؤال الأول:

املئي الفراغات التالية باستخدام المفردات الآتية مرة واحدة :

السائل - الكتلة - الحجم - المادة الصلبة - حالات المادة

المنازل السموية

- ١/ \_\_\_\_\_ لها شكل ثابت وحجم ثابت.
- ٢/ \_\_\_\_\_ مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.
- ٣/ \_\_\_\_\_ هي المادة الصلبة والسائلة والغازية.
- ٤/ يحدد \_\_\_\_\_ الحيز الذي يحتله جسم ما.
- ٥/ تقيس \_\_\_\_\_ مقدار ما في الجسم من مادة.

\*\*\*\*\*

السؤال الثاني :

ضعي كلمة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

- ١/ حالات المادة هي الصلبة والسائلة فقط ( ) .
- ٢/ الاداة التي تستخدم لقياس كتلة الاجسام هي الميزان ذو الكفتين ( ) .
- ٣/ العنصر وحدة بناء المادة ( ) .
- ٤/ الغاز مادة لها حجم وشكل ثابتين ( ) .
- ٥/ المادة أي شيء له وكتلة ( ) .

المهارة : استنتاج خواص المادة الثلاث من حيث الشكل والحجم

س١ / ضعي كلمة صح او خطأ أمام العبارات الآتية :

١- من خواص السوائل تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه ( )

٢- عدد حالات المادة ٥ حالات ( ) [almanahj.com/sa](http://almanahj.com/sa)

٣- من خواص المادة الصلبة جزيئاتها متباعدة ( ) **المنازل السموية**

٤- من خواص المادة الغازية جزيئاتها مترابطة ( )

٥- من خواص السوائل تنزلق جسيماتها ( )

س٢ / ضعي صح تحت الوصف الصحيح لحالات المادة :

| الجسميات |           | الشكل    |      | الحجم    |      | المادة   |
|----------|-----------|----------|------|----------|------|----------|
| تتحرك    | تنزلق على | غير ثابت | ثابت | غير ثابت | ثابت |          |
| بحرية    | بعض       | مترابطة  |      |          |      | الصخر    |
|          |           |          |      |          |      | الماء    |
|          |           |          |      |          |      | الاكسجين |

المهارة : تعيين التغيرات الفيزيائية من خلال قراءة مجموعة من الصور

السؤال الأول :

املئي الفراغات باستخدام المفردات الآتية :

المحلول ————— المخلوط ————— التغير الفيزيائي ————— التغير الكيميائي

المناخ السهوية

١/ \_\_\_\_\_ مزيج من مادتين أو أكثر .

٢/ \_\_\_\_\_ مخلوط تتوزع فيه المواد بانتظام .

٣/ يبدو مظهر المادة مختلفا عند حدوث \_\_\_\_\_

٤/ \_\_\_\_\_ تغير تنتج عنه مواد جديدة .

\*\*\*\*\*

السؤال الثاني :

ضعي كلمة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

١/ صدأ الحديد ينتج عن تغير كيميائي ( ) .

٢/ التبخر تغير كيميائي يحدث عند تسخين المادة وتحولها الى غاز ( ) .

٣/ التغير في حالة المادة يمثل تغير فيزيائي ( ) .

.....

المهارة : تسمية بعض التغيرات الكيميائية التي تحدث في الحياة اليومية

السؤال الأول:

ضعي المصطلح المناسب في الجدول التالي :

| المصطلح | التعريف                  |
|---------|--------------------------|
|         | تغير في مظهر الجسم وشكله |
|         | تغير ينتج عنه مواد جديدة |

\*\*\*\*\*

هناك تغيرات كيميائية عدة تحدث في حياتنا اليومية منها النافع ومنها الضار

اعطي مثال لكل مما يلي :

تغير كيميائي نافع \_\_\_\_\_

تغير كيميائي ضار \_\_\_\_\_

المهارة : معرفة مفهوم الموقع - تسمية أنواع الحركة من خلال قراءة مجموعته من الصور

السؤال الأول :

أ / صلي بين العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

| العمود (أ) | العمود (ب)                      |
|------------|---------------------------------|
| السرعة     | مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر |
| الحركة     | وصف لحركة جسم ما سريعة او بطيئة |
| الموقع     | تغير في موقع الجسم              |
| المسافة    | البعد بين جسمين أو مكانين       |

\*\*\*\*\*

ب / ما نوع الحركة في كل مما يلي :

١/عداء في سباق \_\_\_\_\_

٢/حركة الأرجوحة \_\_\_\_\_

٣/الترج على الجليد \_\_\_\_\_

٤/حركة المروحة \_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*

جـ / على ماذا تدل الكلمات التالية (فوق - تحت - يمين) :

\_\_\_\_\_

المهارة : التمثيل لأنواع القوى التي تؤثر في الاجسام

السؤال الأول:

اختاري الاجابة الصحيحة ممايلي :

١/ مؤثر يغير الحالة الحركية لجسم ما

أ- القوى ب - المسافة

almanahj.com/sa

ج - السرعة **المسافة**

٢/ يستطيع المغناطيس ان يجذب جميع المواد التالية ما عدا

أ - المطاط ب - المسامير ج - مشابك ورق

٣/ عندما يركل اللاعب كرة متحركة فانه يعمل على

أ - زيادة سرعتها ب - تقليل سرعتها ج - تغير سرعتها واتجاهها

\*\*\*\*\*

هاتي ثلاث امثلة لأنواع قوى تؤثر في حركة الاجسام ؟

امثلة لأنواع القوى

\_\_\_\_\_ /١

\_\_\_\_\_ /٢

\_\_\_\_\_ /٣

المهارة : ذكر بعض الطرائق للمحافظة على الاذن

السؤال الاول :

املئي الفراغات فيما يلي باستخدام كل من المفردات التالية مرة واحدة :

شدة الصوت - درجة الصوت - الاهتزاز - الصوت المنخفضة

١/ \_\_\_\_\_ حركة سريعة في اتجاهين .

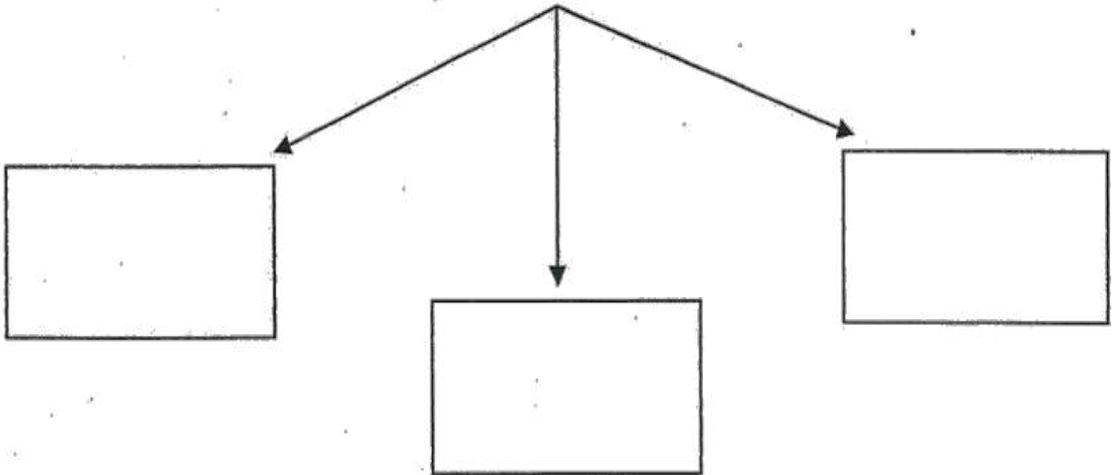
٢/ تصف \_\_\_\_\_ مقدار علوه .

٣/ \_\_\_\_\_ خاصية نفرق بها بين الاصوات العالية والاصوات

المنخفضة .

\*\*\*\*\*

اذكري بعض الطرق للمحافظة على اذني :



المهارة : معرفة مفهوم الضوء - تصنيف الاجسام من حيث نفاذتها للضوء

السؤال الاول :

(أ) ضعي كلمة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :

- ١/ المنشور الزجاجي قطعة من الزجاج تحلل الضوء الأبيض الى ألوانه التسعة ( )  
٢/ الضوء شكل من أشكال الطاقة نحس به بالعين ( )  
٣/ الزجاج الملون من الاجسام الشفافة ( )  
٤/ الهواء والماء يعتبران من الاجسام الشفافة ( )  
٥/ من خصائص الضوء انكسار الضوء وانحرافه عن مساره ( )

\*\*\*\*\*

اعطي مثال لما هو مطلوب في الجدول :

|  |          |
|--|----------|
|  | شفاف     |
|  | شبه شفاف |
|  | معتم     |