

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبي

المدرسية اونلاين



www.ktbby.com

موقع كتبي يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة
وحلولها، توزيع مناهج، تحضير، أوراق عمل، عروض
بوربوينت، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل

المهارة : معرفة مفهوم الطقس - تعداد العناصر التي تحدد حالة

س ١/ املئي الفراغات التالية بما هو مناسب:

١- هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة

أيام

٢- من عناصر الطقس

.....و.....و.....

س ٢/ ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة ؟

١- الطقس هو مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته ()

٢- تكون الغيوم من عناصر الطقس ()

س ٣/ إختاري الإجابة الصحيحة فيما بين الأقواس :-

١- هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام

(الطقس - الكتله - المناخ)

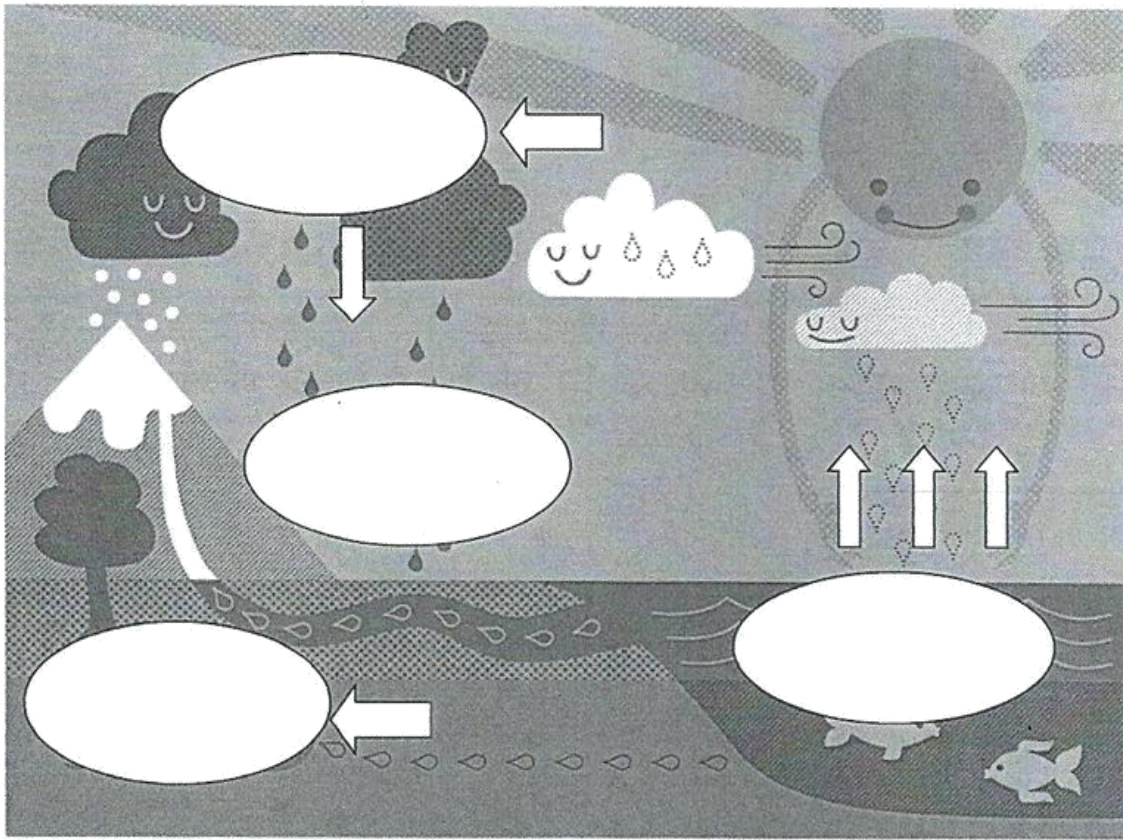
٢- من عناصر الطقس

(الضوء - الغيوم - الرياح)

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 .
٢- يعتمد مناخ الأماكن المختلفة على دوران الأرض حول

س ٢ / صفي مناخ المدن التالية :

جدة



الرياض



ابها



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

- 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

س ١ / ضعي كلمة صح او خطأ أمام العبارات الآتية :

- ١- من خواص السوائل تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه ()
- ٢- عدد حالات المادة ٥ حالات ()
- ٣- من خواص المادة الصلبة جزيئاتها متباعدة ()
- ٤- من خواص المادة الغازية جزيئاتها مترابطة ()
- ٥- من خواص السوائل تنزلق جسيماتها ()

س ٢ / ضعي صح تحت الوصف الصحيح لحالات المادة :

الجسيمات		الشكل		الحجم		المادة
تتحرك بحرية	تنزلق على بعض	مترابطة	غير ثابت	ثابت	غير ثابت	ثابت
						الصخر
						الماء
						الأكسجين

المهارة : تعيين التغيرات الفيزيائي من خلال قراءة مجموعة من الصور

السؤال الأول :

املئي الفراغات باستخدام المفردات الآتية :

المحلول — المخلوط — التغير الفيزيائي — التغير الكيميائي

١/ _____ مزيج من مادتين او اكثر .

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 ج - السرعة

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

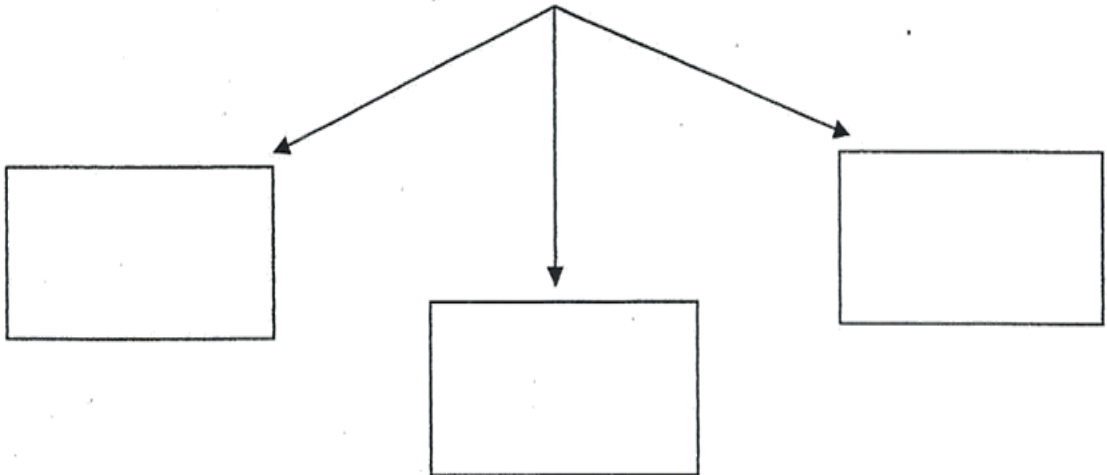
١/ _____ حركة سريعة في اتجاهين .

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 الابيض الى الوانه التسعة ()
٢/ الضوء شكل من اشكال 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