

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/3>

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

<https://almanahj.com/bh/3>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/3>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade3>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا



اسمي :
ثالث ()



المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
مدرسة : 172 الابتدائية

ورقة قياس مهارة (علاجية)

رقم المهارة	المهارات المراد قياسها	اتقنت	لم تنقن
24	معرفة مفهوم الطقس		
25	تعداد العناصر التي تحدد حالة الطقس خلال اليوم		

س1 (أكمل كلاً من الجمل التالية بالمصطلح المناسب :

الغيمة

الهطول

الطقس

1- حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام (.....)

2- الماء المتساقط من الغلاف الجوي (.....)

3- تجمع من قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الثلج في الجو (.....)

س2 (

ما هي عناصر
الطقس

الضغط الجوي

.....

.....

درجة الحرارة



اسمي :

ثالث ()



ورقة قياس مهارة (علاجية)

المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
مدرسة : 172 الابتدائية

رقم المهارة	المهارات المراد قياسها	اتقنت	لم تتقن
26	توقع حلة الطقس من خلال عرض مصورات لانواع غيوم مختلفة		
27	وصف حلة الماء من خلال تتبع مصور لدورة الماء		

س1 (توقع : ما حالة الطقس من خلال الصور التالية :



(.....)



(.....)

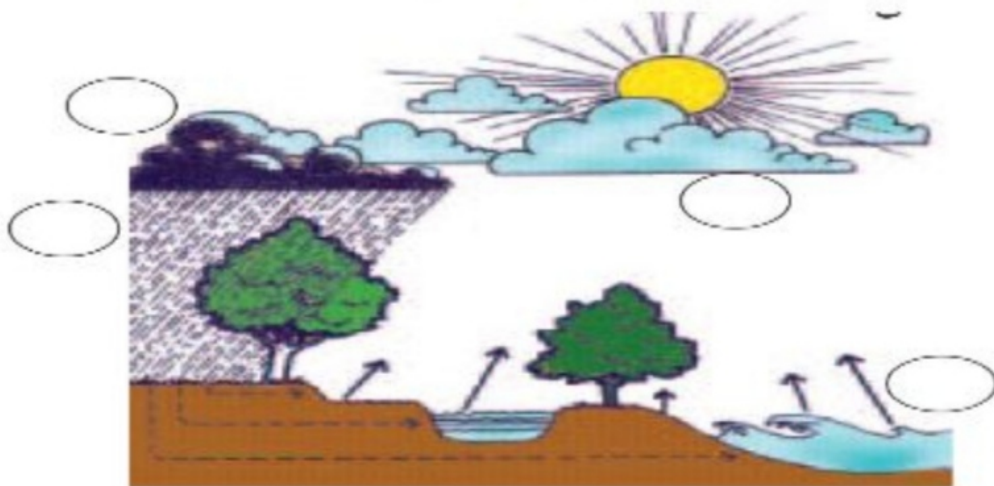


(.....)



(.....)

س2 (أكتبي خطوات دورة الماء في الطبيعة على الشكل التالي :





اسمي :
ثالث ()



المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
مدرسة : 172 الابتدائية

ورقة قياس مهارة (علاجية)

رقم المهارة	المهارات المراد قياسها	انتقلت	لم تنتقل
28	معرفة مفهوم المناخ		
29	تفسير اختلاف المناخات ما بين مناطق المملكة المختلفة من خلال قراءة مجموعة من الصور		

س1 (ما المقصود بالمناخ :

.....

س2 (صفي مناخ المدن التالية :





اسمي :
ثالث ()
ورقة قياس مهارة (علاجية)

المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
مدرسة : 172 الابتدائية

رقم المهارة	المهارات المراد قياسها	انتقلت	لم تتقن
30	معرفة مفهوم المادة		
31	قياس بعض صفات المادة كالطول والحجم والكتلة عملياً		

س1 (ما المقصود بالمادة :

.....

س2) أكمل كلاً من الجمل التالية بالمصطلح المناسب :

المادة الغازية

١ مادة لها شكل ثابت و حجم ثابت (.....)

المادة السائلة

٢ مادة لها حجم ثابت و شكل غير ثابت (.....)

المادة الصلبة

٣ مادة لها شكل و حجم غير ثابتين (.....)

س2) صنف حسب الجدول :

(قلم - عصير - حبر - بالون مملوء هواء - كتاب - كتشب - أكسجين - مسطرة - هواء

عسل - بخار الماء - زجاجة)

مواد غازية	مواد سائلة	مواد صلبة
.....
.....
.....
.....
.....



اسمي :

ثالث ()

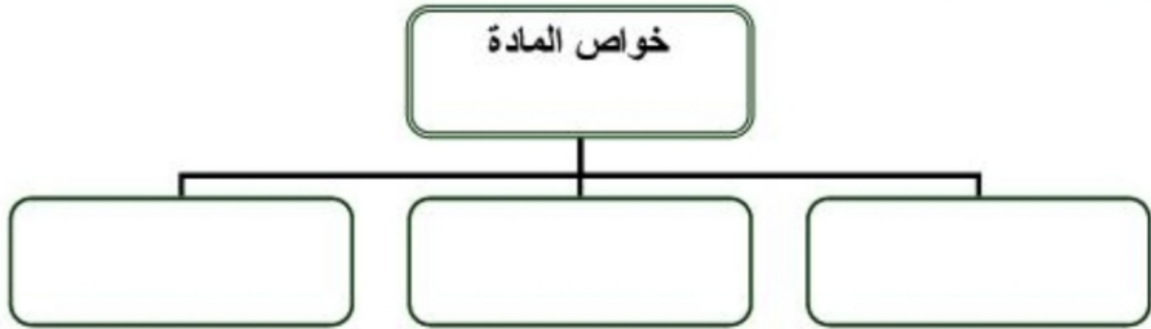


المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
مدرسة : 172 الابتدائية

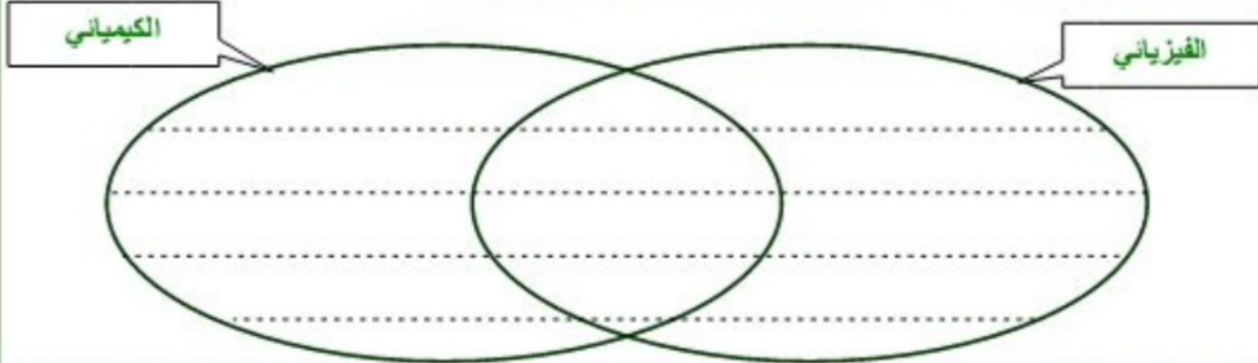
ورقة قياس مهارة (علاجية)

رقم المهارة	المهارات المراد قياسها	انقنت	لم نتقن
32	استنتاج خواص حالات المادة الثلاث من حيث الشكل و الحجم		
33	المقارنة بين التغيرات الفيزيائية و الكيميائية		

س1 (اسمي ثلاث خواص للمادة



س2 (قرني بين كلا من التغير الفيزيائي و التغير الكيميائي :



س3 (صنف حسب الجدول :

(تفاحة تغير لونها - موزة ناضجة - خشبه محروقة - تمزق ورقة - زجاجة مكسورة -

الطبخ - صدأ الحديد - فساد الأطعمة - تجمد الماء - فولاذ منصهر - شريط مشدود -

تغير فيزيائي	تغير كيميائي



اسمى :
ثالث ()



المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
مدرسة : 172 الابتدائية

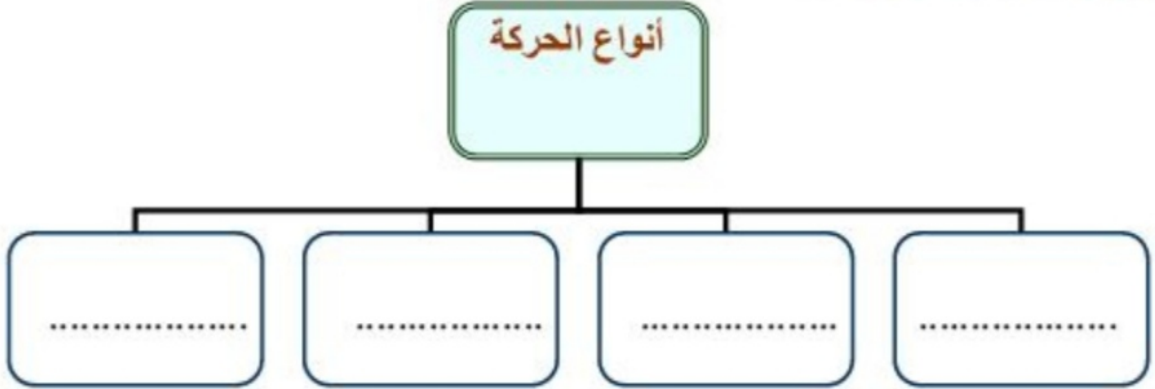
ورقة قياس مهارة (علاجية)

رقم المهارة	المهارات المراد قياسها	اتقنت	لم تتقن
34	معرفة مفهوم الموقع		
35	تسمية أنواع الحركة من خلال قراءة مجموعة من الصور		

س1 (ما المقصود بالموقع :

.....

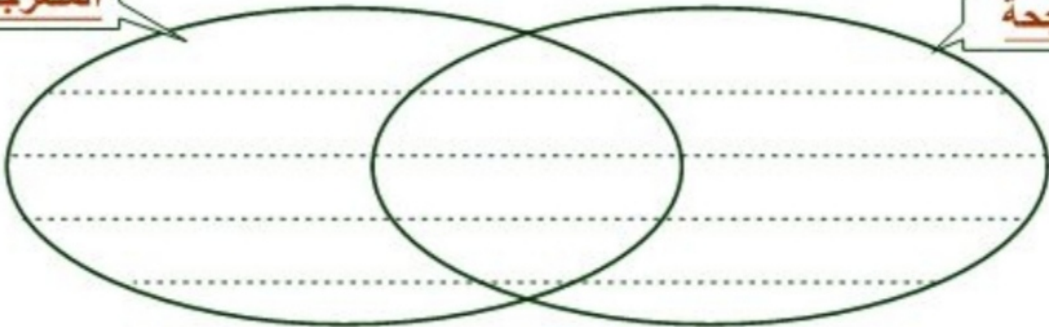
س2) ما أنواع الحركة :



س3) ما أوجه الشبه و أوجه الاختلاف بين الحركة المتأرجحة وبين الحركة المتعرجة ؟

المتعرجة

المتأرجحة





اسمي :
ثالث ()
ورقة قياس مهارة (علاجية)

المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
مدرسة : 172 الابتدائية

رقم المهارة	المهارات المراد قياسها	اتقنت	لم تتقن
38	ذكر بعض الطرائق للمحافظة على الآمن		
39	التمييز بين المواد العازلة و المواد الموصلة للكهرباء من خلال تصميم دائرة كهربائية بسيطة		

س1 (الأذن عضو السمع في الإنسان كيف تحافظين عليها :

- ١-
- ٢-
- ٣-

س2 (صنفني حسب الجدول :

(النحاس - الألمنيوم - البلاستيك - الحديد - الزجاج - الخشب - الفلين - الماء - القماش -

مواد موصلة	مواد عازلة
.....
.....
.....

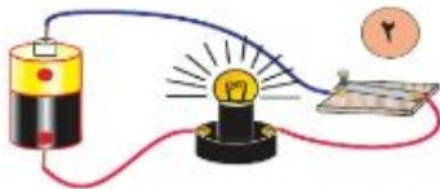
س3 (أكمل الجمل الآتية باستخدام الكلمات الموجودة داخل المستطيلات :

لا يضيء

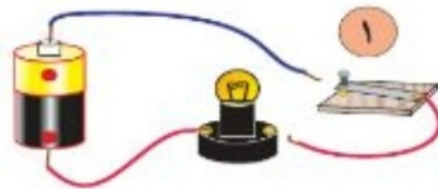
مفتوحة

مغلقة

يضيء



الدارة الكهربائية.....
المصباح الكهربائي.....



الدارة الكهربائية.....
المصباح الكهربائي.....