

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

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

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

almanahjbhbot/me.t//:https

للحديث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا



اسمي :
ثالث ()



ورقة قياس مهارة (علاجية)

المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
مدرسة : 172 الابتدائية

لم تتفق	تفق	المهارات المراد قياسها	رقم المهارة
		معرفة مفهوم الطقس	24
		تعدد العناصر التي تحدد حالة الطقس خلال اليوم	25

س 1) أكمل كلام الجمل التالية بالمصطلح المناسب :

الغيمة

الهطول

الطقس

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

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

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

س 2)

ما هي عناصر
الطقس

الضغط الجوي

.....

درجة الحرارة



..... اسمى :
..... ثالث ()



ورقة قياس مهارة (علاجية)

المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
مدرسة : 172 الابتدائية

لم تتقن	اتقنت	المهارات المراد قياسها	رقم المهارة
		توقع حالة الطقس من خلال عرض صورات لأنواع غيوم مختلفة	26
		وصف حالة الماء من خلال تتبع مصور لدورة الماء	27

س 1) توقع : ما حالة الطقس من خلال الصور التالية :



(.....)



(.....)

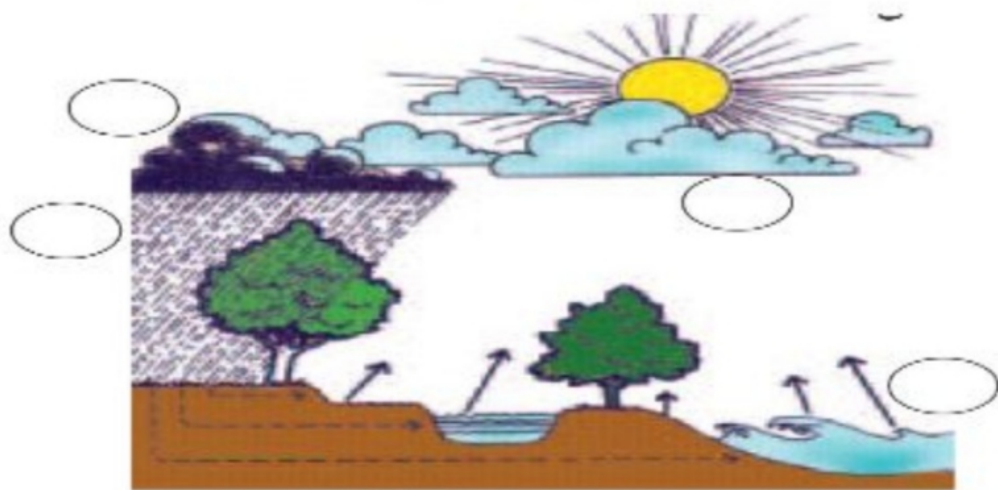


(.....)



(.....)

س 2) أكتب خطوات دورة الماء في الطبيعة على الشكل التالي :





اسمي :
ثالث ()



ورقة قيلص مهرة (علاجية)

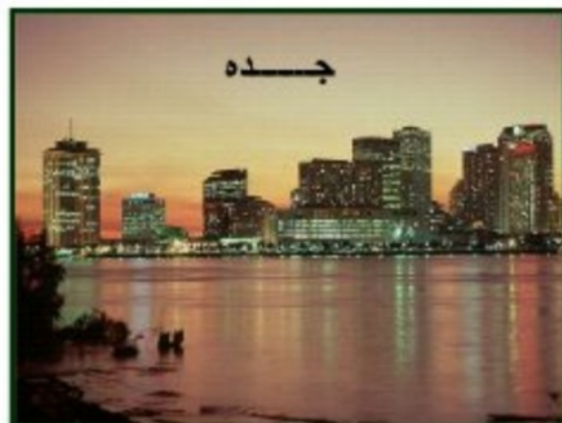
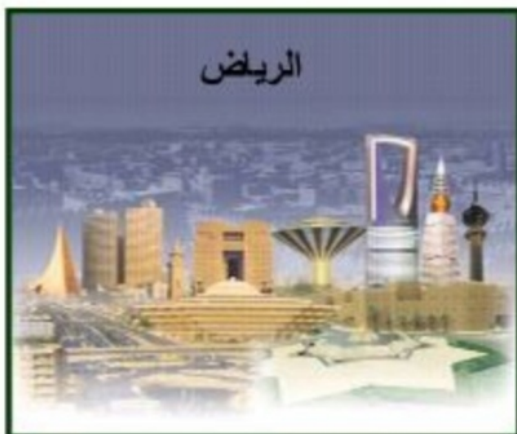
المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
مدرسة : 172 الابتدائية

رقم المهارة	المهارات المرادقياسها	للمهارات المطلوب المعايير
28	معرفة مفهوم المناخ	لم تتقن
29	تقدير اختلاف المناخات بين مناطق المملكة المختلفة من خلال قراءة مجموعة من الصور	انتقت

س 1) ما المقصود بالمناخ :

.....

س 2) صفي مناخ المدن التالية :





اسمي :
ثالث ()



ورقة قياس مهارة (علاجية)

المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
مدرسة : 172 الابتدائية

رقم المهارة	المهارات المراد قياسها	تعريف مفهوم المادة	لم تتقن اتفقت
30	تعريف مفهوم المادة		
31	قياس بعض صفات المادة كالطول و الحجم و الكثافة حسليا		

س 1) ما المقصود بالمادة :

.....

س 2) أكمل كلام 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 (.....)

س 2) صنفي حسب الجدول :

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

عسل - بخار الماء - زجاجة)

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



اسمي :
ثالث ()



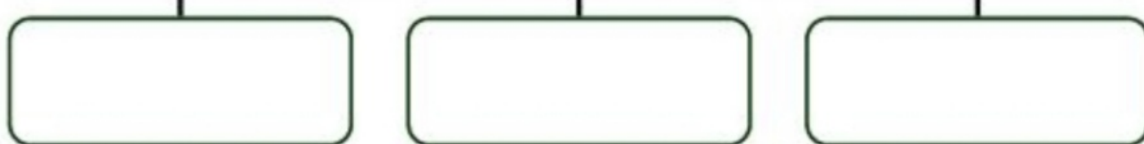
ورقة قياس مهارة (علاجية)

المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
مدرسة : 172 الابتدائية

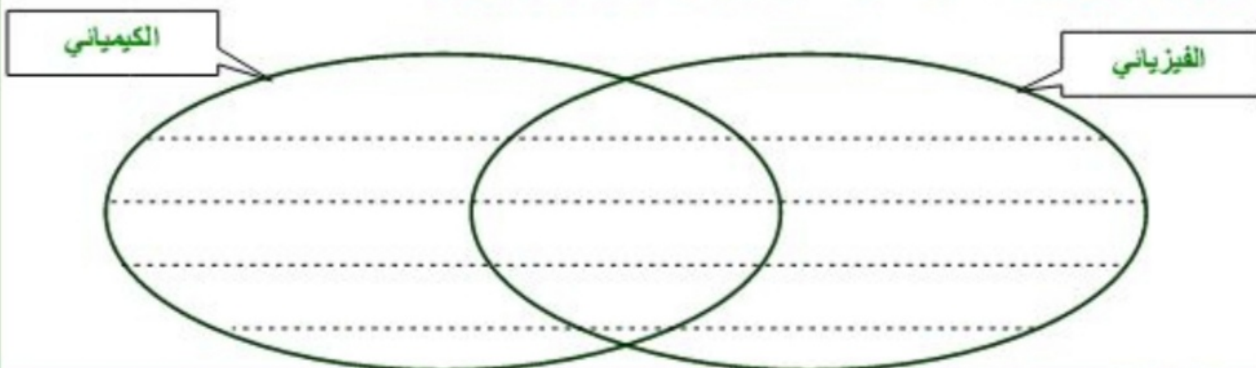
رقم المهارة	المهارات المراد قياسها	لم تتقن	انتقت
32	استنتاج خواص حالات المادة الثلاث من حيث الشكل والحجم		
33	المقارنة بين التغيرات الفيزيائية والكيميائية		

س 1) اسمي ثلاثة خواص للمادة

خواص المادة



س 2) فلّبني كلاماً من التغير الفيزيائي والتغير الكيميائي :



س 3) صنّفي حسب الجدول :

- (تفاحة تغير لونها - موزة ناضجة - خشب محروقة - تعزق ورقة - زجاجة مكسورة -
الطبع - صدأ الحديد - فساد الأطعمة - تجمد الماء - فولاذ منصهر - شريط مشدود -

تغير كيميائي	تغير فيزيائي
.....
.....
.....



اسمي :
ثالث ()



ورقة قياس مهارة (علاجية)

المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
مدرسة : 172 الابتدائية

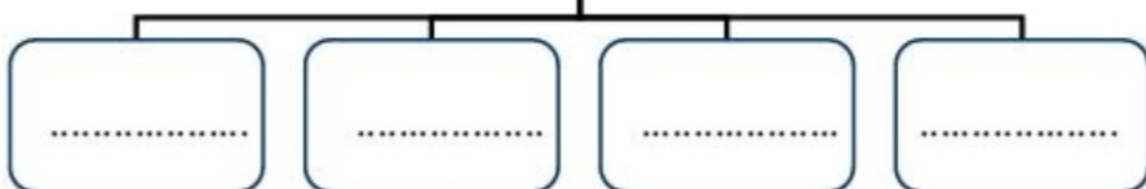
رقم المهارة	المهارات المراد قياسها	لم تتقن	انتقت
34	معرفة مفهوم الموقع		
35	تسمية أنواع الحركة من خلال قراءة مجموعة من الصور		

س 1) ما المقصود بالموقع :

.....

س 2) ما أنواع الحركة :

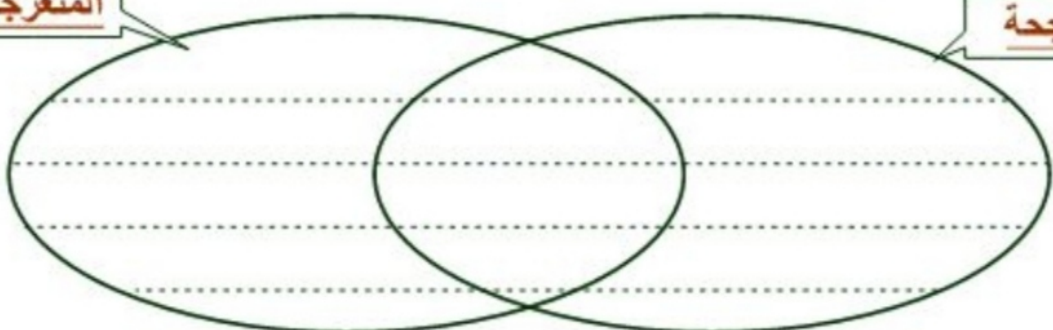
أنواع الحركة



س 3) ما أوجه الشبه و أوجه الاختلاف بين الحركة المتراجحة وبين الحركة المترجة ؟

المترجة

المتراجحة





اسمي :
ثالث ()



ورقة قياس مهارة (علاجية)

المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
مدرسة : 172 الابتدائية

رقم المهارة	المهارات المراد قياسها	انتفت	لم تتفق
38	ذكر بعض الترانق للمحافظة على الأذن		
39	التمييز بين المواد العازلة و المواد الموصلة للكهرباء من خلال تصميم دائرة كهربائية بسيطة		

س 1) الأذن عضو السمع في الإنسان كيف تحافظين عليها :

- - ١
- - ٢
- - ٣

س 2) صنفي حسب الجدول :

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

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

س 3) أكمل الجمل الآتية باستخدام الكلمات الموجودة داخل المستطيلات :

لا يضيء

مفتوحة

مغلقة

يضيء



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



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