

أختار الإجابة الصحيحة .

١- غطاء من عدة طبقات من الغازات و دقائق الغبار يحيط بالأرض

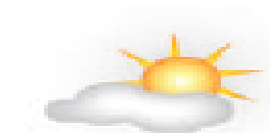


درجة الحرارة	ج	الغلاف الجوي	ب	الطقس	أ
--------------	---	--------------	---	-------	---



٢- حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام

الرياح	ج	الطقس	ب	الضغط الجوي	أ
--------	---	-------	---	-------------	---



٣- ما حالة الطقس الظاهرة في الصورة التي أمامك

غائم جزئياً	ج	ممطر	ب	مشمس	أ
-------------	---	------	---	------	---

الرياح	ج	درجة الحرارة	ب	الضغط الجوي	أ
--------	---	--------------	---	-------------	---

٤- مقياس مدى سخونة الشيء أو برونته يسمى

الرياح	ج	درجة الحرارة	ب	الضغط الجوي	أ
--------	---	--------------	---	-------------	---

٥- أي مما يأتي يستخدم في قياس درجة الحرارة

	ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---

٦- أي مما يلي يعبر عن حالة الهواء عند قياسه في مكان و زمان محددين

الغلاف الجوي	ج	الطقس	ب	الضغط الجوي	أ
--------------	---	-------	---	-------------	---



٧- الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض يسمى

الضغط الجوي	ج	الرياح	ب	الهطول	أ
--------------------	----------	---------------	----------	---------------	----------



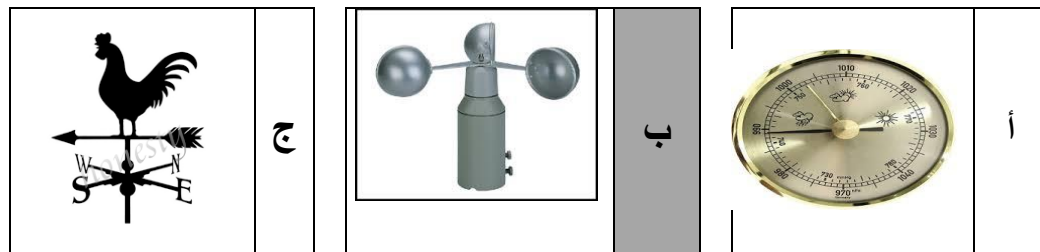
٨- هذه الصورة تدل على شكل من أشكال الهطول

الثلج	ج	البرد	ب	المطر	أ
--------------	----------	--------------	----------	--------------	----------

٩- الهواء المتحرك الذي أحس بدفعه أحياناً

المناخ	ج	الغلاف الجوي	ب	الرياح	أ
---------------	----------	---------------------	----------	---------------	----------

١٠- أي من الأجهزة التالية يقيس سرعة الرياح



١١- الجهاز الذي أمامك يقيس

اتجاه الرياح	ج	درجة الحرارة	ب	سرعة الرياح	أ
---------------------	----------	---------------------	----------	--------------------	----------

١٢- وزن الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير من حالة الطقس

التغير الفيزيائي	ج	الهطول	ب	الضغط الجوي	أ
-------------------------	----------	---------------	----------	--------------------	----------

١٣- الجهاز الذي يقيس الضغط الجوي هو



ج



ب



أ



١٤- الجهاز الذي أمامك يقيس

I
S
0
9
0
0
1
1
2
0
0
1
5

الطول ج

مقدار المطر ب

الكتلة أ

١٥- عاصفة تحمل فيها الرياح كميات من الرمل في الهواء

الرملية ج

الثلجية ب

الرعدية أ

١٦- أي من العواصف التالية تسبب الكثير من المشكلات الصحية وخصوصاً للأطفال والعيون

الرعدية ج

الثلجية ب

الرملية أ

١٧- عاصفة مصحوبة بالرعد والأمطار الشديدة والرياح القوية



الثلجية ج

الإعصار القمعي ب

الرعدية أ

١٨- عاصفة كبيرة مصحوبة برياح قوية وأمطار غزيرة وت تكون فوق المحيطات

الإعصار
الحلزوني ج

الإعصار القمعي ب

الرملية أ

١٩- عاصفة تكون فيها درجة الحرارة منخفضة و الرياح قوية و يتسلط الثلج الكثير

ال العاصفة الثلجية	ج	ال العاصفة الرملية	ب	الإعصار الحزوني	أ
--------------------	---	--------------------	---	-----------------	---

٢٠- عاصفة قوية مع الرياح الدوارة التي تتشكل على الأرض ويبدو كقمع كبير و طويل

الرعدية	ج	الإعصار القمعي	ب	الرمليّة	أ
---------	---	----------------	---	----------	---

٢١- لا أقف تحت شجرة ولا أستخدم الهواتف ولا الحواسيب أثناء

ال العاصفة الثلجية	ج	الإعصار القمعي	ب	ال العاصفة الرعدية	أ
--------------------	---	----------------	---	--------------------	---

٢٢- أبقى داخل البيت حيث الدفء وأرتدي ملابس ثقيلة أثناء

الإعصار الحزوني	ج	ال العاصفة الثلجية	ب	ال العاصفة الرملية	أ
-----------------	---	--------------------	---	--------------------	---

٢٣- أبقى في البيت وأغلق الأبواب و النوافذ و أستخدم الكمامات أثناء العاصفة

الرمليّة	ج	الحزونية	ب	الرعدية	أ
----------	---	----------	---	---------	---

٢٤- أي ظروف الطقس القاسية لا تحدث في فصل الصيف

ال العاصفة الرعدية	ج	ال العاصفة الرملية	ب	ال العاصفة الثلجية	أ
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

٢٥- يسمى الغطاء الغازي المحيط بالأرض

الضغط الجوي	ج	الغلاف الجوي	ب	الطقس	أ
-------------	---	--------------	---	-------	---

٢٦- تُعرف حالة الجو في وقت ومكان معين بـ

الطقس	ج	كمية الهطول	ب	الرياح	أ
-------	---	-------------	---	--------	---

٢٧- أي الأدوات تقيس سرعة الرياح ؟

البارومتر	ج	الأنيومتر	ب	السهم الدوار	أ
-----------	---	-----------	---	--------------	---

٢٨- أي مما يلي يعبر عن حالة الهواء عند قياسه في مكان و زمان محددين

درجة الحرارة	ج	الطقس	ب	الضغط الجوي	أ
--------------	---	-------	---	-------------	---

انتظر إلى الجدول أدفأه.

المدينة	معدل درجة الحرارة لشهر يناير (°س)	معدل هطول الأمطار بالملم
الرياض	١٤.٦	٦١٠
جدة	٢٣.٣	١٧
آبها	١٢.٩	٢٢٠٠
المدينة المنورة	١٧.٣	٣٩٠

- ٢٩

أي مدن المملكة لها أعلى درجات الحرارة خلال شهر يناير

الرياض	ج	المدينة المنورة	ب	جدة	أ
--------	---	-----------------	---	-----	---

٣٠- من أشكال الماء المتتساقط من الغلاف الجوي على الأرض

الثلج و المطر و الطقس	ج	البرد و الثلج و المطر	ب	البرد و الثلج و الطقس	أ
-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---

٣١- بم تبدأ أنواع الطقس القاسية عادة

بالرياح أو أمطار خفيفة	ج	بثبات الحرارة	ب	ارتفاع الحرارة	أ
------------------------	---	---------------	---	----------------	---

٣٢- أي العبارات الآتية تصف العاصفة الرعدية ؟

عاصفة مصحوبة بالثلج	ج	عاصفة تجمل فيها الرياح كميات من الرمل	ب	عاصفة مصحوبة برياح وأمطار وتكون فوق المحيطات	أ
---------------------	---	---------------------------------------	---	--	---

٣٣- غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض وت تكون من قطرات صغيرة من الماء

دوره الماء	ج	التبخّر	ب	الضباب	أ
------------	---	---------	---	--------	---

٣٤- تجمع من قطرات الماء الصغيرة أو من بلورات الثلج في الجو

التكتّف	ج	الغيمة	ب	التبخّر	أ
---------	---	--------	---	---------	---

٣٥- تحول السائل إلى غاز يسمى

التبخّر	ج	الانصهار	ب	التكتّف	أ
---------	---	----------	---	---------	---

٣٦- الماء في الحالة الغازية يسمى

ماء متجمد	ج	ماء متكتّف	ب	بخار الماء	أ
-----------	---	------------	---	------------	---

٣٧- إن تحول الغاز إلى سائل يسمى

التبخّر	ج	الانصهار	ب	التكتّف	أ
---------	---	----------	---	---------	---

٣٨- حركة الماء المستمرة بين الغلاف الجوي والأرض تسمى

دوره الماء	ج	دوره النيتروجين	ب	دوره الكربون	أ
------------	---	-----------------	---	--------------	---

٣٩- تعد الغيوم و الهاطل جزءاً من

البيئة	ج	درجة الحرارة	ب	الطقس	أ
--------	---	--------------	---	-------	---

٤٠- الماء المتساقط على سطح الأرض قد يتسرّب إلى باطن الأرض ويصبح مياهاً

جوفية	ج	متبخّرة	ب	متجمدة	أ
-------	---	---------	---	--------	---

٤١- ماذا نسمي الماء عندما يكون على شكل غاز في الغلاف الجوي

ماء متكتّفاً	ج	بخار ماءٍ	ب	ثلجاً	أ
--------------	---	-----------	---	-------	---

٤٢- حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة

ج	التغير الكيميائي	ب	فصل السنة	أ	المناخ
---	------------------	---	-----------	---	--------

٤٣- أقسام من السنة لكل منها طقس مميز

المادة	ج	المناخ	ب	فصل السنة	أ
--------	---	--------	---	-----------	---

٤٤- الربيع و الصيف و الخريف و الشتاء تسمى

المادة	ج	المناخ	ب	فصل السنة	أ
--------	---	--------	---	-----------	---

٤٥- ما أفضل كلمة تصف جهة الجبل المواجهة للبحر

رطب	ج	بارد	ب	حار	أ
-----	---	------	---	-----	---

٤٦- فصل الصيف أكثر حرارة من فصل الشتاء لأن

الأرض تكون أقرب إلى الشمس في الصيف	ج	أشعة الشمس تسقط بصورة مباشرة في الصيف	ب	هناك غيوم كثيرة تغطي الأرض في الشتاء	أ
---	---	--	---	---	---

٤٧- متى يتكون الثلج

عندما تصل درجة الحرارة إلى ١٠ سلبيوس	ج	عندما تصل درجة حرارة الماء إلى أعلى من الصفر	ب	عندما تصل درجة حرارة الماء إلى ما تحت الصفر	أ
---	---	--	---	--	---



- ٤٨ -

ماذا يحدث لهذه الملابس الرطبة

I
S
O
9
0
0
1
-
2
0
1
5

الرياح تزيد من رطوبة الملابس	ج	تبقي رطبة بسبب الغلاف الجوي	ب	الرياح والشمس تساعداً على تبخّر الماء من الملابس الرطبة في الهواء فتجف	أ
------------------------------	---	-----------------------------	---	--	---

٤٩- يعود المناخ البارد في بعض المناطق من الأرض إلى

قلة بخار الماء في الغلاف الجوي	ج	سقوط أشعة الشمس بشكل مائل على سطح الأرض	ب	سقوط أشعة الشمس مباشرة على سطح الأرض	أ
--------------------------------	---	---	---	--------------------------------------	---

٥٠- تميل درجة الحرارة في المناطق الجبلية إلى

انخفاض درجة الحرارة	ج	ثبات درجة الحرارة	ب	ازدياد درجة الحرارة	أ
---------------------	---	-------------------	---	---------------------	---

٥١- أي شيء له حجم و كتلة يسمى

كهرباء	ج	طاقة	ب	مادة	أ
--------	---	------	---	------	---

٥٢- ما يميز المادة من غيرها من المواد يسمى

الطقس	ج	التبخر	ب	الخاصية	أ
-------	---	--------	---	---------	---

٥٣- يحدد الحيز الذي يحتله جسم ما

الحجم	ج	الطول	ب	الكتلة	أ
-------	---	-------	---	--------	---

٥٤- تقيس مقدار ما في الجسم من مادة

الطول	ج	الكتلة	ب	الحجم	أ
-------	---	--------	---	-------	---

٥٥- من المواد التي تتجذب إلى المغناطيس

الخشب	ج	الألومنيوم	ب	الحديد	أ
-------	---	------------	---	--------	---

٥٦- من المواد التي تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة

الألومنيوم	ج	البلاستيك	ب	الخشب	أ
------------	---	-----------	---	-------	---

٥٧- الماء مادة تتكون من عنصرتين هما الأكسجين و

الهيدروجين	ج	النيتروجين	ب	الكريون	أ
------------	---	------------	---	---------	---

٥٨- المسطرة والشريط المترى من أدوات قياس

الكتلة	ج	الطول	ب	الحجم	أ
--------	---	-------	---	-------	---

٥٩- المخار المدرج و الكأس المدرجة من أدوات قياس

الطول	ج	الحجم	ب	الكتلة	أ
-------	---	-------	---	--------	---

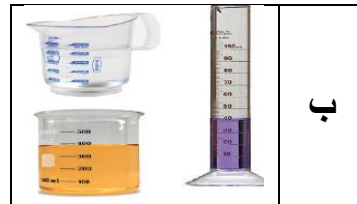
٦٠- تقاس الكتلة بوحدة

الكيلو جرام	ج	التر	ب	السنتيمتر	أ
-------------	---	------	---	-----------	---

٦١- أي الأدوات التالية يقيس كتلة المادة



ج



ب



أ

٦٢- أي الأدوات التالية يقيس حجم المادة



ج



ب



أ

٦٣- أي الأدوات التالية يقيس طول المادة



ج

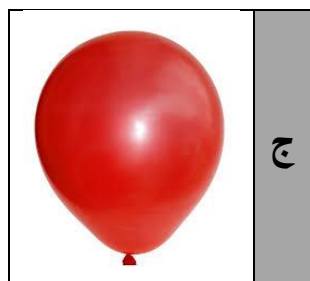


ب



أ

٦٤- المادة التي تنتشر لتملأ الوعاء الذي توضع فيه هي



ج



ب



أ

٦٥- مادة حجمها ثابت وشكلها ثابت

الغازية ج

الصلبة ب

السائلة أ

I
S
O
9
0
0
1
-
2
0
1
5



ج

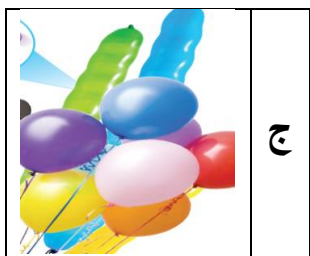


ب



أ

٦٦- أي من المواد التالية لها حجم ثابت وشكل ثابت



ج



ب



أ

٦٧- مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت



ج



ب



أ

٦٨- مادة يكون حجمها وشكلها غير ثابتين



ج



ب



أ

٦٩- تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى

تغيرات ج

طاقة ب

عناصر أ

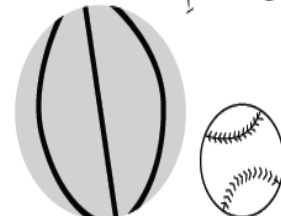
٧٠- أي مما يلي وحدة قياس حجم السائل

الكيلو جرام ج

التر ب

المتر أ

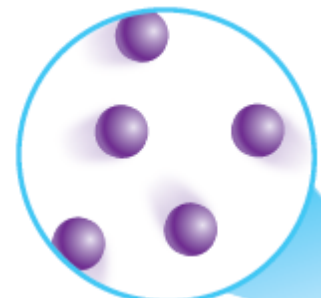
أنظر إلى الأجسام أدناه.



-٧١

ما الخاصية المشتركة بين الكرتين

الشكل	ج	الطول	ب	الحجم	أ
-------	---	-------	---	-------	---



-٧٢

جزيئات المادة التي أمامك

تنزلق الواحدة على الأخرى	ج	متباudeة جدا وتتحرك بحرية	ب	متقاربة ومتراسة جدا	أ
-----------------------------	---	------------------------------	---	------------------------	---

I
S
0
9
0
0
1
-
2
0
1
5



-٧٣

ما الحالة التي يكون عليها الهيليوم داخلاً
باللون؟

غاز	ج	صلب	ب	هواء	أ
-----	---	-----	---	------	---

يمكن أن يجذب المغناطيس أنواعاً محددة من المواد.



-٧٤- أي الأجسام تجذب إلى المغناطيس؟

- | | | | | | |
|-----------|---|-------|---|--------|---|
| البلاستيك | ج | الخشب | ب | الحديد | أ |
|-----------|---|-------|---|--------|---|



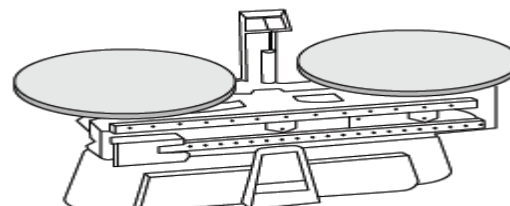
I
S
0
9
0
0
1
-
2
0
1
5

لماذا يطفو طوق الإنقاذ فوق سطح الماء؟

- | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|---|-----------------|---|
| لان كتلته
صغيرة و حجمه
كبير | ج | لان كتلته كبيرة
وحجمه صغير | ب | لان كتلته كبيرة | أ |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|---|-----------------|---|

-٧٥- أي العبارات التالية عن المادة صحيحة

- | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|-----------------------|---|
| كل مادة يمكن
رؤيتها | ج | المادة تتكون من
دقائق صغيرة
تسمى جسيمات | ب | المادة أصلها
الشمس | أ |
|------------------------|---|---|---|-----------------------|---|



ما الخاصية التي يقيسها هذا الميزان

- | | | | | | |
|-------|---|-------|---|--------|---|
| الطول | ج | الحجم | ب | الكتلة | أ |
|-------|---|-------|---|--------|---|

-٧٧-

أنظر إلى صورة الشريط المترّي أدناه.



٧٨- ما الخاصية التي يقيسها الشريط المترّي؟

الطول	ج	الحجم	ب	الكتلة	أ
-------	---	-------	---	--------	---

٧٩- عندما أمزق ورقة فإنني أحدث تغيراً

في التركيب	ج	فيزيائياً	ب	كيميائياً	أ
------------	---	-----------	---	-----------	---

٨٠- التغير في مظهر الجسم وشكله تغير

في التركيب	ج	فيزيائياً	ب	كيميائياً	أ
------------	---	-----------	---	-----------	---

٨١- التغير في حالة المادة هو أيضاً تغير

في التركيب	ج	فيزيائي	ب	كيميائي	أ
------------	---	---------	---	---------	---

٨٢- التغير الذي يحدث لشريط مطاطي عندما يزداد طوله تغير

فسيولوجي	ج	كيميائياً	ب	فيزيائياً	أ
----------	---	-----------	---	-----------	---

٨٣- التغير الذي يحدث عند بناء نموذج لبيت من الرمال هو تغير

فيزيائي	ج	كيميائي	ب	في محلول	أ
---------	---	---------	---	----------	---

٨٤- كل مما يلي يمثل تغيرات فيزيائية ماعدا

الشكل	ج	حالة المادة	ب	اللون	أ
-------	---	-------------	---	-------	---

٨٥- كل مما يلي يمثل تغيرات كيميائية ماعدا

ظهور فقاعات الغاز	ج	التغير في الشكل	ب	انبعاث الضوء و الحرارة	أ
-------------------	---	-----------------	---	------------------------	---

٨٦- انفاس العجين ناتج عن تغير

فيزيائي	ج	حالة المادة	ب	كيميائي	أ
---------	---	-------------	---	---------	---

٨٧- النحاس الأصفر محلول مكون من

النحاس و الخارجيين	ج	النحاس و الحديد	ب	النحاس و الصوديوم	أ
--------------------	---	-----------------	---	-------------------	---

٨٨- كل مما يلي أمثلة على تغيرات فيزيائية تطرأ على الورقة ماعدا

التمزق	ج	الثني	ب	الاحتراق	أ
--------	---	-------	---	----------	---

٨٩- أي التغيرات التالية يعد علامة على حدوث التغير الكيميائي

تغير الشكل	ج	تغير اللون	ب	تغير الوزن	أ
------------	---	------------	---	------------	---

٩٠- أي التغيرات التالية ينتج عنها مواد جديدة

طبخ الطعام	ج	تقسيط الطعام	ب	تكون الجليد	أ
------------	---	--------------	---	-------------	---

٩١- ما الذي يجب عمله لإحداث تغير كيميائي في عجينة الكعك

التبريد	ج	التسخين	ب	الخلط	أ
---------	---	---------	---	-------	---

٩٢ - أي التغيرات التالية في الورقة يعد تغير كيميائي

الحرق	ج	القص	ب	الثني	أ
-------	---	------	---	-------	---

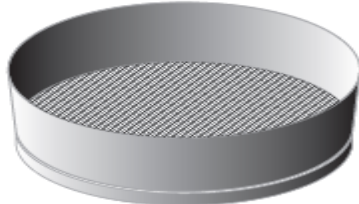
٩٣ - ماذا يحدث لقطعة خشب عند حرقها

يحدث تغير فيزيائي	ج	يتخرّخ الخشب	ب	يحدث تغير كيميائي	أ
----------------------	---	--------------	---	----------------------	---

٩٤ - أي مما يلي يعد محلولاً

كوب من عصير العنب	ج	طبق من سلطة الفواكه	ب	طبق من حساء الخضار	أ
----------------------	---	------------------------	---	-----------------------	---

تُوضّح الصورة أدناه أدلةً تُستَخدَم لِتَصْفِيَة
الدقيق.



٩٥

أي المخالفات التالية يمكن أن تقوم هذه الأداة بفصله

مخلوط من دقيق الأرز و الدقيق الأبيض	ج	مخلوط من مسحوق السكر و الأرز	ب	مخلوط من الدقيق الأبيض و الدقيق الأسود	أ
---	---	------------------------------------	---	---	---

٩٦ - أي مما يلي يعد مثالاً جيداً للتغيير الكيميائي

صدأ الحديد	ج	تحريك سلطة	ب	تقسيط جرة	أ
------------	---	------------	---	-----------	---

انتظر إلى الصور أدناه.



أي العبارات التالية صحيحة وتعبر عن

- ٩٧

سيحدث للأشياء إذا تركت في الهواء الرطب مدة كافية

يصبح الملح محولاً	ج	يصدأ المسمار	ب	ينثني القلم الرصاص	أ
----------------------	---	--------------	---	-----------------------	---

I
S
0
9
0
0
1
-
2
0
1
5

- ٩٨ - أي المخلوط التالية لا يسهل فصل مكوناته بعضه عن بعض .

حليب بالشوكولاتة	ج	مكسرات	ب	سلطة فواكه	أ
---------------------	---	--------	---	------------	---

- ٩٩



ما نوع التغير الذي تمثله الصورة

لا يحدث تغير	ج	كيميائي	ب	فيزيائي	أ
--------------	---	---------	---	---------	---

- ١٠٠ - ماذا يحدث لورقة عند ثنيها

يتغير شكلها	ج	يتغير لونها	ب	تحول إلى رماد	أ
-------------	---	-------------	---	---------------	---