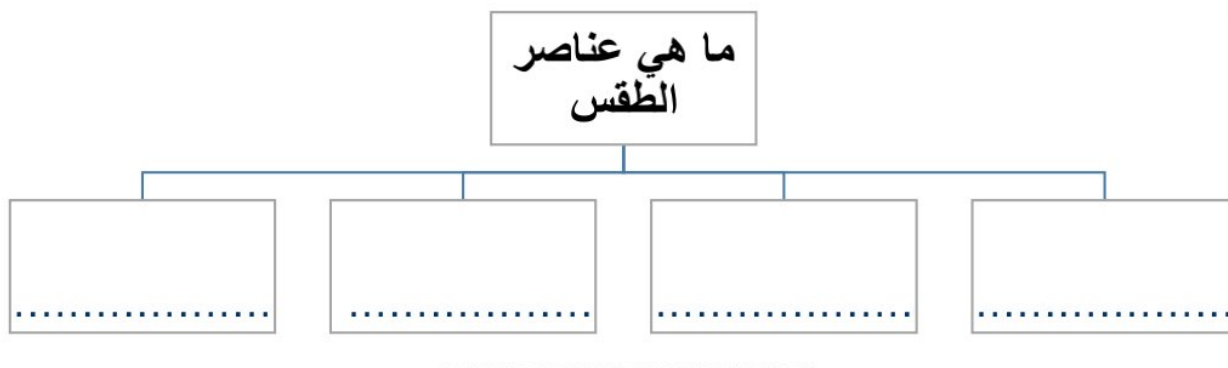


س ١ ) أكمل كلاً من الجمل التالية بالمصطلح المناسب :

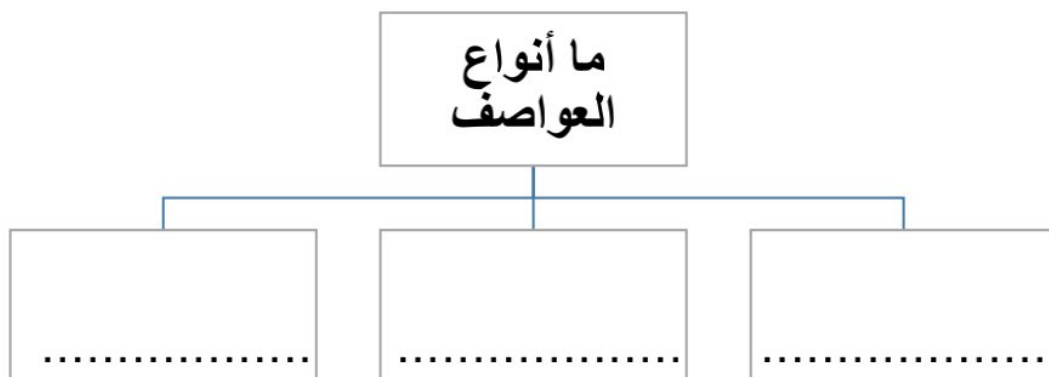
**الضغط الجوي** - **الرياح** - **درجة الحرارة** - **الغلاف الجوي**  
**العواصف الرملية** - **الغيوم** - **الهطول** - **الطقس**

- ١- حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام (.....)
  - ٢- الماء المتساقط من الغلاف الجوي (.....)
  - ٣- تجمع من قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الثلج في الجو (.....)
  - ٤- عاصفة تحمل فيها الرياح كميات من الرمل في الهواء (.....)
  - ٥- غطاء من عدة طبقات من الغازات و دقائق الغبار يحيط بالأرض (.....)
  - ٦- هي مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته (.....)
  - ٧- هو الهواء المتحرك الذي أحس بدفعه أحياناً (.....)
  - ٨- للهواء وزن يجعله يضغط على الأشياء (.....)

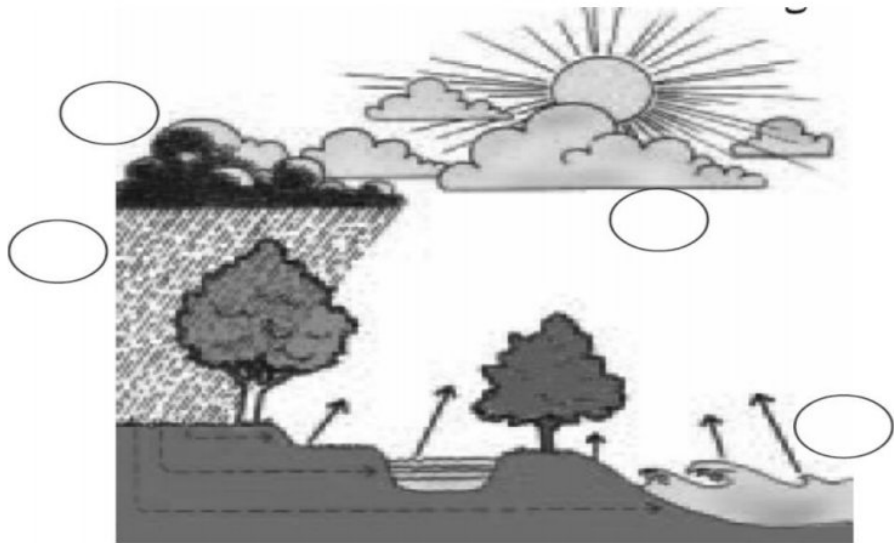
س۲)



س ۳ /



س٤ / أكتب خطوات دورة الماء في الطبيعة على الشكل التالي



٥٩ / أكمل كلاً من الجمل التالية بالمصطلح المناسب :

الضباب - دورة الماء - فصول السنة - تبخر -  
المناخ - بخار الماء - تكتف - المحور - ينصدر

- ١ حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض و الغلاف الجوي ( ..... )

٢- غيوم طبقيه تتشكل بالقرب من سطح الأرض ( ..... )

٣- حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة ( ..... )

٤- أوقات من السنة تكون فيها حالة الطقس مختلفة ( ..... )

٥- تحول السائل إلى غاز ( ..... )

٦- الماء في الحالة الغازية يسمى ( ..... )

٧- تحول الغاز إلى سائل ( ..... )

٨- التحول من صلب إلى سائل ( ..... )

٩- خط وهمى مائل قليلاً ويمر في مركز الأرض ( ..... )

س ٦ / أكمل كلاً من الجمل التالية بالمصطلح المناسب :

الكتلة - الحجم - الغاز - السائل -  
المادة الصلبة - العنصر - مادة -

١- أي شيء له حجم و كتلة (.....)

٢- وحدة بناء المادة (.....)

٣- مادة لها شكل ثابت و حجم ثابت (.....)

٤- مادة لها حجم ثابت و شكل غير ثابت (.....)

٥- مادة لها شكل و حجم غير ثابتين (.....)

٦- يحدد الحيز الذي يحتله جسم ما (.....)

٧- تقيس مقدار ما في الجسم من مادة (.....)

س ٧/ صنفي حسب الجدول :

( قلم - عصير - حبر - بالون مملوء هواء - كتاب - كتشب - أكسجين - مسطرة -  
هواء - عسل - بخار الماء - زجاجة )

مواد غازية	مواد سائلة	مواد صلبة

س ٨ / صلي الجملة بالكلمة المناسبة :

الكيلو جرام

١- وحدة قياس الطول

درجة سيليزية

٢- وحدة قياس حجم السوائل

المتر

٣- وحدة قياس الكتلة

النتر

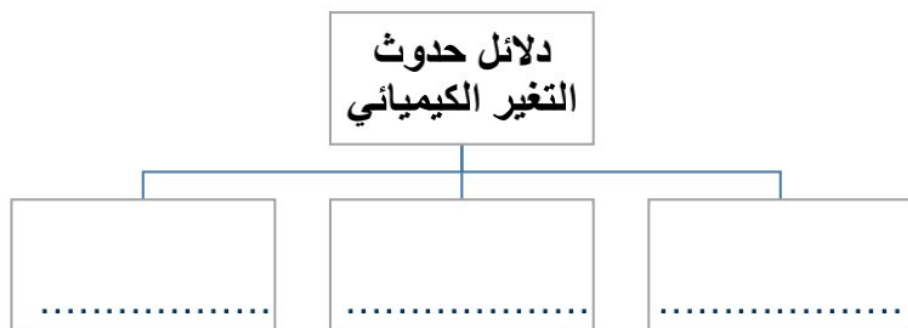
٤- وحدة قياس درجة الحرارة

س ٩ / أكمل كلاً من الجمل التالية بالمصطلح المناسب :

- التغير الكيميائي - محلول - مخلوط - تغيير فيزيائي -

- ١- تغير يحدث في شكل المادة أو مظاهرها . (.....)
  - ٢- مزيج من مادتين أو أكثر (.....)
  - ٣- مخلوط تتوزع فيه المواد بانتظام (.....)
  - ٤- تغير ينتج عنه مواد جديدة (.....)

## ١٠ / ما دلائل حدوث التغير الكيميائي ؟



س ۱۱ / صنفی حسب الجدول :

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

تغير كيميائي	تغير فيزيائي

**س١٢ / اختيار الإجابة الصحيحة :**

١- أي التغيرات التالية في الورقة تغير كيميائي :

أ) الثنـي      بـ) الحرق      جـ) التمزـيق      دـ) القص

٤- الطريقة المناسبة لفصل مخلوط الدقيق وحبوب القمح هي:

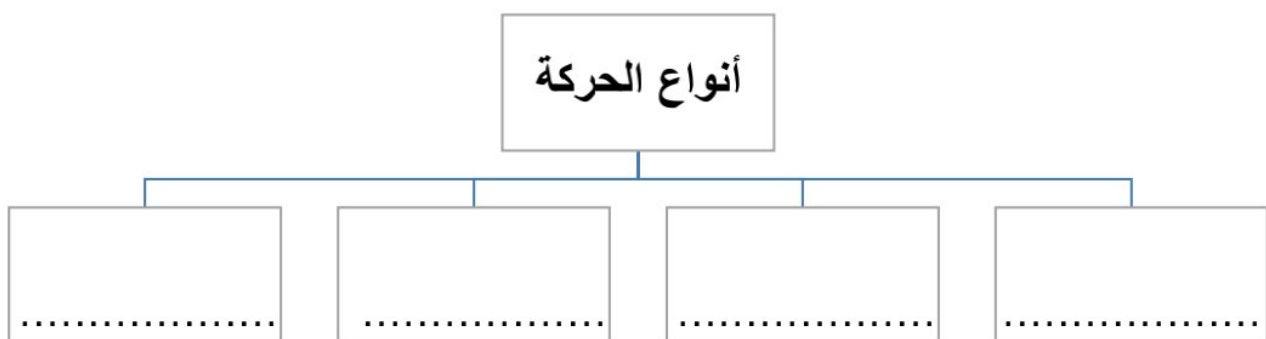
أ) الالتفاظ باليد       ب) الفصل بالمقاطيس       ج) الغريلة       د) التبخر

١٣ / أكمل كلاً من الجمل التالية بالمصطلح المناسب :

السرعة - الاحتكاك - الوزن - القوة - المسافة - الموقع - الحركة

- ١- مكان الجسم مقارنة بمكان وجود جسم آخر (.....)  
٢- التغير في الموقع (.....)  
٣- وصف لحركة جسم ما ، إذا كانت سريعة أو بطيئة (.....)  
٤- مؤثر يغير الحالة الحركية للجسم (.....)  
٥- مقدار قوة سحب الجاذبية لجسم (.....)  
٦- قوة تنشأ عن حركة الأجسام (.....)  
٧- هي مقدار البعد بين جسمين أو مكانيين (.....)

١٤ / ما أنواع الحركة :



١١٥ ماذا يجب على فعله عند وجود عواصف رملية أو رعدية؟

/2

/۳

الاختبار النهائي للصف الثالث الابتدائي الفصل الثاني 1441هـ

السؤال الأول

أ / ضعى المصطلح العلمي

(الطقس، المادة، التغير الفيزيائي، الموقع)

10

4

- ..... 1- أي شيء له حجم وكتلة
  - ..... 2- مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر
  - ..... 3- تغير يحدث في شكل المادة أو مظاهرها.
  - ..... 4- حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام.

## بـ/ اختارى الاجابة الصحيحة؟

## 1- أي الأدوات تقيس سرعة الرياح

د-الأنيمومتر	ج-الترمومتر	ب-البارومتر	أ-دوارة الرياح
--------------	-------------	-------------	----------------

## 2- تحول السائل إلى غاز يسمى بـ.

**أ-التبخّر**      **ب-التكثّف**      **ج-الهطول**      **د-الغيوم**

### 3- أي الأجسام تنجذب إلى المغناطيس

أ-الخشب	ب-الحديد	ج-البلاستيك	د-الماء
---------	----------	-------------	---------

#### 4- تمزيق قطعة الورق تغير

أ-فيزيائي      ب- محلول      ج- مخلوط      د- كيميائي

## 5- التغير في موقع أو موضع الجسم

**أ-السرعة**      **ب-القوة**      **ج-الحركة**      **د-الوزن**

#### 6- شكل من أشكال الطاقة نحس، به بالعين

أ-الضوء	ب-الاهتزاز	ج-الصوت	د-ينعكس
---------	------------	---------	---------

ج/ من خلال الشكل حدد ما يلي

3



الماء يتّبخر

الماء يتكثّف

لِمَاء يَهُطُّل

السؤال الثاني

10

4

**أ/ أكمل الفراغات التالية؟**

- ..... 1- العاصفة المصحوبة بكميات كبيرة بالرمال تسمى .....
  - ..... 2- يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف والخريف ب .....
  - ..... 3- تصدر الأصوات عن الشيء عندما .....
  - ..... 4- يعد ورق الألومنيوم مثala على جسم .....

---

4

ب/ ضعى علامة صح او خطأ امام العبارات التالية؟

- 1- العاصفة الرعدية عاصفة مصحوبة بالأمطار الشديدة والرياح ( )
  - 2- المخلوط يتكون من مادتين أو أكثر ( )
  - 3- الاحتكاك قوة مقدار جذب الأرض للجسم ( )
  - 4- عند سقوط الضوء على المرأة ينكسر ( )

ج / ارسم أنواع الحركة

2

حركة اهتزازية

خط مستقيم

حرکة دورانیہ

مسار متعرج

السؤال الثالث

أ/اختاري من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني

10

العمود الثاني	
المادة الصلبة	( )
المادة الغازية	( )
المادة السائلة	( )
حالات المادة	( )
الكتلة	( )
القوة	( )

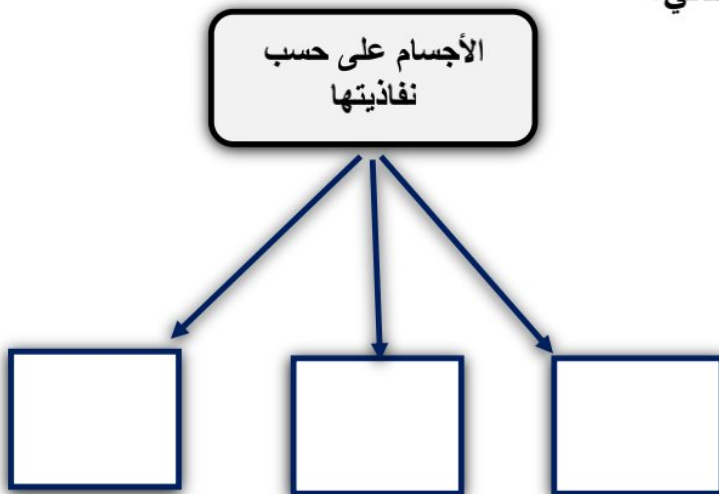
العمود الأول	
مادة حجمها ثابت وشكلها غير ثابت	-1
مادة حجمها ثابت وشكلها ثابت	-2
كمية المادة التي يحتوي عليها جسم ما	-3
المادة الصلبة والسائلة والغازية	-4
مادة حجمها غير ثابت وشكلها غير ثابت	-5

5

---

3

ب/ تتبعى المنظم التخطيطي التالي؟



ج/ هل احتراق عود الثقب تغير فيزيائي أم كيميائي؟ لماذا؟



2

تمنياتي لصغرتي التوفيق الدائم

انتهت الأسئلة

3

معلمۃ المادة: لیلی محمد هروبی