

السؤال الأول : أكمل الفراغ بما يناسبه:

(الطقس – الرياح – الهطول – الضباب – التبخر – الغيمة – الضغط الجوي – التكثف – الغلاف الجوي)

- ١- حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام هو (.....**الطقس**.....)
- ٢- الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض هو (.....**الهطول**.....)
- ٣- تحول السائل إلى غاز هو (.....**التبخر**.....)
- ٤- الهواء المتحرك الذي أحس بدفعه أحياناً هو (.....**الرياح**.....)
- ٥- غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض ويتكون من قطرات صغيرة من الماء (...**الضباب**...)
- ٦- وزن الهواء الذي يضغط على الأشياء هو (...**الضغط الجوي**.....)
- ٧- تجمع من قطرات الماء الصغيرة أو من بلورات الثلج في الجو (....**الغيمة**.....)
- ٨- تحول الغاز إلى سائل هو (..**التكثف**...)
- ٩- غطاء من عدة طبقات من الغازات ودقائق الغبار يحيط بالأرض (..**الغلاف الجوي**.....)

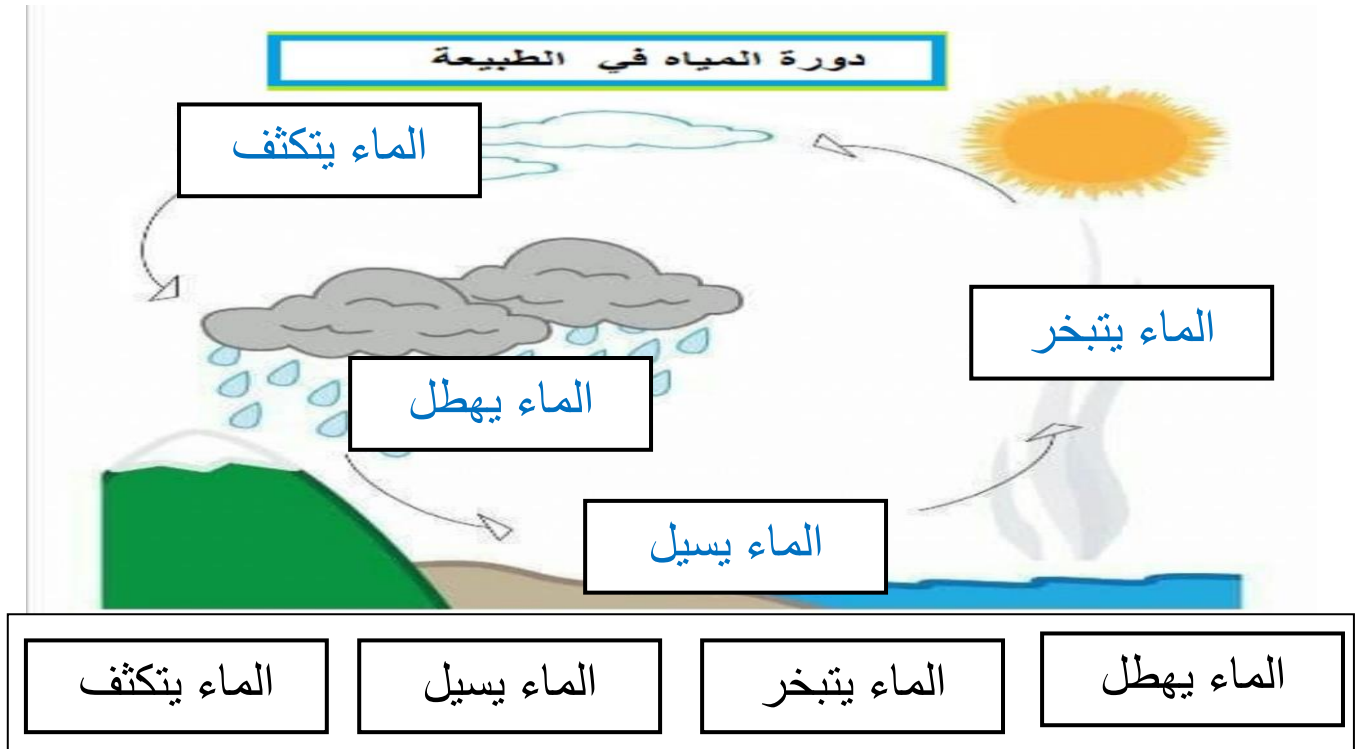
السؤال الثاني : ارسمي خطأ تحت الإجابة الصحيحة :

- ١- أي ظروف الطقس القاسية لا تحدث في فصل الصيف: (العاصفة الرملية - الأعصار الحلزوني - **العاصفة الثلجية**)
- ٢- أي مما يلي السبب في تبخر الماء على سطح الأرض: (**الشمس** - القمر - الرياح)
- ٣- أي الأدوات تقيس سرعة الرياح ؟ (البارومتر - **الانيمومتر** - دوار الرياح)
- ٤- أي مما يلي يصف مناخ جهة الجبال المواجهة للبحر؟ (حار - جاف - **رطب**)
- ٥- من أمثلة الهطول: (**المطر** . الغبار . الضباب)

السؤال الثالث : صلي العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

(أ)	(ب)
١- درجة الحرارة	(٢) تحول السائل إلى غاز
٢- التبخر	(٤) هي عاصفة مصحوبة بالبرق والأمطار الشديدة والرياح القوية
٣- فصول السنة	(١) هي مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته
٤- العاصفة الرعدية	(٥) هي الهواء المتحرك الذي أحس بدفعة أحياناً
٥- الرياح	(٣) أقسام من السنة لكل منها طقس مميز

السؤال الرابع: من خلال الشكل حدد مايلي:



السؤال الخامس:

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

- ١- تسبب العواصف الرملية الكثير من المشكلات الصحية خصوصاً للأنف والعيون والجهاز التنفسي (√)
- ٢- يمكن أن تتشكل دورة الماء من دون الشمس (×)
- ٣- مقياس سرعة الرياح الأنيمومتر (√)
- ٤- أستطيع أن أبقى آمناً إذا سمعت عن قدوم عاصفة رملية بأن أبقى في البيت وأغلق الأبواب والنوافذ وأستخدم الكمادات وأغطي أنفي بقماش مبلل بالماء (√)
- ٥- الماء الساقط على سطح الأرض قد يتسرب إلى باطن الأرض ويصبح مياه جوفية (√)
- ٦- عندما أخرج في الصباح الباكر أجد الرؤية غير واضحة أحيانا والسبب في ذلك وجود الضباب (√)
- ٧- يحتاج المزارع إلى معرفة الأحوال الجوية لتحديد مواعيد الزراعة والحصاد (√)
- ٨- تبدأ أنواع الطقس القاسية عادة بتغير درجة الحرارة خلال اليوم (×)
- ٩- تحدث ظواهر الطقس في طبقة الغلاف الجوي البعيدة عن الأرض (×)
- ١٠- وجة الشبة بين الأعصار القمعي والأعصار الحلزوني أن كليهما عاصفة كبيرة مصحوبة برياح قوية (√)
- ١١- دورة الماء هي حركة الماء المستمر بين سطح الأرض والغلاف الجوي (√)
- ١٢- المناخ هو حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية قصيرة (×)
- ١٣- العاصفة الرملية هي العاصفة التي تحمل فيها الرياح كميات كبيرة من الرمل والغبار في الهواء (√)

السؤال السادس

صلي العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

(أ)

(ب)

الهطول والرياح ودرجة الحرارة والضغط الجوي	من أشكال الهطول
مطر أو ثلج أو برد	عناصر الطقس
يستخدم لقياس درجة الحرارة	الثرمو متر
عاصفة مصحوبة بالبرد والبرق والأمطار الشديدة والرياح القوية	العاصفة الرملية
عاصفة تحمل فيها الرياح كميات من الرمل والغبار في الهواء	العاصفة الرعدية
عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض	العاصفة الثلجية
عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجة الحرارة منخفضة والرياح قوية	الإعصار القمعي
عاصفة كبيرة مصحوبة برياح قوية وأمطار غزيرة وتتكون فوق المحيطات	الإعصار الحلزوني
مقياس الضغط الجوي	البارومتر

أرجوا لكن التوفيق والنجاح