

والمناخ

الطقس

س ١ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات : -

- ١- يستخدم في قياس سرعة الرياح جهاز.....
- ٢- يمكننا تحديد اتجاه الرياح باستخدام دوار الرياح و.....
- ٣- الأمطار تسقط علي مصر في فصل.....
- ٤- وصف حالة الجو في فترة قصيرة.....
- ٥- نستخدم لقياس درجة الحرارة.....
- ٦- يستخدم جوب الرياح في تحديد.....
- ٧- تقاس سرعة الرياح باستخدام.....

مراجعة + بنك أسئلة

س ٢ : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة : -

- ١ - نعرف حالة الطقس من الهيئة العامة للأرصاد الجوية . ()
- ٢ - معرفة أحوال طقس محافظتك يساعدك في اختيار نوع ملابسك . ()
- ٣ - يتغير المناخ عدة مرات في اليوم الواحد ومن يوم لآخر . ()
- ٤ - لمعرفة سرعة الرياح فإننا نستخدم جوب الرياح . ()
- ٥ - تستخدم دوار الرياح لتحديد اتجاه الرياح . ()
- ٦ - وصف حالة الجو خلال يوم أو أسبوع يسمى مناخا . ()
- ٧ - يسود مصر مناخ استوائي . ()
- ٨ - يستخدم الأنيمومتر في معرفة سرعة الرياح . ()
- ٩ - يجب أن يستمع الصيادون للنشرة الجوية قبل الخروج في رحلات الصيف . ()
- ١٠ - المناخ هو حالة الجو لفترة زمنية قصيرة . ()
- ١١ - يتشابه مناخ جميع دول إفريقيا . ()
- ١٢ - معرفة المناخ تساعد علي اتخاذ بعض القرارات اليومية . ()

للتواصل والاستفسارات

إعداد الاستاذ/

١

01016058940

احمد فتحي المراكبي

س ٣ : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - لمعرفة درجات الحرارة اليوم فإننا نستخدم.....
(الترمومتر - دارة الرياح - الأنيومتر - جوب الرياح) .
- ٢ - يسود مصر مناخ.....
(استوائي - صحراوي - مداري - قطبي) .
- ٣ - ساعدنا اختراع الأنيومتر علي قياس.....
(كمية الأمطار - سرعة الرياح - اتجاه الرياح - درجة الحرارة) .
- ٤ - تقاس كمية المطر باستخدام.....
(دارة الرياح - الأنيومتر - مقياس المطر - الترمومتر) .
- ٥ - تقع معظم مساحة مصر في الإقليم.....
(الاستوائي - البحر المتوسط - المداري الحار - الصحراوي الحار) .
- ٦ - يمكن توقع الأحوال الجوية في المستقبل القريب من خلال.....
(محطات الأرصاد الجوية - ميزان الحرارة - الأقمار الصناعية - دارة الرياح) .
- ٧ - لمعرفة سرعة الرياح نستخدم.....
(الترمومتر - دارة الرياح - الأنيومتر - جوارب الرياح) .
- ٨ - الهيئة المسئولة عن التنبؤ بالأحوال الجوية في مصر هي.....
(الهيئة العامة للاستعلامات - الجهاز المركزي - الهيئة العامة للأرصاد الجوية - وزارة الصحة) .

س ٤ : صوب ما تحته خط :

- ١ - لمعرفة اتجاه الرياح نستخدم جوب الرياح **والترمومتر** .
- ٢ - الطقس هو حالة الجو لفترة **طويلة** .
- ٣ - يسود معظم الأراضي المصرية المناخ **الاستوائي** .
- ٤ - مناخ مصر معتدل وممطر في فصل **الصيف** .

س ٥ : اكتب المصطلح الجغرافي الدال لكل عبارة :

- ١ - وصف حالة الجو خلال فترة زمنية قصيرة .
- ٢ - وصف حالة الجو من حيث الحرارة والرياح والأمطار لفترة زمنية طويلة .

س٦ : ما المقصود بالمناخ :

س٧ : أجب عن الأسئلة الآتية :

١ - ما العلاقة بين : الأنيمومتر والرياح .

٢ - حدد تفسيراً واحداً : لأهمية الأقمار الصناعية بالنسبة للطقس .

٣ - حدد سبباً واحداً لأهمية معرفة حالة الطقس اليومية .

٤ - حدد سبباً واحداً ل : أهمية دوائر الرياح .

٥ - حدد سبباً واحداً ل : أهمية الترمومتر .

٦ - حدد سبباً واحداً ل : ارتداء الملابس الثقيلة في شهر يناير .

س٨ : أكمل الجدول التالي :

(سنة - قصيرة - طويلة - أسبوع - الأمطار - الرياح)

| المناخ | الطقس | وجه المقارنة |
|--|--|---------------|
| | يقيس كل منهما الحرارة و..... | أوجه الشبه |
| وصف حالة الجو في فترة زمنية..... وقد تكون فصلاً أو..... | وصف حالة الجو في فترة زمنية..... قد تكون يوماً أو..... | أوجه الاختلاف |

والمناخ

الطقس

س ١ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات : -

- ١ - يستخدم في قياس سرعة الرياح جهاز **الأنيمومتر** .
- ٢ - يمكننا تحديد اتجاه الرياح باستخدام دوارة الرياح و **جورب الرياح** .
- ٣ - الأمطار تسقط علي مصر في فصل **الشتاء** .
- ٤ - وصف حالة الجو في فترة قصيرة **الطقس** .
- ٥ - نستخدم لقياس درجة الحرارة **الترمومتر** .
- ٦ - يستخدم جورب الرياح في تحديد **اتجاه الرياح** .
- ٧ - تقاس سرعة الرياح باستخدام **الأنيمومتر** .

مراجعة + بنك أسئلة

س ٢ : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة : -

- ١ - نعرف حالة الطقس من الهيئة العامة للأرصاد الجوية . (✓)
- ٢ - معرفة أحوال طقس محافظتك يساعدك في اختيار نوع ملابسك . (✓)
- ٣ - يتغير **المناخ** عدة مرات في اليوم الواحد ومن يوم لآخر . **الطقس** (×)
- ٤ - لمعرفة سرعة الرياح فإننا نستخدم **جورب الرياح** . **الأنيمومتر** (×)
- ٥ - تستخدم دوارة الرياح لتحديد اتجاه الرياح . (✓)
- ٦ - وصف حالة الجو خلال يوم أو أسبوع يسمى **مناخا** . **طقسا** (×)
- ٧ - يسود مصر مناخ **استوائي** . **صحراوي** (×)
- ٨ - يستخدم **الأنيمومتر** في معرفة سرعة الرياح . (✓)
- ٩ - يجب أن يستمع الصيادون للنشرة الجوية قبل الخروج في رحلات الصيف . (✓)
- ١٠ - **المناخ** هو حالة الجو لفترة زمنية قصيرة . **الطقس** (×)
- ١١ - يتشابه مناخ جميع دول إفريقيا . **يختلف** (×)
- ١٢ - معرفة **المناخ** تساعد علي اتخاذ بعض القرارات اليومية . **الطقس** (×)

للتواصل والاستفسارات

٤

إعداد الاستاذ/

01016058940

احمد فتحي المراكبي

س ٣ : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - لمعرفة درجات الحرارة اليوم فإننا نستخدم.....
(الترمومتر - دارة الرياح - الأنيمومتر - جوب الرياح) .
- ٢ - يسود مصر مناخ.....
(استوائي - صحراوي - مداري - قطبي) .
- ٣ - ساعدنا اختراع الأنيمومتر علي قياس.....
(كمية الأمطار - سرعة الرياح - اتجاه الرياح - درجة الحرارة) .
- ٤ - تقاس كمية المطر باستخدام.....
(دارة الرياح - الأنيمومتر - مقياس المطر - الترمومتر) .
- ٥ - تقع معظم مساحة مصر في الإقليم.....
(الاستوائي - البحر المتوسط - المداري الحار - الصحراوي الحار) .
- ٦ - يمكن توقع الأحوال الجوية في المستقبل القريب من خلال.....
(محطات الأرصاد الجوية - ميزان الحرارة - الأقمار الصناعية - دارة الرياح) .
- ٧ - لمعرفة سرعة الرياح نستخدم.....
(الترمومتر - دارة الرياح - الأنيمومتر - جوارب الرياح) .
- ٨ - الهيئة المسئولة عن التنبؤ بالأحوال الجوية في مصر هي.....
(الهيئة العامة للاستعلامات - الجهاز المركزي - الهيئة العامة للأرصاد الجوية - وزارة الصحة) .

س ٤ : صوب ما تحته خط :

- ١ - لمعرفة اتجاه الرياح نستخدم جوب الرياح والترمومتر . دارة الرياح
 - ٢ - الطقس هو وصف حالة الجو لفترة طويلة . قصيرة
 - ٣ - يسود معظم الأراضي المصرية المناخ الاستوائي . الصحراوي
 - ٤ - مناخ مصر معتدل وممطر في فصل الصيف . الشتاء
- س ٥ : اكتب المصطلح الجغرافي الدال لكل عبارة :
- ١ - وصف حالة الجو خلال فترة زمنية قصيرة . الطقس
 - ٢ - وصف حالة الجو من حيث الحرارة والرياح والأمطار لفترة زمنية طويلة . المناخ

س٦ : ما المقصود بالمناخ :

هو وصف حالة الجو من حيث الحرارة والرياح والأمطار لفترة زمنية طويلة من حيث الحرارة والرياح والأمطار .

س٧: أجب عن الأسئلة الآتية :

١- ما العلاقة بين : الأنيمومتر والرياح .

ساعد اختراع الأنيمومتر علي معرفة سرعة الرياح .

٢- حدد تفسيراً واحداً : لأهمية الأقمار الصناعية بالنسبة للطقس .

تجميع البيانات وتحليلها وتوقع حالة الطقس .

٣- حدد سبباً واحداً لأهمية معرفة حالة الطقس اليومية .

لتحديد قراراتك اليومية .

٤- حدد سبباً واحداً ل : أهمية دوائر الرياح .

تستخدم في تحديد اتجاه الرياح .

٥- حدد سبباً واحداً ل : أهمية الترمومتر .

يستخدم في قياس درجة الحرارة .

٦- حدد سبباً واحداً ل : ارتداء الملابس الثقيلة في شهر يناير .

لأن الجو يشهد انخفاضاً في درجة الحرارة وسقوط الأمطار .

س٨ : أكمل الجدول التالي :

(سنة - قصيرة - طويلة - أسبوع - الأمطار - الرياح)

| وجه المقارنة | الطقس | المناخ |
|---------------|---|--|
| أوجه الشبه | يقيس كل منهما الحرارة و الأمطار | |
| أوجه الاختلاف | وصف حالة الجو في فترة زمنية قصيرة قد تكون يوماً أو أسبوع | وصف حالة الجو في فترة زمنية طويلة وقد تكون فصلاً أو سنة |