



والمناخ

الطقس

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

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

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

- ١- ( ✓ ) نعرف حالة الطقس من الهيئة العامة للأرصاد الجوية .
- ٢- ( ✗ ) معرفة أحوال طقس محافظة يساعدك في اختيار نوع ملابسك .
- ٣- ( ✗ ) يتغير المناخ عدة مرات في اليوم الواحد ومن يوم لآخر .
- ٤- ( ✗ ) لمعرفة سرعة الرياح فإننا نستخدم جورب الرياح .
- ٥- ( ✗ ) تستخدم دوارة 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 على اتخاذ بعض القرارات اليومية .

للتواصل والاستفسارات

01016058940



س٣ : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ - لمعرفة درجات الحرارة اليوم فإننا نستخدم.....

( الترمومتر - دوارة الرياح - الأنيمومتر - جورب الرياح ) .

٢ - يسود مصر مناخ.....

( استوائي - صحراوي - مداري - قطبي ) .

٣ - ساعدنا اختراع الأنيمومتر على قياس.....

( كمية الأمطار - سرعة الرياح - اتجاه الرياح - درجة الحرارة ) .

٤ - تفاصي كمية المطر باستخدام.....

( دوارة الرياح - الأنيمومتر - مقاييس 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 - دوارة الرياح ) .

٧ - لمعرفة سرعة الرياح نستخدم.....

( الترمومتر - دوارة 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 ) .

س٤ : صوب ما تحته خط :

١ - لمعرفة اتجاه الرياح نستخدم جورب الرياح **والترمومتر** .

٢ - الطقس هو حالة الجو لفترة  **طويلة** .

٣ - يسود معظم الأراضي المصرية المناخ **الاستوائي** .

٤ - مناخ مصر معتدل وممطر في فصل **الصيف** .

س٥ : 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 : الأنيومتر والرياح .

٢ - حدد تفسيرا واحدا : لأهمية الأقمار الصناعية بالنسبة للطقس .

٣ - حدد سببا واحدا لأهمية معرفة حالة الطقس اليومية .

٤ - حدد سببا واحدا لـ : أهمية دوارة الرياح .

٥ - حدد سببا واحدا لـ : أهمية الترمومتر .

٦ - حدد سببا واحدا لـ : 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.....	يقيس كل منهما الحرارة و.....	أوجه الشبه
وصف حالة الجو في فترة زمنية..... وقد تكون فصلا او.....	وصف حالة الجو في فترة زمنية..... قد تكون يوما أو.....	أوجه الاختلاف

للتواصل والاستفسارات

01016058940



والمناخ

الطقس

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

- ١ - يستخدم في قياس سرعة الرياح جهاز **الأنيومتر** .
- ٢ - يمكننا تحديد اتجاه الرياح باستخدام دوارة الرياح و **جورب الرياح** .
- ٣ - الأمطار تسقط على 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 - تفاصيل سرعة الرياح باستخدام **الأنيومتر** .

**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** . **الأنيومتر**
- 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 الأنيومتر 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 على اتخاذ بعض القرارات اليومية . **الطقس**

للتواصل والاستفسارات

01016058940



س٣ : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - لمعرفة درجات الحرارة اليوم فإننا نستخدم .....  
( الترمومتر ) - دوارة الرياح - الأنيمومتر - جورب الرياح .
- ٢ - يسود مصر مناخ .....  
( استوائي - صحراء - مداري - قطبي ) .
- ٣ - ساعدنا اختراع الأنيمومتر على قياس .....  
( كمية الأمطار - سرعة الرياح - اتجاه الرياح - درجة الحرارة ) .
- ٤ - تفاصيل كمية المطر باستخدام .....  
( دوارة الرياح - الأنيمومتر - مقياس المطر - الترمومتر ) .
- ٥ - تقع معظم مساحة مصر في الإقليم .....  
( الاستوائي - البحر المتوسط - المداري الحار - الصحراء الحار ) .
- ٦ - يمكن توقع الأحوال الجوية في المستقبل القريب من خلال .....  
( محطات الأرصاد الجوية - ميزان الحرارة - الأقمار الصناعية - دوارة الرياح ) .
- ٧ - لمعرفة سرعة الرياح نستخدم .....  
( الترمومتر - دوارة 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 ) .

س٤ : صوب ما تحته خط :

- ١ - لمعرفة اتجاه الرياح نستخدم جورب الرياح والترمومتر . دوارة الرياح
- ٢ - الطقس هو وصف حالة الجو لفترة طويلة . قصيرة
- ٣ - يسود معظم الأراضي المصرية المناخ الاستوائي . الصحراء
- ٤ - مناخ مصر معتدل وممطر في فصل الصيف . الشتاء

س٥ : 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

للتواصل والاستفسارات

01016058940



س ٦ : ما المقصود بالمناخ :

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

س ٧: أجب عن الأسئلة الآتية :

١ - ما العلاقة بين : الأنيمومتر والرياح .

ساعد اختراع الأنيمومتر على معرفة سرعة الرياح .

٢ - حدد تفسيرا واحدا : لأهمية الأقمار الصناعية بالنسبة للطقس .

تجميع البيانات وتحليلها وتوقع حالة الطقس .

٣ - حدد سببا واحدا لأهمية معرفة حالة الطقس اليومية .

لتحديد قراراتك اليومية .

٤ - حدد سببا واحدا لـ : أهمية دوارة الرياح .

تستخدم في تحديد اتجاه الرياح .

٥ - حدد سببا واحدا لـ : أهمية الترمومتر .

يستخدم في قياس درجة الحرارة .

٦ - حدد سببا واحدا لـ : ارتداء الملابس الثقيلة في شهر يناير .

لأن الجو يشهد انخفاضا في درجة الحرارة وسقوط الأمطار .

س ٨ : أكمل الجدول التالي :

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

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

للتواصل والاستفسارات

01016058940