



الموضوع: عناصر المناخ.

الصف: الثامن.

المبحث: الدراسات الاجتماعية.

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية.

## السؤال الأول:

# 🥰 أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

## ١. يُعرَّف المناخ بأنه:

أ. حالة الجو ليوم واحد.

ب. حالة الجو لفترة قصيرة.

ج. حالة الجو لمكان ما خلال فترة زمنية طويلة.

د. حركة الهواء من مكان لآخر.

## ٢. يُعرَّف الطقس بأنه:

أ. حالة الجو لفترة زمنية طويلة.

ب. حالة الجو لفترة زمنية قصيرة.

ج. حالة الجو في العالم.

د. دراسة الرياح.

#### ٣. من أدوات قياس درجة الحرارة:

أ. الباروميتر.

ب. الأنيموميتر.

ج. الثيرموميتر.

د. دوارة الرياح.

١

# ٤. تُقاس درجة الحرارة بوحدتين، هما:

- أ. الفهرنهايتية والمترية.
- ب. المئوية والفهرنهايتية.
  - ج. الكلفن والمترية.
    - د. السنتيمترية.

## ٥. الفرق بين أعلى وأدنى درجة حرارة خلال اليوم يسمى:

- أ. المدى الحراري السنوي.
- ب. المدى الحراري اليومي.
- ج. المعدل الحراري الشهري.
  - د. الانحراف الحراري.

#### ٦. كلما ارتفعنا 150 مترًا عن سطح البحر تنخفض درجة الحرارة بمقدار:

- أ. 0.5 درجة سلسيوس.
- ب. 1 درجة سلسيوس.
  - ج. 2 درجة سلسيوس.
  - د. 5 درجة سلسيوس.

## ٧. المناطق الاستوائية ترتفع فيها الحرارة بسبب:

- أ. قربها من القطبين.
- ب. أشعة الشمس المائلة.
- ج. أشعة الشمس العمودية.
- د. قلة المسطحات المائية.

#### ٨. المناطق القريبة من المسطحات المائية تتميز بـ:

- أ. حرارة مرتفعة دائمًا.
- ب. مدى حراري قليل.
  - ج. قلة الرطوبة.
  - د. برودة شديدة.

#### ٩. المدى الحراري السنوى هو الفرق بين:

- أ. أعلى وأدنى درجة خلال اليوم.
- ب. أعلى وأدنى معدل شهري للحرارة في السنة.
  - ج. درجات الحرارة بين منطقتين.
  - د. درجات الحرارة بين الشتاء والصيف فقط.

# ١٠. المنطقة الواقعة بين 50 شمالًا و 50 جنوبًا هي منطقة ضغط:

- أ. مرتفع دائم.
- ب. منخفض دائم.
  - ج. متقلب.
  - د. موسمي.

#### ١١. الضغط الجوي هو:

- أ. وزن الهواء على الجسم.
- ب. وزن عمود الهواء عل<mark>ى وح</mark>دة ال<mark>م</mark>ساحة.
  - ج. حرارة الهواء.
  - د. حركة الهواء.

#### ١٢. وحدة قياس الضغط الجوي هي:

- أ. المتر.
- ب. المليبار
- ج. الفولت.
- د. الكيلوجرام.

# ١٣. الجهاز الذي يقيس الضغط الجوي هو:

- أ. الباروميتر.
- ب. الثيرموميتر.
- ج. الأنيموميتر.
- د. دوارة الرياح.

## ١٤. عندما ترتفع درجة حرارة الهواء فإن الضغط الجوي:

- أ. يرتفع.
- ب. ينخفض.
- ج. يبقى ثابتًا.
- د. يزداد تدريجيًا.

## ١٥. كلما ارتفعنا عن سطح البحر:

- أ. يزداد الضغط الجوي.
- ب. ينخفض الضغط <mark>ال</mark>جوي.
  - ج. لا يتغير.
  - د. يزيد الوزن.

## ١٦. تهب الرياح من مناطق الضغط:

- أ. المنخفض إلى المرتفع.
- ب. المرتفع إلى المنخفض<mark>.</mark>
  - ج. القريبة إلى البعيدة.
    - د. الدافئة إلى الباردة.

# ١٧. تقاس سرعة الرياح بجهاز:

- أ. الباروميتر.
- ب. الثيرموميتر.
- ج. الأنيموميتر.
- د. دوارة الرياح.

# ١٨. الرياح التي تهب بانتظام طوال السنة تسمى:

- أ. الموسمية.
- ب. المحلية.
- ج. الدائمة.
- د. اليومية.

# ١٩. الرياح التي تهب لعدة أشهر ثم تعكس اتجاهها تُعرف بـ:

- أ. اليومية.
- ب. الموسمية.
  - ج. الدائمة.
  - د. المحلية.

## ٢٠. نسيم البحر يحدث:

- أ. ليلًا.
- ب. نهارًا.
- ج. ش<mark>تاءً فقط</mark>.
- د. صيفًا <mark>فقط.</mark>

# ٢١. نسيم البر يحدث:

- أ. نهارًا.
- ب. ليلًا.
- ج. وقت الظهر.
- د. في الصباح الباكر.

## ٢٢. الرطوبة هي:

- أ. كمية بخار الماء في الهواء.
  - ب. كمية الغبار في الهواء.
    - ج. كمية الأمطار.
    - د. كمية الحرارة.

#### ٢٣. التساقط يحدث نتيجة:

- أ. تبخر الماء فقط.
- ب. تكاثف بخار الماء في الجو.
  - ج. تجمد الهواء.
  - د. تقلص الحرارة.

#### ٢٤. الأمطار التضاريسية تحدث عند:

أ. التقاء كتلتين هوائيتين.

ب. اصطدام الرياح بالجبال.

ج. ارتفاع درجة الحرارة.

د. تبخر المسطحات المائية.

## ٢٥. الأمطار الإعصارية تحدث نتيجة:

أ. التسخين الشديد لليابسة.

ب. التقاء كتلتين هوائيتين مختلفتين.

ج. ا<mark>ختلاف</mark> الحرارة بين الليل والنهار.

د. دوران الأرض.

## ٢٦. رياح الخماسين هي رياح:

أ. دائمة.

ب. موسمية.

ج. يومية.

د. محلية.

# ٢٧. الرياح القطبية هي رياح:

أ. دائمة.

ب. موسمية.

ج. يومية.

د. محلية.

## السؤال الثاني:

## أضع إشارة (√) للعبارة الصحيحة، وإشارة (X) للعبارة غير الصحيحة:

- ١. ( ) الطقس هو حالة الجو لفترة طويلة من الزمن.
  - ٢. ( ) المناخ يتأثر بعوامل جغرافية متعددة.
  - ٣. ( ) تقاس درجة الحرارة بجهاز الباروميتر.
- ٤. ( ) المدى الحراري اليومي هو الفرق بين أعلى وأدنى درجة حرارة في اليوم الواحد.
  - ٥. ( ) تقل درجة الحرارة كلما ارتفعنا عن سطح البحر.
    - ٦. ( ) المناطق القارية تتميز بمدى حراري قليل.
  - ٧. ( ) يزداد الضغط الجوي كلما ارتفعنا عن سطح البحر.
    - ٨. ( ) عند ارتفاع درجة الحرارة يقل الضغط الجوي.
      - ٩. ( ) الرطوبة هي كمية بخار الماء في الهواء.
  - ٠١. ( ) تهب الرياح من مناطق الضغط المنخفض إلى المرتفع.
    - ١١. ( ) نسيم البحر يحدث في أثناء النهار.
  - 1.() الأمطار الحملية تحدث بسبب التسخين الشديد لسطح الأرض.
    - ١٢. ( ) الأمطار الإعصارية تنتج عن التقاء كتلتين هوائيتين مختلفتين.
      - ١٤ ( ) دورة الماء في الطبيعة تُعد دورة مغلقة.

تمنياتنا لكم بالتوفيق

#### إجابات الأسئلة

## السؤال الأول:

## 🥰 أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

- ١. يُعرَّف المناخ بأنه:
- أ. حالة الجو ليوم واحد.
- ب. حالة الجو لفترة قصيرة.
- ج. حالة الجو لمكان ما خلال فترة زمنية طويلة.
  - د. حركة الهواء من مكان لآخر.
    - ٢. يُعرَّف الطقس بأنه:
  - أ. حالة الجو لفترة زمنية طويلة.
  - ب. حالة الجو لفترة زمنية قصيرة.
    - ج. حالة الجو في العالم.
      - د. دراسة الرياح.
  - ٣. من أدوات قياس درجة الحرارة: 👅
    - أ. الباروميتر.
    - ب. الأنيموميتر.
    - ج. الثيرموميتر.
    - د. دوارة الرياح.
  - ٤. تُقاس درجة الحرارة بوحدتين، هما:
    - أ. الفهرنهايتية والمترية.
    - ب. المئوية والفهرنهايتية.
      - ج. الكلفن والمترية.
        - د. السنتيمتربة.

# ٥. الفرق بين أعلى وأدنى درجة حرارة خلال اليوم يسمى:

- أ. المدى الحراري السنوي.
- ب. المدى الحراري اليومي.
- ج. المعدل الحراري الشهري.
  - د. الانحراف الحراري.

#### ٦. كلما ارتفعنا 150 مترًا عن سطح البحر تنخفض درجة الحرارة بمقدار:

- أ. 0.5 درجة سلسيوس.
- ب. 1 درجة سلسيوس.
- ج. 2 درجة سلسيوس.
  - د. 5 درجة <mark>سلسيوس.</mark>

#### ٧. المناطق الاستوائية ترتفع فيها الحرارة بسبب:

- أ. قربها من القطبين.
- ب. أشعة الشمس الم<mark>ائلة.</mark>
- ج. أشعة الشمس العمودية.
  - د. قلة المسطحات المائ<mark>ية.</mark>

## ٨. المناطق القريبة من المسطحات المائية تتميز بـ:

- أ. حرارة مرتفعة دائمًا.
- ب. مدى حراري قليل.
  - ج. قلة الرطوبة.
  - د. برودة شديدة.

# ٩. المدى الحراري السنوي هو الفرق بين:

- أ. أعلى وأدنى درجة خلال اليوم.
- ب. أعلى وأدنى معدل شهري للحرارة في السنة.
  - ج. درجات الحرارة بين منطقتين.
  - د. درجات الحرارة بين الشتاء والصيف فقط.

- ١٠. المنطقة الواقعة بين 50 شمالًا و 50 جنوبًا هي منطقة ضغط:
  - أ. مرتفع دائم.
  - ب. منخفض دائم.
    - ج. متقلب.
    - د. موسمی.

#### ١١. الضغط الجوي هو:

- أ. وزن الهواء على الجسم.
- ب. وزن عمود الهواء على وحدة المساحة.
  - ج. حر<mark>ارة ال</mark>هواء.
    - د. حركة الهواء.

## ١٢. وحدة قياس الضغط الجوي هي:

- أ. المتر.
- ب. المليبار.
- ج. الفولت.
- د. الكيلوجرام.

# ١٣. الجهاز الذي يقيس الضغط الجوي هو:

- أ. الباروميتر.
- ب. الثيرموميتر.
- ج. الأنيموميتر.
- د. دوارة الرياح.

# ١٤. عندما ترتفع درجة حرارة الهواء فإن الضغط الجوي:

- أ. يرتفع.
- ب. ينخفض.
- ج. يبقى ثابتًا.
- د. يزداد تدريجيًا.

# ١٥. كلما ارتفعنا عن سطح البحر:

- أ. يزداد الضغط الجوي.
- ب. ينخفض الضغط الجوي.
  - ج. لا يتغير.
  - د. يزيد الوزن.

# ١٦. تهب الرياح من مناطق الضغط:

- أ. المنخف<mark>ض</mark> إلى المرتفع.
- ب. المرتفع إلى المنخفض.
  - ج. القريبة إلى البعيدة.
    - د. الدافئة إلى الباردة.

## ١٧. تقاس سرعة الرياح بجهاز:

- أ. الباروميتر.
- ب. الثيرموميتر.
- ج. الأنيموميتر.
- د. دوارة الرياح.

## ١٨. الرياح التي تهب بانتظام طوال السنة تسمى:

- أ. الموسمية.
- ب. المحلية.
  - ج. الدائمة.
  - د. اليومية.

# ١٩. الرياح التي تهب لعدة أشهر ثم تعكس اتجاهها تُعرف بـ:

- أ. اليومية.
- ب. الموسمية.
  - ج. الدائمة.
  - د. المحلية.

## ٢٠. نسيم البحر يحدث:

أ. ليلًا.

ب. نهارًا.

ج. شتاءً فقط.

د. صيفًا فقط.

## ٢١. نسيم البر يحدث:

أ. نهارًا.

ب. ليلًا.

ج. و<mark>قت الظهر.</mark>

د. في الصباح الباكر.

## ٢٢. الرطوبة هي:

## أ. كمية بخار الماء في الهواء.

ب. كمية الغبار في الهواء.

ج. كمية الأمطار.

د. كمية الحرارة.

#### ٢٣. التساقط يحدث نتيجة:

أ. تبخر الماء فقط.

ب. تكاثف بخار الماء في الجو.

ج. تجمد الهواء.

د. تقلص الحرارة.

## ٢٤. الأمطار التضاريسية تحدث عند:

أ. التقاء كتلتين هوائيتين.

ب. اصطدام الرياح بالجبال.

ج. ارتفاع درجة الحرارة.

د. تبخر المسطحات المائية.

## ٢٥. الأمطار الإعصارية تحدث نتيجة:

أ. التسخين الشديد لليابسة.

ب. التقاء كتلتين هوائيتين مختلفتين.

ج. اختلاف الحرارة بين الليل والنهار.

د. دوران الأرض.

# ٢٦. رياح الخماسين هي رياح:

أ. دائمة.

ب. موسمية.

ج. يو<mark>مية.</mark>

د. محلية.

# ٢٧. الرياح القطبية هي رياح:

أ. دائمة.

ب. موسمية.

ج. يومية.

د. محلية.

## السؤال الثاني:

## أضع إشارة (√) للعبارة الصحيحة، وإشارة (X) للعبارة غير الصحيحة:

- ١. ( 🗶 ) الطقس هو حالة الجو لفترة طويلة من الزمن.
  - ٢. ( ✓ ) المناخ يتأثر بعوامل جغرافية متعددة.
  - ٣. ( 🗶 ) تقاس درجة الحرارة بجهاز الباروميتر.
- ٤. (✔) المدى الحراري اليومي هو الفرق بين أعلى وأدنى درجة حرارة في اليوم الواحد.
  - ٥. (√) تقل درجة الحرارة كلما ارتفعنا عن سطح البحر.
    - ٦. ( 🗶 ) المناطق القاربة تتميز بمدى حراري قليل.
  - ٧. ( 🗶 ) يزداد الضغط الجوي كلما ارتفعنا عن سطح البحر.
    - ٨. ( ✔) عند ارتفاع درجة الحرارة يقل الضغط الجوي.
      - ٩. (✔) الرطوبة هي كمية بخار الماء في الهواء.
  - ١٠. ( 🗶 ) تهب الرياح من مناطق الضغط المنخفض إلى المرتفع.
    - ١١. ( ✔) نسيم البحر يحدث في أثناء النهار.
  - ١٢. ( ✓) الأمطار الحملية تحدث بسبب التسخين الشديد لسطح الأرض.
    - ١٣. ( ✓) الأمطار الإعصارية تنتج عن التقاء كتلتين هوائيتين مختلفتين.
      - ١٤. ( 🗶 ) دورة الماء في الطبيعة تُعد دورة مغلقة.