



الموضوع: الطقس والمناخ

الصف: السادس.

المبحث: الجغرافيا.

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية.

### السؤال الأول:

اكتب بين القوسين المصطلح الذي يعبر عن كلِّ ممَّا يأتي:

- ١- ( ) حالة الجو في مكان ما لمدة زمنية طويلة.
- ٢- ( ) حالة الجو خلال مدة زمنية قصيرة.
- ٣- ( ) وزن عمود من الهواء على مساحة معينة من سطح الأرض.
- ٤- ( ) دفء المكان أو برودته، وهي ترتبط بكمية الأشعة الشمسية التي تصل الأرض.
- ٥- ( ) جهاز يُستخدم لقياس درجة الحرارة.
- ٦- ( ) ما ينزل من الجوّ على صورة مطر، أو ثلج، أو بَرَد.
- ٧- ( ) تحرك المياه السطحية للبحار والمحيطات في اتجاهات معلومة وبسرعة محدودة.

## السؤال الثاني:

أكمل الفراغ بما هو مناسب في ما يأتي:

- أ- وزن عمود الهواء على مساحة معينة من السطح هو .....
- ب- ..... هو ما ينزل من الجو على صورة مطر أو ثلج أو برد.
- ج- تنشأ التيارات البحرية بسبب تباين ....., واختلاف ..... الماء بين المناطق الاستوائية والمناطق الباردة.
- د- ..... هي التيارات التي تعمل على خفض درجة حرارة المناطق الساحلية التي تمر بها.

## السؤال الثالث:

ضع إشارة ( ✓ ) إزاء العبارة الصحيحة، وإشارة ( X ) إزاء العبارة غير الصحيحة:

- أ- ( ) تسمى الرياح التي تهب من الشمال إلى الجنوب بالرياح الجنوبية.
- ب- ( ) الضباب من صور التكاثف.
- ج- ( ) تسمى الرياح التي تهب من الشمال أو من الجنوب باتجاه خط الاستواء بالرياح التجارية.
- د- ( ) تؤدي التيارات البحرية الدافئة إلى هطل الأمطار في المناطق التي تمر بها.
- هـ- ( ) المناطق البعيدة عن البحر أكثر اعتدالاً من المناطق القريبة منه.
- و- ( ) تعتبر مدى الرؤية من عناصر المناخ.

ز- ( ) تتأثر درجات الحرارة بخطوط الطول.

ح- ( ) منطقة ترتفع عن سطح البحر بمقدار (٣٠٠) متر، فإن درجة الحرارة في تلك المنطقة أقل من منطقة سطح البحر بدرجتين تقريباً.

ط- ( ) تنتقل الرياح من منطقة الضغط المنخفض إلى منطقة الضغط المرتفع.

### السؤال الرابع:

اكتب تعميماً يعبر عن العلاقة بين كل من:

أ- الضغط الجوي والارتفاع عن سطح البحر.

ب- خط الاستواء ودرجات الحرارة.

ج- الارتفاع عن سطح البحر ودرجات الحرارة.

## إجابات الأسئلة

### السؤال الأول:

اكتب بين القوسين المصطلح الذي يعبر عن كلِّ ممَّا يأتي:

- ١- (المُنَاخ) حالة الجو في مكان ما لمدة زمنية طويلة.
- ٢- (الطقس) حالة الجو خلال مدة زمنية قصيرة.
- ٣- (الضغط الجوي) وزن عمود من الهواء على مساحة معينة من سطح الأرض.
- ٤- (الحرارة) دفء المكان أو برودته، وهي ترتبط بكمية الأشعة الشمسية التي تصل الأرض.
- ٥- (الثيرمومتر) جهاز يُستخدم لقياس درجة الحرارة.
- ٦- (التساقط) ما ينزل من الجوّ على صورة مطر، أو ثلج، أو بَرَد.
- ٧- (التيارات البحرية) تحرك المياه السطحية للبحار والمحيطات في اتجاهات معلومة وبسرعة محدودة.

### السؤال الثاني:

أكمل الفراغ بما هو مناسب في ما يأتي:

- أ- وزن عمود الهواء على مساحة معينة من السطح هو الضغط الجوي.
- ب- التساقط هو ما ينزل من الجو على صورة مطر أو ثلج أو بَرَد.
- ج- تنشأ التيارات البحرية بسبب تباين درجات الحرارة، واختلاف كثافة الماء بين المناطق الاستوائية والمناطق الباردة.

د- التيارات البحرية الباردة هي التيارات التي تعمل على خفض درجة حرارة المناطق الساحلية التي تمر بها.

### السؤال الثالث:

ضع إشارة (✓) إزاء العبارة الصحيحة، وإشارة (X) إزاء العبارة غير الصحيحة:

أ- (X) تُسمى الرياح التي تهب من الشمال إلى الجنوب بالرياح الجنوبية.

ب- (✓) الضباب من صور التكاثف.

ج- (✓) تُسمى الرياح التي تهب من الشمال أو من الجنوب باتجاه خط الاستواء بالرياح التجارية.

د- (✓) تؤدي التيارات البحرية الدافئة إلى هطل الأمطار في المناطق التي تمر بها.

هـ- (X) المناطق البعيدة عن البحر أكثر اعتدالاً من المناطق القريبة منه.

و- (X) تعتبر مدى الرؤية من عناصر المناخ.

ز- (X) تتأثر درجات الحرارة بخطوط الطول.

ح- (✓) منطقة ترتفع عن سطح البحر بمقدار (٣٠٠) متر، فإن درجة الحرارة في تلك المنطقة أقل من منطقة سطح البحر بدرجتين تقريباً.

ط- (X) تنتقل الرياح من منطقة الضغط المنخفض إلى منطقة الضغط المرتفع.

## السؤال الرابع:

اكتب تعميماً يعبر عن العلاقة بين كل من:

أ- الضغط الجوي والارتفاع عن سطح البحر.

يقل الضغط الجوي كلما ارتفعنا عن سطح البحر.

ب- خط الاستواء ودرجات الحرارة.

كلما اقتربنا من خط الاستواء ارتفعت درجات الحرارة.

ج- الارتفاع عن سطح البحر ودرجات الحرارة.

كلما ارتفعنا عن سطح البحر تنخفض درجات الحرارة.

تمنياتنا لكم بالتوفيق