

## أسئلة إضافية

### السؤال الأول:

اكتب بين القوسين المصطلح الذي يعبر عن كلِّ ممَّا يأتي:

1. ( ) حالة الجو في مكان ما لمدة زمنية طويلة.
2. ( ) حالة الجو خلال مدة زمنية قصيرة.
3. ( ) وزن عمود من الهواء على مساحة معينة من سطح الأرض.
4. ( ) دفء المكان أو برودته، وهي ترتبط بكمية الأشعة الشمسية التي تصل الأرض.
5. ( ) جهاز يُستخدم لقياس درجة الحرارة.
6. ( ) ما ينزل من الجوّ على صورة مطر، أو ثلج، أو بَرَد.
7. ( ) 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 (□) إزاء العبارة غير الصحيحة:

أ- ( ) 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- ( ) 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 (300) 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.