



الموضوع: الطقس والمناخ

الصف: السادس.

المبحث الجغرافيا

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية.

السؤال الأُول:

اكتب بين القوسين المصطلح الذي يعبر عن كلّ ممّا يأتي:

- ا حالة الجو في مكان ما لمدة زمنية طويلة ١
 - 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.
 - 0 () 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:

- أً 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 البحري<mark>ة</mark> بسبب تباين، واختلاف الماء بين المناطق الاستوائية والمناطق الباردة .
- د------ هي الت<mark>يارات الت</mark>ي تعمل على خفض درجة حرارة المناطق الساحلية التي تمر بها.

السؤال الثالث:

ضع إشارة (✓) إزاء العبارة الصحيحة، وإ<mark>شا</mark>رة (X) إزاء العبارة غير الصحيحة:

- أً— () تُسمى الرياح التي تهب من الشمال إلى الجنوب <mark>بالري</mark>اح <mark>الج</mark>نوبية
 - ب- () الضباب من صور التكاثف،
- ج () تُسمّى 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.
 - هــ () المناطق البعيدة عن البحر أكثر اعتدالاً من المناطق القريبة منه،
 - و- () تعتبر مدى الرؤية من عناصر المُناخ.

- 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 <mark>عن العل</mark>اقة بين كل من:

أً– الضغط الجوي والارتفا<mark>ع عن سطح البحر،</mark>

ب– خط الاستواء ودرجات الحرار<mark>ة،</mark>

ج – الارتفاع عن سطح البحر ودرجات <mark>ال</mark>حرا<mark>رة</mark>.

إجابات الأسئلة

السؤال الأُول:

اكتب بين القوسين المصطلح الذي يعبر عن كلّ ممّا يأتي:

- المُناخ) 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 برَد.
- ٧- (التيارات البحرية) تحرك المياه السطحية للبحار والمحيطات في اتجاهات معلومة وبسرعة محدودة.

السؤال الثاني:

أكمل الفراغ بما هو مناسب في ما يأتي:

- أً– وزن عمود الهواء على مساحة معينة من السطح هو الضغط الجوي·-
 - ب التساقط هو ما ينزل من الجو على صورة مطر أو ثلج أو برد.
- 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:

أً – (X) تُسمى الرياح التي تهب من الشمال إلى الجنوب بالرياح الجنوبية·

ب – (√) الضباب من صور التكاثف.

ج – (✔) تُسمّى 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.

هــ - (X) المناطق البعيدة عن البحر أكثر اعتدالاً من المناطق القريبة منه،

و- (🗶) تعتبر مدى الرؤية من عناصر المُناخ،

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:

أً– الضغط الجوي والارتفاع عن سطح البحر.

يقل الضغط الجوي كلما ارتفعنا عن سطح البحر،

ب– خط الاستواء ودرجا<mark>ت ا</mark>لحرارة.

كلما اقتربنا من خط الاستواء ارتفعت درجات الحرارة،

ج – الارتفاع عن <mark>سطح ال</mark>بحر ودرجات الحرارة،

كلما ارتفعنا عن سطح البحر تنخفض درجات الحرارة.

تمنياتنا لكم بالتوفيق