



الموضوع: عناصر المناخ: (الحرارة، والتكاثف، والتساقط).

الصف: السادس.

المبحث: الدراسات الاجتماعية.

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية.

السؤال الأول:

أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

١. يُقصد بالمناخ:

- أ. حالة الجو خلال يوم واحد.
- ب. حالة الجو خلال أسبوع.
- ج. متوسط حالة الجو لمدة زمنية طويلة.
- د. كمية الأمطار الساقطة.

٢. الطقس هو:

- أ. حالة الجو خلال مدة قصيرة.
- ب. متوسط حالة الجو.
- ج. حالة الجو لمدة سنة.
- د. كمية الإشعاع الشمسي.

٣. أي العناصر الآتية يُعد أساس فهم المناخ؟

- أ. الرياح.
- ب. الضغط الجوي.
- ج. التساقط.
- د. درجة الحرارة.

٤. يقاس مقدار درجة الحرارة بواسطة:

- أ. البارومتر.
- ب. الأنيمومتر.
- ج. الثيرموميتر.
- د. الهيجرومتر.

٥. ترتبط درجة حرارة الهواء بـ:

- أ. كمية الأمطار.
- ب. كمية الإشعاع الشمسي.
- ج. سرعة الرياح.
- د. الضغط الجوي.

٦. من وظائف النباتات التي تتأثر بدرجة الحرارة:

- أ. التبخر فقط.
- ب. النتح والبناء الضوئي.
- ج. التكاثر.
- د. التساقط.

٧. عملية فقدان النبات للماء على شكل بخار تُسمى:

- أ. التكاثر.
- ب. البناء الضوئي.
- ج. النتح.
- د. الهطول.

٨. ترتفع درجات الحرارة في المناطق القريبة من:

- أ. خط الاستواء.
- ب. مدار الجدي.
- ج. القطبين.
- د. المرتفعات.

٩. كلما اتجهنا نحو القطبين فإن درجة الحرارة:

أ. تزداد.

ب. تبقى ثابتة.

ج. تنخفض.

د. لا تتأثر.

١٠. تنخفض درجة الحرارة درجة مئوية واحدة كلما ارتفعنا:

أ. 50 مترًا.

ب. 100 متر.

ج. 150 مترًا.

د. 200 متر.

١١. تتميز المناطق الجبلية بأنها:

أ. مرتفعة الحرارة.

ب. معتدلة الحرارة.

ج. شديدة الرطوبة.

د. منخفضة الحرارة.

١٢. الغطاء النباتي الكثيف يؤدي إلى:

أ. رفع درجة الحرارة.

ب. خفض درجة الحرارة.

ج. زيادة الجفاف.

د. زيادة التصحر.

١٣. يُقصد بالتكاثف:

أ. تحول بخار الماء إلى سائل.

ب. تحول الماء من سائل إلى غاز.

ج. سقوط المطر.

د. حركة الرياح.

١٤. أي مما يأتي يُعد من أشكال التكاثف؟

- أ. المطر.
- ب. الثلج.
- ج. الضباب.
- د. البرد.

١٥. السحب هي:

- أ. كتل هوائية ساخنة.
- ب. تجمعات مرئية لبخار الماء.
- ج. تيارات هوائية.
- د. قطرات ماء على الأرض.

١٦. يتكون الندى غالبًا:

- أ. في منتصف النهار.
- ب. في المساء.
- ج. ليلاً وفي الصباح الباكر.
- د. عند ارتفاع الحرارة.

١٧. الصقيع هو:

- أ. سقوط المطر الغزير.
- ب. بلورات ثلجية تتكون فوق النباتات.
- ج. ضباب كثيف.
- د. سحب ممطرة.

١٨. يُقصد بالتساقط:

- أ. تبخر الماء.
- ب. تكاثف بخار الماء.
- ج. حركة الرياح.
- د. نزول الماء من الغلاف الجوي.

١٩. أي مما يأتي ليس من أشكال التساقط؟

أ. المطر.

ب. الثلج.

ج. البرد.

د. الضباب.

٢٠. تتناقص كميات الأمطار في الأردن كلما اتجهنا:

أ. من الجنوب إلى الشمال.

ب. من الشرق إلى الغرب.

ج. من الشمال إلى الجنوب ومن الغرب إلى الشرق.

د. من المرتفعات إلى السهول.

السؤال الثاني:

أضع إشارة (✓) للعبارة الصحيحة، وإشارة (X) للعبارة غير الصحيحة:

١. () المناخ هو حالة الجو خلال عدة أيام.

٢. () تؤثر درجة الحرارة في جميع عناصر المناخ الأخرى.

٣. () تنخفض درجة الحرارة كلما زاد الارتفاع عن مستوى سطح البحر.

٤. () الضباب من أشكال التساقط.

٥. () النتج هو عملية صنع الغذاء في النبات.

٦. () الصقيع يسبب أضرارًا للمحاصيل الزراعية.

٧. () الثلج يتكون عند انخفاض الحرارة إلى ما دون الصفر المئوي.

٨. () الغطاء النباتي يزيد من ارتفاع درجة الحرارة.

السؤال الثالث:

✚ أكمّل الفراغ في العبارات الآتية بما يناسبه من كلمات:

١. يُعرف المناخ بأنه متوسط حالة الجو لمدة زمنية
٢. تُقاس درجة الحرارة بواسطة جهاز
٣. كلما زادت درجة العرض درجة الحرارة.
٤. عملية فقدان النبات الماء من أوراقه تُسمى
٥. تحول بخار الماء إلى الحالة السائلة يُسمى
٦. السحب هي المصدر الرئيس لـ
٧. يتكون الصقيع عندما تنخفض درجة الحرارة إلى ما دون
٨. يُعد المطر من أهم عناصر المناخ لـ
٩. يتكون البرد على شكل
١٠. تُغذي الثلوج عند ذوبانها

تمنياتنا لكم بالتوفيق

إجابات الأسئلة

السؤال الأول:

🧠 أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

١. يُقصد بالمناخ:

- أ. حالة الجو خلال يوم واحد.
- ب. حالة الجو خلال أسبوع.
- ج. متوسط حالة الجو لمدة زمنية طويلة.
- د. كمية الأمطار الساقطة.

٢. الطقس هو:

- أ. حالة الجو خلال مدة قصيرة.
- ب. متوسط حالة الجو.
- ج. حالة الجو لمدة سنة.
- د. كمية الإشعاع الشمسي.

٣. أي العناصر الآتية يُعد أساس فهم المناخ؟

- أ. الرياح.
- ب. الضغط الجوي.
- ج. التساقط.
- د. درجة الحرارة.

٤. يقاس مقدار درجة الحرارة بواسطة:

- أ. البارومتر.
- ب. الأنيمومتر.
- ج. التيرموميتر.
- د. الهيجروميتر.

٥. ترتبط درجة حرارة الهواء بـ:

أ. كمية الأمطار.

ب. كمية الإشعاع الشمسي.

ج. سرعة الرياح.

د. الضغط الجوي.

٦. من وظائف النباتات التي تتأثر بدرجة الحرارة:

أ. التبخر فقط.

ب. النتح والبناء الضوئي.

ج. التكاثف.

د. التساقط.

٧. عملية فقدان النبات للماء على شكل بخار تُسمى:

أ. التكاثف.

ب. البناء الضوئي.

ج. النتح.

د. الهطول.

٨. ترتفع درجات الحرارة في المناطق القريبة من:

أ. خط الاستواء.

ب. مدار الجدي.

ج. القطبين.

د. المرتفعات.

٩. كلما اتجهنا نحو القطبين فإن درجة الحرارة:

أ. تزداد.

ب. تبقى ثابتة.

ج. تنخفض.

د. لا تتأثر.

١٠. تنخفض درجة الحرارة درجة مئوية واحدة كلما ارتفعنا:

أ. 50 مترًا.

ب. 100 متر.

ج. 150 مترًا.

د. 200 متر.

١١. تتميز المناطق الجبلية بأنها:

أ. مرتفعة الحرارة.

ب. معتدلة الحرارة.

ج. شديدة الرطوبة.

د. منخفضة الحرارة.

١٢. الغطاء النباتي الكثيف يؤدي إلى:

أ. رفع درجة الحرارة.

ب. خفض درجة الحرارة.

ج. زيادة الجفاف.

د. زيادة التصحر.

١٣. يُقصد بالتكاثف:

أ. تحول بخار الماء إلى سائل.

ب. تحول الماء من سائل إلى غاز.

ج. سقوط المطر.

د. حركة الرياح.

١٤. أي مما يأتي يُعد من أشكال التكاثف؟

أ. المطر.

ب. الثلج.

ج. الضباب.

د. البرد.

١٥. السحب هي:

- أ. كتل هوائية ساخنة.
- ب. تجمعات مرئية لبخار الماء.
- ج. تيارات هوائية.
- د. قطرات ماء على الأرض.

١٦. يتكون الندى غالبًا:

- أ. في منتصف النهار.
- ب. في المساء.
- ج. ليلاً وفي الصباح الباكر.
- د. عند ارتفاع الحرارة.

١٧. الصقيع هو:

- أ. سقوط المطر الغزير.
- ب. بلورات ثلجية تتكون فوق النباتات.
- ج. ضباب كثيف.
- د. سحب ممطرة.

١٨. يُقصد بالتساقط:

- أ. تبخر الماء.
- ب. تكاثف بخار الماء.
- ج. حركة الرياح.
- د. نزول الماء من الغلاف الجوي.

١٩. أي مما يأتي ليس من أشكال التساقط؟

- أ. المطر.
- ب. الثلج.
- ج. البرد.
- د. الضباب.

٢٠. تتناقص كميات الأمطار في الأردن كلما اتجهنا:

أ. من الجنوب إلى الشمال.

ب. من الشرق إلى الغرب.

ج. من الشمال إلى الجنوب ومن الغرب إلى الشرق.

د. من المرتفعات إلى السهول.

السؤال الثاني:

✦ أضع إشارة (✓) للعبارة الصحيحة، وإشارة (X) للعبارة غير الصحيحة:

١. (X) المناخ هو حالة الجو خلال عدة أيام.

٢. () تؤثر درجة الحرارة في جميع عناصر المناخ الأخرى.

٣. () تنخفض درجة الحرارة كلما زاد الارتفاع عن مستوى سطح البحر.

٤. (X) الضباب من أشكال التساقط.

٥. (X) النتح هو عملية صنع الغذاء في النبات.

٦. () الصقيع يسبب أضرارًا للمحاصيل الزراعية.

٧. () الثلج يتكون عند انخفاض الحرارة إلى ما دون الصفر المئوي.

٨. (X) الغطاء النباتي يزيد من ارتفاع درجة الحرارة.

السؤال الثالث:

✦ أكمل الفراغ في العبارات الآتية بما يناسبه من كلمات:

١. يُعرف المناخ بأنه متوسط حالة الجو لمدة زمنية **طويلة**.
 ٢. تُقاس درجة الحرارة بواسطة جهاز **الثيرموميتر**.
 ٣. كلما زادت درجة العرض **انخفضت** درجة الحرارة.
 ٤. عملية فقدان النبات الماء من أوراقه تُسمى **النتح**.
 ٥. تحول بخار الماء إلى الحالة السائلة يُسمى **التكاثف**.
 ٦. السحب هي المصدر الرئيس لـ **الأمطار والثلوج والبرد**.
 ٧. يتكون الصقيع عندما تنخفض درجة الحرارة إلى ما دون **الصفر المئوي**.
 ٨. يُعد المطر من أهم عناصر المناخ لـ **الحياة**.
 ٩. يتكون البرد على شكل **كرات مستديرة من الماء المتجمد**.
 ١٠. تُغذي الثلوج عند ذوبانها **المياه الجوفية والأنهار والينابيع**.
-