



الاجابة التموذجية

القسم الأول : يتكون القسم الأول من سؤال فقط وعلى المشترك ان يجيب على جميع النقاط من (1-40) : (60 علامة)
اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية :

مكتبة الملتقى التربوي

1. ما مصدر هبوب الرياح الموسمية الشتوية الجافة؟

أ. من اليابسة ذات الضغط الجوي المنخفض ب. من اليابسة ذات الضغط الجوي المرتفع

ج. من السطحات المائية ذات الضغط الجوي المنخفض د. من السطحات المائية ذات الضغط الجوي المرتفع

2. ما نسبة الأشعة ذات الموجات القصيرة جداً من نسبة الاشعاع الشمسي؟

أ. 46% ب. 45% ج. 45% د. 55%

3. من عناصر المناخ الرطبة؟

أ. التixer ب. الحرارة ج. الاشعاع الشمسي د. الرياح

4. من التحديات التي تواجه ادارة الموارد البشرية

أ. تبني قلسقة ادارة الموارد البشرية ب. صعوبة قياس تأثير الموارد البشرية في التنمية

ج. زيادة الاستثمار في رأس المال البشري د. استخدام أدوات التحقيق

5. ما هو المثال الذي ينطبق على الحقوق السياسية؟

أ. التغيير والانتخاب ب. توفير فرص العمل ج. توفير الخدمات د. الاستثمار

6. متى تكون الرطوبة الجوية مزعجة للإنسان وتشعره بالضيق والملل عندما تزيد عن؟

أ. 50% ب. 59% ج. 60% د. 65%

7. ما المناطق التي تهب عليها الرياح الموسمية الماطرة؟

أ. المناطق القطبية ب. جنوب أوروبا ج. مصر والشام د. جنوب شرق آسيا

8. من المناطق التي تقل أمطارها عن 300 ملمتر :

أ. المعتملة ب. الصحراوية ج. الاستوائية د. غربى القارات.

9. سميت منطقة رهو الاستوائي بهذا الاسم بسبب:

أ. سرعة الرياح ب. شدة الرياح ج. الأمطار الغزيرة د. هدوء الرياح

10. ما هي النتيجة التي ليست من نتائج تدهور بيئة الغطاء النباتي الطبيعي؟

أ. نقص تجديد الأكسجين ب. التأثير على الكائنات الحية التي تعدد موطنها

ج. اندلاع الحرائق في الغطاء النباتي د. رفع ثقلي أكسيد الكربون

11. أين تنتشر الزراعة الواسعة؟

أ. مصر والصين ب. الدول الأوروبية والصين

ج. الولايات المتحدة والدول الأوروبية د. مصر و الولايات

12. التيار البحري الذي يؤثر على الساحل الشرقي لأمريكا الشمالية والمواهب الغربية لأوروبا هو تيار؟

أ. كمنكا ب. اليابان الدافئ ج. الخليج الدافئ د. ليرانور.

13. يشكل الاليفو الارضي للتلوث الموجودة على القم الجبلية حولي؟

١٤. تعرف بأحدى الوظائف الرئيسية للمنشآت والمؤسسات الموجودة في الدولة وتهتم بتنظيم وتنظيم وتوجيه ورقابة الأفراد ما هي؟

أ. إدارة الموارد البشرية

ج. الحقوق الاقتصادية للأفراد

ب. الموارد البشرية

د. الحقوق الاقتصادية للأفراد

١٥. ماذ يطلق على عملية تكاثف بخار الماء على شكل قطرات ماء على سطح الأجسام؟

أ. السحب

ب. الصفيف

ج. التضباب

د. الندى

١٦. كم تبلغ درجة الحرارة على جبل الجرمق والذي يبلغ ارتفاعه 1200 متر تقريباً فوق مستوى سطح البحر إذا علمت أن درجة الحرارة عند مستوى سطح البحر هي 20 درجة مئوية؟

أ. 8 درجة مئوية

ب. 12 درجة مئوية

ج. 28 درجة مئوية

د. 30 درجة مئوية

١٧. أي من الآتية يعد من أخطر مظاهر التكاثف على النباتات؟

أ. الندى

ب. الصفيف

ج. التضباب

د. السحب

١٨. بعد شجر البلوط والبطم من الامثلة على؟

أ. الأحرار

ب. الغابات الباردة

ج. الغابات الموسمية

د. الغابات المخروطية

١٩. أي من السحب الآتية يتراوح ارتفاعها بين 2-7 كم؟

أ. المنخفضة

ب. المزن الركامي

ج. المرتفعة

د. المتوسطة

٢٠. ما هو النبات الذي يحتاج إلى كميات متوسطة من المياه؟

أ. الخروب

ب. الماجروف

ج. الخبزية

د. الزعتر.

٢١. يشكل النفط من الطاقة المستخدمة في العالم؟

أ. ٣٣%

ب. ٩٠%

ج. ٧٥%

د. ١٩٪

٢٢. ما مصدر الطاقة المتجدد الأكثر استغلالاً في فلسطين والدول العربية؟

أ. الكتل الحيوية

ب. الهواء

ج. الماء

د. الشمس.

٢٣. ما نوع النبات الذي يعد من النباتات الحولية؟

أ. البلوط

ب. الخبزية

ج. الزعتر

د. الشفائق النعمان.

٢٤. كل العوامل التالية مؤثرة في نمو النبات الطبيعي ما عدا واحدة ما هي؟

أ. الحرارة والضوء

ب. المياه وكيفيتها

ج. التقدم العلمي والتكنولوجي

د. التربية.

٢٥. بعد شجر تخيل الزيت من الامثلة على الغابات؟

أ. النفضية

ب. المخروطية

ج. الموسمية

د. الأحرار.

٢٦. ما سبب شعورنا بالدفء في جبل الشيخ رغم تراكم الثلوج عليه؟

أ. عملية فقدان الحرارة الكامنة لبخار الماء

ب. زيادة الانساع الحراري الأرضي

ج. انبعاث الشعاع المباشر

الثلوج

٢٧. تبلغ نسبة الطاقة المتجدد المستخدمة في العالم؟

أ. حوالي ٤٠٪

ب. حوالي ٢٠٪

ج. حوالي ١٠٪

د. حوالي ٤٠٪

٢٨. تتركز الاحراج في فلسطين:

أ. السهل الساحلي

ب. مرتفعات الشمال والوسط

ج. الاغوار

د. النقب.

٢٩. ما سبب عدم سقوط البرد في المناطق القطبية؟

أ. التبارات الهاونية الهاشطة

ب. التبارات الهاونية الصاعدة

ج. قلة التبخر

د. الحركة الافقية للرياح.

30. أي من المناطق الآتية تتراوح كمية أمطارها ما بين 500 – 1500 ملم سنوياً؟
 د. المدارية الرطبة. ج. شرق القارات ب. الاستوائية
31. أين يكون الامتداد الجغرافي لحشائش السافانا؟
 د. الهمبة الاستوائية. ج. منطقة شمال إفريقيا ب. حوض البحر المتوسط أ. هضبة التكين الهندية
32. لماذا يجب أن تقلل الدولة لزيادة درجة الانتهاء لدى الأفراد؟
 بـ توسيع مناخ عمل مناسب
 جـ تنمية قدراته بالتدريب
 دـ تحظى بتنوع احتياجات الموارد كما ونوعاً.
33. ما الفلة التي تشملها الموارد البشرية؟
 أ. كل فئات السكان ب. صغار السن ج. الشباب د. كبار السن.
34. ماذا تشمل القوى العاملة؟
 أ. العاملين عن العمل ب. الذين يعملون فقط ج. العاملون بشكل جزئي د. العاملين من عمر 15-64.
35. ما أشهر دول العالم من حيث وجود الفحم الحجري؟
 أ. الأردن ب. الصين ج. ليبيا د. الهند.
36. ما هي القبابات التي تتدنى بين درجتي عرض 40-60 شمال خط الاستواء وجنوبه؟
 د. المدارية. ج. الموسمية ب. التropicالية أ. الاستوائية
37. ما هي المناطق التي ترتفع فيها الرطوبة النسبية في فلسطين؟
 د. الساحلية ج. الوسطى ب. الجبلية أ. الداخلية
38. أين تقع محمية أم الريان بالنسبة لجنبي؟
 أ. شمال غربها ب. شمال شرقها ج. جنوب غرب د. جنوب شرق.
39. ضمن أي مجموعة يصنف معدني الذهب والنikel؟
 د. متوسطة الانتشار ج. نادرة الانتشار ب. واسعة الانتشار أ. محدودة الانتشار
40. بماذا يتميز الإشعاع الشمسي العمودي عن الإشعاع العائلي؟
 أ. أقل تركيزاً ب. المسافة التي يقطعها أقصر وأكثر تركيزاً ج. انتشاره على مساحة أكبر د. المسافة التي يقطعها أكبر.

القسم الثاني: يتكون من ثلاثة أمثلة وعلى المشترك أن يجيب عن سؤالين اثنان فقط :

السؤال الأول (20 علامة)

أ) ارسم خريطة فلسطين ثم عين عليها المعادن الآتية: (K, Mg, po, Na, Mn, Cu, S, Fe)
 (5 علامات) الإجابة في آخر صفحة. رقم 7

(4 علامات)

ب) انكر العوامل المؤثرة في اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض؟

1- موقع المكان بالنسبة لدوائر العرض 2- الارتفاع والانخفاض عن مستوى سطح البحر 3- الغطاء النباتي
 4- اختلاف الحرارة النوعية بين اليابسة والماء.

(6 علامات)

ج)وضح مراحل تشكيل العاصفة الرعدية؟

المرحلة الأولى (تكوين الغيوم) في هذه المرحلة تتشدد التيارات الهوائية الصاعدة حاملة معها كميات كبيرة من بخار الماء نتيجة التسخين الشديد لسطح الأرض في النصف الأول من النهار فيسبب ذلك عدم استقرار حالة الجو، فت تكون سحب كثيفة وسميكه من المزن الركامي.

المرحلة الثانية (النضج) تتشطّل التيارات الهوائية الصاعدة وعملية التكاثف، فتسقط الامطار الغزيرة او البلورات الجليدية، ويرافق هذه المرحلة الرعد والبرق والصاعقة.

المرحلة الثالثة يبدأ انتشار التيارات الهوائية الهابطة وتتوقف الصاعدة وتتلاشى الغيوم، ويبدأ التساقط بالتناقص.

د) صفات طبيعة الحرارة والامطار في المناخ الاستوائي؟ (5 علامات)

- 1- معدل درجة الحرارة لا يقل عن 22 درجة مئوية لأي شهر من شهور السنة بسبب الغيوم والامطار الدائمة وكثافة الغطاء النباتي.
 - 2- المدى الحراري السنوي لا يتجاوز 5 درجات مئوية
 - 3- المدى الحراري اليومي لا يزيد عن 10 درجات مئوية.
- الأمطار:
- 1- دائمة وغزيرة يصل معدلها 1500 ملم / سنويا
 - 2- امطارها تصعيديّة بسبب ارتفاع درجات الحرارة وخاصة ساعات الظهيرة وتكون مصحوبة بالعواصف الرعدية.

السؤال الثاني: (20 علامة)

- أ. يؤثر عدد المكان والمستوى التكنولوجي في استغلال الموارد الطبيعية من خلال عدة مراحل وضاحها؟ (6 علامات)
- 1- الحالة الأولى يزيد عدد المكان بما هو متاح من موارد طبيعية، وضعف استخدام المعدات التكنولوجية. مما يؤدي إلى ضعف استغلال الموارد وضعف الاقتصاد وانتشار الفقر وتدني مستوى المعيشة (مثل بنغلادش ونيجيريا)
 - 2- قلة اعداد السكان ووفرة الموارد وضعف التقنيات وهذا يسمى في عدم استغلال الموارد (الدول النامية).
 - 3- المرحلة الثالثة يتم تحقيق الحد الامثل للعلاقة بين السكان والموارد حيث تستغل الموارد وتلبى حاجات السكان (اليابان والمانيا).
 - 4- المرحلة الرابعة قلة عدد السكان ووفرة الموارد وتتوفر التقنيات الحديثة، تستقطب اليد العاملة من الخارج لاستغلال الموارد (كندا والسويد).

ب) علل مالية : (4 علامات)

- 1- قارة اوروبا ، القارة الوحيدة التي لا توجد فيها صحراء. بسبب بعدها عن المناطق المدارية.
- 2- وجود بعض المعادن في مناطق بعيدة عن مناطق تكونها الاصلية. بسبب عمليات التعريبة المتّصلة بالنحت والنقل والترسيب.
- 3- التوجه نحو استغلال مصادر الطاقة البديلة. لأنها آمنة ونظيفة لتفادي المخاطر الناجمة عن مصادر الوقود الاحيوري.
- 4- الغابات الاستوائية اشجارها مرتفعة وعرية الاوراق. بسبب الحرارة العالية والامطار الغزيرة.

ج) اذكر معوقات وتحديات تواجه ادارة الموارد البشرية؟ (4 علامات)

- 1- ضعف شركة الموارد البشرية
- 2- تحديات احتياجات سوق العمل
- 3- تحديات مقاومة التغيير والتنافس العالمي
- 4- صعوبة قياس تأثير الموارد البشرية في التنمية.

مكتبة الملتقى التربوي

د) قارن بين كيفية حدوث كل من نسيم البر والبحر موضحا ذلك بالرسم؟ (5 علامات)



الأسماء تمثل اتجاه الرياح في كل من نسيم البر ونسيم البحر

(20 علامة)

(4 علامات)

أ) قارن بين كيفية تشكيل كل من المنخفض والمرتفع الجوي؟

المنخفض الجوي تسيطر كتلة من الهواء على منطقة تتخلص في المضغط الجوي في مركزها وترتفع عن اطرافها ، تتدفق الرياح نحو المركز في حالة الجو. المرتفع الجوي تسيطر كتلة هواء على منطقة ترتفع قيمة المضغط الجوي في مركزها وتتخفض عند الاطراف، فتتدفق الرياح من المركز نحو الاطراف مسببة استقرار في حالة الجو.

ب) يتمثل سوء استخدام الإنسان للثروة النباتية الطبيعية بعدد من المخاطر ووضحها؟ (3 علامات)

1- توسيع الأراضي الزراعية والعمارية على حساب المساحات النبات الطبيعية. 2- الرعي الجائر 3- استغلال الاشجار غير المنظم عن طريق قطعها .

ج) عرف ما يلي: (3 علامات)

الجغرافية المناخية : فرع من فروع الجغرافية الطبيعية تدرس الغلاف الجوي وعناصر المناخ والطقس وهي الانبعاث الشمسي والحرارة والتباخر والرياح والضغط الجوي وما يحدث من اضطرابات جوية ومدى تأثيرها على مختلف مظاهر الحياة.

الصقيع : تحول بخار الماء العالق في الهواء إلى بلورات ثلجية فوق الأجسام المعروضة للهواء عند انخفاض درجة الحرارة دون درجة التجمد.

المعادن الفلزية: هي المعادن التي عند استخلاصها تصبح قابلة للطرق والسحب ولها بريق ولمعان وموصلة للحرارة والكهرباء.

د) على خارطة العالم الصماء عين ما تشير إليه الأرقام الآتية: (10 علامات)

جبال (1,2)(مداعي(3,4))انهار (5) مناطق شبه قطبية (6) هضاب(7) خلجان (8) تيارات مائية(9) وحدات سياسية (10) .

1-جبل كلمنجارو 2-جبال الروكي 3-المبابا 4-اللانوس 5-نهر النيل 6-الأمساكا 7-مضبة الذكن 8- خليج هدسون 9-تيار بنجويلا 10-العراق .



تابع للسؤال الاول أ

مكتبة الملتقى التربوي



انتهت الأجابات