

بسم الله الرحمن الرحيم
مدارس (رياض ومدارس جامعة الزرقاء ، المعالي الأهلية ، ليفانت الدولية)

أسئلة ضع دائرة جغرافيا مع الإجابة الفصل الأول

إعداد : محمد أحمد البطران / ٠٧٧٧٤٠٧٨١٢

الوحدة الأولى / المناخ

-- ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة ؟

- ١- حالة الجو بعناصره المختلفة خلال فترة زمنية قصيرة تبدأ بساعات وتنتهي في مدة أقصاها أسبوعان يعنى :
أ- الطقس ب- المناخ ج- الضغط الجوي د- المدى الحراري اليومي
- ٢- العلم الذي يدرس ظواهر الجوية لفترة زمنية طويلة بحسب موقع المكان على درجات العرض هو :
أ- الطقس ب- المناخ ج- الضغط الجوي د- المدى الحراري اليومي
- ٣- حالات تفصيلية لعناصر الغلاف الجوي تجري على مقياس صغير زمانياً ومكانياً هي من خصائص :
أ- الطقس ب- المناخ ج- الضغط الجوي د- المدى الحراري اليومي
- ٤- يمتد لفترة زمنية قد تطول أو تقصر حسب موقع المكان على درجات العرض هي من خصائص :
أ- الطقس ب- المناخ ج- الضغط الجوي د- المدى الحراري اليومي
- ٥- من أجهزة قياس درجة الحرارة :
أ- جهاز الثيرموميتر ب- جهاز الباروميتر ج- جهاز الباروجراف د- جهاز الانيموميتر
- ٦- تبلغ درجة الغليان في النظام الحرارة المنوي :
أ- ٢١٢ درجة ب- ٣٢ درجة ج- ١٠٠ درجة د- ٢٢٠ درجة
- ٧- تبلغ درجة الغليان في النظام الحرارة الفهرنايتي :
أ- ٢١٢ درجة ب- ٣٢ درجة ج- ١٠٠ درجة د- ٢٢٠ درجة
- ٨- من أجهزة قياس الضغط الجوي جهاز :
أ- الثيرموميتر ب- الباروميتر الزئبقي ج- الثيرموجراف د- الانيموميتر
- ٩- من أجهزة قياس الضغط الجوي جهاز :
أ- الثيرموميتر ب- الباروميتر المعدني ج- الثيرموجراف د- الانيموميتر
- ١٠- من أجهزة قياس الضغط الجوي جهاز :
أ- الثيرموميتر ب- الباروجراف ج- الثيرموجراف د- الانيموميتر

١١- يبلغ الضغط الجوي على وحدة مساحة مقدارها (١) سم^٢ عند مستوى البحر:
أ- ١٠١٣ مليبار ب- ٩١٥ مليبار ج- ٨٤٠ مليبار د- ١٠٦٤ مليبار

١٢- يبلغ الضغط الجوي على وحدة مساحة مقدارها (١) سم^٢ عند ارتفاع ١٠٠٠ متر :
أ- ١٠١٣ مليبار ب- ٩١٥ مليبار ج- ٨٤٠ مليبار د- ١٠٦٤ مليبار

١٣- يبلغ الضغط الجوي على وحدة مساحة مقدارها (١) سم^٢ عند ارتفاع ١٨٠٠ متر :
أ- ١٠١٣ مليبار ب- ٩١٥ مليبار ج- ٨٤٠ مليبار د- ١٠٦٤ مليبار

١٤- نطاق ضغط جوي يمتد بين دائرتي عرض (٥) شمال وجنوب خط الاستواء هو :
أ- الضغط المنخفض الاستوائي
ب- الضغط المرتفع المداري
ج- الضغط المنخفض شبه القطبي
د- الضغط الجوي المرتفع القطبي

١٥- نطاق ضغط جوي يمتد بين دائرتي عرض (٢٥ - ٣٥) شمال وجنوب خط الاستواء هو :
أ- الضغط المنخفض الاستوائي
ب- الضغط المرتفع المداري
ج- الضغط المنخفض شبه القطبي
د- الضغط الجوي المرتفع القطبي

١٦- نطاق ضغط جوي يمتد بين دائرتي عرض (٤٠ - ٦٠) شمال وجنوب خط الاستواء هو :
أ- الضغط المنخفض الاستوائي
ب- الضغط المرتفع المداري
ج- الضغط المنخفض شبه القطبي
د- الضغط الجوي المرتفع القطبي

١٧- نطاق ضغط جوي يتمركز بشكل دائم في منطقة القطبين الشمالي والجنوبي هو :
أ- الضغط المنخفض الاستوائي
ب- الضغط المرتفع المداري
ج- الضغط المنخفض شبه القطبي
د- الضغط الجوي المرتفع القطبي

١٨- يعزى انخفاض الضغط في نطاق الضغط المنخفض الاستوائي:
أ- الارتفاع درجة الحرارة، وزيادة نسبة الرطوبة
ب- هبوط كتل هوائية من طبقات الجو العليا
ج- التقاء كتل هوائية مختلفة الخصائص في تلك المنطقة.
د- الانخفاض الدائم في درجات الحرارة

١٩- يعزى ارتفاع الضغط في نطاق الضغط المرتفع المداري:
أ- الارتفاع درجة الحرارة، وزيادة نسبة الرطوبة
ب- هبوط كتل هوائية من طبقات الجو العليا
ج- التقاء كتل هوائية مختلفة الخصائص في تلك المنطقة.
د- الانخفاض الدائم في درجات الحرارة

٢٠- يعزى انخفاض الضغط في نطاق الضغط المنخفض شبه قطبي :
أ- الارتفاع درجة الحرارة، وزيادة نسبة الرطوبة
ب- هبوط كتل هوائية من طبقات الجو العليا
ج- التقاء كتل هوائية مختلفة الخصائص في تلك المنطقة.
د- الانخفاض الدائم في درجات الحرارة

٢١- يعزى ارتفاع الضغط في نطاق الضغط المرتفع القطبي :

- أ- الارتفاع درجة الحرارة، وزيادة نسبة الرطوبة
ب- هبوط كتل هوائية من طبقات الجو العليا
ج- التقاء كتل هوائية مختلفة الخصائص في تلك المنطقة.
د- الانخفاض الدائم في درجات الحرارة

٢٢- تقاس سرعة الرياح بجهاز :

- أ- الثيرموميتر
ب- دوارة الرياح
ج- الباروجراف
د- الانيموميتر ذو الفناجين

٢٣- يقاس اتجاه الرياح بجهاز:

- أ- الثيرموميتر
ب- دوارة الرياح
ج- الباروجراف
د- الانيموميتر ذو الفناجين

٢٤- من العناصر المناخية التي لها دور في توزيع درجة الحرارة على سطح الأرض:

- أ- الرياح
ب- الضغط الجوي
ج- الأمطار
د- الرطوبة

٢٥- القوة التي تعمل على جعل الأجسام مثل الرياح والمياه تنحرف إلى يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي هي:

- أ- قوة تحدر الضغط
ب- القوة الكارولية
ج- قوة الاحتكاك
د- قوة الجاذبية

٢٦- القوة التي تحدث عندما تكون قيم الضغط الجوي غير متساوية بين منطقتين متجاورتين:

- أ- قوة تحدر الضغط
ب- القوة الكارولية
ج- قوة الاحتكاك
د- قوة الجاذبية

٢٧- الرياح التي ترتبط بتوزيع مناطق الضغط الجوي الدائمة:

- أ- الدائمة
ب- الموسمية
ج- اليومية
د- المرافقة للمنخفضات الجوية

٢٩- من أنواع الرياح الدائمة :

- أ- الغربية " العكسية "
ب- الاخماسيين
ج- نسيم الجبل والوادي
د- نسيم البر والبحر

٣٠- من الامثلة على الرياح المرافقة للمنخفضات الجوية:

- أ- الغربية " العكسية "
ب- الاخماسيين
ج- الموسمية
د- نسيم البر والبحر

٣١- من الامثلة على الرياح اليومية :

- أ- الغربية " العكسية "
ب- الاخماسيين
ج- الموسمية
د- نسيم البر والبحر

٣٢- من الامثلة على الرياح اليومية:

- أ- التجارية
ب- الاخماسيين
ج- الموسمية
د- نسيم الجبل والوادي

٣٣- من أنواع الرياح الدائمة :

- أ- التجارية
ب- الاخماسيين
ج- نسيم الجبل والوادي
د- نسيم البر والبحر

٣٤- من أنواع الرياح الدائمة :

- أ- القطبية
ب- الاخماسيين
ج- نسيم الجبل والوادي
د- نسيم البر والبحر

٣٥- من أهم مناطق حدوث الرياح الموسمية هي :

أ- الاستوائية ب- أعالي الجبال ج- جنوب شرق آسيا د- غرب أوروبا

٣٦- تحدث الأمطار الحملية طوال السنة في المناطق:

أ- الاستوائية ب- أعالي الجبال ج- جنوب شرق آسيا د- غرب أوروبا

٣٧- المناطق أكثر تعرضًا من غيرها لأشعة الشمس العمودية هي :

أ- الاستوائية ب- أعالي الجبال ج- جنوب شرق آسيا د- غرب أوروبا

٣٨- تزداد الأمطار في المناطق :

أ- الاستوائية ب- أعالي الجبال ج- جنوب شرق آسيا د- غرب أوروبا

٣٩- تأخذ الأمطار بالتناقص كلما اتجهنا نحو القطبين، باستثناء بعض المناطق المعتدلة التي تقع بين دائرتي عرض:

أ- ٥ شمالا وجنوبا ب- (٦٠-٤٠) شمالا وجنوبا ج- ٢٥-٣٥ شمالا وجنوبا د- ٤٥-٦٠ شمالا وجنوبا

٤٠- من العوامل التي لها دورا واضح في اختلاف قيم الضغط الجوي لكل من اليابسة والماء في دائرة العرض الواحدة

أ- موقع المكان بالنسبة لدوائر العرض ب- توزيع اليابس والماء

ج- التضاريس د- الغطاء النباتي

٤١- من العوامل التي لها دورا في التأثير في نظام سقوط المطر في الإقليم الموسمي:

أ- موقع المكان بالنسبة لدوائر العرض ب- توزيع اليابس والماء

ج- التضاريس د- الغطاء النباتي

٤٢- من العوامل التي لها دورا في التأثير في توزع الرياح الومية مثل نسيم البر والبحر:

أ- موقع المكان بالنسبة لدوائر العرض ب- توزيع اليابس والماء

ج- التضاريس د- الغطاء النباتي

٤٣- تنخفض درجة الحرارة كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر بمقدار (١٥٠ م) :

أ- درجة مئوية واحدة ب- درجتين ج- ٣ درجات د- ٤ درجات

٤٤- السلسلة الجبلية التي تحمي الهند من وصول الرياح القطبية الواقعة للشمال منها:

أ- الروكي ب- الهمليا ج- الانديز د- الالب

٤٥- السلسلة الجبلية التي سهل امتدادها من الشمال إلى الجنوب في أمريكا الشمالية إلى وصول الرياح القطبية الباردة والجافة عبر السهول في فصل الشتاء:

أ- الروكي ب- الهمليا ج- الانديز د- الالب

٤٦- يبلغ ارتفاع جبل كلمنجارو في تنزانيا :

أ- ١٨٥٤ م ب- ٥٨٠٠ م ج- ٥٠٠٠ م د- ٨٥٠٠ م

٤٧- تتراوح عرض التيارات البحرية ما بين :

أ- ٢٠٠-٢٥٠ كم ب- ١٥٠-٣٠٠ كم ج- ١٥٠-٢٠٠ كم د- ١٠٠-٢٥٠ كم

٤٨- من تيارات البحرية الدافئة تيار :

أ- الخليج ب- كناري ج- كمشتكا د- لبرادور

٤٩- من تيارات البحرية الدافئة تيار :

أ- اليابان ب- كناري ج- كمشتكا د- لبرادور

٥٠- من تيارات البحرية الدافئة تيار :

أ- الاستوائي العكسي ب- كناري ج- كمشتكا د- لبرادور

٥١- من تيارات البحرية الدافئة تيار :

أ- شرق استراليا ب- كناري ج- كمشتكا د- لبرادور

٥٢- من تيارات البحرية الدافئة تيار :

أ- البرازيل ب- كناري ج- كمشتكا د- لبرادور

٥٣- من تيارات البحرية الدافئة تيار :

أ- موزمبيق ب- كناري ج- كمشتكا د- لبرادور

٥٣- من تيارات البحرية الدافئة تيار :

أ- الخليج ب- كناري ج- كمشتكا د- لبرادور

٥٤- من تيارات البحرية الباردة تيار :

أ- اليابان ب- شرق استراليا ج- موزمبيق د- البيرو

٥٥- من تيارات البحرية الباردة تيار :

أ- الاستوائي العكسي ب- شرق استراليا ج- موزمبيق د- غرب استراليا

٥٦- من تيارات البحرية الباردة تيار :

أ- الاستوائي العكسي ب- شرق استراليا ج- موزمبيق د- كناري

٥٧- من تيارات البحرية الباردة تيار :

أ- الاستوائي العكسي ب- شرق استراليا ج- موزمبيق د- كمشتكا

٥٨- من تيارات البحرية الباردة تيار :

أ- الاستوائي العكسي ب- شرق استراليا ج- موزمبيق د- لبرادور

٥٩- من تيارات البحرية الباردة تيار :

أ- الاستوائي العكسي ب- شرق استراليا ج- موزمبيق د- بنجويلا

٦٠- من تيارات البحرية الباردة تيار :

أ- الاستوائي العكسي ب- شرق استراليا ج- موزمبيق د- كلفورنيا

٦١- من اشكال التكاثف :

أ- الامطار ب- البرد ج- الثلج د- الصقيع

٦٢- من اشكال التكاثف :

أ- الامطار ب- البرد ج- الثلج د- السحب

٦٣- من اشكال التكاثف :

أ- الامطار ب- البرد ج- الثلج د- الضباب

٦٤- من اشكال التكاثف :

أ- الامطار ب- البرد ج- الثلج د- الندى

٦٥- من اشكال التساقط:

أ- الامطار ب- الضباب ج- الندي د- الصقيع

٦٦- من اشكال التساقط:

أ- البرد ب- الضباب ج- الندي د- الصقيع

٦٧- من اشكال التساقط:

أ- الثلج ب- الضباب ج- الندي د- الصقيع

٦٨- من المناطق التي تكثر فيها السحب:

أ- المدارية ب- القطبية ج- الصحراوية د- الاستوائية

٦٩- من المناطق التي تقل فيها السحب:

أ- المدارية ب- شمال اوربا ج- الصحراوية د- الاستوائية

٧٠- من المناطق التي تقل فيها السحب:

أ- المدارية ب- القطبية ج- شمال اوربا د- الاستوائية

٧١- من المدن الصناعية التي يتكون فيها الضباب الدخاني :

أ- بيونس آيرس ب- نيويورك ج- باريس د- روما

٧٢- من المدن الصناعية التي يتكون فيها الضباب الدخاني :

أ- مكيسكوسيتي ب- نيويورك ج- باريس د- روما

٧٣- من المدن الصناعية التي يتكون فيها الضباب الدخاني :

أ- لندن ب- نيويورك ج- باريس د- روما

٧٤- من المدن الصناعية التي يتكون فيها الضباب الدخاني :

أ- شنغهاي ب- نيويورك ج- باريس د- روما

٧٥- من العوامل التي تساعد في تكون الضباب:

أ- توفر الرطوبة في الهواء ب- انخفاض درجة حرارة الأجسام الصلبة إلى ما دون نقطة الندى.
ج- هدوء الرياح د- طول ساعات الليل

٧٦- من شروط تشكل الندى :

أ- توفر الرطوبة في الهواء
ب- انخفاض درجة حرارة الأجسام الصلبة إلى ما دون نقطة الندى.
ج- وجود كميات من أنوية التكاثف
د- طول ساعات الليل

٧٧- من عوامل تشكل الصقيع :

أ- توفر الرطوبة في الهواء
ب- انخفاض درجة حرارة الأجسام الصلبة إلى ما دون نقطة الندى.
ج- وجود كميات من أنوية التكاثف
د- طول ساعات الليل

٧٨- تجمع مرئي لبخار الماء على شكل قطرات مائية دقيقة في الغلاف الجوي يعني:

أ- الامطار ب- البرد ج- الثلج د- السحب

٧٩- بخار ماء مرئي على شكل ذرات دقيقة من الماء يتكون نتيجة برودة الهواء وتكاثف بخار الماء على سطح الأرض هو:

أ- الثلج ب- الضباب ج- الندى د- الصقيع

٨٠- شكل من اشكال التكاثف يؤدي إلى تقليل مدى الرؤية:

أ- الثلج ب- الضباب ج- الندى د- الصقيع

٨١- قطرات مائية تتكون أثناء الليل، خاصة في ساعات الصباح الباكر على أوراق الأشجار والحشائش هو :

أ- الثلج ب- الضباب ج- الندى د- الصقيع

٨٢- تحول بخار الماء العالق بالهواء أثناء الليل إلى بلورات صغيرة من الثلج فوق النباتات والأجسام الصلبة المعرضة للهواء يعني :

أ- الثلج ب- الضباب ج- الندى د- الصقيع

٨٣- بلورات رقيقة مختلفة الشكل، تتكون نتيجة تكاثف بخار الماء وانخفاض درجة حرارته إلى ما دون الصفر المئوي:

أ- الثلج ب- البرد ج- الندى د- الصقيع

٨٤- شكل من أشكال التساقط يكون على شكل كرات مستديرة من الماء المتجمد بسبب التيارات الهوائية الصاعدة:

أ- الثلج ب- البرد ج- الندى د- الصقيع

٨٥- دولة يسود على سواحلها ضباب البحر :

أ- تشيلي ب- الصين ج- الأرجنتين د- الولايات المتحدة الأمريكية

٨٦- دولة يسود على سواحلها ضباب البحر :

أ- المغرب ب- الصين ج- الأرجنتين د- الولايات المتحدة الأمريكية

٨٧- يبلغ ارتفاع خط الثلج الدائم في المناطق القطبية عند مستوى سطح البحر :

أ- ١٨٥٤ م ب- ٥٠٠٠ م ج- ٥٨٠٠ م د- صفر

٨٨- يبلغ ارتفاع خط الثلج الدائم في المناطق الاستوائية عند مستوى سطح البحر :

أ- ١٨٥٤ م ب- ٥٠٠٠ م ج- ٥٨٠٠ م د- صفر

٨٩- المنطقة التي تفصل بين كتلتين مختلفتين في خصائصهما من حيث درجة الحرارة ونسبة الرطوبة، والضغط الجوي:

أ- المنخفض الجوي ب- الجبهة الهوائية ج- الأعاصير د- النينو والنينيا

٩٠- منطقة مغلقة بخطوط ضغط متساوية ، حيث تكون أقل قيمة للضغط الجوي في المركز وتزداد كلما ابتعدنا عن المركز :

أ- المنخفض الجوي ب- الجبهة الهوائية ج- الأعاصير د- النينو والنينيا

٩١- تتركز المنخفضات الجوية بين دائرتي عرض :

أ- (٣٠ - ٦٠) شمالاً وجنوباً ب- (٣٥ - ٦٥) شمالاً وجنوباً

ج- (٤٥ - ٦٥) شمالاً وجنوباً د- (٢٥ - ٣٥) شمالاً وجنوباً

٩٢- تسود المنخفضات الجوية ضمن منطقة هبوب الرياح:

أ- الغربية العكسية ب- التجارية ج- المدارية د- الموسمية

٩٣- يصبح البحر المتوسط مركزاً رئيساً من مراكز الضغط الجوي المنخفض في فصل :

أ- الشتاء ب- الربيع ج- الخريف د- الصيف

٩٤- تتركز المنخفضات الجوية في حوض البحر المتوسط في فصلي:

أ- الشتاء والربيع ب- الخريف والشتاء ج- الصيف والخريف د- الربيع والصيف

٩٥- تتركز المنخفضات الجوية في منطقة غرب أوروبا وشمال المحيط الأطلسي في فصلي :
أ- الشتاء والربيع ب- الخريف والشتاء ج- الصيف والخريف د- الربيع والصيف

٩٦- يتراوح عمر المنخفض الجوي بوجه عام ما بين:
أ- ١- ٣ أيام ب- ٢- ٣ أيام ج- ٣- ٤ أيام د- ٤- ٥ أيام

٩٧- عواصف هوائية حلزونية الشكل، تنشأ عادة فوق البحار الاستوائية وبخاصة في فصلي الصيف والخريف:
أ- المنخفض الجوي ب- الجبهة الهوائية ج- الاعاصير د- النينو والنينيا

٩٨- تنشأ الاعاصير عادة فوق البحار الاستوائية وبخاصة في فصلي:
أ- الشتاء والربيع ب- الخريف والشتاء ج- الصيف والخريف د- الربيع والصيف

٩٩- تظهر الاعاصير المدارية ضمن منطقة هبوب الرياح:
أ- الغربية العكسية ب- التجارية ج- المدارية د- القطبية

١٠٠- أعاصير الهاريكين تنشأ في غرب المحيط :
أ- الأطلسي ب- الهادي ج- الهندي د- المتجمد الشمالي

١٠١- يبلغ معدل سرعة الرياح في أعاصير الهاريكين :
أ- ١٧٠ كم / ساعة ب- ١٥٠ - ٣٠٠ كم / ساعة
ج- ٣٥٠ - ٥٥٥ كم / ساعة د- ١٥٠ - ٢٥٠ كم / ساعة

١٠٢- يبلغ معدل سرعة الرياح في أعاصير التيفون :
أ- ١٧٠ كم / ساعة ب- ١٥٠ - ٣٠٠ كم / ساعة
ج- ٣٥٠ - ٥٥٥ كم / ساعة د- ١٥٠ - ٢٥٠ كم / ساعة

١٠٣- يبلغ معدل سرعة الرياح في أعاصير التورنادو :
أ- ١٧٠ كم / ساعة ب- ١٥٠ - ٣٠٠ كم / ساعة
ج- ٣٥٠ - ٥٥٥ كم / ساعة د- ١٥٠ - ٢٥٠ كم / ساعة

١٠٤- ضرب إعصار غونو عُمان عام :
أ- ٢٠٠٥ م ب- ٢٠٠٩ م ج- ٢٠٠٧ م د- ٢٠١٣ م

١٠٥- ضرب إعصار هايان الفلبين عام :
أ- ٢٠٠٥ م ب- ٢٠٠٩ م ج- ٢٠٠٧ م د- ٢٠١٣ م

١٠٦- الإعصار الذي ضرب عُمان عام ٢٠٠٧ م إعصار :

أ- الهاريكين ب- التورنادو ج- غونو د- هايان

١٠٧- الإعصار الذي ضرب الفلبين عام ٢٠١٣ م إعصار :

أ- الهاريكين ب- التورنادو ج- غونو د- هايان

١٠٨- إعصار تدميره يقتصر على شريط ضيق لا يزيد عرضه عن قطر دائرته:

أ- الهاريكين ب- التورنادو ج- غونو د- هايان

١٠٩- إعصار موسمي يحدث في المناطق المناخية المدارية قرب خط الاستواء في غرب المحيط الهادي والمحيط الهندي:

أ- الهاريكين ب- التورنادو ج- التفيون د- تسونامي

١١٠- أكثر العناصر المناخية التي يتم التركيز عليها لتقسيم العالم إلى أقاليم مناخية كبرى هي:

أ- درجة الحرارة والأمطار ب- درجة الحرارة والضغط الجوي

ج- الأمطار والرياح د- الضغط الجوي والأمطار

١١١- إقليم مناخي ينتشر حول المناطق المحاذية لخط الاستواء، يتميز بارتفاع درجة الحرارة طوال العام، وأمطار غزيرة تسقط طوال العام هو :

أ- الاستوائي ب- المداري ج- المعتدل د- القطبي

١١٢- إقليم مناخي يسود في منطقة الضغط الجوي المنخفض الدائم ، وتنشط فيه التيارات الهوائية الصاعدة ، وتسود فيه الرياح التجارية :

أ- الاستوائي ب- المداري ج- المعتدل د- القطبي

١١٣- إقليم يمتد على مدار الجدي والسرطان بصورة حزامين شمال إقليم المناخ الاستوائي وجنوبه:

أ- الاستوائي ب- المداري ج- المعتدل د- القطبي

١١٤- إقليم مناخي يتميز بموسم مُمطر في فصل الصيف:

أ- الاستوائي ب- المداري الموسمي ج- المعتدل د- القطبي

١١٥- إقليم مناخي تتأثر به مرتفعات اليمن وساحل عُمان، وجنوب السودان:

أ- الاستوائي ب- المداري الموسمي ج- المعتدل د- القطبي

١١٦- إقليم مناخي ينتشر في مناطق الصحارى الحارة مثل الصحراء الكبرى و صحراء استراليا:

أ- الاستوائي ب- المداري القاري ج- المعتدل د- القطبي

١١٧- إقليم المناخ الموسمي نظام فرعي لاقليم :

أ- الاستوائي ب- المداري ج- المعتدل د- القطبي

١١٨- إقليم المناخ القاري نظام فرعي لاقليم :

أ- الاستوائي ب- المداري ج- المعتدل د- القطبي

١١٩- إقليم مناخي تتسم الأحوال الجوية في نطاقه بالاضطراب وعدم الاستقرار:

أ- الاستوائي ب- المداري ج- المعتدل د- القطبي

١٢٠- إقليم مناخ البحر المتوسط هو احد الأنماط الفرعية لاقليم المناخ :

أ- الاستوائي ب- المداري ج- المعتدل د- القطبي

١٢١- إقليم مناخ غرب أوروبا هو احد الأنماط الفرعية لاقليم المناخ :

أ- الاستوائي ب- المداري ج- المعتدل د- القطبي

١٢٢- اقليم مناخي أمطاره قليلة تكون على هيئة ثلوج:

أ- الاستوائي ب- المداري ج- المعتدل د- القطبي

١٢٣- اقليم مناخي يسود في العروض العليا من نصف الكرة الشمالي بعد دائرة عرض (٦٦,٥) شمال وجنوب خط الاستواء هو :

أ- الاستوائي ب- المداري ج- المعتدل د- القطبي

١٢٤- إقليم مناخي يسود في جنوب السودان :

أ- الاستوائي ب- المداري الموسمي ج- المعتدل د- القطبي

١٢٥- إقليم مناخي يسود في جنوب الصومال الأقليم :

أ- الاستوائي ب- المداري ج- المعتدل د- القطبي

١٢٦- إقليم مناخي يسود في معظم " اكثر انتشارا" الوطن العربي :

أ- الصحراوي ب- المداري ج- البحر المتوسط د- الاستوائي

١٢٧- الصفة الغالبة على مناخ الوطن العربي مناخ الاقليم :

أ- الاستوائي ب- المداري القاري "الصحراوي" ج- المعتدل د- القطبي

١٢٨- يقع الوطن العربي بين دائرتي عرض:

أ- ٢ جنوباً - ٣٧ شمالاً ب- ٢ شمالاً - ٣٧ شمالاً ج- ٢ جنوباً - ٣٧ جنوباً د- ٢ شمالاً - ٣٧ جنوباً

١٢٩- يقع الوطن العربي بين خطي طول :

أ- ٦٠ شرقاً - ١٧ غرباً ب- ١٧ شرقاً - ٦٠ غرباً ج- ٦٠ جنوباً - ١٧ شمالاً د- ١٧ جنوباً - ٦٠ شمالاً

١٣٠- يقع الأردن بين دائرتي عرض:

أ- (٢٩-٣٣) شمالاً ب- (٣٥-٣٩) شمالاً ج- (٣٥-٣٩) جنوباً د- (٢٩-٣٣) جنوباً

١٣١- يقع الأردن بين خطي طول :

أ- (٢٩ - ٣٣) شرقاً ب- (٣٥ - ٣٩) شرقاً ج- (٢٥ - ٣٥) شرقاً د- (٢٣ - ٣٥) شرقاً

١٣٢- يبلغ المتوسط السنوي لدرجات الحرارة في وادي الأردن :

أ- (٢٣,٥)م ب- (١٧,٥)م ج- (١٦)م د- (١٩)م.

١٣٣- تبدأ درجة الحرارة في الأردن بانخفاض بسرعة ابتداءً من شهر:

أ- تشرين الأول ب- تشرين الثاني ج- كانون الثاني ج- شباط

١٣٤- تأخذ درجات الحرارة في الأردن في الارتفاع التدريجي ابتداءً من شهر:

أ- نيسان ب- آيار ج- آذار د- تموز وآب.

١٣٥- يتفاوت المدى الحراري اليومي طوال أيام السنة من إقليم إلى آخر في الأردن حسب:

أ- درجة البعد عن المؤثرات البحرية أو الصحراوية ب- درجة العرض
ج- التضاريس د- اتجاه الرياح

١٣٦- تسود الرياح الغربية في الأردن في إقليمي :

أ- الأغوار والمرتفعات الجبلية ب- المرتفعات الجبلية والبادية الصحراوية
ج- وادي الأردن والبادية الصحراوية د- المرتفعات الغربية والشمالية

١٣٧- تسود الرياح الشمالية والشمالية الغربية في الأردن في الجزء الشمالي من:

أ- الاغوار ب- البادية الصحراوية ج- وادي الأردن د- البحر الميت

١٣٨- يتراوح معدل سرعة الرياح اليومي في الأردن في وادي الريان:

أ- ٢,٤ عقدة/ ساعة ب- ١١,٢ عقدة/ ساعة ج- ١١,٣ عقدة/ ساعة د- ٤,٢ عقدة/ ساعة

١٣٩- يتراوح معدل سرعة الرياح اليومي في الأردن في مطار العقبة :

أ- ٢,٤ عقدة/ ساعة ب- ١١,٢ عقدة/ ساعة ج- ١١,٣ عقدة/ ساعة د- ٤,٢ عقدة/ ساعة

١٣٠- تأخذ كميات الأمطار بالتناقص في الأردن كلما اتجهنا :

أ- جنوباً وشرقاً ب- جنوباً وشمالاً ج- جنوباً وغرباً د- شمالاً وشرقاً

١٣١- بلغ ارتفاع جبل أم الدامي قرب مدينة العقبة:

أ- ١٨٥٤م ب- ١٥٨٤م ج- ٥٨٠٠م د- ١٨٤٦م

١٣٢- إقليم مناخي يشكل أكثر من ثلثي مساحة الأردن:

أ- الصحراوي ب- شبه الصحراوي ج- البحر المتوسط د- الغوري

١٣٣ - الاقليم المناخي أكثر أنتشارا في الأردن:

أ- الصحراوي ب- شبه الصحراوي ج- البحر المتوسط د- الغوري

١٣٤ - اقليم مناخي انتقالي يسود في الاردن بين المناخ المعتدل والمناخ شبه المداري الجاف، يسود في المرتفعات الجبلية :

أ- الصحراوي ب- شبه الصحراوي ج- البحر المتوسط د- الغوري

١٣٥ - اقليم مناخي يسود في الاردن يتميز بصيفه الحار والجاف، وشتائه الرطب والمعتدل.

أ- الصحراوي ب- شبه الصحراوي ج- البحر المتوسط د- الغوري

١٣٦ - اقليم مناخي يسود في الاردن يتميز بارتفاع درجات الحرارة والمدى الحراري اليومي والسنوي، إضافة إلى ارتفاع نسبة التبخر:

أ- الصحراوي ب- شبه الصحراوي ج- البحر المتوسط د- الغوري

١٣٧ - اقليم مناخي يسود في الاردن يتصف بالمناخ الحار صيفاً والدافئ شتاءً.

أ- الصحراوي ب- شبه الصحراوي ج- البحر المتوسط د- الغوري

١٣٨ - إقليم مناخي يسود في الاردن انتقالي بين مناخ البحر المتوسط والمناخ الصحراوي من جهة، وبين مناخ البحر المتوسط والسوداني من جهة أخرى هو :

أ- الصحراوي ب- شبه الصحراوي ج- البحر المتوسط د- الغوري

١٣٩ - تزداد الكثافة السكانية عالميا في المناطق :

أ- المعتدلة والباردة ب- الحارة والباردة جداً ج- الاستوائية د - المدارية

١٤٠ - تنخفض الكثافة السكانية عالميا في المناطق :

أ- المعتدلة والباردة ب- الحارة والباردة جداً ج- الاستوائية د - المدارية

١٤١ - تسود التيارات البحرية الدافئة على سواحل القارات :

أ- الشمالية ب- الجنوبية ج- الشرقية د- الغربية

١٤٢ - تسود التيارات البحرية الباردة على سواحل القارات :

أ- الشمالية ب- الجنوبية ج- الشرقية د- الغربية

١٤٣ - الجبهة الهوائية الحارة هي مقدمة لكتلة هوائية دافئة ذات اتجاه :

أ- جنوبية شرقية ب- جنوبية غربية ج- شمالية غربية د- شمالية شرقية

١٤٤ - الجبهة الهوائية الباردة هي مقدمة لكتلة هوائية دافئة ذات اتجاه :

أ- جنوبية شرقية ب- جنوبية غربية ج- شمالية غربية د- شمالية شرقية

الوحدة الثانية / قضايا بيئية

- ١- الوسط الذي تعيش فيه الكائنات الحية والعناصر غير الحية جميعها بما فيه من تفاعل يحدث بينها ضمن مكان محدد يعنى:
أ- النظام البيئي ب- البيئية ج- النظام الحيوي د- التوازن البيئي
- ٢- نظام يمثل مجموعة من العلاقات المتبادلة والتفاعل المنظم والمستمر بين الكائنات الحية والعناصر غير الحية :
أ- النظام البيئي ب- البيئية ج- النظام الحيوي د- النظام غير الحيوي
- ٣- كائنات تصنع غذائها بنفسها دون الاعتماد على غيرها تسمى :
أ- المنتجات ب- مستهلكات ج- المحلات د- عناصر حية
- ٤- كائنات تعتمد في غذائها على غيرها، كالإنسان والحيوان تسمى :
أ- المنتجات ب- مستهلكات ج- المحلات د- عناصر حية
- ٥- كائنات حية دقيقة لا ترى بالعين المجردة، تقوم بتحليل المواد العضوية (مخلفات النباتات والحيوانات)، وإعادتها إلى النظام البيئي تسمى:
أ- المنتجات ب- مستهلكات ج- المحلات د- عناصر حية
- ٦- قدرة مكونات البيئة على استمرار الحياة على سطح الأرض دون مخاطر أو مشكلات تؤثر على الحياة البشرية يعنى:
أ- النظام البيئي ب- البيئية ج- النظام الحيوي د- التوازن البيئي
- ٧- النظرية التي يرى أصحابها بأن البيئة تسيطر على الإنسان ويخضع لها هي:
أ- الامكانية ب- الحتمية ج- التوافقية د- الاحتمالية
- ٨- النظرية التي يرى أصحابها ان الإنسان لا يمكنه أن يحيا بعيداً عن البيئة هي:
أ- الامكانية ب- الحتمية ج- التوافقية د- الاحتمالية
- ٩- النظرية التي تظهر سلطة البيئة على الإنسان ، فهي التي تُسيره، وتقرر مصيره، وتجعله غنياً أو فقيراً، قوياً أو ضعيفاً هي :
أ- الامكانية ب- الحتمية ج- التوافقية د- الاحتمالية
- ١٠- النظرية التي يرى أصحابها ان الإنسان ليس مجرد مخلوق سلبي ينصاع لسلطة البيئة الطبيعية هي :
أ- الامكانية ب-الحتمية ج- التوافقية د- الاحتمالية
- ١١- النظرية التي يرى أصحابها ان الإنسان له دور إيجابي وفاعل في تغيير بيئته واستغلالها وفقاً لاحتياجاته هي:
أ- الامكانية ب-الحتمية ج- التوافقية د- الاحتمالية

١٢- النظرية التي يرى أصحابها وجود علاقة متبادلة بين الإنسان وبيئته، وقدرته على تغيير البيئة الطبيعية إلى حضارية هي :

أ- الامكانية ب-الاحتمية ج- التوافقية د- الطبيعية

١٣- من البيئات الصعبة كما تراها النظرية الاحتمالية :

أ- المناطق الحارة والجليدية ب- السهول الفيضية ج- المناطق الجبلية د- المناطق المتعدلة

١٤- من البيئات السهلة كما تراها النظرية الاحتمالية :

أ- المناطق الحارة والجليدية ب- السهول الفيضية ج- المناطق الجبلية د- المناطق القطبية

١٥- من البيئات المتفاوتة في سهولتها وصعوبتها كما تراها النظرية الاحتمالية :

أ- المناطق الحارة والجليدية ب- السهول الفيضية ج- المناطق الجبلية د- المناطق المتعدلة

١٦- المرحلة التي ظهر فيها تهديد مصير الإنسان وبيئته بسبب زيادة تأثير الإنسان على البيئة من خلال التقدم التكنولوجي هي مرحلة :

أ- الجمع والصيد ب- الثروة الصناعية ج- الزراعة د- ثورة المعلومات والاتصالات

١٧- المرحلة التي ظهر فيها تأثير الانسان بشكل محدود على البيئة هي مرحلة :

أ- الجمع والصيد ب- الثروة الصناعية ج- الزراعية د- ثورة المعلومات والاتصالات

١٨- المرحلة التي لم يكن للإنسان تأثير سلبي على البيئة هي مرحلة :

أ- الجمع والصيد ب- الثروة الصناعية ج- الزراعة د- ثورة المعلومات والاتصالات

١٩- المرحلة التي بدأ فيها الانسان استنزاف مصادر الثروة الطبيعية وتلويث البيئة. بسبب ممارساته غير العقلانية:

أ- الجمع والصيد ب- الثروة الصناعية ج- الزراعة د- ثورة المعلومات والاتصالات

٢٠- المرحلة التي استخدم فيها الإنسان الوقود الأحفور ، ونتج عن ذلك مواد ضارة بالبيئة كزيادة ثاني أكسيد الكربون:

أ- الجمع والصيد ب- الثروة الصناعية ج- الزراعة د- ثورة المعلومات والاتصالات

٢١- المرحلة التي أدى النمو السكاني السريع والاقتصادي فيها إلى فرض المزيد من الضغوط على المواد الطبيعية والبيئية هي:

أ- الجمع والصيد ب- الثروة الصناعية ج- الزراعة د- ثورة المعلومات والاتصالات

٢٢- تغير في قيم عناصر المناخ بفعل انبعاث غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي، منها غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان والأكاسيد يعني :

أ- التغير المناخي ب- التلوث الجوي ج- التلوث الحيوي د- اخلال في التوازن البيئي

٢٣- إلحاق الضرر بعناصر البيئة عن طريق الزيادة أو النقصان في نسبها الطبيعية بفعل تأثير الإنسان الذي يمارس الأنشطة الاقتصادية غير العقلانية يعني :

أ- التغير المناخي ب- التلوث الجوي ج- التلوث الحيوي د- اختلال في التوازن البيئي

٢٤- من الطرائق الجيولوجية في التعرف على التغير المناخي:

أ- الصخور الرسوبية ب- معرفة الرواسب في البحيرات ج- عينات الجليد د- حلقات سيقان الأشجار

٢٥- من الطرائق الجيولوجية في التعرف على التغير المناخي:

أ- النشاط البركاني ب- معرفة الرواسب في البحيرات ج- عينات الجليد د- حلقات سيقان الأشجار

٢٥- من الطرائق دراسة المناخ القديم في التعرف على التغير المناخي:

أ- النشاط البركاني ب- معرفة الرواسب في البحيرات ج- الصخور الرسوبية د- المتحجرات

٢٦- من الطرائق دراسة المناخ القديم في التعرف على التغير المناخي:

أ- النشاط البركاني ب- عينات الجليد ج- الصخور الرسوبية د- المتحجرات

٢٧- من الطرائق دراسة المناخ القديم في التعرف على التغير المناخي:

أ- النشاط البركاني ب- حلقات سيقان الأشجار ج- الصخور الرسوبية د- المتحجرات

٢٨- من العوامل الطبيعية المسببة للتغير المناخي :

أ- التغير في كمية الإشعاع الشمسي الذي يصل سطح الأرض ب- التلوث الجوي ج- قطع الغابات د- التجارب النووية

٢٩- من العوامل الطبيعية المسببة للتغير المناخي :

أ- التغير في مكونات الغلاف الجوي ب- التلوث المائي ج- قطع الغابات د- التجارب النووية

٣٠- من العوامل الطبيعية المسببة للتغير المناخي :

أ- الانفجارات البركانية ب- التلوث الجوي ج- قطع الغابات د- التجارب النووية

٣١- من العوامل البشرية المسببة للتغير المناخي :

أ- التغير في كمية الإشعاع الشمسي الذي يصل سطح الأرض ب- التغير في مكونات الغلاف الجوي ج- الانفجارات البركانية د- التجارب النووية

٣٢- من العوامل البشرية المسببة للتغير المناخي :

ب التغير في مكونات الغلاف الجوي
د- التلوث الجوي

أ- التغير في كمية الإشعاع الشمسي الذي يصل سطح الأرض
ج- الانفجارات البركانية

٣٣- من العوامل البشرية المسببة للتغير المناخي :

ب التغير في مكونات الغلاف الجوي
د- التلوث المائي

أ- التغير في كمية الإشعاع الشمسي الذي يصل سطح الأرض
ج- الانفجارات البركانية

٣٤- من العوامل البشرية المسببة للتغير المناخي :

ب التغير في مكونات الغلاف الجوي
د- تلوث التربة

أ- التغير في كمية الإشعاع الشمسي الذي يصل سطح الأرض
ج- الانفجارات البركانية

٣٥- من العوامل البشرية المسببة للتغير المناخي :

ب التغير في مكونات الغلاف الجوي
د- قطع الغابات

أ- التغير في كمية الإشعاع الشمسي الذي يصل سطح الأرض
ج- الانفجارات البركانية

٣٦- بلغت نسبة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في عام ١٩٦٠م :
أ- ٣٢٠ جزء من المليون ب- ٣٤٠ جزء من المليون ج- ٣٧٠ جزء من المليون د- ٣٦٠ جزء من المليون

٣٧- بلغت نسبة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في عام ١٩٨٠م :
أ- ٣٢٠ جزء من المليون ب- ٣٤٠ جزء من المليون ج- ٣٧٠ جزء من المليون د- ٣٦٠ جزء من المليون

٣٨- بلغت نسبة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في عام ٢٠٠٠م :
أ- ٣٢٠ جزء من المليون ب- ٣٤٠ جزء من المليون ج- ٣٧٠ جزء من المليون د- ٣٦٠ جزء من المليون

٣٩- تشكل الغابات ما نسبته من مساحة اليابسة :

أ- ٣٠% ب- ٢٨% ج- ٢٩% د- ٣٥%

٤٠- بلغت نسبة قطع الغابات في أوروبا من مساحتها نحو :

أ- ٧٠% ب- ٣٠% ج- ٨٠% د- ٣٥%

٤١- بلغت نسبة قطع الغابات في أفريقيا وجنوب شرق آسيا من مساحتها نحو :

أ- ٧٠% ب- ٣٠% ج- ٨٠% د- ٣٥%

٤٢- يتوقع أن يرتفع مستوى سطح مياه البحار والمحيطات في نهاية القرن الحادي والعشرين ما بين :

أ- ٦٥ - ١٠٠ سم ب- ٦٠ - ١٠٠ سم ج- ٥٥ - ١٠٠ سم د- ٥٠ - ١٠٠ سم

٤٣- دولة مهددة بالغمر ١٧% من مساحتها :

أ- المالديف ب- بنغلادش ج- اليابان د- ايسلندا

٤٤- دولة مهددة بالغمر ٦% من مساحتها :

أ- المالديف ب- بنغلادش ج- هولندا د- ايسلندا

٤٥- دولة مهددة بالغمر ١% من مساحتها :

أ- المالديف ب- بنغلادش ج- مصر د- هولندا

٤٦- الدولة الأكثر عُرضة للغمر بمياه البحار والمحيطات في نهاية القرن الحادي والعشرين هي :

أ- جنوب إفريقيا ب- بنغلادش ج- الصومال د- السودان

٤٧- جزيرة مهددة بالاختفاء نتيجة ارتفاع مستوى البحر:

أ- المالديف ب- كوبا ج- اليابان د- ايسلندا

٤٨- من المناطق المهددة بحدوث فيضانات فيها :

أ- غرب أوروبا ب- جنوب شرق آسيا ج- جنوب شرق إفريقيا د- غرب أمريكا

٤٩- تأثر كل من النبات والحيوان بدرجات الحرارة والأمطار في الأقاليم التي تعيش فيها هو مؤشر على :

أ- تدهور التنوع الحيوي ب- تدهور التربة ج- تدهور الموارد المائية د- تغير النمط المطري

٥٠- غمر مساحات العديد من الدول مؤشر على:

أ- تغير مستوى سطح البحر ب- تدهور التربة ج- تدهور الموارد المائية د- تغير النمط المطري

٥١- حدوث فيضانات مدمرة مؤشر على :

أ- تغير مستوى سطح البحر ب- تدهور التربة ج- تدهور الموارد المائية د- تغير النمط المطري

٥٢- أسلوب علمي منظم يهدف إلى إيجاد أفضل الطرق والوسائل المناسبة في استغلال موارد البيئة يعني:

أ- التوعية البيئية ب- الثقافة البيئية ج- التربية البيئية د- التخطيط البيئي

٥٣- إدارة حماية البيئة بشكل منظم ومخطط يسهم في حل مختلف القضايا البيئية هو من فوائد:

أ- البيئة ب- الصحية ج- الاجتماعية د- الاقتصادية

٥٤- دعم استخدام وسائل حماية البيئة عن طريق التوعية البيئية ودمج التربية البيئية في مناهج التعليم هو من فوائد:

أ- البيئة ب- الصحية ج- الاجتماعية د- الاقتصادية

٥٥- يمكن صانع القرار من التأكد من أن التنمية تتحقق دون أن تترك آثارًا ضارة للبيئة هو من فوائد:
أ- البيئية ب- الصحية ج- الاجتماعية د- الاقتصادية

٥٦- التخطيط لحركة المرور والطرق هو من فوائد:
أ- البيئية ب- الصحية ج- الاجتماعية د- الاقتصادية

٥٧- زيادة المساحات الخضراء والتشجير في المناطق الحضرية هو من فوائد:
أ- البيئية ب- الصحية ج- الاجتماعية د- الاقتصادية

٥٨- استخدام التكنولوجيا الصديقة للبيئة والإنتاج الأنظف هو من فوائد:
أ- البيئية ب- الصحية ج- الاجتماعية د- الاقتصادية

٥٩- التخطيط لإقامة المناطق الصناعية بعيدًا عن المناطق السكنية هو من فوائد:
أ- البيئية ب- الصحية ج- الاجتماعية د- الاقتصادية

٦٠- التخلص الآمن من المخلفات وإعادة استخدامها لحماية السكان من الأمراض هو من فوائد:
أ- البيئية ب- الصحية ج- الاجتماعية د- الاقتصادية

٦١- استخدام الموارد الطبيعية استخدامًا رشيدًا لتلبية احتياجات الجيل الحالي والأجيال القادمة هو من فوائد:
أ- البيئية ب- الصحية ج- الاجتماعية د- الاقتصادية

٦٢- مشاركة الأفراد في المشروعات التنموية هو من فوائد:
أ- البيئية ب- الصحية ج- الاجتماعية د- الاقتصادية

٦٣- الحد من الفقر عن طريق الموازنة بين النمو السكاني والموارد هو من فوائد:
أ- البيئية ب- الصحية ج- الاجتماعية د- الاقتصادية

٦٤- التخطيط السليم للمدن بحيث تكون متوائمة بيئيًا وبشريًا هو من فوائد:
أ- البيئية ب- الصحية ج- الاجتماعية د- الاقتصادية

٦٥- إيجاد بيئة صحية تساعد الأفراد على العمل والإنتاج هو من فوائد:
أ- البيئية ب- الصحية ج- الاجتماعية د- الاقتصادية

٦٦- يدفع إلى الاعتماد على الخبرات والتقنيات المحلية هو من فوائد:
أ- البيئية ب- الصحية ج- الاجتماعية د- الاقتصادية

٦٧- وقف استنزاف الموارد الطبيعية هو من فوائد:

أ- البيئية ب- الصحية ج- الاجتماعية د- الاقتصادية

٦٨- الاهتمام باستخدام مصادر الطاقة المتجددة ومشاريع إعادة التدوير للمخلفات هو من فوائد:

أ- البيئية ب- الصحية ج- الاجتماعية د- الاقتصادية

٦٩- مجموعة من الإجراءات التي تقدر الحمولة البيئية وتحدد نمط الاستخدام المناسب في المشروعات التنموية وتأثيرها على البيئة تعني:

أ- التخطيط البيئي ب- الحمولة البيئية ج- التربية البيئية د- التقييم البيئي

٧٠- القدرة أو الطاقة القصوى لإمكانات البيئة على تحمل النشاط البشري دون استنزاف:

أ- التوازن البيئي ب- الحمولة البيئية ج- التربية البيئية د- التقييم البيئي

٧١- العلم الذي يستخدم المعايير البيئية في مختلف جوانب الحياة الاقتصادية بهدف المحافظة على توازن البيئة وتحقيق نمو اقتصادي مستدام:

أ- التوازن البيئي ب- الاقتصاد الأخضر ج- التربية البيئية د- التقييم البيئي

٧٢- علم يهتم في دراسة الاستخدام الأمثل للموارد المادية والبشرية بهدف تحقيق أكبر ربح ممكن، وإشباع الحاجات الإنسانية بأقل تكلفة ممكنة:

أ- التوازن البيئي ب- الاقتصاد الأخضر ج- التربية البيئية د- علم الاقتصاد

٧٣- زيارة المناطق الطبيعية بهدف الاستمتاع بسحرها وتعريف نباتاتها وحيواناتها البرية وتضاريسها تعني:

أ- التوازن البيئي ب- السياحة البيئية ج- التربية البيئية د- الثقافة البيئية

٧٤- أكثر مفاهيم التنمية المستدامة نموًا وانتشارًا في العالم هي:

أ- التوازن البيئي ب- السياحة البيئية ج- التربية البيئية د- الثقافة البيئية

٧٥- نموذج للتكامل بين عناصر التنمية المستدامة الثلاثة: الاقتصاد والمجتمع والبيئة من الأمور التي تسهم به:

أ- التوازن البيئي ب- السياحة البيئية ج- التربية البيئية د- الثقافة البيئية

٧٦- نشاط اقتصادي يوفر الوظائف، ويزيد الدخل، ويساهم في زيادة العملة الصعبة للدولة من الأمور التي تسهم به:

أ- التوازن البيئي ب- السياحة البيئية ج- التربية البيئية د- الثقافة البيئية

٧٧- المحافظة على عناصر البيئة الرئيسية، وعدم إحداث إخلال بالتوازن البيئي الناتج عن تصرفات الإنسان من الأمور التي تسهم به:

أ- التوازن البيئي ب- السياحة البيئية ج- التربية البيئية د- الثقافة البيئية

٧٨- الحد من تلوث المناطق الملوثة حالياً والعمل على تخفيف آثار التلوث فيها من الأمور التي تسهم به :
أ- التوازن البيئي ب- السياحة البيئية ج- التربة البيئية د- الثقافة البيئية

٧٩- من مقومات السياحة البيئية :

أ- التنوع البيئي للمناطق السياحية
ج- المحافظة على عناصر البيئة الرئيسية
ب- تخفيف الضغط على الأنظمة البيئية في الأماكن السياحية
د- يساهم في زيادة العملة الصعبة للدولة

٨٠- من مقومات السياحة البيئية :

أ- القدرة على الخدمات للسائحين مع الحفاظ على التوازن البيئي ب- يساهم في زيادة العملة الصعبة للدولة
ج- المحافظة على عناصر البيئة الرئيسية
د- تخفيف الضغط على الأنظمة البيئية في الأماكن السياحية

٨١- من مقومات السياحة البيئية :

أ- رفع الوعي البيئي للسائح
ج- المحافظة على عناصر البيئة الرئيسية
ب- يساهم في زيادة العملة الصعبة للدولة
د- تخفيف الضغط على الأنظمة البيئية في الأماكن السياحية

٨٢- من مقومات السياحة البيئية :

أ- التجول دون الحاجة إلى استخدام وسائل نقل ملوثة للبيئة ب - يساهم في زيادة العملة الصعبة للدولة
ج- المحافظة على عناصر البيئة الرئيسية
د- تخفيف الضغط على الأنظمة البيئية في الأماكن السياحية

٨٣- من مقومات السياحة البيئية :

أ- احترام الثقافة المحلية للمناطق التي تُزار
ج- المحافظة على عناصر البيئة الرئيسية
ب - يساهم في زيادة العملة الصعبة للدولة
د- تخفيف الضغط على الأنظمة البيئية في الأماكن السياحية

٨٤- من فوائد السياحة البيئية:

أ- احترام الثقافة المحلية للمناطق التي تُزار
ج- المحافظة على عناصر البيئة الرئيسية
ب - يساهم في زيادة العملة الصعبة للدولة
د- تخفيف الضغط على الأنظمة البيئية في الأماكن السياحية

٨٥- من فوائد السياحة البيئية:

أ- رفع الوعي البيئي للسائح
ج- المحافظة على عناصر البيئة الرئيسية
ب - يساهم في زيادة العملة الصعبة للدولة
د- الحفاظ على الموروث الثقافي والحضاري للسكان المحليين.

٨٦- من فوائد السياحة البيئية:

أ- رفع الوعي البيئي للسائح
ج- المحافظة على عناصر البيئة الرئيسية
ب - يساهم في زيادة العملة الصعبة للدولة
د- زيادة فرص العمل لسكان المناطق الريفية

٨٧- من فوائد السياحة البيئية:

- أ- رفع الوعي البيئي للسائح
ب - يساهم في زيادة العملة الصعبة للدولة
ج- المحافظة على عناصر البيئة الرئيسية
د- الإسهام في تطور الاقتصاد الأخضر

٨٨- من فوائد السياحة البيئية:

- أ- رفع الوعي البيئي للسائح
ب - يساهم في زيادة العملة الصعبة للدولة
ج- المحافظة على عناصر البيئة الرئيسية
د- زيادة فرص نمو التعليم البيئي في الدول النامية

٨٩- بلغ عدد المحميات في الاردن:

- أ- ٧ محميات ب- ٦ محميات ج- ٥ محميات د- ٨ محميات

٩٠- محمية طبيعية في الاردن تعد اكبر من حيث المساحة هي :

- أ- ضانا ب- الشومري ج- الموجب د- وادي رم

٩١- محمية طبيعية في الاردن تعد الأكثر انخفاضاً عن سطح البحر :

- أ- ضانا ب- الشومري ج- الموجب د- وادي رم

٩٢- محمية طبيعية في الاردن تعد من المناطق المهمة دولياً لهجرة الطيور:

- أ- ضانا ب- الشومري ج- الموجب د- الازرق المائية

٩٣- محمية طبيعية في الاردن تعد موطن المها العربي:

- أ- ضانا ب- الشومري ج- الموجب د- الازرق المائية

٩٤- محمية طبيعية في الاردن تتميز بتنوعها الحيوي الكبير بوجود غابات الصنوبر الحلبي ونبته الأوركيد :

- أ- ضانا ب- دبين ج- الموجب د- الازرق المائية

٩٥- محمية طبيعية في الاردن تعيش في غاباتها حيوانات الغرير والثعالب والخنازير البرية؟

- أ- ضانا ب- عجلون ج- الموجب د- الازرق المائية

٩٦- تضم أنواعاً من النباتات البرية، كالععر والبلوط والسرو:

- أ- ضانا ب- الشومري ج- الموجب د- وادي رم

٩٧- محمية طبيعية في الاردن تتميز بغناها في التنوع الحيوي، وهي من أفضل المواقع لمشاهدة الطيور، خاصة خلال الهجرة الربيعية والخريفية:

- أ- ضانا ب- الشومري ج- الازرق المائية د- وادي رم

٩٨- محمية طبيعية في الاردن يوجد فيها العديد من مسارات المشي والتسلق وبعضها يمر عبر مواقع أثرية:

أ- ضانا ب- الشومري ج- الازرق المائية د- وادي رم

٩٩- محمية طبيعية في الاردن يوجد فيها مركز لصنع الحلبي المحلية، التي تعرض وتباع هي والمنتجات الزراعية العضوية:

أ- ضانا ب- الشومري ج- الازرق المائية د- وادي رم

١٠٠- محمية طبيعية في الاردن تتكون من سلاسل جبلية صخرية وعرة واودية ذات مياه نقية دائمة الجريان في الأنهر والسيول:

أ- ضانا ب- الشومري ج- الموجب د- وادي رم

١٠١- محمية طبيعية في الاردن تعد رحلة المغامرات من أكثر خصائص هذه المحمية جاذبية :

أ- ضانا ب- الشومري ج- الموجب د- وادي رم

١٠٢- محمية طبيعية في الاردن توجد فيها مسارات تتضمن الهبوط من مساقط المياه، وجولات الحياة البرية، ومراقبة حيوان البدن والطيور، والتخييم في الطبيعة:

أ- ضانا ب- الشومري ج- الموجب د- وادي رم

١٠٣- محمية طبيعية في الاردن تغطيها البرك والمستنقعات وتنمو فيها النباتات المائية، وتوفر المأوى للطيور المستوطنة والمهاجرة.

أ- ضانا ب- الشومري ج- الموجب د- الازرق المائية

١٠٤- تعد أول محمية أنشئت في الأردن عام ١٩٧٥م:

أ- ضانا ب- الشومري ج- الموجب د- الازرق المائية

١٠٥- محمية طبيعية في الاردن يستطيع فيها ي الزائر مشاهدة النعام وحيوانات أخرى:

أ- ضانا ب- الشومري ج- الموجب د- الازرق المائية

١٠٦- محمية طبيعية في الاردن تعد من أكثر صحارى العالم تميزًا من خلال التشكيلات الجبلية والصخرية الفريدة:

أ- ضانا ب- الشومري ج- الموجب د- وادي رم

١٠٧- محمية طبيعية في الاردن تعد من أكثر المناطق في الأردن جذبًا للسياح، وقد أعلنت محمية في عام ١٩٩٨م :

أ- ضانا ب- الشومري ج- الموجب د- وادي رم

١٠٨- محمية طبيعية في الاردن تمارس فيها عدة نشاطات سياحية ، منها تسلق الجبال والتخييم والسير الليلي وسباقات التحمل والجري :

أ- ضانا ب- الشومري ج- الموجب د- وادي رم

١٠٩- محمية طبيعية في الأردن تشرف عليها إدارة مشتركة بين سلطة المنطقة الاقتصادية الخاصة في العقبة ووزارة السياحة والجمعية الملكية لحماية الطبيعة:

أ- ضانا ب- الشومري ج- الموجب د- وادي رم

١١٠- محمية طبيعية في الأردن تتميز بهضاب وجبال متعرجة مغطاة بتجمعات كثيفة من غابات البلوط الدائمة الخضرة، تتخللها أشجار السرو:

أ- ضانا ب- عجلون ج- الموجب د- الازرق المائية

١١٢- محمية طبيعية في الأردن تمثل البقية الأخيرة من الغابات الطبيعية التي كانت تغطي شمال الأردن:

أ- ضانا ب- عجلون ج- الموجب د- الازرق المائية

١١٣- محمية طبيعية في الأردن تقع في محافظة جرش:

أ- ضانا ب- دبين ج- الموجب د- الازرق المائية

١١٤- تقع محمية دبين في محافظة:

أ- جرش ب- الطفيلة ج- عجلون د- الكرك

١١٥- تقع محمية ضانا في محافظة:

أ- جرش ب- الطفيلة ج- عجلون د- الكرك

١١٦- عقدت اتفاقية كيوتو في اليابان عام :

أ- ١٩٧٢م ب- ١٩٨٥م ج- ١٩٩٢م د- ١٩٩٧م

١١٧- مشروعات اقتصادية تسهم في الحد من انبعاث غازات الاحتباس الحراري بالاستثمار في مصادر الطاقة المتجددة يقصد بها:

أ- التوازن البيئي ب- الاقتصاد الأخضر ج- التنمية النظيفة د- علم الاقتصاد

١١٨- دولة تنتج من طاقتها الكهربائية اعتماداً على الطاقة النووية (٨٥,٦%) من طاقتها هي:

أ- لتوانيا ب- فرنسا ج- البرازيل د- الولايات المتحدة الأمريكية

١١٩- دولة تنتج من طاقتها الكهربائية اعتماداً على الطاقة النووية (٧٦,١%) من طاقتها هي:

أ- لتوانيا ب- فرنسا ج- البرازيل د- الولايات المتحدة الأمريكية

١٢٠- بلغ عدد المفاعلات النووية عام ٢٠٠٩ (٤٣٤) مفاعلاً، حيث تنتج من مجمل الطاقة المنتجة في العالم ما يقارب :

أ- ٨٥% ب- ٧٦% ج- ١٦% د- ٢٥%

١٢١- الطاقة التي تمتاز بأنها أنظف أنواع الطاقة ولا تشتمل على عملية احتراق:

أ- النوية ب- الوقود الحيوي ج- الرياح د- الكهرومائية

١٢٢- تم إلقاء اليابان القنبلتين النوويتين على هيروشيما ونجازاكي في عام:

أ- ١٩٣٦ م ب- ١٩٤٥ م ج- ١٩٤٧ م د- ١٩٥٠ م

١٢٣- الوقود ينتج عن استخدام بقايا المخلفات الصلبة، وتحرق مباشرة لتوليد الطاقة الكهربائية والتدفئة:

أ- الوقود الصلب ب- الغاز الحيوي ج- الوقود السائل د- الوقود النووي

١٢٤- الوقود الذي ينتج بفعل تحلل المخلفات العضوية بعد معالجتها :

أ- الوقود الصلب ب- الغاز الحيوي ج- الوقود السائل د- الوقود النووي

١٢٥- الوقود الذي يستخرج من بعض المحاصيل الزراعية هو :

أ- الوقود الصلب ب- الغاز الحيوي ج- الوقود السائل د- الوقود النووي

١٢٦- الوقود الذي يستخرج من المحاصيل التي تحتوى على نسب عالية من السكريات والنشويات مثل الشمندر هو:

أ- الوقود الصلب ب- الغاز الحيوي ج- الوقود السائل د- الوقود النووي

١٢٧- من أهم الدول المنتجة للوقود الحيوي:

أ- المغرب ب- الهند ج- الارجنتين د- الولايات المتحدة الامريكية

١٢٨- من أهم الدول المنتجة للوقود الحيوي:

أ- المغرب ب- الهند ج- الارجنتين د- البرازيل

١٢٩- من أهم الدول المنتجة للوقود الحيوي:

أ- الصين ب- الهند ج- الارجنتين د- المكسيك

١٣٠- من الدول المنتجة للطاقة الرياح :

أ- الصين ب- البرازيل ج- فرنسا د- بريطانيا

١٣١- من الدول المنتجة للطاقة الرياح :

أ- بريطانيا ب- البرازيل ج- فرنسا د- الولايات المتحدة الامريكية

١٣٢- من الدول المنتجة للطاقة الرياح :

أ- الهند ب- البرازيل ج- فرنسا د- بريطانيا

١٣٣- بلغت نسبة إنتاج الطاقة الكهربائية في الصين من طاقة الرياح ما نسبته:

أ- ١٧,٢% ب- ٥,٨% ج- ٣٣,٦% د- ٢٥%

١٣٤- بلغت نسبة إنتاج الطاقة الكهربائية في الهند من طاقة الرياح ما نسبته:

أ- ١٧,٢% ب- ٥,٨% ج- ٣٣,٦% د- ٢٥%

١٣٥- بلغت نسبة إنتاج الطاقة الكهربائية في الولايات المتحدة الأمريكية من طاقة الرياح ما نسبته:

أ- ١٧,٢% ب- ٥,٨% ج- ٣٣,٦% د- ٢٥%

١٣٦- أقام أكبر مشروع للطاقة الشمسية في الأردن في محافظة :

أ- أربد ب- معان ج- عمان د- الطفيلة

١٣٧- أنشأ الأردن أول مشروع لتوليد الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح في محافظة :

أ- أربد ب- معان ج- عمان د- الطفيلة