

تلخيص الجغرافيا للصف العاشر

الفصل الثاني بصيغة (سؤال وجواب)



أميرة عيال سلمان السعودي
مديرة تربية لواء بصيرا / الطفيلة

أسئلة المراجعة وأسئلة الوحدة الرابعة والخامسة والسادسة باستثناء أسئلة حل المشكلات ومهارات التفكير



1 (التغير المناخي)

الصف العاشر / الجغرافيا ف2

الوحدة الرابعة / الدرس (1)

1. تواجه البشرية تحديا غير مسبوق ؛ بسبب مشكلة التغير المناخي ، فهي قضية عالمية تطال حياة البشر كافة على وجه الكرة الأرضية . أوضح المقصود بـ (المناخ) ؟ هو العلم الذي يدرس ظواهر الجوئية (الحرارة ، والرياح ، والضغط الجوي ، والتساقط) لمدة زمنية طويلة .

2. أوضح المقصود بـ (التغير المناخي) ؟ هو مفهوم يشير إلى التغيرات طويلة الأجل في مقدار عناصر المناخ التي تحدث بسبب عوامل طبيعية ، أو بشرية .

3. يحدث التغير المناخي نتيجة نوعين من العوامل هي ؟ طبيعية ، مثل : التغيرات في النشاط الشمسي ، أو الانفجارات البركانية . بشرية ، مثل : التلوث الناتج من الصناعات ، واستخدام وسائل النقل وقطع الغابات

4. ذكر سبب كل من _ تزايد نسبة الملوثات في الغلاف الجوي؟ السبب نتيجة النشاط الصناعي ، وإنتاج الوقود الأحفوري وحرقه تزايد نسبة غازات الاحتباس الحراري (غازات الدفيئة)؟ بسبب تزايد نسبة الملوثات . رفع درجات الحرارة السطحية للأرض ؟ بسبب : تزايد تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي في الفترة (1960/2020) ***أتأمل الشكل ص 8 والشكل ص 9

5. من الأمثلة على غازات الاحتباس الحراري التي تزايدت نسبتها في الغلاف الجوي ؟ (غاز ثاني أكسيد الكربون ، وغاز الميثان)

6. أقارن بين متوسط درجة حرارة سطح الأرض وتزايد غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي في الفترة ما بين (1960- 2020)م ؟ كلما زاد تركز غاز ثاني أكسيد الكربون زاد متوسط درجة حرارة الأرض .
أسباب التغير المناخي

7. أعدد أو ألخص أسباب التغير المناخي ؟
1) **توليد الطاقة** : زاد انبعاث غازات الدفيئة في الغلاف الجوي ، بسبب تزايد استهلاك الوقود الأحفوري الناتج من النشاط الصناعي وتزايد الطلب على الطاقة للتتدفئة والتبريد ، واستهلاك الكهرباء والاجهزه المتصلة بها . وهذه الغازات تحبس الحرارة على سطح الأرض ، ومن ثم تسهم في رفع درجاتها .

2) **قطع اشجار الغابات** : تمت蝱 الغابات ثاني أكسيد الكربون ، ويتسرب إزالتها أو حرقها في زيادة انبعاث غازات الدفيئة في الغلاف الجوي التي تسهم بدورها في ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض .

3) **استخدام وسائل النقل** : تسهم وسائل النقل التي تستخدم الوقود الاحفورى في انبعاث غازات الدفيئة في الغلاف الجوي ، ولا سيما غاز ثاني أكسيد الكربون .

8. أحلل كيف يؤثر قطع اشجار الغابات في التغير المناخي ؟ تؤدي إزالتها أو حرقها في زيادة انبعاث غازات الدفيئة في الغلاف الجوي ومن ثم تكون سببا في التغير المناخي كونها تعمل على امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون .
آثار التغير المناخي في البيئة

9. أشرح آثار التغير المناخي في البيئة أو أعدد آثار التغير المناخي في البيئة ؟
1) **ارتفاع درجة الحرارة على سطح الأرض** : تسبب زيادة نسبة تركز غازات الدفيئة في الغلاف الجوي ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض ، ما يزيد من موجات الحر ، وارتفاع حرائق الغابات .

2) **ارتفاع درجة حرارة مياه المحيطات** : تسبب ارتفاع درجة حرارة مياه المحيطات خلال العقود الماضيين في انصهار الجليد في المناطق القطبية ، مما نتج منه ارتفاع مستوى مياه سطح البحر ، وهذا بدوره يهدد البيئة البحرية الساحلية والشعاب المرجانية والثروة السمكية .

3) **الأعاصير** : أصبحت الأعاصير أكثر حدة وتكرارا في مناطق عديدة ؛ بسبب ارتفاع درجات الحرارة وغالبا ما تسبب في حدوث خسائر كبيرة في الأرواح والممتلكات .

4) **الجفاف** : يؤدي ارتفاع درجات حرارة سطح الأرض إلى زيادة الجفاف ، وتوسيع مساحة الأراضي الصحراوية ، وانحسار الأراضي الزراعية ، ما يسهم في تفاقم مشكلة توفر الغذاء للسكان في مناطق عديدة من العالم ، وعدم حصولها على ما يكفي من المياه بصورة منتظمة .

5) **فقدن الاتواع الحيوية** : يشكل تغير المناخ خطرا على بقاء الانواع على سطح الأرض وفي المحيطات ، فبعضها قادر على البقاء على قيد الحياة ، في حين يتعرض بعضها الآخر لخطر الانقراض ، مثل الدببة القطبية ، والسلامف البحرية الخضراء ، والفهد الآسيوي .

6) **الفقر والجوع والنزوء والمخاطر الصحية** : تعد التغيرات المناخية وزيادة ظواهر الجوئية المتطرفة من بين الاسباب الكامنة وراء زيادة ظاهرة الجوع وسوء التغذية ، وانتشار الفقر والأمراض والوفيات بين السكان ؛ بسبب تدمير المحاصيل الزراعية والثروة الحيوانية ومصائد الأسماك والموارد البحرية ، بالإضافة إلى حدوث الهجرة القسرية .

10. ما سبب كل من الآتية : -ارتفاع درجات الحرارة على الارض؟ بسبب زيادة ترکز غازات الدفيئة في الغلاف الجوي .
 - انصهار الجليد في المناطق القطبية؟ ارتفاع درجة حرارة مياه المحيطات .
 - ارتفاع مستوى مياه سطح البحر؟ بسبب انصهار الجليد في القطبين .
 - أصبحت الاعاصير أكثر حدة وتكرارا في مناطق عديدة؟ بسبب ارتفاع درجات الحرارة
11. أوضح المقصود بـ (الاعاصير) ؟ عواصف حلزونية الشكل ، تنشأ فوق المسطحات المائية الاستوائية ، يدور فيها الهواء بسرعة كبيرة جدا ، ويصاحبها سقوط أمطار غزير .
12. من الانواع الحيوية التي تتعرض لخطر الانقراض ؟ الدببة القطبية ، والسلاحف البحرية الخضراء ، والفهد الآسيوي .
13. أفسر كيف يؤثر التغير المناخي في نقص الغذاء في العالم وانتشار الفقر والامراض والوفيات ؟ تؤدي التغيرات المناخية وزيادة الظواهر الجوية المتطرفة الى تدمير المحاصيل الزراعية والثروة الحيوانية ومصانع الاسماك والموارد البحرية .
14. أوضح المقصود بـ (الهجرة القسرية) ؟ هي حركة اجبارية للسكان بعيدا عن موطنهم أو منطقتهم الأصلية لعدة اسباب منها : الكوارث الطبيعي، إذ قدرت الأمم المتحدة نزوح نحو 23.1 مليون شخص في المتوسط كل عام في العالم .
- مواجهة التغير المناخي**
15. من الاتفاقيات التي عقدتها الامم المتحدة حول التغير المناخي ؟ قمة الارض سنة (1992) م ، ومؤتمر باريس سنة (2015) وتعنى جميعها الى إيجاد الحلول عن طريق خفض الانبعاثات الغازية الملوثة للجو .
16. أعدد اقتراحات و إجراءات يتعين اتخاذها لمواجهة التغير المناخي ؟
- 1 استخدامة مصادر الطاقة المتتجدة : مثل الطاقة الشمسية والكهرومائية ، وطاقة الرياح بدلا من الوقود الأحفوري .
- 2 الملوث يدفع : تبنت اتفاقية كيوتو الدولية عام 1997م هذا المبدأ الذي يقوم على فرض ضرائب على الدول التي تتسبب في إنتاج غازات الدفيئة الناتجة من أنشطتها الاقتصادية .
- 3 الحفاظ على الغابات : بالحد من الممارسات الجائرة في قطع الأشجار وحرقها ، ومكافحة التجارة غير القانونية بالأحشاب ومنتجاتها الغابات .
- 4 ممارسة الزراعة المستدامة التي تساعد على انتاجية الزراعة ومواجهة الجفاف ، بالإضافة إلى التكيف مع تأثيرات التغير المناخي في قطاع الزراعة عن طريق اختيار المحاصيل الزراعية الملائمة للمناخ . مثل : زراعة أنواع أكثر قدرة على مواجهة موجات الحر ، أو التحول لزراعة المحاصيل التي تحتمل الجفاف .
- 5 زيادة الوعي البيئي في المجتمع من أجل الحفاظ على البيئة ، والحفاظ على التنوع الحيوي عن طريق حماية الأنواع المهددة بالانقراض ، واستخدام وسائل نقل تقلل من انبعاثات الكربون في الهواء .
17. ما أهم المبادئ الرئيسية التي نصت عليها اتفاقية كيوتو ؟ فرض ضرائب على الدول التي تتسبب في إنتاج غازات الدفيئة .
18. كيف أسهم في مواجهة مشكلة التغير المناخي ؟
جهود الاردن في مواجهة التغير المناخي
19. هل تعلم : يساهم الاردن بنسبة ضئيلة تبلغ 0.60 بالمئة من الانبعاثات الكربونية عالميا ، لكن يتاثر بشكل كبير بالتغير المناخي الذي يهدد الموارد المائية الشحيحة ، والموارد الغذائية ، والتنوع البيئي .
20. أقترح طرقاً مناسبة للتكيف مع تأثيرات التغير المناخي في قطاع الزراعة في الاردن
21. ما هو مشروع الناقل الوطني ؟ مشروع وطني يهدف الى تحلية مياه البحر الاحمر من خليج العقبة ونقلها الى المراكز السكانية الرئيسية .
22. أناشذ أهمية مشروع الناقل الوطني للمياه لمواجهة مشكلة العجز المائي في الاردن
23. اقترح حلولاً مناسبة لمواجهة التغير المناخي
24. أستنتج الطرق والاساليب المناسبة التي تساعده على : _زيادة انتاجية الزراعة ومواجهة الجفاف ؟ الري بالتنقيط
 _ترشيد استهلاك الطاقة ؟ استخدام المركبات المهجينة والكهربائية.....

أفسر زيادة أهمية التنبؤ بالآثار البيئية المحتملة لأي مشروع تنموي؟ بهدف تقليل التأثيرات البيئية السلبية ، وأختيار البدائل ذات التأثيرات السلبية الأقل.

تقييم الأثر البيئي

2. لماذا يعد تقييم الأثر البيئي للمشاريع أداة مهمة لأسلوب الإدارة البيئية المتكاملة والاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية؟ لتوفير حاجات السكان في الوقت الحاضر ، إضافة إلى حماية الموارد للأجيال القادمة.

3. أوضح الفرق بين مفهومي (الأثر البيئي) و (تقييم الأثر البيئي)؟

الأثر البيئي : هو كل تغير سلبي أو إيجابي يؤثر في البيئة نتيجة ممارسة أي نشاط إنساني في مختلف المجالات.

تقييم الأثر البيئي : هو عملية التحليل المسبق لتقييم الآثار البيئية المحتملة لمشروع ما خلال كل مرحلة من مراحله ، واقتراح التدابير اللازمة لتجنب الآثار البيئية الضارة أو تخفيفها ، وتعزيز الآثار الإيجابية بهدف إعطاء متذبذبي القرار وسيلة لإقرار المشروع أو إيقافه.

أهمية تقييم الأثر البيئي

4. أوضح أهمية تقييم الأثر البيئي؟ توفير المعلومات والبيانات الازمة لصانعي القرار حول المشروع / او النشاط المقترن به في منطقة ما ، وتمكنهم من الاختيار بين البدائل المقدمة ، بالإضافة إلى التكلفة والمنفعة الاقتصادية ، والمعاضدة بين الآثار الإيجابية والسلبية ؛ بهدف تجنب الكوارث البيئية المحتملة ، والاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية المتاحة ، وحماية الموارد الطبيعية.

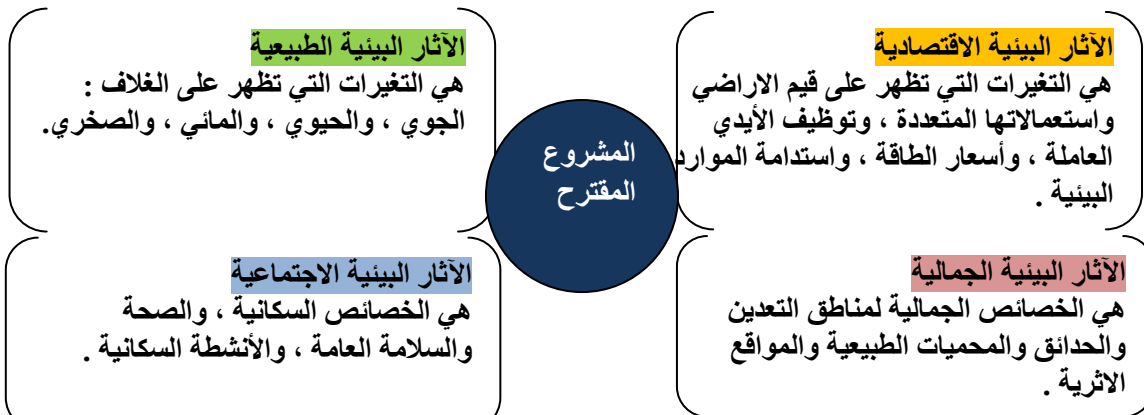
5. أوضح المقصود بـ (الموانئ الطبيعية)؟ يقصد بها البيئة الطبيعية (الموطن الأصلي) التي تعيش فيها الكائنات الحية من غابات ومراجع وصغار و المياه.

6. هل هذه العبارة صحيحة ام لا _ تقييم الأثر البيئي عملية مستمرة تبدأ قبل اتخاذ القرار النهائي لإنشاء أي مشروع / نشاط وتستمر بعد تنفيذه : العبارة صحيحة.

7. ما النتائج المترتبة على استمرار عمليات تقييم الأثر البيئي؟ ضمان عدم ظهور آثار سلبية تؤثر في الوسط البيئي.

الآثار البيئية في التقييم البيئي

8. ما هي الآثار البيئية التي يجب اخذها في الحسبان في التقييم البيئي؟ الآثار البيئية الطبيعية ، والاقتصادية ، والاجتماعية ، والجمالية.



9. أتحقق من تعلمك : أي الآثار البيئية هي الأكثر أهمية في عملية تقييم الأثر البيئي؟ ولماذا؟ الآثار البيئية الطبيعية . ولماذا ، لأنها طبيعية لا يمكن التحكم فيها .

مراحل تقييم الأثر البيئي

10. أعدد المراحل الأساسية التي تمر بها عمليات التقييم الأثر البيئي في كافة دول العالم؟

(1) الفرز : تميز في هذه المرحلة المشاريع التي تتطلب دراسة تقييم الأثر البيئي من تلك التي لا تتطلبها.

(2) تحديد النطاق : وفيها تحدد التأثيرات البيئية المحتملة للمشروع والنشاطات المقترنة.

(3) التقييم : وفيها تقييم التأثيرات البيئية للمشروع والنشاطات المقترنة.

(4) تقديم تقرير الأثر البيئي : ويشمل ملخصاً للمشروع / النشاط وخطة إداراته البيئية.

(5) المراجعة : وفيها يراجع متذبذب القرار تقرير الأثر البيئي.

(6) اتخاذ القرار بشأن الموافقة على المشروع / النشاط أو رفضه.

(7) المراقبة والتحقيق : مراقبة ما إذا كانت الآثار المتوقعة والتدابير المقترنة تسير وفق خطة الإدارة البيئية.

11. ما أهم مراحل تقييم الأثر البيئي؟ ولماذا؟ تحديد النطاق السبب : لأنها تحدد التأثيرات البيئية المحتملة للمشروع.

12. ما شروط البدء في أي مشروع له آثار بيئية كما نص القانون الأردني لحماية البيئة لعام 2005م في مادته الرابعة؟ نص القانون على انه ”لا يجوز لأي مشروع أن يباشر عمله مع الخدمات المرتبطة به إلا بعد حصوله على الرخصة البيئية الإلزامية لهذه الغاية وفقاً لطبيعة المشروع ، أو موقعه ، أو طبيعة التأثيرات التي يمكن ان تترجم عنه ، وتلتزم المنشآة (المشروع) قبل الرخصة البيئية بتقديم دراسة تقييم الآثار البيئي معدة من إحدى الجهات الاستشارية التي تعتمدتها الوزارة ”.

طرق تقييم الآثر البيئي

13. أعدد طرق تقييم الآثر البيئي ؟ الطريقة العشوائية ، وطريقة المصفوفات ، وطريقة القوائم .

14. أوضح طريقة القوائم في تقييم الآثر البيئي ؟ تعد أهم طرق تقييم الآثر البيئي وابسطها وهي قوائم تشمل أهم العناصر البيئية ومدى تأثيرها بالخطر الناتج من قيام المشروع وتعطي لمحة موجزة وسريعة عن الآثار المحتملة في عناصر البيئة ، وتميز بسهولة فهمها عن طريق الرموز .

15. افسر تتميز طريقة القوائم بسهولة فهمها عن طريق الرموز ؟ لأنها تعطي صورة سريعة وموجزة عن قوة الآثر البيئي ومستواه (شديد - متوسط - ضعيف - من دون آثر) أو وصفها بأنها (سلبية أو إيجابية) ، إذ يوضع رمز معين للآثار الذي تحدثه النشاطات وأثر ذلك في عناصر البيئة .

النماذج الصناعية												عناصر البيئة												
الحياة البرية						الحياة المائية						التراث						التربيـة						
متافق جيداً			متافق طفيفاً			متافق سياسياً			متافق			متغير			متغير			متغير			متغير			
+	+	+	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++	++	++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+++	+++	+++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++	++++	++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+++++	+++++	+++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
++++++	++++++	++++++	/	/	..	-	-	-	-															

- 2) وصف المشروع : طبيعته ، وتقدير مدى الحاجة إليه ، واسهامه الإيجابي في التنمية الاقتصادية واجتماعيا ، والبدائل لذلك .
- 3) وصف الوضع البيئي الموجود (العوامل البيئية ، ومجالات الاهتمام البيئي)
- 4) موضوعات تحديد الآثار البيئية (الآثار البيئية السلبية والإيجابية الناتجة من المشروع)
- 5) وسائل التخفيف من التأثيرات البيئية ومراقبتها .
- 6) استنتاجات وتوصيات تتضمن اقتراحات لتخفيف الآثار البيئية السلبية .

21. ما هي الخيارات التي يتخذها صاحب القرار بعد دراسة نتائج قوائم التقييم ؟ • موافقة • موافقة مشروطة (مثل : إزام التدريب البيئي للموظفين) • عدم الموافقة (الرفض) .

مشروع محطة توربينات رياح الشوبك / معان (دراسة حالة)

لتوضيح طريقة القوائم في تقييم الآثر البيئي للمشاريع ، في ما يأتي دراسة حالة لمشروع محطة توربينات رياح الشوبك / معان ، بالاعتماد على تقييم بيانات الخبراء كما في الجدول الآتي .

عناصر البيئة										الآثار البيئية
العامل	التأثير									
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	المياه الباطنية والسطحية
*	/	*	*	*	*	*	*	*	*	البيئة الطبيعية
*	+++	*	*	*	*	*	*	*	*	الإنسان
*	*	..	*	*	*	*	*	*	*	الثروة الحيوانية
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	الغربية
.	.	*	*	*	*	*	*	*	*	النفط الطبيعي
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	الغلاف الجوي
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	المناطق السكنية والتجارية
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	الصحة العامة والازعاج
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	مفتاح الرموز
++										آثار سلبية شديدة
+										آثار سلبية متوسطة
*										آثار سلبية ضعيفة
/										لا يوجد آثار
										غير محدد
									+++	آثار إيجابية شديدة

وببناء على تقييم الآثر البيئي الوارد في الجدول السابق يكتب التقرير كالتالي

1) وصف المشروع : مشروع لتوليد الطاقة الكهربائية بواسطة الرياح ، يقع في منطقة الشوبك جنوبى الأردن ، ويبعد حوالي 160 كيلومترا جنوب العاصمة عمان ، ويكون من الشفرات الدوارية التي ترفع عن الأرض باستعمال الأبراج ؛ وذلك للاستفادة من سرعة الرياح . وتصل قدرة المشروع (44.85 ميجاواط) ، ويكون من (13) توربينا ، قطر الجزء الدوار من التوربينة (136 متر) ، وارتفاع القمة العليا لها (180 متر) ، وتحل مساحة المشروع (14.5 كيلومترا مربعا) .

2) أهداف المشروع : الحصول على الطاقة الكهربائية من الرياح .

3) الوضع البيئي : يقع المشروع في مكان بعيد عن التجمعات السكانية في قرية الفيصلية (مضيبيع سابقا) ، وهي منطقة مرتفعة حركة الرياح فيها سريعة ، وقريبة من شبكة الطرق ، والغطاء النباتي فيها قليل .

4) تحليل الآثار البيئية

- 1 لا يصدر عن المشروع أي أضرار بيئية سلبية .
- 2 أغلب عناصر التقييم الواردة في الجدول لا يوجد لها آثار ، وقد أخذت الرمز .
- 3 مصدر للطاقة صديق للبيئة قليل التكاليف ، ولا يستهلك الوقود الأحفوري .

الآثار السلبية

- 1 لا يوفر المشروع فرصا مباشرة للأيدي العاملة .
- 2 قد تسبب حركة مولدات الرياح (التوربينات) في إصابة الطيور وقتلها .

تحليل
الآثار
البيئية

5) التوصيات : الآثار البيئية السلبية لإقامة المشروع (توربينات رياح الشوبك) أقل من الآثار الإيجابية ، ولهذا تمت الموافقة إنشائه منذ عام 2018 م .

1. ما أثر التطور التكنولوجي في حياة الإنسان؟ اسهم التطور التكنولوجي في تحسين مختلف مجالات الحياة ، وتوفير الوقت ، وتقليل الجهد ، وتسهيل الأداء في العمل وتجويده .

التطور التكنولوجي

2. يقصد بـ (التطور التكنولوجي) ؟ استخدام المعرفة العلمية لأغراض وتطبيقات عملية تشمل مختلف مجالات الحياة .

أولاً : مجال الزراعة

3. أوضح المقصود بـ (التكنولوجيا الزراعية) ؟ تطبيق الأدوات التكنولوجية الحديثة في زيادة الانتاج النباتي والحيواني ، ومراقبته ، والتحكم في عمليات نموه .

4. أوضح أهمية التطور التكنولوجي في الزراعة ؟ توفير معدات اكثراً تقدماً للحراثة والحصاد ، وفي أساليب الري ، وتسميد التربة ورش المبيدات /

5. أعدد تطبيقات التطور التكنولوجي في الزراعة ؟ استخدمت الهندسة الوراثية (التعديل الوراثي) وتقنية تهجين البذور في مجال الزراعة الحديثة / عمليات الاستمطار / معالجة بعض الآثار التي ظهرت بسبب الاستخدام غير السليم للتكنولوجيا .

6. اذكر أهداف التعديل الوراثي للنباتات ؟

- 1) إنتاج نباتات معدلة وراثياً مقاومة للأمراض والحشرات والفiroسات .
- 2) إنتاج نباتات معدلة وراثياً تتحمل الجفاف ، والصقيع ، ودرجات الحرارة العالية ، والملوحة .
- 3) التحسين الوراثي للنباتات من الناحية الكمية والنوعية ، مثل : زيادة الإنتاجية ، وتحسين نوعيتها ، وزيادة قدرتها التخزينية ، وتحسين طعم الثمار ، وزيادة محتواها من العناصر المغذية والفيتامينات .
- 4) زيادة إنتاجية المواد الفاعلة في النباتات الطبية والعطرية .

ثانياً : مجال الصناعة

7. ما أهمية التطور التكنولوجي في مجال الصناعة ؟ تحسين مختلف الصناعات ، توفير الوقت والجهد ، زيادة الانتاج ، تقليل الكلفة .

8. اذكر مجالات التطور التكنولوجي الصناعي ؟ الشبكة العنكبوتية (الإنترن特) ، والبرامج الحاسوبية ، والذكاء الاصطناعي ، التصنيع الذكي .

9. أوضح المقصود بـ (الذكاء الاصطناعي) ؟ خصائص معينة تتسم بها البرامج الحاسوبية ، تجعلها تحاكي القدرات الذهنية ، وهو مجال علوم الحاسوب المخصص لحل المشكلات المعرفية المرتبطة عادة بالذكاء البشري ، مثل التعليم ، والإبداع ، وتعلم الصور .

10. من مزايا الذكاء الاصطناعي ؟ التغلب على المشكلات المعقدة ، وزيادة كفاءة الأعمال ، واتخاذ قرارات أكثر ذكاء ، وأتمتة عمليات الاعمال .

11. أوضح المقصود بـ (التصنيع الذكي) ؟ هو نهج حديث في تصميم عمليات التصنيع ، وتشغيلها ، وإدارتها ، باستخدام البرامج الحاسوبية في التقنيات الحديثة المتقدمة وتقديم الخدمات الإلكترونية عن بعد بمراقبة جودة الانتاج الصناعي ، وتقسيم زمن الانتاج

12. من الآثار السلبية الناتجة عن الاستخدام غير السليم للتكنولوجيا في الصناعة ؟ تلوث الماء والهواء ، وازدياد النفايات والمخلفات السامة ، والتصحر ، والتأثير في النظام البيئي بالأمطار الحمضية .

ثالثاً : مجال التجارة

13. هل تعلم : زادت عمليات التبادل التجاري عبر الانترن特 وخدمات الدفع الإلكتروني ، ما أدى إلى تغيير طرق عمل الشركات والأفراد .

14. أبين أهمية التطور التكنولوجي التجاري أو آثار التطور التكنولوجي في التجارة؟

(1) خفض تكاليف النقل : فقد ظهر تأثير التطور التكنولوجي في النقل والخدمات اللوجستية؛ وهي العمليات والإجراءات التي . تضمن نقل المنتجات والبضائع من نقطة إلى أخرى عبر مختلف أنواع وسائل النقل . وقد ساعدت أنظمة الاستشعار عن بعد في خفض هذه التكاليف ، وتقديم خرائط توضيحية لرسم خطوط سير الرحلات التجارية ، وانتشار خدمة توصيل السلع والخدمات إلى المستهلكين في أماكن وجودهم ، وأدت إلى تطوير تقنيات معلومات الاتصالات ICT التي تسهم في تبسيط إجراءات الجمارك ، وتقليل تكاليف عبور الحدود .

(2) أدت تقنيات الذكاء الاصطناعي إلى تقليل كلفة التخزين والوقت اللازم للإنتاج والتوزيع ، وتسريع التوزيع للعملاء ، وتخفيض الطرق الأفضل للتسليم .

15. أوضح المقصود بـ (الخدمات اللوجستية)؟ هي العمليات والإجراءات التي تضمن نقل المنتجات والبضائع من نقطة إلى أخرى عبر مختلف أنواع وسائل النقل .

تكنولوجيا حماية البيئة وإجراءاتها

16. أوضح المقصود بـ (التكنولوجيا البيئية)؟ هي التكنولوجيا المستخدمة لتقليل أي مؤشرات للنشاطات البشرية على البيئة نتيجة التطور التكنولوجي .

17. أشرح دور التكنولوجيا البيئية في حماية النظام البيئي أو أبين أثر التكنولوجيا في حماية البيئة -أو- ما إجراءات حماية البيئية؟

(1) توظيف تطبيقات تكنولوجية للحد من استهلاك الطاقة ، وتقليل أي ضرر يسببه الإنسان للبيئة المادية ، والحد من النفايات والعمل على تدويرها .
(2) استخدام مصادر الطاقة النظيفة ؛ لتقليل نسب التلوث .

(3) توظيف تكنولوجيا الزراعة المستدامة ، وهي الانشطة والممارسات الإنتاجية النباتية والحيوانية التي تهدف لتلبية احتياجات الإنسان في مدة طويلة ضمن شروط حماية الموارد الطبيعية ، وفيها يركز على معالجة الآفات وتناسب المحاصيل ، من دون اللجوء إلى استعمال المبيدات الضارة والأسمدة الكيماوية .

18. أوضح المقصود بـ (الزراعة المستدامة)؟ هي الانشطة والممارسات الإنتاجية النباتية والحيوانية التي تهدف لتلبية احتياجات الإنسان في مدة طويلة ضمن شروط حماية الموارد الطبيعية.

19. أعطي أمثلة على مشاريع الزراعة المستدامة في الأردن؟ مشروع تحرير جانبي الطريق الصحراوي ، وتحريج واحة القطرانة ، وواحة الأبيض ، وزراعة النخيل في منطقة الباقة شمالي الأردن ، وإطلاق برنامج التحرير باستخدام تقنية الشرنقة ، وإناجها محلياً عن طريق تحرير مئات الدونمات في غابة الهيشة بمنطقة معان .

20. أوضح المقصود بـ (الشنقة) الكوكون؟ هي حاضنة لشتالات شجرية ذات تكلفة منخفضة من زراعة الأشجار في الأربة القاحلة وقليلة الإنتاج . وتمثل خزانًا للمياه مصنوعاً من الكرتون، يتسع لكمية من المياه تكفي الشتلات طوال فترة الجفاف ، وفي الشتاء تمتلئ الشرنقة من مياه الأمطار .

التحرير : يعني زراعة الاشجار الحرجة

21. أفسر العلاقة بين زيادة الانتاج الزراعي وتطور التكنولوجيا؟ أدى استخدام الأدوات التكنولوجية إلى زيادة الانتاج النباتي والحيواني .

22. أحل دور التكنولوجيا في الزراعة المستدامة؟

1. من المسؤول عن الاخطار التي تهدد مستقبل البشرية ،من تلوث للهواء ،وارتفاع حرارة الارض ، وانصهار الجليد ، وتناقص الموارد الطبيعية ؟ انشطة البشر وانماط التنمية السائدة لديهم .

2. أوضح المقصود بـ (التنمية المستدامة) ؟ هي التنمية التي تأخذ في الحسبان الأبعاد الاجتماعية والبيئية إلى جانب الأبعاد الاقتصادية ؟ من أجل تحسين استغلال الموارد المتاحة ، وتلبية حاجات الأفراد مع الاحتفاظ بحاجات الأجيال القادمة .

3. مصطلح اقتصادي اجتماعي دولي اعتمده هيئة الأمم المتحدة ؟ التنمية المستدامة .

4. أحدد انواع التنمية الحديثة التي ظهرت في سبعينيات القرن العشرين ؟ التنمية المستدامة .

5. تعتمد التنمية المستدامة على النمو في كافة المجالات نموا متوازنا دون ان يكون لها تأثير جانبي وهذه المجالات هي ؟ الاقتصادية ، والاجتماعية ، والبيئية .

6. أبين أسس التنمية المستدامة -أو- تعمل التنمية المستدامة عن طريق ؟

- الاستغلال الامثل للإمكانات والموارد الاقتصادية المتاحة .
- تحقيق التنمية الاقتصادية الشاملة والمتوازنة في المجتمع
- حماية البيئة ، والمحافظة على الموارد الطبيعية .
- توظيف التكنولوجيا والمعرفة العلمية في استثمار تلك الموارد وإيجاد الحلول للمشكلات البيئية .

7. أوضح أهمية التنمية المستدامة ؟ ضمان استمرارية الحياة ، والعيش الكريم لجيل المستقبل ، وتوزيع الموارد توزيعا عادلا ، وتقليل الفجوة التنموية بين الدول المتقدمة والدول النامية ، وحماية البيئة ، وتحقيق العدالة الاجتماعية ، وتحسين مستوى المعيشة ، ورفع مستوى التعليم والدخل القومي للدول .

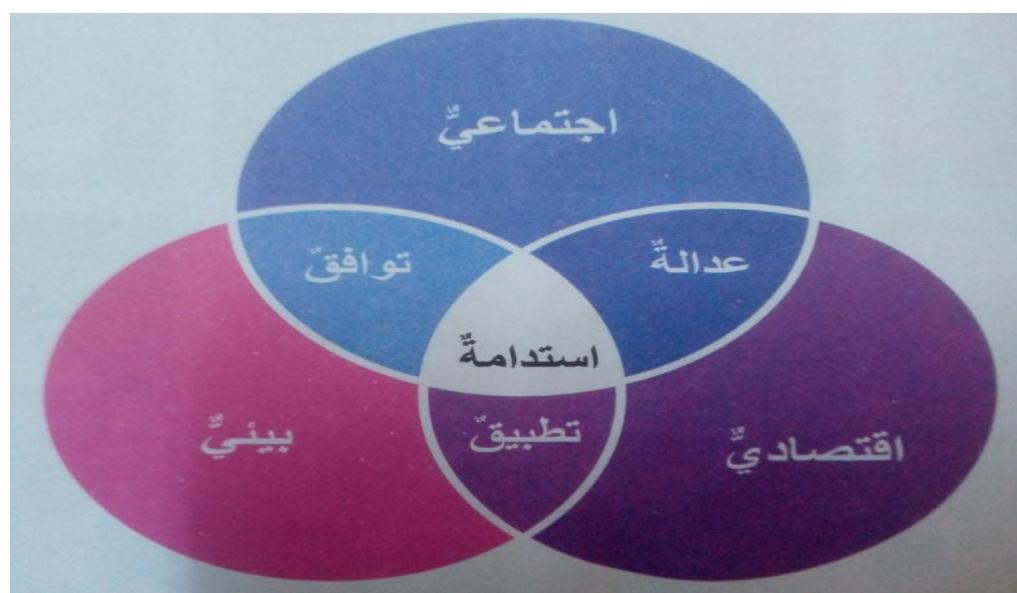
8. أصنف أبعاد التنمية المستدامة ؟

(1) البعد الاقتصادي : تسعى التنمية المستدامة الى تحسين الظروف الاقتصادية ، وذلك باستخدام الموارد المتاحة ، وتوزيعها .

بشكل متساو ؛ من أجل تحسين مستوى رفاهية الأفراد في المجتمع .

(2) البعد الاجتماعي : التحكم في النمو السكاني ؛ لتخفيف الضغط على الموارد الطبيعية والخدمات ، وتوزيع السكان توزيعا متوازنا ما بين المناطق الحضرية والمناطق الريفية ، والحد من حركة الهجرة إلى المدن ، اضافة إلى تطوير قطاعي التعليم والصحة ، ومحاربة الفقر والجوع والأمية والبطالة .

(3) البعد البيئي : الاهتمام بالموارد الطبيعية والمحافظة عليها ، وتوظيفها لصالح الإنسان من دون إحداث خلل في مكونات البيئة ، مثل : المحافظة على الاراضي الزراعية ، وحماية المناخ من التلوث .



9. تتصدى أهداف التنمية المستدامة للتحديات التي تواجهها البشرية ومنها ؟ الفقر ، وعدم المساواة ، والمناخ ، وتدور البيئة ، وتراجع فرص الازدهار والسلام والعدالة.

10. أحدد أهداف التنمية المستدامة ؟



11. أذكر مؤشرات التنمية المستدامة ؟

1)) مؤشرات التنمية الاقتصادية ، مثل : متوسط دخل الفرد والأسرة ، وتوظيف القوى العاملة وتدريبها ، وزيادة التبادل التجاري بين الأردن والدول الأخرى ، والوصول إلى أسواق جديدة عن طريق الاتفاقيات التجارية الدولية .

2)) مؤشرات التنمية الاجتماعية ، مثل : الخدمات الصحية ، ونسبة التعليم والأمية ، ومعدلات المواليد ، ومعدلات الوفيات ووفيات الأطفال في المجتمع .

3)) مؤشرات التنمية البيئية ، مثل : المحافظة على الأراضي الزراعية والمسطحات المائية ، ومكافحة التصحر ، وحماية الكائنات الحية ، واستخدام الطاقة النظيفة . ومن الأمثلة على مؤشرات التنمية البيئية في الأردن : إقامة محميات البرية والبحرية .

12. أعطي أدلة على تحسن الأردن بالنسبة إلى مؤشرات التنمية الاقتصادية المستدامة ؟ زيادة التبادل التجاري بين الأردن والدول الأخرى والوصول إلى أسواق جديدة .

13. أعدد معوقات التنمية المستدامة ؟ الفقر ، البطالة ، انتشار الأمية ، زيادة أعداد السكان السريعة ، وترابع الدين على الدول النامية ، والاستغلال غير الرشيد للموارد الطبيعية ، وهجرة السكان من الريف إلى المدن .

14. أوضح المقصود بـ (المنشآت العشوائية) ؟ هي مناطق سكنية غير منتظمة بنيت في الغالب من دون ترخيص ، وتفتقر إلى أبسط مقومات الحياة الكريمة .

5) مصادر الطاقة وأنواعها

الصف العاشر / الجغرافيا / ف2

الوحدة الخامسة / الدرس (2)

1. ما نسبة سكان العالم الذين يعيشون في بلدان تعتمد على الوقود الاحفوري ؟ حوالي 80% وهواء هم عرضة للازمات السياسية والضغوط الاقتصادية.

الطاقة : انواعها ومصادرها

2. أوضح المقصود بـ (الطاقة) ؟ هي العمل الذي تقوم به قوة معينة ، مثل : قوة الجاذبية ، والقوة الكهرومغناطيسية ، وتعود الطاقة كامنة ، ما يعني أنه لا يمكن خلقها أو إفناؤها ، ولكنها تحول من شكل إلى آخر .

3. ما حاجة البشر إلى الطاقة ؟ يحتاجون الطاقة في حياتهم اليومية لتشغيل الأدوات المنزلية ، ووسائل النقل ، والآلات ، ما يسهل إدارة شؤون المجتمع الاقتصادية .

4. الطاقة نوعان هما ؟ 1) الطاقة المتتجدة . 2) الطاقة غير المتتجدة .

5. أوضح المقصود بـ (الطاقة المتتجدة) ؟ هي التي تستمد من الموارد الطبيعية ، وهي طاقة تتجدد ولا تنفد .

6. أوضح المقصود بـ (الطاقة غير المتتجدة) ؟ هي التي تستخرج من موارد طبيعية تنفذ عند استخدامها ؛ لأن كمياتها محدودة .

أولاً : مصادر الطاقة غير المتتجدة

7. أوضح انواع مصادر الطاقة ؟ مصادر الطاقة غير المتتجدة ← 1) الوقود الاحفوري : (الفحم الحجري ، النفط ، الغاز الطبيعي) 2) الطاقة النووية

◀ مصادر الطاقة المتتجدة ← 1) الطاقة الشمسية 2) طاقة الحرارة الجوفية 3) الطاقة الحيوية 4) الطاقة الميكانيكية ◆ طاقة الرياح ◆ والطاقة الهيدروليكيه

8. ما المقصود بـ (مصادر الطاقة غير المتتجدة) ؟ هي المصادر القابلة للنفاد والضوضوب في يوم من الايام مع الاستخدام المتزايد .

9. اعدد مصادر الطاقة غير المتتجدة ؟ (الوقود الاحفوري مثل : الفحم الحجري ، والغاز الطبيعي ، والنفط .) و (الطاقة النووية)

10. تحتل المرتبة الاولى عالمياً بوصفها أهم مصادر الطاقة التقليدية _ هي ؟ مصادر الطاقة غير المتتجدة بنسبة 87% تقريباً من إنتاج الطاقة في العالم

1) الوقود الاحفوري

11. يشكل المصدر الرئيس لتوليد معظم الطاقة _ هو ؟ الوقود الاحفوري . إذ يلبي 80% من احتياجاتنا من الطاقة .

12. أفسر يتسبب الوقود الاحفوري في أضرار مناخية وبيئية ؟ لأنه يحتوي على نسبة عالية من الكربون لأنه يتكون من بقايا النباتات والحيوانات المتحجرة والمدفونة منذ ملايين السنين .

13. أعدد أشكال الوقود الاحفوري ؟ أ_ الفحم الحجري ب_ النفط ج_ الغاز الطبيعي

14. يستخدم بصورة رئيسية بوصفه مصدراً لتوليد الطاقة الكهربائية في العالم بنسبة 28% الفحم الحجري .

15. أكثر مصادر الطاقة غير المتتجدة ضرراً على البيئة _ هو ؟ الفحم الحجري ويسمى بما نسبته 70% من الانبعاثات الكربونية .

16. أكثر الدول انتاجاً للفحم الحجري في العالم _ هي ؟ الصين ، فهي تنتج حوالي 47% من الإنتاج العالمي ، تليها الهند ، ثم الولايات المتحدة .

ب_ النفط

17. ما هو النفط ؟ هو سائل يتكون من الهيدروجين ومركبات الكربون ومواد أخرى ، موجود في باطن الأرض ويسمى في توليد الطاقة بنسبة 35% تقريباً على مستوى العالم .

18. ما هي استخدامات النفط ؟ يستخدم وقوداً للآلات ، ووحدات التدفئة ، ومحركات الكهرباء .

19. من المنتجات القابلة للاستخدام والتي يمكن تحويل النفط إليها ؟ البلاستيك

20. أكثر الدول انتاجاً للنفط في العالم ؟ الولايات المتحدة الأمريكية ، تليها السعودية وروسيا .

ج_ الغاز الطبيعي

21. ما هو الغاز الطبيعي ؟ هو غاز لا لون له ولا رائحة ، ويكون من 90% من الميثان وغازات أخرى ، مثل : البروبان ، والبيوتان . يسمى بنسبة 22% من إنتاج الطاقة في العالم .

22. يعد من أقل أنواع الوقود الاحفوري ضرراً على البيئة ؟ الغاز الطبيعي .

23. الدولة التي تنتج 25% من الإنتاج العالمي من الغاز الطبيعي _ هي ؟ الولايات المتحدة الأمريكية ، تليها روسيا .

(2) الطاقة النووية

24. ما المقصود بالطاقة النووية ؟ هي الطاقة التي تنتج عن انشطار ذرات اليورانيوم في المفاعل النووي ؛ لتسخدم في توليد الطاقة الكهربائية ، وتسمى بنسبة 2% من الطاقة غير المتتجدة على مستوى العالم .

25. انكر ابرز سلبيات الطاقة النووية ؟ النفايات المشعة ، ومشكلة التخلص منها ، وتعد تكلفة ضوابط السلامة البيئية لها الازمة لمنع انفجار مقاعلها ، وتسرب الإشعاعات منها عاليه.

26. الدولة التي تأتي في صدارة الدول الاكثر انتاجا للطاقة النووية في العالم هي ؟ الولايات المتحدة الامريكية ، تليها الصين .

27. أكثر دولة انتاجا للكهرباء اعتمادا على الطاقة النووية ؟ فرنسا بنسبة 20%

28. ما الآثار السلبية لاستخدام مصادر الطاقة غير المتجددة في البيئة ؟ التلوث

29. ما هي (كارثة تشيرنوبيل النووية) ؟ هي حادثة نووية اشعاعية في المفاعل النووي " تشيرنوبيل " في شمال اوكرانيا عام 1986م اذ وقع انفجار في إحدى الوحدات النووية نتيجة خطأ في التشغيل ، وبلغت الوفيات حوالي أربعة آلاف شخص ، وقررت الاصابات بين السكان والعمال حوالي ألفي مصاب ، وأجلji أكثر من منه الف من السكان ، وقررت الخسائر المادية بثلاثة مليارات دولار .

مصادر الطاقة المتجددة

30. أوضح أنواع مصادر الطاقة المتجددة ؟

(1) الطاقة الشمسية : هي الطاقة المنبعثة من الشمس التي تحول الى طاقة كهربائية ، وأصبحت الاكثر استخداما في القرن الحادي والعشرين ؛لكونها غير قابلة للتقاد ، وغير ملوثة للبيئة ، وتسهم بنسبة 0.1% من انتاج الطاقة في العالم .

(2) طاقة الحرارة الجوفية : هي الطاقة التي تنتج بصورة مستمرة من باطن الارض ، ويستفاد منها لأغراض تسخين المياه ، وتدفئة المبني ، وتوليد الطاقة الكهربائية وتستخدم هذه الطاقة استخداما واسعا في بعض مناطق العالم ، مثل آيسلندا التي تستمد حوالي 90% من البيوت فيها مصادرها للتدفئة من الطاقة الحرارية الأرضية .

(3) الطاقة الحيوية : هي الطاقة التي تنتج من المخلفات العضوية ، مثل : فضلات الحيوانات ، وبقايا النباتات ، عن طريق الحرق أو التخمير .

(4) الطاقة الميكانيكية : هي الطاقة الناتجة من حركة المياه والامواج والسدود ، وحركة المد والجزر وطاقة الرياح ، وتقوم على استغلال قوة الدفع الميكانيكية في تشغيل التوربينات وتوليد الكهرباء ، وهي طاقة نظيفة وغير ملوثة للبيئة . {أنواعها} هي :

◆ طاقة الرياح : هي طاقة ناتجة من حركة الرياح ، وتولد عن طريق توربينات الرياح التي تحول الطاقة الحركية إلى طاقة ميكانيكية أو طاقة كهربائية ، ويمكن استخدامها في طحن الحبوب أو ضخ المياه . وبعد نجاح المشاريع البرية لتوليد الطاقة بواسطة الرياح ، تتركز الجهود حاليا على نصب السارييات الضخمة في البحار ؛ لأن قوة الرياح هناك أكبر منها على الارض ، ما يعني مضاعفة كمية الطاقة المنتجة وزيادة جودتها .

◆ الطاقة الهيدروليكية : هي الطاقة الناتجة من حركة المياه ، وتعد من أكبر مصادر الطاقة المتجددة في إنتاج الطاقة الكهربائية .

31. أقدم أمثلة على أنواع الطاقة المتجددة ؟

مثال : من أكبر مشاريع الطاقة الشمسية في العالم ؟ مشروع " غلמוד " في الصين . بطاقة تبلغ 2,8 غيغا واط ، وقد دخلت مرحلة التشغيل عام 2020م .

مثال : ثاني أكبر مشاريع الطاقة الشمسية في العالم هو ؟ " بهادلا " ويقع في الهند ، وافتتح عام 2018م بطاقة انتاجية 2,7، غيغا واط .

مثال : من المشاريع العربية الكبرى لإنتاج الطاقة الكهربائية ؟ محطة " الظفرة " في دولة الامارات العربية المتحدة ، وبدأ العمل به عام 2009م بطاقة انتاجية تقدر بـ 1,5 غيغا واط .

مثال : من اهم مشاريع الطاقة المتجددة ؟ مشروع الممرات الثلاث في الصين الذي يغطي حاجات نسبة كبيرة من السكان في كل سنة .

مثال : آيسلندا التي تستمد حوالي 90% من البيوت فيها مصادرها للتدفئة من الطاقة الحرارية الأرضية

32. من الدول التي تعتمد في توليد الطاقة الكهربائية على (الطاقة الهيدروليكية) ؟ النرويج بنسبة 99%

33. أوضح المقصود بـ (السعة الشمسية) ؟ هي مقياس الطاقة الشمسية باستخدام جهاز البيرانوميتر لقياس الإشعاع الشمسي ، وبه تحدد أماكن إنشاء مشاريع الطاقة الشمسية .

34. انذر مناطق انتشار استخدام الطاقة الحيوية في الأردن ؟ في منطقتي (الرصيفية) و(الغباوي) . حيث تستغل النفايات العضوية كمصدر للطاقة .

35. ابين أوجه الشبه والاختلاف بين (طاقة الحرارة الجوفية) و (الطاقة الحيوية) ؟

الشبه : مصادر طاقة متجددة الاختلاف : الطاقة الحيوية تنتج ، من المخلفات العضوية .

الاختلاف : طاقة الحرارة الجوفية ، تنتج من باطن الارض .

36. استنتاج اوجه الشبه والاختلاف بين { الطاقة النووية } و { الطاقة الشمسية } ؟

الشبه : تستخدم لتوليد الطاقة الكهربائية الاختلاف : الطاقة النووية : غير متجددة ومن سلبياتها النفايات المشعة .

الاختلاف : الطاقة الشمسية : متجددة وغير ملوثة للبيئة .

الأردن ومصادر الطاقة

37. ما المقصود بـ (أمن الطاقة) ؟ يعني توافر الكميات المطلوبة للاستخدام المحلي من الأسواق الدولية وبأسعار معقولة .

38. أوضح كيف يسعى الاردن لتحقيق أمن الطاقة ؟ عن طريق تنمية مصادر الطاقة المتجددة ، والبحث عن مصادر جديدة ، وترشيد استخدام الطاقة ، مع ضمان الاهتمام بقضايا البيئة .

39. ما هي المصادر التي يعتمد عليها الأردن لإنتاج الطاقة؟

أولاً : مصادر الطاقة غير المتجددة :

- (1) الطاقة الشمسية
- (2) طاقة الرياح
- (3) النفط والغاز الطبيعي
- (4) الصخر الزيتي
- (5) الطاقة النووية

مصادر الطاقة غير المتجددة في الأردن

40. من أين يستخرج كل من النفط والغاز الطبيعي في الأردن؟ (النفط من حقل حمزة) و(الغاز الطبيعي من حقل الريشة) وهما لا يليبيان احتياجات الأردن من الطاقة؛ لذا يلغا إلى استيراد ما نسبته 96% من هذه المشتقات.

41. من ماذ يتكون الصخر الرسوبي الأردني؟ من الكربونات ، والطباسير ، والمارل الذي يحتوي مادة عضوية غير ناضجة تسمى "كيروجين"

42. ما المقصود بـ "كيروجين"؟ مادة عضوية غير ناضجة وهي مادة تنتج الزيت الخام للصخر الزيتي ، يستخدم لتوليد الكهرباء .

43. الدولة التي تعد ثانى أغنى دولة في مخزون الصخر الزيتي بعد كندا هي؟ الأردن . ويقدر مخزونه بـ 70 مليار طن .

44. ما هي مناطق تواجد رواسب الصخر الزيتي في الأردن؟ أم الغران جنوب القطرانة ، وجرف الدراويش في الطفيلة ، واللجون في الكرك ، وحوض اليرموك في إربد ، ووادي الثمد في مادبا .

45. من فوائد الطاقة النووية؟ أنها مصدر موثوق لتوليد الطاقة ، ويمكن تولیدها في كافة الأوقات على مدار اليوم من دون توقف .

46. من المشاريع الوطنية الأردنية في مجال الاستخدامات السلمية للطاقة النووية والوقاية من الإشعاع؟

- مشروع المفاعل النووي البحثي الذي يعمل بكتافات أردنية للتدريب والبحث العلمي بوصفه مركزاً إقليمياً
- مشروع تقيب عن اليورانيوم وتخصيبه ، وإنتاج الكعكة الصفراء .
- مشروع تخطيط التوسعة في شبكة الكهرباء .
- مشروع مطرح التفنيات المشعة .

47. ما الهدف من إنشاء (هيئة الطاقة الذرية الأردنية) مطلع عام 2008؟ بهدف نقل الاستخدامات السلمية للطاقة النووية وتقنيات التطبيقات النووية الأخرى .

48. يكون البرنامج النووي الأردني من ثلاثة محاور أساسية هي؟

- مشروع إنشاء محطة الطاقة النووية لإنتاج الكهرباء وإزالة ملوحة المياه باستخدام المفاعلات النووية .
- مشروع استغلال الثروات النووية الطبيعية الموجودة في الأردن ، وعلى رأسها اليورانيوم .
- بناء القدرات والكوادر البشرية الأردنية المؤهلة ، وتطويرها .

مصادر الطاقة المتجددة في الأردن

49. إنشاء مشاريع للطاقة الشمسية في الأردن واستفادة الأردن من هذا المصدر؟ لوقوعه ضمن المنطقة القريبة من ما يسمى دول الحزام الشمسي

50. أوضح المقصود بـ (دول الحزام الشمسي)؟ هي المناطق الواقعة بين خطى العرض : 25 شمالاً ، 25 جنوباً ، إذ تشرق الشمس فيها بمعدل 8 ساعات يومياً .

51. من الأمثلة على مشاريع الطاقة الشمسية؟

- ♦ محطة مشروع مفرق المفرق المستقبلي لإنتاج الكهرباء : تقع داخل منطقة الحسين بن طلال التنموية ، بالقرب من مدينة المفرق ، وعلى بعد 80 كيلومتراً إلى الشمال من عمان ، وقد أنشئت عام 2018م . وتولد المحطة 50 ميغا واط ، وتدعم البلاد في زيادة قدرتها على إنتاج الطاقة المتجددة ، والحد من الاعتماد على واردات النفط والغاز المكلفة .
- ♦ مشروع الطاقة الشمسية (شمس معان) : في محافظة معان الذي يبعد الأكبر في الأردن . وقد بدأ التشغيل التجاري لمحطة شمس معان عام 2018م ، وتنتج 66 ميغا واط ، وتشكل 1% من احتياجات الأردن .

52. أفسر بنيت محطات توليد الطاقة الكهربائية بواسطة الرياح في مناطق محددة على سلاسل الجبال الغربية في الأردن؟ السبب تتميز مناطق عديدة فيها بسرعة رياح تتراوح بين (7 - 8,5) أمتر لكل ثانية ، وهي سرعة ملائمة لبناء محطات توليد الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح

53. من الأمثلة على محطات توليد طاقة الرياح في الأردن؟

♦ محطة الطفيلي : أنشئت عام 2015م ، وتعد أكبر محطات توليد الطاقة الكهربائية المتولدة من حركة الرياح في الأردن وتقدر سعتها بـ 117 ميغا واط .

♦ محطة الشوبك (معان) : أنشئت عام 2020م في منطقة تتميز بالارتفاع وكونها مصدراً لتلقي الرياح ، وتتكون من 13 توربيناً بسعة 44,8 ميغا واط .

♦ المحطة الإبراهيمية ومحطة حوفا المزار : تقع المحطتان في إربد شمالي الأردن ، وقد أنشئتا في منتصف ثمانينيات القرن الماضي ، واتخذ قرار إزالتهما عام 2018م؛ بسبب انتهاء عمريهما التشغيلي والإفتراضي .

54. أفسر تعدد محطة الطفيلي أكبر محطات توليد الطاقة الكهربائية؟ بسبب سرعتها المناسبة ، وقلة المصادر في تلك المنطقة .

6 (الريادة والابتكار)

الصف العاشر / الجغرافيا / ف2

الوحدة الخامسة / الدرس (3)

1. أفسر توسيع المشاريع الريادية في العالم؟ نظراً لآثارها الإيجابية في الاقتصاد ودخل الفرد.

2. أوضح المقصود بـ (ريادة الأعمال)؟ هي عمل أو مشروع ناتج من فكرة إبداعية يقدمها فرد أو شركة، وتهدف إلى إنشاء منتج أو خدمة جديدة، وإنشاء أسواق جديدة، وتلبية حاجات المجتمع، وإيجاد حل لمشكلات معينة.

3. أوضح أهمية المشاريع الريادية؟

أولاً : زيادة النمو الاقتصادي: تسهم المشاريع الريادية في توفير فرص عمل جديدة، وزيادة مستوى الانتاج؛ نظراً لإقبال المستهلكين على المنتجات الجديدة، وسهولة الحصول عليها، مما ينعكس على زيادة الدخل القومي للدولة.

ثانياً : الابتكار: هو تطبيق التقنيات والافكار الإبداعية بطريقة غير مألوفة. ويعزز الابتكار المشاريع الريادية، ويتيح للأفراد والشركات والمؤسسات إيجاد الحلول المبتكرة في إنتاج سلع وخدمات جديدة.

ثالثاً : التغيرات الاجتماعية: تغير المشاريع الريادية نمط حياة الأفراد، والسلوك الاجتماعي، على نحو إيجابي يساعد على التكيف مع التغيرات والتطورات التكنولوجية والاقتصادية والاجتماعية.

4. أوضح المقصود بـ (الابتكار)؟ هو تطبيق التقنيات والافكار الإبداعية بطريقة غير مألوفة.

5. أعدد أنواع المشاريع الريادية وأذكر أمثلة عليها؟

1 _ المشاريع الاجتماعية: هي مشاريع ذات تأثير في المجتمع، وتسعي لحل المشكلات الاجتماعية فيه، بتقديم الخدمات والخدمات والمنتجات المناسبة لاحتاجها في المجتمع، وتكون عادةً مشاريع غير هادفة للربح تكرس عملها لصالح المجتمع.

_ أذكر أمثلة على المشاريع الريادية الاجتماعية؟ الجمعيات الخيرية، والأعمال التطوعية، ومؤسسات المجتمع المدني.

2 _ المشاريع الاستثمارية: هي مشاريع تقوم على أساس تجارية.

_ أذكر أمثلة على المشاريع الريادية الاستثمارية؟ مشاريع البحث عن مصادر الطاقة المتعددة على مستوى العالم.

6. استنتج أمثلة على تطبيقات المشاريع الريادية الاستثمارية؟

مثال: مشروع برلين للطاقة الشمسية الذي يغطي واجهات المباني بالخلايا الضوئية بدلاً من الألواح التقليدية التي توضع على سطوح المباني.

مثال: مشاريع دولة أيسلندا لاستخراج الطاقة الحرارية من بركان "هينقل" وبركان "كرافل"

مثال: مشاريع توليد الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح على سواحل بحر الشمال في أوروبا.

مثال: مشروع فنلندا في تدوير النفايات.

7. ابين أوجه الشبه والاختلاف بين (المشاريع الاجتماعية) و(المشاريع الاستثمارية)؟

الشبه: مشاريع ريادية _ المشاريع الاجتماعية لا تهدف للربح. وهي ذات تأثير في المجتمع.

الاختلاف: المشاريع الاستثمارية _ تهدف للربح لأنها مشاريع تقوم على أساس تجارية.

8. أعدد مراحل إنشاء المشاريع الريادية؟



9. أذكر نماذج من المشاريع الريادية في الأردن؟

1) موقع "موضوع": أكبر موقع للمحتوى العربي، بدأت رحلته 2010 حين أدرك الشباب الأردنيون: رامي القواسمي

ومحمد جبر، وجود فجوة كبيرة بين حاجة المستخدم العربي والمحتوى المتاح له على الانترنت فقرراً تأسيس موقع Mawdoo3.com للارتفاع بالتجربة الرقمية لـ 450 مليون ناطق باللغة العربية في العالم وسعى فريق (موضوع) سعياً مستمراً لإثراء هذه التجربة، عن طريق العمل على تقنيات جديدة ومبتكرة، وإدخال تحسينات على أنماط حياة القراء الناطقين بالعربية. وأصبح حالياً موقع Mawdoo3 وكافة المواقع المتخصصة التابعة له المصدر الأول للمحتوى العربي لأكثر من 100 مليون زائر شهرياً.

2) مشروع السياحة (Artour) هو تطبيق الكتروني في مجال السياحة، يساعد المستخدم على تعرف أفضل المناطق السياحية

في الأردن، والمنتجات الموجودة ، والتكلفة المادية .

10. يعد تطبيق (Artour) الإلكتروني من التطبيقات التي توفر الخدمات في المجال؟ السياحي .

1. أبحر في شهر آب سنة 1492م من أوروبا غرباً ووصل في تشرين الأول من السنة نفسها إلى جزر الانتيل _ هو؟ كريستوفر كولومبوس

2. ما سبب تسمية أمريكا في البداية بجزر الهند الغربية؟ لأن كولومبوس افترض أنه دخل بعض الجزر الآسيوية القريبة من الهند.

3. من هو البحار الذي أعلن لأوروبا أن كولومبوس اكتشف عالماً جديداً؟ البحار الإيطالي (أمريكيو فيسبوتشي) عام 1507م

4. من أين جاءت تسمية القارة الأمريكية بهذا الاسم؟ نسبة إلى المستكشف الإيطالي "أمريكيو فيسبوتشي"
الملامح الطبيعية والبشرية للقاره الموقع

5. أذكر دول قارة أمريكا الشمالية؟ الولايات المتحدة الأمريكية ، كندا ، المكسيك .

6. أحدد الموقع الجغرافي لقارة أمريكا الشمالية؟ تقع في النصف الشمالي الغربي للكرة الأرضية ، ويحدها من **الشمال** المحيط المتجمد الشمالي ومن **الشرق** المحيط الأطلسي ، ومن **الجنوب** قارة أمريكا الوسطى ، ومن **الغرب** المحيط الهادئ .

7. أحدد موقع قارة أمريكا الشمالية فلكي؟ تمتد القارة فلكياً بين دائري عرض : 15 شمالاً ، حتى 82 شمالاً ، ومن خط طول : 52 غرباً ، حتى 169 غرباً .

المساحة

8. أجب عن الأسئلة الآتية ؟ ■ كم تبلغ مساحة أمريكا الشمالية؟ 24.7 مليون كيلومتر مربع .

■ كم عدد سكان أمريكا الشمالية؟ 499.5 مليون نسمة حسب تقديرات عام 2022م .

■ من أكبر الجزر التي تحيط بأمريكا الشمالية _ هي؟ جرينلاند (تتبع سياساً لسيادة دولة الدنمارك).

■ كم عدد الوحدات السياسية أو دول قارة أمريكا الشمالية؟ 23 دولة تتباين في مساحتها وأهميتها .

■ ما هي أكبر دول قارة أمريكا الشمالية مساحتاً؟ كندا ، تليها الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك .

■ من الدول صغيرة المساحة في قارة أمريكا الشمالية؟ كوستاريكا ، وبنما .

■ من الدول الجزرية في قارة أمريكا الشمالية؟ كوبا ، الباهاما ، جامايكا .

مظاهر السطح التضاريس

9. أشرح المظاهر التضاريسية في قارة أمريكا الشمالية؟

اولا: المناطق الجبلية (1) السلسل الشرقية (الألاش) : جبال التوانية منخفضة الارتفاع تمتد من دولة كندا إلى وسط الولايات المتحدة الأمريكية ، وتشكل حاجزاً طبيعياً بين الساحل الشرقي للولايات المتحدة الأمريكية ، والسهول الواسعة ويبعد امتدادها نحو 1900 كيلومتر .

(2) السلسل الغربية (جبل الروكي) تمتد على السواحل الغربية للقاره على مسافة 4800 كيلومتر .

ثانياً : الهضاب : الهضبة الكندية (لورنشيا) (هضبة كولورادو في الجنوب الغربي) (هضبة لبرادرور في الشمال الغربي)

ثالثاً : المناطق السهلية (السهول الساحلية) هي سهول ضيقة تمتد على سواحل المحيط الأطلسي وخليج المكسيك في الشرق ، والسهول الساحلية الغربية على المحيط الهادئ .

(2) السهول الفيضية : هي السهول التي تتشكل على جانبي الأنهار ، وتمتاز بخصوبتها وملاءمتها للنشاط الزراعي .

(3) المنطقة الصحراوية : وتشمل صحراء نيفادا ضمن المنطقة السهلية في وسط القارة .

رابعاً : البحيرات العظمى : تقع على الحدود بين كندا والولايات المتحدة الأمريكية ، تستثمر في الزراعة ، والصناعة ، وتوليد الطاقة الكهربائية ، وفي الانشطة السياحية .

10. أعلى قمة جبلية في سلسلة الجبال الشرقية (الألاش)؟ جبل ميتشيل ، ويبعد ارتفاعه 2027 متراً

11. أعلى قمم السلسل الغربية (جبل الروكي)؟ قمة ألبرت (4399 متراً) .

12. تعدد منبعاً لـ 14 نهراً ، منها نهر (كولورادو) ، و (ميسوري)؟ السلسل الغربية (جبل الروكي)

13. من أهم هضاب القارة الأمريكية الشمالية؟ الهضبة الكندية (لورنشيا) (هضبة كولورادو في الجنوب الغربي) (هضبة لبرادرور في الشمال الغربي)

14. أوضح المقصود بـ (السهول الفيضية) ؟ هي السهول التي تتشكل على جانبي الأنهار ، وتمتاز بخصوصيتها وملاءمتها للنشاط الزراعي .

15. أوضح الأهمية الاقتصادية للسهول الفيضية ؟ تمتاز بخصوصيتها وملاءمتها للنشاط الزراعي .

16. من أهم السهول الفيضية في قارة أمريكا الشمالية ؟ سهول نهر المسيسيبي وروافده .

17. أوضح المقصود بـ (البراري) ؟ هي منطقة سهلية تغطيها الحشائش ، ويعدها علماء البيئة جزءاً من أراضي الحشائش والشجيرات المعتدلة والأسفانا

18. من أكبر البحيرات العظمى الخمس في أمريكا الشمالية هي : بحيرة ؟ { سوبيريور }

19. أكبر بحيرة للمياه العذبة في العالم هي : بحيرة ؟ آيري _ التي تقع عليها شلالات نيagar أحد أشهر المعالم السياحية في { كندا } و { الولايات المتحدة الأمريكية } .

20. أصنف أنواع الأقاليم المناخية السائدة في قارة أمريكا الشمالية ؟ * المناخ البارد القطبى ، * المناخ القارى الرطب ، * المناخ المدارى * المناخ الاستوائي . الجدول الآتى يبين الأقاليم المناخية .

الإقليم المناخي	الخصائص المناخية	المناخ البارد(القطبي)	التوزيع الجغرافي
المناخ البارد(القطبي)	انخفاض درجات الحرارة الى ما دون 10 درجات مئوية تحت الصفر ، ويمتد فصل الشتاء 9 أشهر تقريبا	المناخ البارد القطبى	جرينلاند ، وشمال كندا .
المناخ القارى الرطب	الشتاء البارد جدا ، والصيف الحار	المناخ القارى الرطب	الساحل الشرقي في الولايات المتحدة الأمريكية ، وكندا .
المناخ المعتدل	مناخ البحر الابيض المتوسط ، ويتميز بشتاء ماطر وصيف حار .	المناخ المعتدل	كاليفورنيا الساحلية .
المناخ المدارى	حار جاف صيفا ، وبارد جاف شتاء .	المناخ المدارى	هضبة المكسيك ، والمناطق الداخلية في القارة .
المناخ الاستوائي	حار ماطر طوال العام	المناخ الاستوائي	أقصى مناطق جنوب القارة في أمريكا الوسطى .

21. المناخ الذي يسود منطقة كاليفورنيا هو ؟ مناخ البحر الابيض المتوسط .

السكان

22. أقارن بين المناطق الساحلية والمناطق الداخلية لقارة أمريكا الشمالية من حيث التوزيع السكاني ؟ يتركز السكان في قارة أمريكا الشمالية في المناطق الساحلية المطلة على المحيط الاطلنطي والمحيط الهادئ ويقل ترکزهم في المناطق الداخلية .

23. أفسر كل مما يلى ؟ _ يقل السكان في شمال قارة أمريكا الشمالية ؟ بسبب انخفاض درجات الحرارة .
_ يقل السكان في وسط قارة أمريكا الشمالية ؟ بسبب المناخ الصحراوي الجاف .

24. السبب والنتيجة _ السبب : بسبب المناخ الصحراوي الجاف _ النتيجة : انخفاض أعداد السكان وسط قارة أمريكا الشمالية .

25. اللغات الاكثر انتشارا بين سكان قارة أمريكا الشمالية _ هي ؟ الإنجليزية والفرنسية والإسبانية .

الثروات الطبيعية والنشاط الاقتصادي

26. أجب عن الاسئلة الآتية ؟

◀ تعد من أكبر مصدري المنتجات الزراعية مثل القمح والذرة ؟ الولايات المتحدة الأمريكية وكندا . تنتج الولايات المتحدة 47 مليون طن من القمح أي ما نسبته 6.8% من إنتاج القمح العالمي عام 2022م . كندا 30 مليون طن للعام نفسه .

◀ أهم مصدرى القمح على مستوى العالم ؟ الولايات المتحدة الأمريكية وكندا .

◀ أكبر دول العالم إنتاجا واستهلاكا للذرة ؟ الولايات المتحدة الأمريكية اذ قدر إنتاجها في عام (2022) حوالي 384 مليون طن

◀ من استخدامات الذرة ؟ إنتاج الأعلاف الحيوانية ، والوقود الحيوي ، ومشتقات الذرة الغذائية .

◀ كم تبلغ نسبة الاراضي المستخدمة في الزراعة في الولايات المتحدة الأمريكية ؟ 51%. ومن اهم منتجاتها القطن ، والحمضيات ، والارز ، والسكر .

◀ من اهم صادرات المكسيك ؟ الكاكاو ، والبن ، والزهور ، وقصب السكر .

- ◀ **الخص أهم الأنشطة الاقتصادية في قارة أمريكا الشمالية؟ الزراعة ، والصناعة .**
- ◀ **تحتل المركز الثالث في تصدير العسل عالميا؟ المكسيك .**

- ◀ **أفسر أسباب زيادة الانتاج الزراعي وتنوعه في قارة أمريكا الشمالية؟**
 - A- تطبيق الزراعة العلمية المعتمدة على البحث .**
 - B- استعمال المخربات الكيميائية .**
 - C- الاعتماد على الآلات الحديثة في الإنتاج الزراعي على نطاق واسع .**

الثروات الطبيعية والصناعة

- 27. أجب عن الاسئلة الآتية؟** ◆ استنتج الاسباب التي جعلت امريكا الشمالية أكبر منتج ومستهلك ومصدر للمنتجات الخشبية في العالم؟ لأن الغابات تشكل ما نسبته 33% من مساحة قارة أمريكا الشمالية.

- ◆ أكبر دولة منتجة للنفط في العالم عام 2022م؟ الولايات المتحدة الأمريكية .
- ◆ ثامن أكبر منتج لليورانيوم في العالم؟ الولايات المتحدة الأمريكية .
- ◆ تحتل المركز الثالث في احتياطي النفط العالمي بعد السعودية وفنزويلا؟ كندا .
- ◆ تتصدر المكسيك المركز الرئيس عالميا في انتاج معدن؟ (الفضة) بالإضافة الى صناعة الحديد والصلب والسفين .
- ◆ أفسر تعد شيكاغو من أكبر الأقاليم الصناعية في القارة؟ لتوافر مصادر الطاقة والتطور التكنولوجي .
- ◆ الولاية التي تتميز بالصناعات الكيميائية؟ كاليفورنيا .
- ◆ من أهم الصناعات التي تشتهر بها الولايات المتحدة الأمريكية؟ صناعة السينما ، الصناعات التكنولوجية ، صناعة الطائرات والسيارات . ولديها اهم الشركات القائمة على تكنولوجيا البيانات الكبرى وتتركز معظم الأقاليم الصناعية في شمال شرق الولايات المتحدة الأمريكية وجنوب شرق كندا .

28. أعدد عوامل تطور الصناعة في أمريكا الشمالية؟

- 1) التطور في شبكة طرق النقل المائية والبرية والجوية التي توفرت معها وسائل متقدمة في نقل المنتجات الصناعية .
- 2) التقدم العلمي والتكنولوجي الذي وصلت اليه ، والذي يسهم في تطوير الإنتاج الصناعي وتحسينه .
- 3) سعة الأسواق المحلية والعالمية .
- 4) توفر رؤوس الأموال الكبيرة .
- 5) الإدارة الجيدة للمشاريع الصناعية .
- 6) غنى القارة بمواد الـ الأولى الزراعية والمعدنية الـ الـ لازمة للـ الصناعة .

- 29. أوضح المقصود بـ (أمريكا الوسطى)؟** هي منطقة بين الأمريكتين الشمالية والجنوبية ، وتمتد من دائرة عرض (12°_15°) درجة شمالا، ومن خط طول (52_169°) درجة غربا. وتحدها المكسيك من الشمال ، وكولومبيا من الجنوب الشرقي ، والبحر الكاريبي من الشرق ، والمحيط الهادئ من الغرب والجنوب .

- 30. ما هو المناخ السائد في أمريكا الوسطى؟** مناخ استوائي ، ويقل تأثيره مع الارتفاع أو القرب من ساحل البحر الكاريبي (المحيط الهادئ) ؛ ما يزيد من انتشار الغابات الاستوائية والتنوع النباتي فيها .

- 31. كم بلغ مساحة أمريكا الوسطى؟** حوالي (507,966) كيلومترا مربعا .

- 32. كم عدد سكان أمريكا الوسطى؟** 51,5 مليون نسمة (تقدير 2022م) .

- 33. اللغات التي تنتشر بين سكان أمريكا الوسطى؟** الإسبانية ، والبرتغالية ، والفرنسية .

- 34. يوجد في أمريكا الوسطى سبع دول هي؟** (بليز) ، (كاستاريكا) ، (السلفادور) ، (غواتيمالا) ، (هندوراس) ، (نيكاراغوا) و(بنما) .

- 35. القناة التي تربط بين المحيط الاطلنطي والمحيط الهادئ؟** قناة (بنما) . وتشتهر بينما بالمشاريع الاقتصادية .

- 36. من أكثر دول أمريكا الوسطى اسهاما في الصادرات الزراعية؟** كاستاريكا وغواتيمالا ، فقد تجاوز الناتج المحلي الإجمالي الزراعي لأمريكا الوسطى ما نسبته 68% من إجمالي صادراتها من الإنتاج الزراعي .

- 37. أوضح المقصود بـ (حضارة المايا)؟** من أشهر حضارات أمريكا الوسطى ، وقد مارس شعبها الزراعة والتنقيب عن المعادن . واهم آثارها : المعابد والمباني .

الموقع

1. أحدد موقع الجغرافي لقارة أمريكا الجنوبيّة ؟ في النصف الجنوبي الغربي من الكره الأرضية ، يحدّها من الشرق المحيط الأطلسي ، ومن الغرب المحيط الهادئ ، ومن الشمال قارة أمريكا الشماليّة وأمريكا الوسطى والبحر الكاريبي ، ومن الجنوب القارة القطبيّة الجنوبيّة .

2. أحدد موقع قارة أمريكا فلكيا ؟ تمتد بين دائرتَي عرض : 12 شمال خط الاستواء ، و 56 جنوب خط الاستواء ، وبين خط طول (30°_82°) غرب خط غرينتش .

3. كم تبلغ مساحة أمريكا الجنوبيّة ؟ 17,818,508 كيلومترات مربعة .

4. ما الشكل الذي تتحذّه قارة أمريكا الجنوبيّة ؟ تتخد شكلاً مثلثاً ، إذ تنسج في الشمال ، وتتضيق في الجنوب ، وتضم القارة 12 دولة مستقلة .

5. أجب عن الأسئلة التي تلي الخريطة الواردة ص 68 ؟

◆ أحدد مدار الجدي وخط الاستواء على الخريطة ؟
◆ أعين المناطق الجغرافية والمسطحات المائية التي تحيط بقارة أمريكا الجنوبيّة من الجهات الأربع ؟ البحر الكاريبي ، المحيط الهادئ .

◆ استنتج لماذا يسبق الوقت في الأردن التوقيت في قارة أمريكا الجنوبيّة ؟

◆ أعين أكبر دولة وأصغر دولة من حيث المساحة على الخريطة ؟ أكبر دولة (البرازيل) أصغر دولة (جيانا الفرنسية) .

◆ استنتج الأهميّة الاستراتيجيّة لموقع قارة أمريكا الجنوبيّة ؟

مظاهر السطح (التضاريس)

6. أكبر دول أمريكا الجنوبيّة وهي خامس دول العالم من حيث المساحة (8,5 ملايين كيلومتر مربع) البرازيل

7. أكبر دولة قارة أمريكا الجنوبيّة من حيث عدد السكان ؟ البرازيل .

8. أكبر البلدان الناطقة بالبرتغالية في العالم ؟ البرازيل .

9. أشرح مظاهر السطح (التضاريس) في قارة أمريكا الجنوبيّة ؟

أولاً : المرتفعات الغربيّة : تشمل سلسلة جبال الأنديز ، وهي سلاسل جبليّة شديدة الارتفاع ؛ إذ يبلغ متوسط ارتفاعها 4000م ، وتمتد من الشمال إلى الجنوب عبر القارة بمحاذاة ساحل المحيط الهادئ ، وتعود عائقاً أمام حركة النقل والمواصلات بين الساحل والمناطق الداخليّة من القارة ؛ نظراً لشدة ارتفاعها ووعورة تضاريسها ، وتعود من أطول السلاسل الجبليّة في العالم .

ثانياً : الهضاب
1) هضبة جيانا : تقع شمال القارة في فنزويلا ، وتنتمي بوفرة الأمطار وتنوع الغطاء النباتي والحيوي ، وفيها شلالات أنجل التي تعد أعلى شلالات في العالم ارتفاعاً .

2) هضبة البرازيل : تعد أكثر ارتفاعاً واتساعاً من هضبة جيانا .

3) هضبة باتاغونيا : تقع في الطرف الجنوبي من أمريكا الجنوبيّة ، وهي أقل ارتفاعاً وأقل كمية أمطار من هضبتي جيانا والبرازيل ، ويسودها المناخ شبه الصحراوي .

ثالثاً : السهول : وتقسم في أمريكا الجنوبيّة إلى قسمين هما ؟
1) السهول الفيضية : اهمها سهول اللاتوس (وهي سهول نهر الأورونوكو)
2) السهول الساحليّة : تقع على سواحل المحيطات ، مثل الأطلسي ، والهادئ ، وتنسج وتصبّح حسب قرب المرتفعات الجبليّة منها .

10. تعد من أطول السلاسل الجبليّة في العالم ؟ جبال الأنديز .

11. تعد أعلى شلالات في العالم ارتفاعاً ؟ شلالات (أنجل) .

12. من الخصائص التي تتسق بها قارة أمريكا الجنوبيّة ؟ وجود نهر الأمازون ، وصحراء اتكاما ، وغابة الأمازون الاستوائيّة .

13. يعد أكبر أنهار قارة أمريكا الجنوبيّة والعالم من حيث الحجم ؟ نهر الأمازون .

14. تكون السهول الفيضية بفعل ؟ الانهار .

15. أعلى صحراء اتكاما ثاني أكثر منطقة جفافاً في العالم ؟ بسبب وقوعها في ظل المطر .

16. أستنتج الأهميّة البيئيّة لغابة الأمازون الاستوائيّة على مستوى العالم ؟ تدر رئة العالم ؛ لوفرة ما تنتجه من الاكسجين .

17. أعلى بحيرة في العالم هي بحيرة ؟ (تيتاكا) ، وتقع على ارتفاع 3812مترًا فوق سطح البحر ، وموقع هذه البحيرة على الحدود بين دولتي (بيرو) و (بوليفيا) ، وتبلغ مساحتها 8372 كيلومترًا مربعاً ، وفيها أكثر من 40 جزيرة مأهولة بالسكان .

18. كم عدد الجزر الموجودة في بحيرة (تيتاكا) ؟ 40 جزيرة .

المناخ

19. أذكر أهم الأقاليم المناخية في قارة أمريكا الجنوبية ؟ الإقليم القطبي ، الإقليم المعتدل ، الإقليم الاستوائي الإقليم الصحراوي .

الإقليم المناخي	الإقليم الصحراوي	الإقليم الاستوائي	الإقليم المعتدل	الإقليم القطبي
الخصائص المناخية	تساقط الثلوج ، وانخفاض درجات الحرارة	ارتفاع درجات الحرارة ، وتساقط الأمطار طوال العام	ارتفاع درجات الحرارة صيفا ، وانخفاضها شتاء ، وندرة الأمطار	تساقط السرو واللزاب .
الخصائص النباتية	أشجار البلوط والأرز.	الغابات الاستوائية .	شح المطر	جبال الإنديز .
المناخ	حار وجاف صيفا ، ومتصل وماطر	ارتفاع درجات الحرارة ، وتساقط الأمطار طوال العام	ارتفاع درجات الحرارة صيفا ، وانخفاضها شتاء ، وندرة الأمطار	غرب تشيلي .
المناخ	الأخاذ	الأخاذ	الأخاذ	الأمازون .
المناخ	الأخاذ	الأخاذ	الأخاذ	جنوب الأرجنتين ، وتشيلي .

20. أوضح المقصود بـ (حشائش الإستبس) ؟ غطاء عشبي قصير في الأراضي الواسعة ، ويتسم بقلة الكثافة والأشجار .

21. السبب والنتيجة [السبب] : وفرة الامطار [النتيجة] : تنوع الغطاء النباتي

22. أعلى : تنمو حشائش الإستبس في جنوب الأرجنتين ؟ لأنها تقع ضمن الأقاليم الصحراوي .

23. أحلل : تنمو الغابات الاستوائية في سهل الأمازون ؟ بسبب ارتفاع الحرارة وتساقط الأمطار طوال العام .

الملامح البشرية لقارنة أمريكا الجنوبية

أولاً : السكان

24. أجب عن الأسئلة الآتية ؟ ** كم بلغ عدد سكان قارة أمريكا الجنوبية عام 2022م ؟ 434 مليون نسمة .
* كم نسبة سكان قارة أمريكا من عدد سكان العالم ؟ 5.7% .

** أكثر دول قارة أمريكا الجنوبية سكانا ؟ { البرازيل } . ويشكل سكانها ما نسبته 52% من إجمالي عدد سكان القارة

** قدرت الكثافة السكانية في القارة نحو ؟ 20.5 نسمة / كيلومتر مربع .

** أين يتركز السكان ؟ في المناطق السهلية والساخنة والمدن الكبرى ، مثل : ساو باولو ، وينخفض تركزهم في

المناطق الداخلية والصحراء وغابات الأمازون .

** اللغات التي تحدثها معظم سكان القارة ؟ البرتغالية ، الإسبانية .

25. ما المقصود بالكثافة السكانية ؟ عدد السكان الذين يعيشون على مساحة معينة .

ثانياً : الثروات الطبيعية والأنشطة الاقتصادية للسكان

26. أبين أهم الأنشطة الاقتصادية في قارة أمريكا الجنوبية ؟

[1] الموارد المعدنية : سؤال : من أهم الموارد المعدنية في قارة أمريكا الجنوبية ؟

الجواب : النفط ، والفحم ، والآلمناس ، والفضة ، والحديد ، والنحاس ، والقصدير . وقد أسهمت في زيادة النمو الاقتصادي ، وارتفاع مستوى دخل الدولة في القارة .

[2] الثروة الزراعية والحيوانية : سؤال : أفسر تنوع المحاصيل الزراعية في قارة أمريكا الجنوبية

الجواب : نظراً لتنوع المناخ والتضاريس فيها .

سؤال : من أهم المحاصيل الزراعية في قارة أمريكا الجنوبية ؟

الجواب : البن ، والكافور ، وقصب السكر ، والقمح .

سؤال : الدولة التي تحتل المرتبة الأولى في العالم في إنتاج البن _ هي ؟ (البرازيل) وقد بلغ إنتاجها منه 3.5 مليون طن .

سؤال : تعد من أغنى مناطق الأرجنتين في رعي الإبل والأغنام وتربيتها ، وزراعة القمح ؟ { سهول البمباس } حيث بلغ إنتاجها منه 18.51 مليون طن .

سؤال : من الحيوانات التي تعد قارة أمريكا موطنها لها ؟ / اللاما / الأناتوكوندا / اليفور .

سؤال : تعدد واحدة من أكبر قارات العالم في مجال التنوع الحيوي على كوكب الأرض ؟ أمريكا الجنوبية .

[3] الصناعة : تتميز الصناعة في قارة أمريكا الجنوبية بحداثة نموها ونشأتها ، إذ تطورت بعد الحرب العالمية الثانية .

سؤال : من أهم الصناعات في قارة أمريكا الجنوبية ؟ صناعة استخراج النفط والغاز الطبيعي ، والفحم والنحاس ، والقصدير ، والحديد ، والصلب ، والفولاذ .

[4] السياحة : تطورت السياحة في قارة أمريكا الجنوبية ، وأصبحت مصدراً مهماً من مصادر الدخل بالنسبة إلى دول عديدة فيها .

26. أوضح أهم مقومات السياحة في قارة أمريكا الجنوبية ؟ الآثار التاريخية للحضارات القديمة (الإنكا والمايا) ، وفنون العمارة ، والطبيعة الخلابة ، والمدن الكبيرة ، الاهتمام بالألعاب الرياضية لا سيما كرة القدم التي تجذب السياح من كافة أنحاء العالم .

[27] من أشهر حضارات أمريكا الجنوبية ؟ الإنكا ، والمايا .

28. أفسر أصبحت السياحة مصدراً مهماً من مصادر الدخل بالنسبة إلى دول عديدة في قارة أمريكا الجنوبية ؟ بسبب توفر مقوماتها .

9) أوقيانوسيا : الملامح الطبيعية والبشرية

الوحدة السادسة / الدرس (3)

الصف العاشر / الجغرافيا / ف2

1. أوضح المقصود بـ (أوقيانوسيا) ؟ أحدى قارات العالم الجديد وأصغر قارات العالم مساحة .
2. أصغر قارات العالم مساحة ؟ أوقيانوسيا .

3. إلى مادا يشير مصطلح أوقيانوسيا ؟ إلى { استراليا } ، و { نيوزيلندا } ، و { بابوا غينيا } والجزر القريبة منها .

4. مكتشف قارة أوقيانوسيا بالكامل عام 1770 م _ هو البحار ؟ جيمس كوك .

5. كم عدد الدول المكونة لقارة أوقيانوسيا ؟ أربع عشرة دولة مستقلة .
لاماح القارة الطبيعية والبشرية
الموقع

6. أحدد موقع قارة أوقيانوسيا جغرافيا وفكيا ؟

- جغرافيا : تقع قارة أوقيانوسيا جنوب شرق قارة آسيا ، ويحدها من الشمال والشرق المحيط الهادئ ، ومن الغرب والجنوب المحيط الهندي
- فلكيا : تمتد بين دائرت عرض : (30) درجة شمالا حتى (46) درجة جنوبا ، وبين خط طول : (113) شرقا حتى (150) غربا

7. أذكر دوائر العرض الرئيسية التي تمر بالقارة ؟ مدار الجدي .
المساحة

8. كم تبلغ مساحة قارة أوقيانوسيا ؟ حوالي 8,5 مليون كيلومتر مربع .

9. أبين أنواع الجزر في قارة أوقيانوسيا وأوضح المقصود بكل واحدة منها ؟
♦ الجزر البركانية : تكونت بفعل البراكين ، ومن أشهرها : جزر فيجي ، وهواي .

♦ الجزر المرجانية : تكونت من بقايا الهياكل المرجانية ، ومنها : جزيرة توفالو ، والجاجز المرجاني العظيم قبالة الساحل الشمالي الشرقي لأستراليا .

♦ الجزر القارية : وتشمل أستراليا ، ونيوزيلندا ، وبابوا غينيا الجديدة .

10. أصنف الدول الآتية حسب الجزيرة التي تتنمي إليها وفق الجدول أدناه : فيجي ، توفالو ، أستراليا ، نيوزيلندا .

الجزر القارية	الجزر المرجانية	الجزر البركانية
أستراليا	فيجي	توفالو
نيوزيلندا		

11. أكبر الدول مساحة في قارة أوقيانوسيا ؟ أستراليا .

مظاهر السطح (التضاريس) في أستراليا

12. أعدد مظاهر سطح الأرض (التضاريس) في قارة أوقيانوسيا وبالخصوص في أستراليا ؟

أولا : الجبال الشرقية : تمتد على شكل قوس من الشمال إلى الجنوب ، وهي موازية لخط الساحل على المحيط الهادئ .

ثانيا : الهضاب : تقع في الأجزاء الغربية من أستراليا ، وهي مستوية السطح ، وتشكل الأراضي الصحراوية 60% من مساحتها ، وتتكون من صحراء سمبسون ، والصحراء الرملية الكبرى ، وصحراء فيكتوريا الكبيرة .

ثالثا : السهول الوسطى : تقع إلى الغرب من الجبال الشرقية ، وتمتاز بأنها : واسعة الامتداد ، مستوية السطح ، قليلة الانحدار ، ويجري فيها نهرها (مري) و (دارلنجر) ، وهما من أكبر أنهار أستراليا ، ويعصبان في الخليج الأسترالي الكبير .

13. أبين العوامل المؤثرة في مناخ قارة أوقيانوسيا _ أو _ أستنتاج أسباب تعدد الأقاليم المناخية في قارة أوقيانوسيا ؟ امتداد القارة الفلكي الواسع وتنوع تضاريسها ، وتأثيرها بالتاليات البحرية يؤدي إلى تنوع ظروفها المناخية .

14. أعدد الأقاليم المناخية في قارة أوقيانوسيا ؟

- إقليم المناخ المداري : ويظهر في الجهات الشمالية الشرقية من القارة ، ويتميز بارتفاع درجة الحرارة وسقوط الأمطار .
- إقليم المناخ الصحراوي : أكبر الأقاليم المناخية السائدة في القارة ، الذي يشكل حوالي 40% من مساحة القارة .
- إقليم البحر المتوسط : ويشمل الجزء الجنوبي الغربي لأستراليا ، ويتصرف بالاعتدال والدفء .
- إقليم المناخ المعتدل البارد : الذي يتميز بتساقط الأمطار طوال العام مع زيادة كميات الرطوبة .
- إقليم المناخ البحري المعتدل الدافئ : يسود في شرق أستراليا ، وتسقط الأمطار طوال العام مع ارتفاعها في فصل الشتاء .
- إقليم مناخ الحشائش المعتدل .

الملامح البشرية

أولا : السكان

15. كم بلغ عدد سكان قارة أوقيانوسيا حسب تقديرات 2022م ؟ حوالي 44 مليون نسمة

16. يتركز أغلب السكان في قارة أوقيانوسيا في ثلات دول هي بالترتيب من الأكبر إلى الأصغر ؟ أستراليا ، و بابوا غينيا الجديدة ، و نيوزيلندا .

17. ذكر المجموعات السكانية التي ينتمي لها سكان قارة أوقيانوسيا ؟

(1) السكان الأصليون : وقد وصلوا للقارة منذ أزمنة بعيدة عبر مناطق الاتصال القاري مع آسيا ، وتبدو ملامحهم كما في الشكل (ص 80)

(2) السكان الجدد : وهم الوافدون ، مثل : الأوروبيين ، واليابانيين ، والصينيين وغيرهم ، ويتوسط أغلبهم في المناطق الساحلية والسهبية في كل من أستراليا ونيوزيلندا ، وتحتفظ ملامح السكان الأصليين من حيث لون البشرة ، وبعض الصفات الوراثية الأخرى .

18. أحدد المناطق التي يتواجد فيها السكان الجدد في أستراليا ونيوزيلندا ؟ في المناطق الساحلية والسهبية .

19. اللغة الأكثر استخداماً في أوقيانوسيا وهي اللغة الرسمية والوطنية في دولها كافة هي ؟ اللغة الإنجليزية .

ثانياً : الثروات الطبيعية والأنشطة الاقتصادية

20. أخص أهم النشطة الاقتصادية في قارة أوقيانوسيا ؟

(1) الثروات الطبيعية : (2) الثروة الزراعية والحيوانية (3) الصناعة (4) السياحة

21. أجب عن الأسئلة الآتية التي تتعلق بالثروة الطبيعية والأنشطة الاقتصادية :

■ أفسر تحظى قارة أوقيانوسيا بالثراء الغاية والمراعي ؟ بسبب تنوع الأقاليم المناخية ووقوع معظم جزرها في المحيط الهادئ على امتداد خط الاستواء غير الامطار .



■ من أشهر حيوانات القارة ؟ { الكنغر الأحمر } و { طائر الإيمو } و { حيوان الكوالا }

■ من المنتجات المدارية التي تزرع في قارة أوقيانوسيا ؟ الموز ، وجوز الهند .

■ أين يزرع القمح والبقوليات ؟ في المناطق الجنوبيّة من أستراليا ونيوزيلندا حيث يسود مناخ البحر المتوسط .

■ من الزراعات التي تحظى بها (بابوا غينيا الجديدة) ؟ قصب السكر ، والقهوة ، والكافكا ، والمطاط ، وجوز الهند ، ويعتمد سكانها على زراعة الكفاف .

■ من الحيوانات التي تتم تربيتها في أوقيانوسيا ؟ الأبقار لانتاج الألبان واللحوم ، والاغنام لا سيما نوع (المارينو) لانتاج الصوف الجيد

■ الدولة التي تحتل المرتبة الأولى في إنتاج الصوف عالميا هي ؟ نيوزيلندا ، تليها أستراليا في المرتبة الثانية .

22. السبب والنتيجة _ السبب : بسبب طول سواحلها وطابعها الجيري الغني بموانئ الصيد النتيجة : قارة أوقيانوسيا من أغنى وأوسع مناطق الصيد في العالم .



23. أحد أشهر الحيوانات في أستراليا ، ويشكل رمزاً من رموزها الوطنية ، هو ؟ الكنغر الأحمر

24. أفكراً : لماذا يعد حيوان الكنغر رمزاً من رموز أستراليا الوطنية ؟ بسبب أعداده الكبيرة في القارة .

25. أوضح المقصود بـ (زراعة الكفاف) ؟ أي الاكتفاء الذاتي من المحاصيل الغذائية .



26. (المارينو) نوع من أنواع الاغنام المهم في إنتاج ؟ الصوف الجيد .

27. من الجزر التي تنشر فيها تربية الماشي وإنتاج الألبان والصوف واللحوم ؟ أستراليا ، ونيوزيلندا .

28. من الموارد الطبيعية التي تعتمد عليها الصناعات الاستخراجية في قارة أوقيانوسيا ؟ الحديد ، الذهب ، البوكسيت ، النikel ، النحاس ، النفط الغاز الطبيعي . وتنشر المناجم الاستخراجية في أوقيانوسيا في كل من : أستراليا ، ونيوزيلندا .

29. من أهم الصناعات التي تزدهر في قارة أوقيانوسيا ؟ / صناعة السيارات / ، صناعة الأدوات الكهربائية / ، و/صناعة الأجهزة الإلكترونية مثل : الحواسيب ، والهواتف الذكية ، والأجهزة اللوحية / وصناعة المتسلوجات الصوفية ، وتعليب اللحوم والأجبان .

30. استنتاج أسباب ازدهار السياحة في قارة أوقيانوسيا ؟ نظراً لوفرة المناظر الطبيعية فيها ، وامتداد الغابات المدارية والشواطئ الجميلة ، مثل : شواطئ مدينة سدني الأسترالية ، إضافة إلى مناطق الصحراء والحاجز المرجاني العظيم .

31. من المعالم السياحية في قارة أوقيانوسيا ؟ شواطئ مدينة سدني الأسترالية ، ومناطق الصحراء والحاجز المرجاني العظيم .

32. أصنف المظاهر الجغرافية الآتية حسب القارة التي توجد فيها وفق الجدول أدناه : جبال الألبلاش ، صحراء اتكاما ، شلالات أنجل شلالات نياجara ، هضبة لبرادرور ، سهول البمباس ، الحاجز المرجاني العظيم ، صحراء فكتوريا الكبرى .

قارة أوقيانوسيا	قارة أمريكا الشمالية	قارة أمريكا الجنوبية
الحاجز المرجاني العظيم	جبال الأنديز	شلالات نياجara
صحراء فكتوريا الكبرى	سهول البمباس	جبال الألبلاش
	شلالات أنجل	هضبة لبرادرور
	صحراء اتكاما	