

مراجعات النيل في الجغرافيا

جغرافيا التنمية

مراجعة ليلة الامتحان

الصف الثاني الثانوي

اعداد/ عادل العوامي

مراجعة عامة على الباب الأول

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة مع تصويب الخطأ

- من المتطلبات البيئية للتنمية ترشيد استهلاك الموارد (√)
- برز مفهوم التنمية بدايةً في علم السياسة (X) الاقتصاد
- تهدف التنمية المستدامة إلى تنمية الموارد بحيث تلبي حاجات الأجيال القادمة (√)
- للدراسات الجغرافية دور بارز في مجالات التنمية الاقتصادية (√)
- يُعد التنقيب عن الآثار أحد تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية (X) الاستشعار من بعد
- تعتمد الجغرافيا على دراسة الأقاليم من حيث الظروف الطبيعية والبشرية (√)
- تهتم التنمية المستدامة بدعم قدرات الفرد و تحسين مستوي معيشته في المجتمع (X) التنمية البشرية
- التنمية البشرية تهتم بتلبية احتياجات الجيل الحاضر دون الاضرار بحقوق الاجيال القادمة (X) التنمية المستدامة
- جغرافية التنمية فرع مهم من فروع الجغرافيا الطبيعية. (X) الجغرافيا البشرية
- من المؤشرات الاقتصادية للتنمية نسبة الالتحاق بالتعليم ومتوسط العمر المتوقع. (X) المؤشرات الاجتماعية
- تشمل التنمية كافة جوانب الحياة (√)
- من المتطلبات البيئية للتنمية ترشيد الاستهلاك (√)
- ساعدت التقنيات الحديثة الدول التي تعاني من ندرة المياه (√)
- مصر من الدول التي تهتم بالحفاظ على الموارد البيئية (√)
- تعد التنمية الاقتصادية من أهم المجالات التي يسعى إليها المخططون (√)
- رغم استخدام التقنيات الحديثة في المجال الزراعي إلا أنها لم تستطع التنبؤ بالتقلبات المناخية (X)
- تعتمد الزراعة على توافير الدراسات الجغرافية (√)
- بدأت المرحلة الأولى لتفاعل الانسان مع البيئة من بدايات الثورة الصناعية منتصف القرن 18 (X) المرحلة الثالثة
- تقوم فلسفة نظرية الامكانية في تفاعل الإنسان مع البيئة على خضوع الانسان الكامل للبيئة (X) تأثير الانسان على البيئة
- من الموارد محدودة الانتشار التربة الزراعية و المراعي . (X) متوسطة الانتشار
- لم يكن للانسان تأثير على البيئة في بدايات العصر البدائي . (√)
- ظهر التأثير السلبي للانسان على البيئة في المرحلة الثالثة. (√)
- تؤكد النظرية الحتمية البيئية على خضوع الإنسان للبيئة . (√)
- يعتبر الهواء و أشعة الشمس من الموارد واسعة الانتشار . (√) محدودة الإنتشار جداً
- النيكل و الزئبق من الموارد متوسطة الانتشار . (x)
- الخامات المعدنية و البترول من الموارد غير المتجددة . (√)
- يعد ثبات كمية المياه سبباً في أزمة المياه العذبة في المنطقة العربية. (√)
- يزيد نصيب الفرد العربي من المياه العذبة عن معدل الفقر المائي العالمي . (X) يقل و يبلغ حوالي 72 م³
- تنصدر الاستخدامات الزراعية استخدامات المياه في المنطقة العربية. (√)
- يعد سد سنار من السدود التي أقيمت بهدف التخزين القرني. (X) التخزين الموسمي

السؤال الثاني : (أ) لم تفسر- ظهور جغرافية التنمية

لتعرض العالم في السنوات الاخيرة لكثير من الأزمات البيئية الخطيرة الناتجة عن نموذج التنمية السائدة في معظم دول العالم مثل فقدان التنوع البيئي ، تقلص مساحات الغابات ، تلوث الهواء و الماء ، و ارتفاع درجة الحرارة - الفيضانات المدمرة الناتجة عن ارتفاع منسوب البحار و الانهار . نفاذ الموارد غير المتجددة . مما دفع الى نموذج تنموي جديد يعمل على تنمية الموارد و المحافظة على البيئة و هو ما تتبناه جغرافية التنمية .

جاء في (البيروت)

- ظهور مفهوم التنمية المستدامة تزايد الوعي لدى الهيئات والمؤسسات والأفراد بقضايا البيئة والمجتمع وهو يعنى تلبية احتياجات الجيل الحاضر دون التضحية أو الاضرار بحقوق الأجيال القادمة في تلبية احتياجاتها .

- التنمية عملية متكاملة مستمرة

(أ) متكاملة: لأنها تهتم بجميع القطاعات المختلفة في الدولة حتى لا ينمو قطاع على حساب القطاع الآخر، حيث توجد علاقات تبادلية وتكاملية بين جميع القطاعات المختلفة ويتأثر كل قطاع بالآخر ويؤثر فيه فمثلاً التقدم في (التعليم - الصحة) يؤثر في القطاع الاقتصادي

(ب) مستمرة: لأن برامجها تبحث عن التوازن بين الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والبيئية في الحاضر والمستقبل . جاء في (البيروت)

استمرار الحاجة لعلم الجغرافيه في مجالات التنمية الحثيثة.

لان الجغرافيا تعتمد على دراسة الاقاليم من حيث الظروف الطبيعية والبشرية و تنوع مواردها و امكانياتها و مشكلاتها يساعد في وضع الخطط الملائمة لتنمية هذه الاقاليم .

- الجغرافي دور مهم في وضع الخطط التنموية .

لان الجغرافي يمكنه توفير المعلومات و البيانات التي يحتاج إليها لخطط لفهم و طبيعة المكان (الطبيعية - البشرية - الموارد - الامكانيات) لقدرته على ادراك العلاقات المتبادلة بين اجزاء الإقليم أو بينه و بين الأقاليم الأخرى . جاء أول الجغرافيين

- سارعت معظم دول العالم التي تعاني من مشكلة المياه إلى استخدام التكنولوجيا الحديثة.

لتحديد مواقع المياه الجوفية و أعماقها و كمياتها لإستخدامها في مشروعات التنمية .

- أهمية نظم المعلومات الجغرافية و أقمار الاستشعار من بُعد في التنمية الاقتصادية . لان

(i) نظم المعلومات الجغرافية : توفر قواعد البيانات والدراسات التي تهتم بالتوزيع الجغرافي للموارد اللازمة لتنمية وتنفيذ هذه الأنشطة

(ب) البيانات الفضائية : التي تنتجها أقمار الاستشعار من بعد إنتاج خرائط لاستخدامات الأرض بجميع أشكالها وأنواعها ، وقد أفادت هذه الخرائط المهتمين (Land use) بالتنمية الاقتصادية كثيراً إذ أصبح من السهل التعرف وبكل دقة على أنماط استخدام الأراضي .

- أهمية توافر الدراسات الجغرافية لأحداث تنمية صناعية . لانها تساعد في

(i) معرفة توزيع المواد الخام المستخدمة ومصادر الطاقة المناسبة . (ب) تقدير حاجة السوق من هذا المنتج .

(ج) تحديد أنسب المواقع الملائمة لإنشاء صناعات محددة.

- ضرورة توافر الدراسات الجغرافية لأحداث تنمية زراعية .

لانه لا يمكن إحداث تنمية زراعية بدون توفير الدراسات الجغرافية اللازمة عن :

(i) أنواع التربة ومدى صلاحيتها للزراعة .

(ج) مدى ملائمة المناخ .

(ب) توافر موارد مياه الري .

(د) واحتياجات السو (داخلي وخارجي) .

- استخدام التقنيات الحديثة في مجال دراسة جغرافية العمران . لانه يمكن متابعة تطور الامتداد العمراني للمدن من خلال المقارنة بين الممرات الفضائية على فترات مختلفة ، و بالتالي يتم ملاحظة الامتدادات العمرانية في القرى أو ما يعرف بالزحف العمراني على الأراضي الزراعية . بحيث يكون دور المخطط :

1- العمل على إيقاف هذا النمو العشوائي للعمران بسن القوانين ومنها قانون تجريم البناء على الأراضي الزراعية .

2- البحث عن مصادر بديلة والتي تتمثل في إنشاء المدن الجديدة في الصحراء بعيداً عن الأراضي الزراعية . جاء أول الجغرافيين

- لدراسة الخصائص السكانية أهمية في مجال التنمية العمرانية ؟؟

(i) تحديد أنسب أشكال التخطيط العمراني الملائمة ، أو أنسب أشكال الخدمات المطلوب توفيرها ، وباستخدام التقنيات الحديثة أصبح من السهل

(ب) تحديد اتجاهات النمو العمراني لأي مدينة أو قرية عن طريق متابعة التطور والنمو العمراني من خلال الممرات الفضائية الحديثة ومقارنتها بالخرائط القديمة .

- أهمية دراسة التوزيع الجغرافي وتركيبهم في جغرافية التنمية ؟؟ لانها تمثل البداية الحقيقية لتنفيذ مشروعات التنمية ، من خلال

تحسين الأحوال الصحية والتعليمية والعمل والسكن وغيرها . جاء أول الجغرافيين

كانت المرحلة الثانية لتفاعل الإنسان مع البيئة مرحلة تأثير وتأثر ؟؟

كانت المرحلة الثانية لتفاعل الإنسان مع البيئة غير ضارة بالبيئة ؟؟ حيث : ازداد تأثير الإنسان على البيئة ، حيث قام الإنسان بـ

- استخدام وضبط مياه الأنهار - وشق القنوات ، ونتج عن هذه الأنشطة البشرية "نفايات" لكنها لم يكن لها تأثيراً سلبياً على البيئة ، فكانت هذه المرحلة مرحلة تأثير وتأثر بين الإنسان والبيئة .

- كانت المرحلة الثالثة لتفاعل الإنسان مع البيئة ذات تأثير سلبي على البيئة ؟؟ لان :

(i) استخدم الإنسان فيها الآلات لأغراض متعددة

(ب) بدأ بحرق الوقود الحفري " الفحم والبتروول " لتسيير وسائل النقل المختلفة

(ج) أدت عملية التصنيع إلى ظهور مشكلات بيئية متعددة وخطيرة كالتلوث بأنواعه . وبالتالي ظهر التأثير السلبي للإنسان على بيئته

تعرضت هذه النظرية للنقد ملاحظات واعتراضات على النظرية

تعرضت نظرية الحتمية السنية لله الجغرافية لله للنقد؟ لأنها تجاهلت التطور التكنولوجي ودوره في الحد من العوائق البيئية حيث : توجد بعض البلدان يفرض عليها موقعها الجغرافي العزلة عن العالم مثل اليابان ، لكن بفضل التقدم التكنولوجي الهائل وتطور وسائل النقل والمواصلات والاتصالات أصبحت هذه الدول غير معزولة .

- تعرض نظرية الإمكانية لله الاحتمالية لله للنقد؟ لأنها :

(أ) المغالاة "المبالغة" في أهمية دور الإنسان الذي يصل فيه إلى السيادة والتحكم في بيئته ،
(ب) تج عنه مشكلات بيئية عديدة : مثل " مشكلات التلوث - تآكل طبقة الأوزون - التصحر " وأدت هذه المشكلات إلى مشكلات عالمية وهي

" عدم التوازن البيئي " .

- النظرية التوافقية نظرية وسطية؟ بسبب القصور في كل من نظرية الحتمية والإمكانية لذا : ظهرت هذه النظرية كوسيط بين النظريتين السابقتين ، والتي تؤمن بتأثير الإنسان على البيئة وتأثره بها .

- اختلال التوازن السني . بسبب قيام الإنسان بتغيير بعض مكونات أو عناصر تلك البيئة عن شكلها الطبيعي من خلال :

- الثورة الصناعية وما ترتب عليها من نتائج سلبية كـ (زيادة التلوث - استنزاف بعض الموارد الطبيعية مثل المياه والتربة)

- الصيد الجائر للطيور والإفراط في استخدام المبيدات والأسمدة - عمليات التعدين وقطع الغابات .

- أهمية جغرافية التنمية في الحفاظ على السنية . لأنه نتيجة للاختلال في التوازن البيئي يأتي دور جغرافية التنمية حيث تقوم بالتالي :

- رصد التعديلات البيئية وأشكال اختلال التوازن البيئي وأسبابه

- يمهّد ذلك لوضع خطط وسياسات تنموية شاملة تهدف إلى حماية البيئة ومواردها من التلوث وإعادة التوازن البيئي بما يضمن الحفاظ على حقوق الأجيال القادمة .

تؤدي عمليات التعدين وقطع الغابات إلى اختلال التوازن السني . لأنها تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة العالم مما يؤدي إلى تغيرات مناخية لها تداعيات سلبية على كل عناصر النظام البيئي .

أهمية الحفاظ على البيئة وتحقيق التوازن البيئي؟ لكي يحيا الإنسان بمستوى صحي عال دون المساس بحقوق الأجيال القادمة من الموارد الطبيعية .

- وجود أزمة المياه في الوطن العربي - زيادة عدد السكان - تعدد استخدامات المياه - ثبات كمية المياه - سوء الاستخدام

- تعدد أساليب إدارة المياه النيل :

تمثل في كل ما ينظم ويوفر ويدبر الموارد المائية ومنها القناطر والترع والبحيرات الصناعية والسدود ، فتقام السدود للوقاية من الفيضانات وتخزين المياه وتوليد الكهرباء ، وهناك نوعين من السدود هما :

(1) سدود أقيمت بهدف التخزين القرضي المستمر : ومنها السد العالي بمصر و سد أوبن على نيل فيكتوريا بأوغندا

(2) سدود أقيمت بهدف التخزين الموسمي (: مدة عام) ومنها سد أسوان بمصر - وسد سنار والروصيرص على النيل الأزرق بالسودان .

" جاء الإسلام " .

- أهمية مشروعات ضبط المياه؟؟ لتنظيم و توفير و إدارة الموارد المائية .

تهتم الكثير من دول العالم بالتنمية البشرية . من أجل توفير قوى بشرية يمكن أن تساهم في عمليات التنمية بكفاءة عالية من خلال

" جاء الإسلام " .

تحسين الأحوال الصحية والتعليمية .

لتقنيات الجغرافيا الحديثة أهمية في مجال الخدمات الطبية؟؟

(أ) تعتبر نظم المعلومات الجغرافية إحدى الأدوات الجيدة لإدارة الإسعافات الطبية الطارئة ، من خلال :

- تحديد أقرب وحدة إسعافات إلى مكان الاتصال المبلغ عن الحادث - تحديد أقصر الطرق ، والطرق البديلة للوصول لمكان الحادث .

(ب) لتحديد المناطق المخدم والمحرّمة ، لإعادة تخطيطها وتنميتها وتوزيعها التوزيع الأمثل

النظرية التوافقية نظرية وسطية بسبب أن النظريتين السابقتين (الحتمية والإمكانية) متناقضتين لذا : ظهرت كوسيط بين النظريتين السابقتين ، لا تؤمن بالاحتمية المطلقة أو الإمكانية المطلقة ، تؤمن بتأثير الإنسان على البيئة وتأثره بها .

- أهمية جغرافية التنمية في الحفاظ على البيئة .

نتيجة للاختلال في التوازن البيئي يأتي دور جغرافية التنمية حيث تقوم بالتالي :

1- رصد التعديلات البيئية وأشكال اختلال التوازن البيئي وأسبابه

2- يمهّد ذلك لوضع خطط وسياسات تنموية شاملة تهدف إلى حماية البيئة ومواردها من التلوث وإعادة التوازن البيئي بما يضمن الحفاظ على حقوق الأجيال القادمة .

- النيل الأزرق العمود الفقري لنهر النيل؟ لان النيل الأزرق أكثر الروافد الحشوية إسهاماً في مائية نهر النيل حيث يمدّه بنحو ٥٦ ٪ من

الإيراد الكلي. **جواباً** : **عادل العوامي**

- مواجهة التعدين في الوطن العربي للعديد من المشكلات.

- 1- انخفاض كمية الاحتياطي من الخامات المعدنية 2- ارتفاع تكلفة إنتاج المعادن 3- افتقار القوى العاملة في القطاع التعديني للتدريب
- 4- قلة رؤوس الأموال اللازمة لعمليات التعدين.

- اهمية مصادر الطاقة؟

(أ) تحقيق الاستقرار و دفع عجلة الانتاج . (ب) الحد من الفقر ورفع مستوى المعيشة (ج) تحقيق التنمية المستدامة توفير فرص العمل .

- اهمية المتروك؟

(أ) يحتل المركز الاول بين مصادر الطاقة (ب) مصدر للعديد من المواد الخام
(ج) تدخل مشتقاته في كثير من الصناعات " الالياف الصناعية - ادوات التجميل - اطارات السيارات "

- اهمية الغاز الطبيعي 1- ثاني اهم مصادر الطاقة في الوطن العربي 2- يبلغ الاحتياط 25.8 ٪ من الاحتياطي العالمي . **جواباً** : **عادل العوامي**

- اتجاه كثير من الدول لاستخدام الوقود الحيوي ؟ بديل للوقود الحفري ، يحافظ على البيئة ، ويوفر فرص العمل .

اختلاف الأهمية النسبية لكل معدن عن الآخر. لاختلاف استخداماته الصناعية فقديمًا يستخدم الذهب والفضة على نطاق واسع في صناعة العملات المعدنية وحديثًا اكتشفت مناجم ذهب فزاد الاعتماد عليه وقل الاعتماد على الفضة لندرتها وقلة الطلب عليها .

- سيطرة الدول المتقدمة على التعدين في الدول النامية تحتاج عمليات البحث والتنقيب عن المعادن واستخراجها من باطن الارض الي رأس المال .

- ارتفاع تكلفة انتاج المعادن ؟ بسبب ربط انتاج المعادن بحماية البيئة الى جانب ارتفاع تكلفة التقنيات الحديثة المستخدمة . **جواباً** : **عادل العوامي**

- ارتفاع أسعار المعادن في الآونة الأخيرة؟؟ بسبب ندرتها و تركّز انتاجها في مناطق محدودة من العالم الي جانب قابليتها للنفاذ .

- اهتمام العلماء بتقدير الاحتياطي من المعدن؟؟ للتعرف على كميات المخزون منه ، و العمر الافتراضي و كمية الاستخراج السنوي منها .

السؤال الثالث : ما المقصود بكل من

التنمية المستدامة : تعنى تلبية احتياجات الجيل الحاضر دون التضحية أو الاضرار بحقوق الأجيال القادمة في تلبية احتياجاتها فهي تهدف بالوفاء بحاجات البشر والحفاظ على الموارد الطبيعية والبشرية وحاوله الحد من التدهور البيئي.

التنمية : هي جهود منظمة تبذلها أي الدولة وفق تخطيط مسبق للتنسيق بين الإمكانات البشرية من ناحية و الموارد الطبيعية المتاحة من ناحية أخرى ، بقصد تحقيق أعلى مستويات الدخل القومي و الفردي ، و مستويات أعلى للمعيشة و الرفاهية الاجتماعية التخطيط : سلوب علمي لتفسير أوضاع راهنة غير مرغوب فيها أو لحل مشكلة ما في فترة زمنية محددة بهدف استثمار المارد من أجل مستقبل أفضل .

جغرافيا التنمية : فرع من فروع الجغرافيا البشرية يهتم بدراسة الموارد المتاحة للكشف عن إمكانات ومعوقات استغلالها من أجل إدارة

الموارد وتنميتها بهدف توفير بيئة مناسبة لتحقيق جودة الحياة . **جواباً** : **عادل العوامي**

الدخل القومي : هو مجموع المبالغ والإيرادات التي تحصل عليها الدولة من دخول القطاعات المختلفة في فترة زمنية محددة غالباً سنة .

الدخل الفردي : هو ناتج قسمة الدخل القومي للدولة على عدد سكانها . **جواباً** : **عادل العوامي**

النظام البيئي : يمثل منطقة متكاملة تتكون من " كائنات حية و مكونات غير حية " تتفاعل مع بعضها البعض في نظام دقيق ومتوازن

، في ديناميكية ذاتية تستمر في أداء دورها لاستمرارية الحياة . **جواباً** : **عادل العوامي**

التوازن البيئي : بقاء مكونات وعناصر البيئة الطبيعية على حالتها دون إخلال . الأنظمة البيئية تتعرض لعدة عوامل تؤدي إلى تغيير بعض عناصرها مما يؤدي إلى الاختلال في التوازن البيئي .

تدهور البيئة ؟ "التأثير السلبي على البيئة بما يغير طبيعتها أو خصائصها العامة" أو يؤدي إلى اختلال التوازن الطبيعي بين عناصرها أو فقد الخصائص الجمالية أو البصرية لها" .

المصدر : هو ثروة كاملة لم يعرف الانسان اهميتها وكيفية تطويعها واستغلالها التام وقد لا يكون على علم بوجودها .

المورد : هو مصدر معروف لثروة اكتشف الانسان اهميتها وتمكن من استغلالها .

السؤال الرابع : تضرر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- كان المفهوم التقليدي للتنمية يركز على الجانب فقط
- يعتبر توافر الخبرة الفنية و العلمية من متطلبات التنمية.....
- (الاقتصادي - الاجتماعي - السياسي - الثقافي)
- (الاقتصادية - الاجتماعية - السياسية - البيئية)
- من المتطلبات البيئية للتنمية.....(ترشيد استهلاك الموارد - توفر الامن - الاستقرار السياسي - رفع مستوى التعليم و الصحة)
- تركز التنمية على مبدأحتى لا تحدث نمو لقطاع داخل الدولة على حساب الآخر (الشمولية - الاستدامة - التكامل - التناقض)
- تهدف التنمية الاقتصادية إلى(الحفاظ على الموارد الطبيعية - توفير فرص ملائمة للتعليم - زيادة الدخل القومي - تنمية القدرات البشرية)
- تستخدم التقنيات الحديثة في تنمية الموارد البيئية في مجال
- (المعادن و مصادر الطاقة - التنمية الزراعية - التنمية الصناعية - الخدمات الطبية و الصحية)
- أدخلت معظم دول العالم المتقدمة تقنية في معظم المؤسسات الحكومية و الخاصة (GIS - GPS - R.S - كل ما سبق)
- لاهداث تنمية صناعية يجب توافر الدراسات الجغرافية عن (توزيع المواد الخام - حاجة السوق - انصب المواقع - كل ما سبق)
- زاد تأثير الانسان على البيئة مع عدم وجود نفايات تؤثر على البيئة في المرحلة (الاولى - الثانية - الثالثة - الرابعة)
- تفقد التربة بعض عناصرها بفعل (الحصاد - الإشعاع الأرضي - التصحر و التجريف - إزالة الحشائش)
- تعد من الموارد محدودة الانتشار . (اشعة الشمس - المياه السطحية - الامطار - المياه غير التقليدية)
- تعد المصدر الرئيسي للمياه العذبة على سطح الأرض (الامطار - المياه الجوفية - المياه السطحية - المياه غير التقليدية)
- أقيم سد على نيل فيكتوريا بهدف التخزين القرني (البرت - نيمولي - أوين - كيوجا)
- أقيم سد جبل الأولياء على (النيل الأزرق - النيل الأبيض - نيل فيكتوريا - نهر العطبرة)
- تبلغ مساحة حوض النيل % من قارة أجمالي مساحة قارة أفريقيا (25 - 15 - 20 - 10)
- يعد أكثر الروافد الحبيشة إسهاماً في مائية نهر النيل (السوبات - النيل الأزرق - العطبرة - النيل الأبيض)
- عرفت المرحلة من مراحل تفاعل الانسان مع البيئة بمرحلة التأثير و التأثير . (الاولى - الثانية - الثالثة - الرابعة)
- من الموارد متوسطة الانتشار (البترول - الغاز الطبيعي - التربة الزراعية - الزئبق)
- من الموارد غير المتجددة (الغطاء النباتي - الخامات المعدنية - التربة - عناصر الغلاف الجوي)
- تعاطم تأثير الإنسان على البيئة في المرحلة (الاولى - الثانية - الثالثة - الرابعة)
- تستخدم التقنيات الحديثة في تنمية الموارد البيئية في مجال (البحث عن المعادن و مصادر الطاقة - التنمية الزراعية - التنمية السياحية - النمو العمراني)
- تساعد التقنيات الحديثة في المجال الزراعي في (الكشف عن الآفات - توزيع المواد الخام - التخطيط العمراني - الخدمات الطبية)
- تستخدم التقنيات الحديثة في مجال السياحة في الكشف عن (البحر الأحمر - البحر المتوسط - البحر الأحمر - البحر الأحمر)
- (انصب خدمات المطلوبة - انصب مواقع المصانع - كشف المواقع الأثرية - اصابات المحاصيل الزراعية)
- ارتكزت التنمية في المرحلة الاولى على الجانب (الاقتصادي - الاجتماعي - السياسي - الثقافي)
- من مبادئ التنمية التي تبحث عن التوازن بين الجوانب الاقتصادية و الاجتماعية و البيئية في الحاضر و المستقبل . (الشمولية - التكامل - الاستدامة - جميع ما سبق)
- من المتطلبات السياسية للتنمية (رأس المال - الاستقرار السياسي - ترشيد الاستهلاك - تحقيق العدالة الاجتماعية)

السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على .

- توافر الاستقرار السياسي بالدولة بالنسبة للتنمية . نجاح الدولة في تنفيذ برامج التنمية المخطط لها بأشكالها و مجالاتها المختلفة .
- استخدام التقنيات الحديثة في مجال تنمية الموارد السنية . إنتاج خرائط توزيعات لمناطق توافر الموارد الطبيعية في مناطق محددة ، تحديد كمياتها وعمقها و الاحتياطي المتوقع من كل . و إنتاج خرائط الاستخدام المستقبلي لهذه الموارد .
- استخدام تقنيات الجغرافية الحديثة في مجال التنمية الزراعية .
- الكشف عن إصابة بعض المحاصيل الزراعية ببعض الأمراض والآفات ، والتعرف على تغير أنماط استخدام الأرض في أي منطقة من العالم ، و التنبؤ بإنتاجية أي محصول قبل حصاده . سرعة التنبؤ بالتقلبات المناخية مثل موجات الصقيع أو الموجات الحارة المفاجئة .
- التعرف على خصائص المجاري المائية .
- استخدام تقنيات الجغرافية الحديثة في مجال النمو العمراني . ساهم ذلك كثيراً في تحديد اتجاهات النمو العمراني المستقبلي لأي تجمع ، ومن ثم إمكانية وضع الخطط الملائمة لتنميته من ثم يعمل المخطط على .

1- العمل على إيقاف هذا النمو العشوائي للعمران بسن القوانين ومنها قانون تجريم البناء على الأراضي الزراعية .

2- البحث عن مصادر بديلة والتي تتمثل في إنشاء المدن الجديدة في الصحراء بعيداً عن الأراضي الزراعية .

مصور النظرية الحتمية البنية فى تفسير العلاقة بين الإنسان و البيئة . ظهور نظرية المكانية أو الإحتمالية ، و التي تقوم فلسفتها على أن الإنسان يؤثر على البيئة بشكل كبير . وتؤكد على ايجابية الإنسان .

- **الثورة الصناعية فى منتصف القرن 19م ؟** أدت عملية التصنيع إلى ظهور **مشكلات بيئية** متعددة وخطيرة **كالتلوث** بأنواعه . **وبالتالى** ظهر التأثير السلبي للإنسان على بيئته

- **ظهور المشكلات البيئية الخطيرة فى مرحلة التصنيع الحديثة .**

(أ) **بأ العالم يبادر بحلول** لهذه المشكلات . (ب) **العمل من أجل الحفاظ على البيئة واستدامة ثروتها** للأجيال القادمة .

- **تعاطف تأثير الإنسان فى المرحلة الرابعة لراحل تفاعل الإنسان مع البيئة .**

ظهرت مشكلات بيئية أكثر خطورة من المرحلة السابقة مثل (استنزاف الموارد الطبيعية - الاحتباس الحراري - التلوث النووي)

- **ثبات كمية المياه بالوطن العربي ؟؟** ندرة المياه و بالتالى حدوث أزمة المياه بالوطن العربي .

استخدام تقنيات الاستشعار من بعد فى الكشف عن الآثار ؟؟ (i) ويوفر ذلك الجهد والمال الكثير (ب) كما يساهم فى التنمية السياحية.

السؤال السادس : ما العلاقة بين

- **التخطيط والجغرافيا .** حيث أن التخطيط له أساس جغرافى فالمخطط يحتاج الى معلومات تساعده فى فهم طبيعة المكان والجغرافى

يعطيه هذه المعلومات لأنه قادر على ادراك العلاقات بين أجزاء الاقليم أو بين الاقاليم الأخرى .

التنمية والتخطيط . حيث أن التخطيط اسلوب علمى لتحقيق التنمية ، ومستويات التخطيط تتفاوت بتفاوت مستويات التنمية من المستوى المحلى الى الاقليمى الى القومى ، لذا يتدرج التخطيط بتدرج المدى المكانى المراد تحقيق التنمية من خلاله .

- **تنوع الموارد و جغرافية التنمية :** حيث تهتم جغرافية التنمية بتقييم و متابعة أساليب استخدام الموارد بأنواعها ، كما تهتم بالحفاظ عليها و استثمارها بشكل يشبع حاجة الشعوب فى الحاضر و المستقبل .

- **الإنسان و البيئة :** ارتبط الإنسان بالبيئة منذ بدء الخليقة ساعياً لاستغلال مواردها لإشباع حاجاته ، فأرتبط بها بعلاقات تأثير و تأثر اختلف ذلك بمدي تطور قدراته العقلية و الفكرية وقد مر هذا التفاعل بمراحل مختلفة .

- **مدخلات النظام السئى ومخرجاته .** يشتمل النظام البيئى على عدة عناصر تدخل فيه بصورة معينة وتسمى "مدخلان " ثم تمر بعدة مراحل وتخرج منه بصور مختلفة فتسمى "مخرجات " .

- **المورد والمصدر .** **المصدر :** ثروة كاملة لم يعرف الانسان اهميتها وكيفية تطويعها واستغلالها التام وقد لا يكون على علم بوجودها

المورد : هو مصدر معروف لثروة اكتشف الانسان اهميتها وتمكن من استغلالها .

- **الحركات الباطنية للقشرة الأرضية و تكون المعادن :** حيث تؤدي الحركات الباطنية للقشرة الأرضية إلى بروز بعض المعادن التي سهلت على الإنسان الوصول إليها واستثمارها وكان لذلك أثره الواضح على أهمية هذه المعادن وأسعارها .

الموقع الجغرافى و استثمار المعدن : إن قرب المعدن من وسائل النقل أو مناطق النشاط الصناعى يسهل من عملية استغلال المعدن .

السؤال السابع : اثبت صحة العبارات الآتية بالأدلة الجغرافية

- **للدراستات الجغرافية دور مهم فى مجالات التنمية الاقتصادية**

(أ) توفير البيانات عن أنواع التربة و المناخ، وهي من اساسيات اختيار انصب مواقع تنفيذ خطط التنمية الزراعية .

(ب) دراسة شبكات النقل و أنواعها و خصائص شبكات الطرق لتحديد أهم المواقع لإنشاء مشروع صناعي .

- **التنمية البشرية نموذج مهم من نماذج التنمية :** حيث تهدف التنمية البشرية الى تنمية القدرات البشرية و توظيفها أفضل توظيف فى جميع المجالات من خلال توفير فرص للتعليم والتدريب و زيادة الخبرات .

- **تعددت مجالات استخدام التقنيات الحديثة فى الجغرافيا الطبية و الصحية .** حيث ساعدت :

(أ) نظم المعلومات الجغرافية كأحدى الأدوات الجيدة لإدارة الإسعافات الطبية الطارئة، على :

- **تحديد أقرب وحدة إسعافات** إلى مكان الاتصال المبلغ عن الحادث - **تحديد أقصر الطرق** . والطرق البديلة للوصول لمكان الحادث .

(ب) **تحديد المناطق المحرومة والخدمية**، لإعادة تخطيطها وتنميتها وتوزيعها التوزيع الأمثل .

- **التنمية الاقتصادية نموذج مهم من نماذج التنمية :** حيث تهدف لزيادة الانتاج واستخدام الموارد المتاحة واستنباط أساليب جديدة أفضل وخلق تنظيمات أفضل مما يؤدي لزيادة الدخل القومي .
- **تعدد أهداف التنمية المستدامة :** حيث تهدف إلى الوفاء بحاجات البشر والحفاظ على الموارد الطبيعية والبشرية ومحاولة الحد من التدهور البيئي.
- **الجغرافية التنمية دور مهم في إعادة التوازن السبي** حيث تقوم بـ : رصد التعديلات البيئية وأشكال اختلال التوازن البيئي وأسبابه ، يمهّد ذلك لوضع خطط وسياسات تنموية شاملة تهدف إلى حماية البيئة ومواردها من التلوث وإعادة التوازن البيئي بما يضمن الحفاظ على حقوق الأجيال القادمة . **جاذب (النيل)**

السؤال : حدد أوجه الشبة والإختلاف بين كل من :

(□) اساليب الري التقليدية و اساليب الري الحديثة

(1)	اساليب الري التقليدية	اساليب الري الحديثة
	- مثل الري بالغمر - تصل كفاءة الري إلى 30%	- مثل الري بالرش و التنقيط - تصل كفاءة الري ما بين 75% إلى 90%

(□) المياه السطحية والمياه الجوفية :

المياه السطحية	المياه الجوفية
هي تلك المياه الموجودة على سطح الأرض، وتتمثل في البحار والمحيطات (96%) والأنهار والجداول، والبحيرات بالإضافة إلى مناطق البرك المستنقعات ، والغطاءات الجليدية (1%) من إجمالي المياه على سطح الأرض .	توجد في باطن الأرض، وهي ناتجة من تسرب مياه الأمطار والمياه السطحية في طبقات قشرة الأرض، وتنقسم إلى خزانات جوفية غير متجددة، وتوجد من ملايين السنين، ومياه جوفية متجددة نتيجة التسرب .

(□) الأساليب غير التقليدية لإدارة الموارد المائية :

(□)	(□) معالجة مياه الصرف الصحي والزراعي	(□) الاستمطار الصناعي
أساليب إدارة الموارد المائية	بدأت الدول العربية منذ الثمانينات من القرن الماضي في تطبيق هذا الأسلوب، وذلك بهدف حماية البيئة وتقليل تلوثها ، وتعد دول الخليج نموذجاً رائداً في معالجة ما يقرباً 2 مليون م ³ ، وتستخدم هذه المياه في ري الحدائق واستصلاح الأراضي الصحراوية .	وتهدف لزيادة العرض من المياه (الأمطار) من خلال تحفيز وتكثيف السحب، وللهذه العملية شروط منها : - وجود سحب كثيفة - وطائرات ذات مواصفات خاصة - ومحطات لمراقبة السحب، وتحديد حركتها ومواصفاتها، وخواصها، ومحتواها المائي .

(□) أساليب إدارة المياه العذبة و أساليب إدارة المياه المالحة :

(□) - إدارة موارد المياه المالحة:	٢ - إدارة موارد المياه العذبة :
<p>- تهتم دول العالم بإدارة موارد المياه المالحة من خلال:</p> <p>1- سن القوانين والتشريعات المحلية والدولية بهدف الحفاظ عليها وحمايتها من كل أشكال التلوث وخاصة الناجمة من ناقلات البترول.</p> <p>2- استثمارها في تحلية مياه البحر كدول الخليج العربي.</p> <p>3- استخدامها في الزراعة المحلية وإنتاج النباتات الرعوية.</p>	<p>تتعدد وسائل وأساليب إدارة الموارد المائية العذبة ومنها:</p> <p>أ - رفع كفاءة أساليب الري: يوجد علاقة بين أسلوب الري وحجم المياه المطلوب بحيث يؤدي إلى انخفاض كمية المياه المطلوبة.</p> <p>- وتعتمد كفاءة الري على (أسلوب الري المتبع، ونظام توزيع المياه ، وحجم المياه المستخدم وعمليات الصيانة ، وأطول قنوات الري والصرف).</p> <p>ب - تغيير التركيب المحصولي (السياسة المائية)</p> <p>ج - التسعير ، د- نشر الوعي المائي</p> <p>هـ - إقامة مشروعات لضبط المياه:</p> <p>و - دعم مصادر المياه بطرق غير تقليدية</p>

- " تتم الدراسة الجغرافية من خلال التوزيع الجغرافي للظواهر على الخرائط، وتعتمد الدراسة الجغرافية على دراسة الأقاليم؛ مما يعطي صورة واضحة لمتخذي القرار في مختلف المجالات، ويأتي في مقدمتها موضوع التنمية وقضاياها " في ضوء العبارة السابقة وضع :

- العلاقة بين الجغرافيا والتنمية والتخطيط.

- تعتمد الجغرافيا على دراسة الأقاليم من حيث الظروف الطبيعية والبشرية مما يعطي صورة واضحة لأي متخذ قرار وفي مقدمتها موضوع التنمية ، فمن الصعب بدء أي مشروع إلا من خلال دراسة خصائص المكان المطلوب تنميته وتطويره جغرافياً لتحديد متطلبات المكان .

كيف تساعد الجغرافيا متخذي القرار في مجالات التنمية المختلفة؟

- 1- تساعد متخذي القرار على اختيار أنسب المواقع لتنفيذ خطط التنمية
- 2- تقدم الدراسات الجغرافية بيانات عن خصائص السطح والتربة والمناخ وهي من أساسيات اختيار الموقع لتنفيذ خطط التنمية الزراعية
- 3- تفيد الدراسات الجغرافية في دراسة النقل وأنواعه وخصائص شبكات الطرق لتحديد أهم المواقع لإنشاء مشروع صناعي

(أ) "لاشك أن التنمية الاقتصادية تعد من أهم مجالات التنمية التي يسعى إليها المخطط بغرض توفير مستوى اقتصادي أفضل للسكان المهتمين بهذه التنمية". في ضوء ذلك وضع

□ أشكال التنمية الاقتصادية. - مجال الزراعة والتنمية الزراعية - مجال التنمية الصناعية - مجال التنمية الساحلية واكتشاف الآثار

□ أهمية نظم المعلومات الجغرافية في التنمية الاقتصادية.

- تحديد أنسب أشكال التنمية الاقتصادية المطلوبة، اعتماداً على ما توفره نظم المعلومات الجغرافية من قواعد بيانات ودراسات تهتم بالتوزيع الجغرافي للموارد اللازمة للتنمية وتنفيذ هذه الأنشطة.

- إنتاج خرائط لاستخدامات الأرض بجميع أشكالها وأنواعها، من خلال المراتب الفضائية والتي أفادت المهتمين (Land use) بالتنمية الاقتصادية كثيراً إذ أصبح من السهل التعرف وبكل دقة على أنماط استخدام الأرض.

جاءت في كتابه

□ دور نظم المعلومات الجغرافية في التنمية البشرية.

- مساعدة المخططين ومتخذي القرار في كثير من الأمور المتعلقة بالإنسان وتنميته وتحسين ظروف حياته.

على سبيل المثال أصبح من الأمور السهلة إنتاج خرائط التوزيعات الجغرافية، وقواعد البيانات المتعلقة بالعمران بأنواعه (حضري- ريفي - بدوي) أو المتعلقة بالخدمات سواء الصحية أو التعليمية أو الأمنية، أو شبكات النقل، وغيرها من أنواع التوزيعات الجغرافية.

(ب) - " تطبيقات التقنيات الحديثة في علم الجغرافيا أسهمت في إنتاج أنواع مختلفة من الخرائط في مجالات متعددة، وإجراء التحليل المكاني على الظواهر الطبيعية والبشرية، مما أسهم في تحقيق التنمية بأبعادها المختلفة. " في ضوء العبارة أجب

□ أهم التقنيات الحديثة المستخدمة في علم الجغرافيا. - نظم المعلومات الجغرافية - الاستشعار من بُعد

□ وضع دور نظم المعلومات الجغرافية في البحث والتنقيب عن الموارد المائية. - تحديد مواقع المياه الجوفية و أعماقها و كمياتها

جاءت في كتابه

□ وضع دور تقنيات الاستشعار من بُعد في استكشاف المعادن في باطن الأرض. أفادت في استكشاف المعادن على سطح القشرة الأرضية و في باطنها من خلال استخدام الأشعة الكهرومغناطيسية التي تنطلق من بعض أقمار الاستشعار وبعض الطائرات عبر أجهزة (Sensors) .

(ج) - " غن إدارة المياه المشتركة ممكن ان تمثل قوة للسلام أو الصراع ، إلا إن السياسة هي التي تحدد المسار الذي سوف تتبعه تلك القوة ، لذا يعد الوعي المائي أهم أساليب إدارة الموارد المائية في ظل التغيرات المناخية " في ضوء العبارة أجب

- حدد أهم أنهار الوطن العربي التي يشترك في إدارتها مع دول غير عربية- نهر النيل - دجلة و الفرات - جوبا و شبيلي
- وضع أهم وسائل وأساليب نشر الوعي المائي.

1- إعداد برامج لتنمية مهارات العاملين بأجهزة و مؤسسات إدارة المياه وجميع المستخدمين لها.

2- استخدام وسائل الإعلام المختلفة ومواقع التواصل الاجتماعي للتوعية بقضايا المياه.

3- إطلاق حملات إعلامية لتوعية المزارعين بأهمية استخدام أساليب الري الحديثة.

- كيف يتم تنمية الوعي المائي كأسلوب لإدارة الموارد المائية؟؟ ضع رأيك هنا

ما رأيك في:

□ تجربة أوغندا الزراعية؟؟ لقد كانت تجربته رائدة حققت لأوغندا : تحسين معيشة السكان وحماية البيئة من التلوث ، وخفض معدلات انبعاث الكربون والغازات الدفينة بنسبة ٦٤ ٪ عن الزراعة التقليدية لكل هكتار

□ سياسة البرازيل للخروج من مشكلة الديون؟؟ لقد اتبعت البرازيل مبدأ المكاشفة لإعلام مواطنيها بالموقف المالي بكل صراحة. كما نفذت البرازيل برنامجاً للتقشف وفقاً لخطة صندوق النقد الدولي بهدف سد عجز الموازنة والقضاء على أزمة الثقة وقد أدى برنامج التقشف إلى خفض عجز الموازنة وساهم ذلك بقوة في القضاء على انعدام الثقة في الاقتصاد البرازيلي .

□ أنا منهما أسبق وأنا سبياً والآخر نتيجة (الفقر - العشوائيات - البطالة)؟؟ كلا من الفقر والبطالة سببا لآخر ، فالفقر يؤدي إلى زيادة نسبة البطالة ، و البطالة تؤدي إلى زيادة نسبة الفقر ، و تنتشر الظاهرتان في مناطق العشوائيات .

السؤال : قارن بين ما يلي :**مدخلات و مخرجات النظام البيئي**

العناصر البيئية	مدخلات النظام البيئي	مخرجات النظام البيئي
☐ الشمس	أشعة وتمدنا بالطاقة اللازمة للحياة، كما تساعد النبات على عملية البناء الضوئي،	إشعاع أرضي
☐ المياه	تسقط على شكل أمطار بفعل عملية التبخر	جريان سطحي - بخار الماء - نتج
☐ التربة	تساعد حرارة الشمس والمياه على تفكك الصخور وتفتيتها مما يؤدي إلى تكوين التربة	تفقد التربة عناصرها بعمليات التعرية والتصحّر والتجريف
☐ النبات	يقوم الانسان بزراعة البذور في التربة وتقوم الرياح والمياه بنقلها من مكان لآخر	تخرج عن طريق عملية الحصاد أو قطع الأشجار
☐ الحيوان	يدخل الي البيئة من خلال الانتقال أو الهجرة	الموت أو الهجرة أو الصيد
☐ الانسان	يتأثر بكل العناصر السابقة ويؤثر فيها سلبا وإيجابا	الموت

الموارد الطبيعية و الموارد البشرية :

الموارد حسب التوزيع الجغرافي	الموارد حسب التوزيع التجديد و الإستمرار
(أ) موارد واسعة الانتشار : الانسان يحصل عليها دون جهد منه مثل الهواء وأشعة الشمس وهذه الموارد توجد في كل دول العالم (ب) موارد متوسطة الانتشار تختلف نسبة وجودها وأهميتها من منطقة الي اخري مثل (التربة الزراعية والغابات والمراعي والثروة السمكية) (ج) موارد محدودة الانتشار مثل المياه العذبة ومصادر الطاقة كالبترول الذي يتركز في الدول العربية والغاز الطبيعي في غرب اوربا (د) موارد محدودة الانتشار جداً هي موارد تتكز في مناطق معينة ومحددة مثل الماس في الكونغو وجنوب افريقيا والزئبق في اسبانيا والنترات في شيلي والنيكل في كندا .	(أ) موارد متجددة : وهي الموارد التي لا تنفذ باستهلاكها حيث تتجدد باستمرار لطبيعتها الخاصة مثل: عناصر الغلاف الجوي والماء والغطاء النباتي (ب) موارد غير متجددة : وهي الموارد ذات المخزون المحدود والقابلة للنفاذ إما لأنها لا تتجدد بطبيعتها أو تتجدد ببطء مثل : الفحم والبترول والغاز الطبيعي والخامات المعدنية.

انتاج الوطن العربي من الحديد و المنجنيز

المعدن	الانتاج	الدول المنتجة	ملاحظات
الحديد	16.1 مليون طن ع 2017 م	1- موريتانيا 11.2 مليون طن ع 2017 2- مصر (؟, ؟) مليون طن). 3- الجزائر 1.5 مليون طن).	تصدر موريتانيا كافة إنتاجها خام
المنجنيز	495 ألف طن في ع 2017 م	1- المملكة المغربية (؟ ألف طن) 2- مصر 37.2 ألف طن).	

النمو الاقتصادي و التنمية الاقتصادية

النمو الاقتصادي	التنمية الاقتصادية
- حدوث زيادة في إجمالي الناتج المحلي، والذي يؤدي إلى زيادة مستمرة في متوسط نصيب الفرد من الدخل الحقيقي.	- عملية متعددة الأبعاد تتضمن إحداث تغييرات جذرية في الهياكل الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والإدارية مما يؤدي إلى زيادة الدخل القومي والعدالة في التوزيع وتحسين مستوى المعيشة، وبمقتضاها يتم الانتقال من حالة التأخر إلى حالة التقدم

□ مراحل تطور العلاقة بين الإنسان و البيئة

المرحلة الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة
<p><u>كان تأثير الإنسان على البيئة في البداية يكاد ان يكون معدوم ؟</u> بسبب قلة متطلباته الأساسية وضيق نشاطه .</p> <p><u>أهم خصائصها</u></p> <p>1- كان الإنسان يعيش حياة غير مستقرة بحثاً عن الغذاء والماء</p> <p>2- حيث مارس الجمع والالتقاط والصيد</p> <p>3- اكتشاف الإنسان للنار (مانتاج ذلك ؟) ازداد نشاطه ومتطلباته الأساسية أصبح له تأثير محدود</p>	<p><u>فيها تفاعل الإنسان مع بيئته تأثيراً وتأثيراً ولم يكن له تأثير سلبي على البيئة حيث ازداد تأثيره دلال ؟</u></p> <p>حيث قام بشق القنوات وضبط مياه الأنهار وتحول من عبد للبيئة لسيد لها</p> <p><u>أهم خصائصها</u></p> <p>1- عرف الإنسان الزراعة لتوفر المياه والتربة في أودية الأنهار</p> <p>2- عرف الإنسان الاستقرار</p> <p>3- نشأة التجمعات السكانية في شكل قري</p> <p>4- ازداد النشاط البشري مما ادي الي ظهور نفايات</p>	<p><u>ظهور التأثير السلبي للإنسان على البيئة تبدأ منذ بداية الثورة الصناعية (منتصف القرن 18) حتي منتصف القرن 20)</u></p> <p><u>أهم خصائصها</u></p> <p>1- استخدم الإنسان الآلات لأغراض متعددة فاستخدم الفحم والبترو لوسائل النقل</p> <p>2- معرفة الإنسان للصناعة</p> <p><u>ماتتائج ذلك على البيئة</u></p> <p>1- ظهور مشكلات بيئية متعددة مثل التلوث</p>	<p><u>وهي المرحلة التي نعيشها الآن فيها تعاظم تأثير الإنسان على البيئة</u></p> <p><u>أهم خصائصها</u></p> <p>1- ظهور الحاسبات</p> <p>2- تطور وسائل الاتصال</p> <p>3- ظهور مشكلات بيئية أكثر خطورة من المرحلة السابقة</p> <p><u>مثل استنزاف الموارد والاحتباس الحراري</u></p>

الوحدة الثالثةالسؤال الأول : بم تفسر

□ تشجيع الصادرات يساعد على التنمية الاقتصادية لأنها تعمل على زيادة الإنتاج وتوفير السيولة من العملة الصعبة اللازمة للاستيراد من الخارج،

- لكل دولة ميزان تجاري، وإذا زادت قيمة صادرات الدولة عن قيمة وارداتها سينتج فائض في الميزان التجاري، أما إذا انخفضت قيمة الصادرات عن الواردات سيكون هناك عجز في هذا الميزان. جواباً على السؤال

□ أهتمام بعض الدول بإصدار القوانين التي تمنع تصدير المواد الخام ؟ لأن تصدير المواد الخام يسبب : إهدار مكتسبات الأجيال القادمة، وحرمان الدولة من إنشاء العديد من الصناعات ، و يزيد معدل البطالة. خسارة الكثير من الموارد المالية .

□ أهمية مشروعات البنية التحتية في تحقيق التنمية الاقتصادية ؟ لأنه بقود الى جذب الاستثمارات العربية والأجنبية.

□ الموارد الطبيعية من أهم مقومات التنمية الاقتصادية ؟ لأنها تساعد على الإسراع في إعداد برامج التنمية،

- فانتشار مناجم الثروات المعدنية أو مصادر الطاقة، أو وجود التربة الخصبة الصالحة للزراعة، أو توافر موارد المياه. تسهم في تنفيذ مشروعات التنمية. جواباً على السؤال

□ أزمة الغذاء في العالم ؟

١- ارتفاع أسعار النفط العالمية ، وانخفاض الإنتاجية الزراعية ، و زيادة معدلات النمو ، و الهجرة من الريف إلى المدن ، نقص موارد المياه، وتدهور الأراضي الزراعية وتدني جودتها وسوء استغلالها . انخفاض الاستثمارات الزراعية انخفاضاً كبيراً . والحروب وعدم الاستقرار السياسي كما في ميانمار (بورما) وفلسطين وجنوب السودان.

□ انخفاض الاستثمارات في مجال الزراعة على مستوى العالم ؟ بسبب ضعف العائد منها .

□ تدهور الأراضي الزراعية بالوطن العربي ؟

- الزحف العمراني على الأراضي الزراعية ، وتملح بعض الأراضي الزراعية ، تعرض بعض الأراضي الزراعية للتصحر والتجريف . عدم اتباع نظام الدورات الزراعية. انتشار نمط الزراعة الكثيفة. علاوة على نقص برامج التوعية والثقافة الزراعية للمزارعين .

□ تزايد واردات الوطن العربي من المحاصيل الزراعية ؟ بسبب اتساع الفجوة بين الإنتاج والاستهلاك المحلي.

□ تركز تربية الجاموس في مصر والعراق ؟ ذلك لأن الجاموس لا يتحمل الجفاف حيث يحتاج إلى مجار مائية، كما لا يتحمل البرودة الشديدة، من ثم نجد معظمه يربى في الدلتا ومصر الوسطى في مصر وفي السهول والمستنقعات الجنوبية في العراق. جواباً على السؤال

□ أهمية الإنتاج السمكي للدول العربية ؟ لأنه

- يساهم في تحقيق الأمن الغذائي على مستوى العالم . من الموارد الغذائية العربية، وسد الفجوة الغذائية في مجال البروتينات الحيوانية

3- تعتمد عليها بعض الدول العربية في إنتاج الغذاء بخاصة ، كما توفير فرص العمل وتحقيق عائدات من النقد الأجنبي نتيجة لتصدير الفائض من الإنتاج السمكي .

- **ضعف الإنتاج السمكي في الوطن العربي؟؟** لأنه استخدام الوسائل البدائية في الصيد ، و قلة تعاريج السواحل وموانئ الصيد ، وضيق لأرصفتها القارية. والتحول حرفة الصيد إلى العمل بالتعدين واستخراج البترول ، و ضعف الاهتمام بالصيادين .
- **القطاع الصناعي هو قاطرة التنمية؟؟** لأنه
- يتمتع بروابط قوية مع القطاعات الاقتصادية المختلفة مثل الزراعة والخدمات ، و يوفر فرص كثيرة للعمالة. كما ينقل التكنولوجيا وي جذب الاستثمارات الأجنبية.
- **اتجاه الدول المتقدمة للاستثمار في الصناعي في الدول النامية؟**
- للاستفادة من العمالة الرخيصة، البنية الأساسية الجيدة ، النفقات الاجتماعية الأقل ، الأسواق الكبيرة في بعض الدول ، علاوة على اهتمام منظمة اليونيدو بالتنمية الصناعية في الدول النامية والفقيرة
- **اهتمام منظمة اليونيدو بالتنمية الصناعية في الدول النامية والفقيرة؟** لحد من الفقر ورفع مستوى المعيشة...
- **اهتمام الدول النامية بالصناعة؟** لأنها ضروريه لعملية التنمية. و يزيد من دخل الدولة. كما يوفر احتياجات الزراعة من الآلات الزراعية والأسمدة الكيماوية. تقليل الاستيراد من الخارج وتشجيع الصناعات الوطنية وتحقيق فائض يسمح بالتصدير وتوفير العملات الأجنبية. زيادة قوة الدولة العسكرية ، توفير فرص العمل والتخفيف من مشكلة البطالة.
- **يطلق على نطاق الأقاليم الصناعية اسم نكاف القوي الحركة.** لأنه يستهلك ٩٠ ٪ من جملة الطاقة المحركة في العالم من فحم وبترول وغاز طبيعي وكهرباء وطاقة نووية ، كما ينتج الإقليم معظم إنتاج العالم من الصناعات الثقيلة مثل الحديد والصلب والآلات وبناء السفن والسيارات والقاطرات والطائرات والصناعات الميكانيكية والكيمياوية.
- **ضعف مساهمة قطاع الصناعات التحويلية في الناتج المحلي الإجمالي للدول العربية** بسبب الصعوبات والمعوقات التي تواجهها الصناعات التحويلية في الدول العربية.
- **تأثير المناخ على السياحة للمناخ.** لأنه يساعد على جذب السياح بهدف التمتع بأشعة الشمس أو الاستمتاع بنسيم الجبل والوادي ونسيم البر والبحر، كما يمثل امجال استثماري كبير إذا أحسن استغلاله من أجل تنشيط السياحة .
- **أهمية الموقع الجغرافي للنشاط السياحي.** لأنه يؤثر على الحذب السياحي ، فالموقع يحدد طبيعة المنطقة المناخية وظروفها الجغرافية وسير أحداثها التاريخية، وما يترتب على ذلك من تأثير على تكلفة الرحلات السياحية والتنقل من موقع إلى آخر، وسهولة الوصول والاتصال، سواء كان ذلك بالنسبة للسياحة الداخلية أو الخارجية على حد سواء .
- **انخفاض السائحين الوافدين لإقليم الشرق الأوسط السياحي** م. عدم الاستقرار الأمني والسياسي في كثير من دول الإقليم.
- **عادات وتقاليد أي مجتمع من عوامل الحذب السياحي** بهدف التعرف على مجتمعات جديدة .
- **أهمية وضع الخطط الاستراتيجية للتنمية الاقتصادية** بهدف تحسين الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية للسكان، مع الوضع في الاعتبار ضرورة الحفاظ على البيئة وصيانتها للأجيال القادمة.
- **تحول الإنتاج الصناعي من الدول المتقدمة الى الدول النامية.** للاستفادة من : العمالة الرخيصة ، و البنية الأساسية الجيدة ، النفقات الاجتماعية الأقل ، و الأسواق الكبيرة
- **اقتصار تربية الجاموس على مصر و العراق بالوطن العربي .** لأن الجاموس لا يتحمل الجفاف حيث يحتاج إلى مجار مائية، كما لا يتحمل البرودة الشديدة، من ثم نجد معظمه يربي في الدلتا ومصر الوسطى في مصر وفي السهول والمستنقعات الجنوبية في العراق.
- **اهتمام الدول بالتخطيط السياحي بعد الحرب العالمية الثانية .** بسبب تطور حركة السفر الدولية بشكل سريع و كثيف ، و تزايد أعداد السياح ، علاوة على تنوع أشكال السياحة .
- **ضعف حجم التجارة البينية بين الدول العربية ؟** لأنها لا تزيد عن ١٠ ٪ من إجمالي حجم التجارة الخارجية العربية، بالمقارنة فإن التجارة البينية للمجموعة الأوروبية تمثل ٧٠ ٪ من إجمالي التجارة الخارجية للمجموعة عام ٢٠١٢ م .
- **كون البرازيل من أكثر الدول مدونة؟؟** غالت في الاقتراض من الخارج لتنفيذ مشروعاتها التنموية، مما خلف ديوناً اقتصادية كبيرة.
- **قصور دليل التنمية البشرية؟؟** لأنه تم توجيه عدة انتقادات له أهمها :
- إن مؤشر توقع الحياة عند الميلاد قد لا يعبر بالضرورة عن مدى سلامة الصحة البدنية والنفسية للأفراد.
 - معدل أمية البالغين لا يعكس مستوى التعليم ومدى مساهمته في إكساب الأفراد المعرفة وتنمية قدراتهم بالقرن الحادي والعشرين.
 - نصيب الفرد من الناتج القومي لا يعكس العدالة في التوزيع.
- **العلاقة الوثيقة بين التنمية و حقوق الإنسان.** لان التنمية البشرية أصبحت حق أساسي من حقوق الإنسان وهذا ما أكدت العديد من المواثيق الدولية ومنها « إعلان الحق في التنمية » الصادر عن الجمعية العامة للأمم المتحدة عام ١٩٨٦ م ، والذي اشتمل على عشرة مواد أهمها:
- ١ - التنمية حق من حقوق الإنسان وبموجبه يحق لكل إنسان ولجميع الشعوب المشاركة والإسهام في تحقيق تنمية اقتصادية واجتماعية وثقافية وسياسية والتمتع بهذه التنمية التي يمكن فيها تفعيل جميع حقوق الإنسان والحريات تفعيلاً تاماً.
 - ٢- حق الشعوب في تقرير المصير والسيادة التامة على جميع ثرواتها ومواردها الطبيعية.
 - ٣ - حق الدولة في وضع سياسات إنمائية وطنية تهدف إلى التحسين المستمر لرفاهية جميع السكان.
- **انخفاض معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة:** لارتقاء مستوى الخدمات الصحية ونشر الوعي الصحي لسكان العالم.
- **اختلاف الفقر الاقتصادي عن الفقر متعدد الأبعاد** لان الفقر الاقتصادي يعني الدخل الذي يقل عن (دولارين في اليوم لل فرد) بينما الفقر متعدد الأبعاد يعني: حالة تتصف بالحرمان الشديد من حاجات الإنسان الأساسية، وبالتالي يعد أكثر شمولية من التعريف الاقتصادي.

السؤال الثاني : ما العلاقة بين ... ؟؟

- البنك الدولي ومشروعات التنمية الاقتصادية . البنك الدولي من أهم مصادر التمويل حيث يستهدف التنمية الاقتصادية على الأجل الطويل في الدول المنضمة إلية خاصة النامية منها التي تحتاج المساعدة في تنفيذ المشروعات الضخمة .
- نقص الموارد المالية ومشروعات التنمية الاقتصادية . يعد رأس المال شرط مهم لتنفيذ أي مشروع من مشروعات التنمية في أي مكان في العالم؛ لذلك تضطر بعض الدول إلى البحث عن مصادر لتمويل مشروعات التنمية بها نتيجة لعجز مواردها المالية مثل البنك الدولي الذي يعد من أهم مصادر تمويل مشروعات التنمية.
- مشروعات البنية التحتية ومشروعات التنمية الاقتصادية في أي دولة. توفيرها بمستوى مناسب يؤثر على عملية التنمية الاقتصادية وتتمثل في شبكة الطرق التي يجب العمل على تطويرها وتحديث وسائل النقل . وضرورة توفير مصادر الطاقة للاستخدامات في الأغراض المتعددة (منزلية - صناعة - زراعة - سياحة ..) .
- عدد الحيوانات وحالة المراعي . قد يؤدي عدد الحيوانات الكبير إلى انكماش مساحة الغطاء النباتي وتدني كثافة النباتات الرعوية في المراعي .
- صيانة المراعي والتوازن البيئي . حيث تقوم الدولة بصيانة المراعي بسن وتحديث قوانين الموارد الرعوية وفقاً لتنامي المعرفة العلمية والوعي البيئي .
- الآزمة المالية التي شهدتها العالم عام 2009 م وقطاع الصناعة في الدول المتقدمة . أثرت الآزمة المالية على الصناعة التحويلية في الدول المتقدمة حيث أدت إلى انخفاض الصادرات المصنعة بها إلى نسبة الصادرات المصنعة بها إلى نسبة 23 % 2009 م .
- البحث العلمي والصناعة . تعتمد الصناعة المتطورة على البحث العلمي لذا يعوق الإهمال النسبي للبحث العلمي في العديد من الدول النامية والعربية تطور الصناعة بها في ظل قلة الإنفاق على البحث العلمي بالمقارنة مع الدول المتقدمة .
- البتترول في السعودية والصناعة . أقيمت مجمعات صناعية ضخمة معتمدة على الصناعات الأساسية المرتبطة بإنتاج البترول مثل : مجمع الجبيل لصناعة البتروكيماويات والصناعات الأساسية والثانوية ، و مجمع ينبع للبتروكيماويات .
- منظمة اليونيدو والصناعة في الدول النامية . اهتمت بالتنمية في الدول النامية والفقيرة للحد من الفقر و رفع مستوى المعيشة خلال : دعم مشروعات التنمية الصناعية ، ودعم الصناعات الصغيرة والمتوسطة الحجم .
- الاستقرار الأوضاع السياسية والأمنية . ينعكس على الخطط التنموية السياحية حيث تؤثر على أعداد السائحين الوافدين للدولة بما تضمنه من حقوق للسياح وحرية حركتهم داخل الدولة وحمايتهم .
- البنية التحتية للدولة وشدة الجذب السياحي : يعد تطوير شبكات البنية التحتية من (طرق و كهرباء و مياه شرب و) من الأساليب للتنمية السياحية المستدامة التي تؤدي إلى شدة الجذب السياحي .
- التخطيط السياحي وتطوير النشاط السياحي : يعد الاهتمام بالتخطيط السياحي من اساليب التنمية السياحية وذلك لكونه منهجاً علمياً لتنظيم وإدارة النشاط السياحي بجميع عناصره وأنماطه، ويجب أن يكون التخطيط السياحي عملية مشتركة بين جميع الجهات المنظمة للقطاع السياحي.

السؤال الثالث : إكمل العبارات التالية

- يجب أن تؤدي التنمية الاقتصادية إلى زيادة حجم و تحقيق قدر كبير من (الدخل القومي - العدالة في التوزيع)
- من الموارد الطبيعية التي تشجع على التنمية الاقتصادية و و (المياه - الثروات المعدنية - مصادر الطاقة)
- تعد زيادة و انخفاض نسبة من مواطن القوة لمشروعات التنمية . (الصادرات - الواردات)
- تتسم التنمية الاقتصادية بعدة خصائص منها و (عملياً مجتمعياً - عملية موجهة - تحقق نمو متواصل و مستمر)
- للتنمية الاقتصادية عدة مقومات منها و و (الموارد الطبيعية - الموارد البشرية - رأس المال و التكنولوجيا المتطورة)
- تعد مصر أولى الدول العربية إنتاجاً لـ و من المحاصيل الزراعية . (الحبوب الغذائية - الفاكهة)
- تهتم الدول بإعداد برامج توعية المزارعين في مجال و (انبعاث الكربون - الغازات الدفيئة)
- تعد دولة أولى الدول العربية إنتاجاً للحوم . (السودان)
- من أهم النباتات الصحراوية المعمرة و (السنط - شجيرات الأثل)
- تعد كل من و و أولى الدول المنتجة للأسماك في الوطن العربي . (المغرب - مصر - الجزائر)
- تستهلك الأقاليم الصناعية الكبرى % من جملة الطاقة المحركة في العالم . (90 %)
- تمتد الأقاليم الصناعية من شرقاً حتي غرباً . (جبال أورال - المسيسيبي أمريكا الشمالية)
- تضم الأقاليم الصناعية الكبرى في العالم عدة دول منها و و (الولايات المتحدة الأمريكية - روسيا)
- تصدرت دولة قائمة الدول العربية المنتجة لـ كصناعة استخراجية 2014 م (موريتانيا - الحديد)

- من المقومات الطبيعية للسياحة و
- من أهم المعالم السياحية في لبنان مفارة
- تأسست المنظمة العربية للسياحة عام و اتخذت مدينة مقراً لها .
- يقوم نجاح خطة التنمية السياحية على عدة عوامل منها و
- يهتم مشروع في دولة المغرب بتطوير البنية التحتية .
- تعد دولة أكبر الدول العربية جذباً للإستثمارات الخارجية 2014 م .
- من الأساليب التي يمكن اتباعها لتنمية القطاع السياحي و
- من وسائل التنمية الزراعية و
- من مقومات الجذب السياحي في العالم و و
- تتمثل استراتيجيات التنمية البشرية في و
- تتمثل مجالات التنمية في و و
- سادة مفهوم التنمية البشرية في عام
- يعتمد دليل التنمية على ثلاث مؤشرات رئيسية هي ... و و (متوسط نصيب الفرد - معدل القيد بالتعليم - متوسط العمر المتوقع)
- أعلى دول العالم انفاقاً على الصحة وأقلها
- انخفضت نسبة وفيات الأطفال دون الخامسة بين عامي 1990 و 2014 م بنسبة % .
- تحتل ماليزيا المركز عالمياً بين الدول المصدرة للصناعات التكنولوجية .
- بلغ حجم التجارة الخارجية الماليزية نحو مليار دولار سنوياً .
- تعرضت دولة البرازيل لازمة ديون طاحنة خلال القرن العشرين
- شهدت البرازيل تطوراً كبيراً في صناعة و
- يمثل سكان الوطن العربي نحو % من إجمالي سكان العالم .
- أهم صادرات الوطن العربي هي و وتشكل نحو % من حجم التجارة الخارجية .
- معظم واردات الدول العربية واردات و تشكل أكثر من % من إجمالي الواردات العربية.
- يعتمد الوطن العربي على قطاع بشكل كبير
- يحتل الوطن العربي مركزاً مهماً في مجال و تصدير بعض الموارد من المنتجات الزراعية
- مر مفهوم التنمية بعدة مراحل بدأت بالتنمية ثم
- تهتم جغرافية التنمية بدراسة بهدف الكشف عن إمكانيات و معوقات التنمية من أجل
- التخطيط أسلوب علمي لتغيير و لحل مشكلة في فترة زمنية محددة بهدف
- من العوامل التي ساعدت ماليزيا على التنمية و و (الاستقرار السياسي - المشاركة المجتمعية - التعايش السلمي)
- من وسائل و أساليب إدارة الموارد المائية العذبة و (التسعير - تغيير المركب المحصولي - نشر الوعي المائي)
- انخفاض الدخل يؤدي إلى ظهور مشكلة (انتاج - الصناعية)
- معظم الدول المتقدمة تكنولوجياً أصبحت تعتمد اعتماداً أساسياً على ... و أدخلت هذه التكنولوجيا في (GIS - المؤسسات الحكومية و الخاصة)
- أمكن إنتاج خرائط التوزيعات لمناطق توافر الموارد الطبيعية باستخدام و
- من فوائد الإستشعار من بعد إستكشاف من خلال استخدام الأشعة
- تعكس المعادن الأشعة باختلاف خصائص كل بينما تعكس النباتات الأشعة باختلاف
- نظم المعلومات الجغرافية إحدى الأدوات الجيدة لإدارة الإسعافات الطبية الطارئة حيث توفر بيانات عن (أقرب وحدة إسعاف)
- أفضل وسيلة لتبويب المعلومات و ربطها مكانياً
- من التقنيات الحديثة للكشف عن مواقع المياه الجوفية وأعماقها وكمياتها هو
- من مؤشرات أزمة المياه في الوطن العربي و
- يمتد حوض نهر النيل في الجزء من قارة أفريقيا ، و تقدر مساحته بنحو % من مساحة القارة (الشرقي - 10 %)
- أسهمت مصر في تمويل سد بالسودان و سد بأوغندا .
- يتواجد خام بنسبة 3 % ، بينما الحديد يمثل % من القشرة الأرضية .
- تحتل دولة المركز الأول في إنتاج الحديد في الوطن العربي يليها دولة
- من المعادن الفلزية في القشرة الأرضية و بينما من المعادن اللافلزية
- يعد و من الخامات المعدنية محدودة الإنتشار
- ظهرت جغرافية التنمية بهدف
- يحدث الإختلال البيئي في حالة و
- تهدف التنمية الاقتصادية إلى زيادة و إستخدام المتاحة .
- تعد تقنية و من أهم التقنيات الحديثة المستخدمة في الجغرافيا .
- تتمثل أهم استراتيجيات التنمية الاقتصادية في و

- تدهورت الأراضي الزراعية بالوطن العربي نتيجة لـ و
- من العوامل التي ساعدت البرازيل على التنمية و
- تعتمد كفاءة الري على أسلوب المتبع و نظام توزيع وحجمها المستخدم فى عمليات و مساحة و الصرف (الري - المياه - الصيانة - قنوات الري)
- يستخرج أكثر من 90% من خام من المناطق الحارة المطيرة . (إنتاج - الصناعة)
- تساهم مؤشرات التنمية فى إعطاء صورة واضحة عن فى الدولة مما يساعد فى (حجم المشكلات - وضع أفضل الحلول)

السؤال الرابع : ما المقصود بكل من

- التنمية البشرية : هى عملية إعداد وتوجيه واستثمار الموارد البشرية، فى كافة قطاعات التعليم والإعلام والثقافة والصحة والبيئة، بهدف التحسين المستمر لمستوى رفاهية الفرد، وتحقيق أهداف المجتمع .
- استراتيجية التنمية الاقتصادية : هى الخطط والوسائل والطرق التي يجب أن تتبعها الدول للوصول إلى التنمية المنشودة .
- الحمولة الرعوية : هى متوسط عدد الحيوانات فى وحدة مساحية خلال مدة زمنية والتي يمكن الحصول على أعلى إنتاج حيواني اقتصادي ممكن و بصفة مستمرة دون التأثير على الموارد الطبيعية .
- المراعي : هى الأراضي ذات الغطاء النباتي الذي يستغل فى تربية الحيوان باختلاف أنواعها .
- التنمية الزراعية المستدامة : هى الإدارة الناجحة للموارد الطبيعية التي تسمح للزراعة بتلبية الاحتياجات البشرية الأخذة فى النمو مع المحافظة على هذه الموارد أو الزيادة منها إذ أمكن ذلك وتفاذي تدهورها .
- الأمن الغذائي : توفير الغذاء لكل فرد من الشعب فى أي فترة بكمية و نوعية كافية تضمن له حياة صحية سليمة و نشطة .
- الصناعة الخضراء : هى صناعات تعمل على تلبية الاحتياجات الانسانية و التنمية الاجتماعية و الاقتصادية دون الإضرار بالبيئة و الموارد الطبيعية .
- القيمة المضافة : هى الفرق بين قيمة المنتج النهائي و مستلزمان انتاجه (المواد الخام - مصادر الطاقة الأجور)
- التخطيط السياحي : رسم صورة مستقبلية للنشاط السياحي فى دولة معينة و فى فترة زمنية محددة .
- التنمية السياحية المستدامة : هى نشاط يحافظ على البيئة و يحقق التكامل الإقتصادي و الإجتماعي و يرتقي بالبيئة المعمارية .
- ميزان المدفوعات : هو سجل منظم لكل المعاملات الاقتصادية التي تتم بين المقيمين فى الدولة و المقيمين فى الدول الأخرى .

السؤال الخامس : ما مقترحاتك لما يلي

- التغلب على معوقات التنمية الاقتصادية فى العالم : يمكن تحقيق ذلك من خلال :
- تطوير التعليم والبحث العلمى - ضبط معدلات النمو السكاني - الاهتمام بالتنمية الاجتماعية - الشراكة و التعاون
- زيادة الصادرات من السلع و الخدمات - الحد من تصدير المواد الخام - ربط السياسات الاقتصادية بالتنمية البيئية .
- تحقيق التعاون الاقتصادي بين الدول العربية : ذلك من خلال : تشجيع التجارة البينية بين الدول العربية - تصفية الخلافات السياسية الاقتصادية ، والبحث عن حلول لبعض المشكلات مثل مشكلة المياه .
- زيادة جذب الإستثمارات الخارجية للدول العربية : يمكن تحقيق ذلك من خلال الإهتمام بتوفير البنية التحتية من شبكات الطرق و المياه و الكهرباء و الصرف ، و الاهتمام بالاستقرار السياسي و الأمني .

السؤال الرابع : ضع علامة (صح أو خطأ) أمام العبارة المناسبة مع التصويب

- 1- تعد التنمية الاقتصادية عنصراً أساسياً فى خطط تنمية أي دولة. (✓)
- 2- التنمية الاقتصادية عملية فردية تقتصر على الجهات الحكومية . (X)
- 3- نقص الكوادر الإدارية يعوق التنمية الاقتصادية. (✓)
- 4- تعد السعودية أولى الدول العربية جذباً للإستثمارات الأجنبية. (✓)
- 5- يمكن تحقيق التنمية البشرية رغم نقص رأس المال . (X)
- 6- تنتشر حشائش السافانا على الأطراف الجنوبية و الشمالية للغابات المدارية. (✓)
- 7- الحبوب الغذائية من أكثر المحاصيل الزراعية إنتاجاً وأقلها استيراداً بالوطن العربي. (X)
- 8- الأبقار و الجاموس من أكثر الحيوانات انتشاراً فى الوطن العربي . (X)
- 9- يساهم قطاع الموارد السمكية فى تحقيق الأمن الغذائي على مستوى العالم. (✓)
- 10- تعد السياحة من الأنشطة الخدمية المهمة . (✓)

- 1- أوروبا أكبر الأقاليم السياحية جذباً لسياح في 2011 م . (✓)
- 12- الجبال من أكثر المظاهر التضاريسية جذباً للسياح . (✓)
- 13- ظهر مفهوم التخطيط السياحي بعد الحرب العالمية الأولى . (X) الثانية
- 14- تعد البرازيل أكبر دول قارة أمريكا الشمالية مساحة (✓)
- 15- يتحدث سكان دولة البرازيل اللغة الفرنسية . (X)
- 16- اتبعت البرازيل سياسة التنميش بإعتبارها الطريق الأفضل لحل مشكلتها الاقتصادية . (✓)
- 17- يتميز النظام الاقتصادي البرازيلي بقدرته على خلق الثروة و توزيعها بشكل يحقق العدالة الاجتماعية . (✓)
- 18- ساد مفهوم التنمية البشرية منذ العقد الأخير من القرن الماضي . (✓)
- 19- نصيب الفرد من الناتج القومي يعكس العدالة الاجتماعية في التوزيع . (X)
- 20- انخفضت معدلات البطالة في ماليزيا لتصل إلى أقل من 5% . (X) 5% فقط
- 21- استحدثت البرازيل هيئات و مؤسسات جديدة لقيادة التنمية الاقتصادية مثل مجلس التخطيط . (✓)
- 22- يتصدر المطاط صادرات ماليزيا . (✓)
- 23- تصنف دول العالم إلى ثلاث مجموعات وفقاً لمستوي التنمية البشرية . (X) اربع مستويات
- 24- تلعب الجغرافيا دوراً مهماً و بارزاً في مجال التنمية الاقتصادية . (✓)
- 25- تتجه بعض دول العالم لزراعة المدن . (✓)
- 26- تختلف المجتمعات في درجة تقدمها وما تحققة من تنمية . (✓)
- 37- أبعاد التنمية البشرية مترابطة و متداخلة (✓)
- 28- تقرر نظرية التنمية البيئية أن البيئة تخضع للإنسان و يسيطر عليها وليس العكس . (X) العكس
- 29- إهتم مشروع وصال - الدار البيضاء بالمغرب بتنشيط المجال السياحي . (X) تطوير البنية التحتية في المدن المغربية
- 30- يعد الدخل من أهم مؤشرات و مقاييس التنمية البشرية . (X) المؤشرات الاقتصادية
- 31- لم تكتف البرازيل بالعمل على استخدام السياسات الاقتصادية الداخلية للنهوض بالإقتصاد البرازيلي . (✓)
- 32- لعبت التقنيات الحديثة دوراً مهماً في مجال جغرافية التنمية . (✓)
- 33- تعد القوى البشرية العاملة أساس التنمية الاقتصادية . (✓)
- 34- تعاني معظم دول العالم من أزمة الغذاء . (✓)
- 35- تعتمد كفاءة الري على أسلوب الري المعتمد . (✓)

السؤال الخامس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

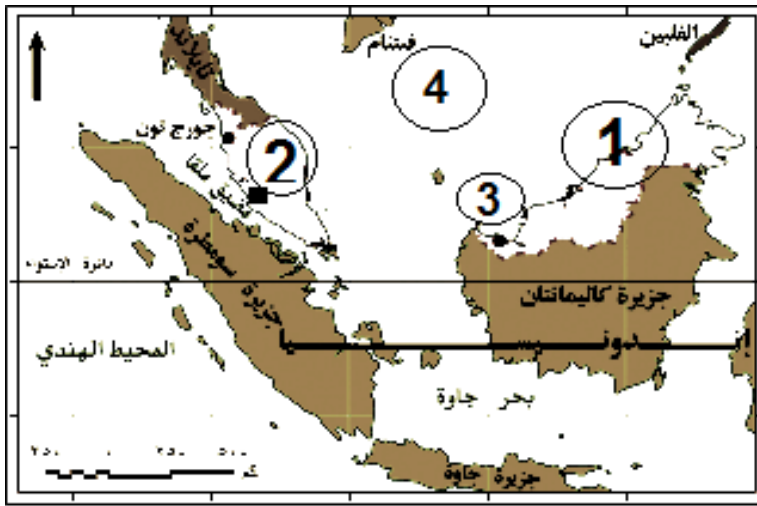
- 1- يتركز انتاج الطاقة من الرياح في الدول العربية الواقعةافريقيا
- 2- أنشأت مصر أول محطة لتوليد الكهرباء من الرياح على ساحل البحر الأحمر (الكريما - دولفين - الزعفرانة - أبو قير)
- 3- يتركز استخدام طاقة الكتلة الحيوية في دول المغرب حيث توفر لهاالطلب على الطاقة الأولية (نصف - ربع - ثلث - ثلثي)
- 4- كل مما يلي يستخدم في انتاج الوقود الحيوي ما عدا (الجاتروفا - القصب - فول الصويا - الغاز و الفحم)
- 5- كل مما يلي يعتبر من المعوقات الاجتماعية للتنمية الاقتصادية ما عدا (محدودية الموارد - زيادة معدلات النمو السكاني - انتشار العشوائيات - انتشار الأمية)
- 6- كل مما يلي يعد من استراتيجيات التنمية الاقتصادية ما عدا (جذب الاستثمارات - تصدير المواد الخام - تحسين البنية التحتية - زيادة الصادرات)
- 7- تهدف منظمة الإدمو إلى (i) مساعدة القطاع الصناعي بالدول النامية (ب) تشجيع الانتاج الصناعي في الشركات العالمية (ج) تحقيق التكامل الصناعي العربي (د) توفير التعاون التقني للدول النامية
- 8- تحتل دولتا و المركز الأول في انتاج الحبوب الغذائية (i) مصر والعراق (ب) مصر والمغرب (ج) العراق والسودان (د) المغرب و السودان
- 9- يضم حوض النيل دولة (10 - 11 - 12 - 13)
- 10- تعرف مجموعة دول حوض النيل بمنظمة وتعني الأخاء باللغة السواحلية (الكوميسا - الاندوجو - جامعة الدول العربية - اليونسكو)
- 11- تعد دولة أول دول العالم في انتاج معدن الكروم (الصين - كازاخستان - البرازيل - جنوب افريقيا)
- 12- تضم دولة نسبة ضئيلة من الرصاص و الزنك (السعودية - جنوب افريقيا - المغرب - مصر)
- 13- يعد من أهم مبادئ التنمية (البيئة - التكامل - التخطيط - التقنيات الحديثة)
- 14- تقرر نظرية خضوع الإنسان للبيئة (الأحتمالية - التوافقية - الحتمية - النموذجية)
- 15- يقطع نهر النيل نحو دائرة عرضية من منبعه حتي مصبه (30 - 35 - 40 - 45)

جاء في كتاب الجغرافيا

السؤال السادس : ماذا يحدث اذا

- ☐ تجاهلت الدول الأخذ بأساليب الري الحديثة : سيؤدي إلى زيادة كمية المياه المطلوبة للزراعة ، و انخفاض كفاءة الري .
- ☐ لم يتم تغيير سياسات الإقراض في البرازيل : لتزايد عجز الموازنه ، واستمرار الديون وانعدام الثقة في الاقتصاد البرازيلي .
- ☐ عم الإستقرار السياسي وزاد الأمن وانتشار السلم في البلاد العربية : لزادت معدلات الانتاج و في جميع القطاعات وارتفعت مؤشرات التنمية بالدول العربية .
- ☐ اعتمد الوطن العربي على قطاعات اقتصادية متنوعة : تزايد الدور النسبي للاقتصاديات العربية في العلاقات التجارية الدولية
- ☐ اتجه الدول العربية نحو الزراعة العضوية : لا يمكن تحسين سبل عيش السكان ، وحماية البيئة من التلوث ، وخفض معدلات انبعاث الكربون و الغازات الدفينة .

السؤال السادس : أمامك مجموعة خرائط أكتب ما تشير إليه الأرقام التالية



(ماليزيا)

دولة -

(كوالالمبور)

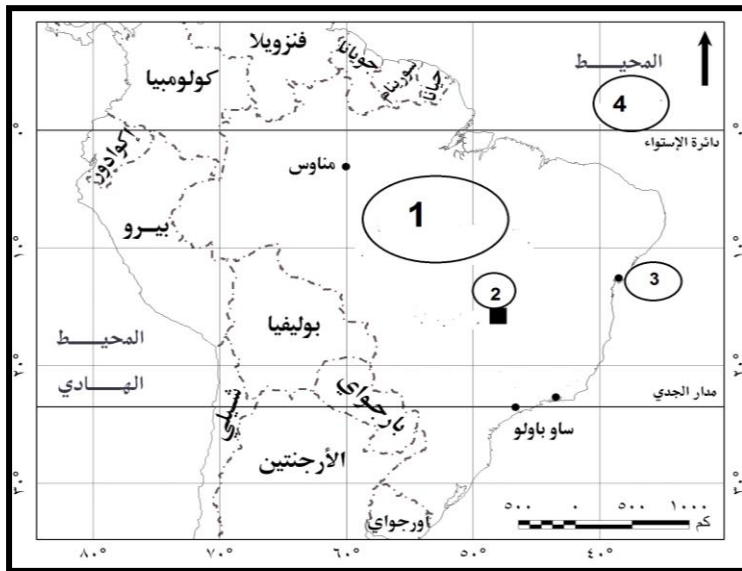
العاصمة -

(كوتشغ)

مدينة -

(الصين الجنوبي)

بحر -



(كوتشغ)

الدولة -

(كوتشغ)

العاصمة -

(كوتشغ)

مدينة -

(كوتشغ)

المحيط -

جوان (البحر الأحمر)



- (1) دولة توقع الحياة عند الميلاد ما بين 70-75 عاماً (الإمارات)
- (2) دولة عربية تنتج نسبة ضئيلة من معدني الرصاص و الزنك (مصر)
- (3) أكبر الدول العربية إنتاجاً للإسماك (مصر)
- (4) أولى الدول العربية في المحاصيل السكرية (مصر)
- (5) دولة من الدول ذات تنمية بشرية متوسطة (مصر - الاردن - سوريا)
- (6) ثاني الدول العربية إنتاجاً للفحم الحجري (مصر)
- (7) مقر المنظمة العربية للسياحة (جدة بالسعودية)
- (8) اولي الدول العربية إنتاجاً للبترول (السعودية)
- (9) دولة عربية اسيوية ذات مستوى تنمية بشرية مرتفع.... (السعودية)
- (10) دولة تشتهر بالسياحة الدينية..... (السعودية)
- (11) ثاني الدول العربية إنتاجاً للغاز الطبيعي (السعودية)
- (12) أولي الدول العربية في إنتاج اللحوم الحمراء (السودان)
- (13) اولي الدول العربية إنتاجاً للحديد (موريتانيا)
- (14) دولة عربية افريقية ذات معدل وفيات اطفال دون الخامسة مرتفع جداً.... (الصومال)
- (15) دولة تشتهر بتربية الأبل (الصومال)
- (16) اولي الدول العربية إنتاجاً للمنجيز و الفوسفات و الفحم و الرصاص و الزنك (المغرب)
- (17) مقر منظمة الأدمو (الرباط بالمغرب)
- (18) أهم المصايد البحرية (المغرب)
- (19) اولي الدول العربية إنتاجاً للغاز الطبيعي (قطر)
- (20) أولى الدول العربية في معدل الأطباء (قطر)
- (21) ثاني الدول العربية إنتاجاً للبترول (الكويت)