



وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
الإدارة المركزية للتعليم العام
مكتب مستشار الدراسات الاجتماعية

برعاية معالي وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

السيد الأستاذ / محمد عبد اللطيف

وتوجيهات رئيس الإدارة المركزية للتعليم العام

د/ هالة عبد السلام

أداءات وتقييمات

مادة الجغرافيا

الصف الثاني الثانوي – العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

الفصل الدراسي الأول – الأسبوع الثالث عشر

مراجعة

أ/ أحمد عبد المنعم
موجه أول غرب القاهرة (سابقاً)

أ/ محمد على كيلاي
موجه أول جغرافيا بالجيزة

إعداد

أ/ حسن صلاح الدين
معلم كبير جغرافيا بجلوان

إشراف عام

د/ أشرف عبد المنعم

مستشار الدراسات الاجتماعية

الصف الثاني الثانوى - جغرافيا - الفصل الدراسى الأول - الأسبوع الثالث عشر - الوحدة الثانية - الدرس الثالث
الموارد المعدنية ومصادر الطاقة وأساليب إدارتها (١) - (من بداية الدرس حتى خريطة توزيع المعادن في العالم)
الاسم / الفصل / ورقة عمل الحصة

اختر البديل الصواب من بين (أ)، (ب)، (ج)، (د) فيما يلى :

١. يشير محتوى الصورة التى أمامك إلى العلاقة الوثيقة بين الإنتاج المعدني و.....



- Ⓐ الموقع الجغرافي .
- Ⓑ كمية الاحتياطي .
- Ⓒ الموقع الفلكي .
- Ⓓ رأس المال .

٢. توجد علاقة طردية بين عملية التصنيع و.....

- Ⓐ الاحتياطي المعدني Ⓑ جودة المعدن Ⓒ خصائص المعدن Ⓓ استنزاف المعادن



٣. يمكن إعادة الاستفادة من محتوى الصورة التى أمامك ويرجع ذلك إلى

- Ⓐ كثرة الحوادث Ⓑ سوء الاستخدام Ⓒ عنصر الندرة Ⓓ قلة الاستهلاك

٤. « يوجد العديد من مناجم الحديد ببحال البحر الأحمر ، وهى من أنواع الحديد المغناطيسى عالى

الجودة ، إلا أنها لم تستغل حتى الآن ، ويرجع ذلك لبعدها ووعورة السطح وتباعدها المناجم .» يؤكد مضمون الفقرة السابقة
.....

- Ⓐ أهمية الحديد فى الصناعات الثقيلة Ⓑ القيمة العالية للحديد المغناطيسى
- Ⓒ التركيب الجيولوجى لبحال البحر الأحمر Ⓓ العلاقة بين استغلال المعدن والعوامل الجغرافية

٥. « تختلف الأهمية النسبية من معدن لآخر حسب استخداماته الصناعية .» ما تقييمك لدى مصداقية هذه العبارة؟

=====

الصف الثاني الثانوى - جغرافيا - الفصل الدراسى الأول - الأسبوع الثالث عشر - الوحدة الثانية - الدرس الثالث

الموارد المعدنية ومصادر الطاقة وأساليب إدارتها (١) - (من بداية الدرس حتى خريطة توزيع المعادن في العالم)

الاسم / الفصل / الأداء المنزلي

اختر البديل الصواب من بين (أ)، (ب)، (ج)، (د) فيما يلى :

١. أمامك خريطة لتوزيع المعادن فى العالم ، ادرسها جيدا ثم اختر البديل الصواب :

يكاد يقتصر وجود خام المنجنيز على الأطراف الشمالية والجنوبية لقارة

- Ⓐ آسيا .
- Ⓑ إفريقيا .
- Ⓒ أوروبا .
- Ⓓ أستراليا .

٢. أى مما يلي يعد من العوامل التى تؤثر سلبا فى الإنتاج المعدني؟

- Ⓐ التركيب الجيولوجى والوضع الاجتماعى Ⓑ الوضع الاجتماعى والعمق المكاني
- Ⓒ العمق المكاني والتطرف المناخى Ⓓ التطرف المناخى والتركيب الجيولوجى .

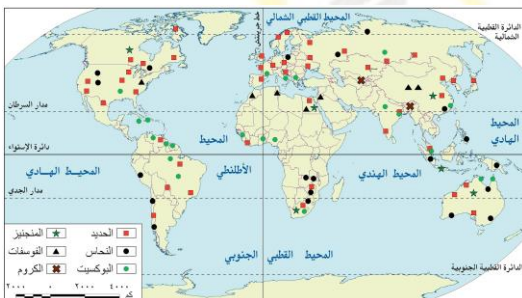
٣. كلما زادت نسبة المعدن فى الخام كلما.....

- Ⓐ زادت مناطق توزيعه Ⓑ زادت صعوبة استخراجها
- Ⓒ قلت تكاليف استغلاله Ⓓ قلت قيمته الاقتصادية

٤. تزداد فرص البحث والتنقيب عن الثروات المعدنية فى منطقة حوض البحر المتوسط نتيجة لملائمة العوامل

- Ⓐ المناخية . Ⓑ الجيولوجية . Ⓒ البيئية . Ⓓ الاقتصادية .

٥. وضح العلاقة بين: تكوين المعادن وانتشارها، وطبيعة الحركات الباطنية.



المجموعة الأولى

اختر البديل الصواب من بين (أ)، (ب)، (ج)، (د) فيما يلي :

١. أي من المناطق التالية تتوقع أن تكون الأكثر ملائمة من الناحية المناخية لإمكانية استخراج مواردها المعدنية؟
① سهول سيبيريا ② شرق البحر المتوسط ③ شمال كندا ④ حوض الأمازون
٢. يتوقف مدى استدامة الخامات المعدنية على
① كمية الاحتياطي ② رؤوس الأموال ③ الموقع الجغرافي للخام ④ الظروف المناخية
٣. من العوامل المؤثرة في الإنتاج المعدني والتي ترتبط ارتباطا وثيقا بموضوع التنمية المستدامة
① نسبة المعدن في الخام . ② كمية الاحتياطي .
③ الأهمية الاقتصادية للمعدن . ④ الموقع الجغرافي للخام
٤. بم تفسر : للمناخ تأثير قوى على عمليات التعدين ؟
٥. وضح العلاقة بين : وفرة رؤوس الأموال وعمليات البحث والتنقيب عن المعادن .

المجموعة الثانية

اختر البديل الصواب من بين (أ)، (ب)، (ج)، (د) فيما يلي :

١. أي من المناطق التالية تتوقع أن تكون الأقل ملائمة من الناحية المناخية لإمكانية استخراج مواردها المعدنية؟
① حوض البحر المتوسط ② السهل الأوروبي العظيم
③ بلاد المغرب العربي ④ حوض الكونغو
٢. تعاني معظم دول العالم النامي من ضعف قدرتها على استغلال مواردها المعدنية وذلك يتعلق بأسباب
① اجتماعية ② اقتصادية ③ عسكرية ④ بيئية
٣. يتمثل القاسم المشترك بين الموارد المعدنية ومصادر الطاقة الحفزية في
① الانتشار الواسع ② عدم التجدد ③ الدول المنتجة ④ إعادة الاستخدام
٤. «يرتبط تكوين المعادن وانتشارها بطبيعة الحركات الباطنية للقشرة الأرضية». ما تقييمك لمدى مصداقية هذه العبارة؟
٥. بم تفسر : وجود علاقة وثيقة بين الموقع الجغرافي للخام وفرص استثمار المعادن .

المجموعة الثالثة

اختر البديل الصواب من بين (أ)، (ب)، (ج)، (د) فيما يلي :

١. يتوقف معدل استخراج الخامات المعدنية من المناجم (على المدى البعيد) على
① الظروف المناخية ② كمية الاحتياطي ③ وفرة رؤوس الأموال ④ الأهمية النسبية للمعدن
٢. أي من المناطق التالية ارتبط وجود الخامات المعدنية بها لأسباب تتعلق بالعوامل الباطنية؟
① حوض الأمازون ② سهول المسيسيبي ③ الصحراء الكبرى ④ جبال البحر الأحمر
٣. يتوقف مدى استغلال الإنسان للموارد المعدنية على
① قربها من السطح ② قيمتها الاقتصادية ③ قابليتها للتجدد ④ نوع الصخور
٤. بم تفسر : اهتمام العلماء والاقتصاديين بتقدير كمية الاحتياطي من المعدن؟
٥. دلل على صحة العبارة التالية : «تختلف الأهمية النسبية من معدن لآخر حسب استخداماته الصناعية» .