

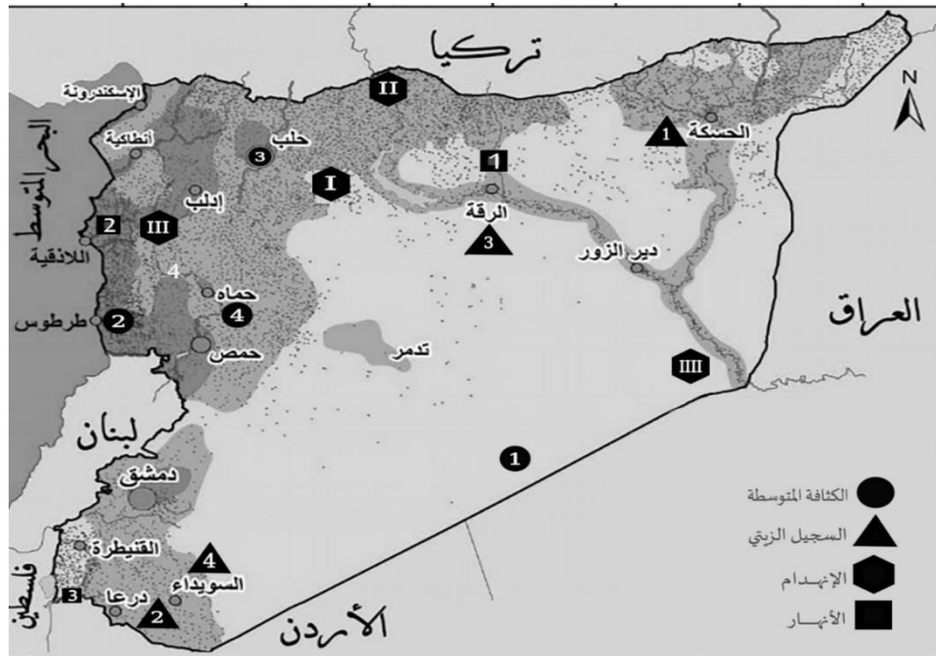
جغرافيا:

| | | | |
|---|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| ١. عودة الصخور المتحولة إلى باطن الأرض هي عملية : (فهم) | | | |
| A- انصهار | B- بلورة | C- تجوية | D- تصحر |
| ٢. إذا علمت أن مذنب هالي يحتاج إلى ٨٦ سنة ليدور مرة حول الشمس فما مصدره (تطبيق) | | | |
| A- سحابة أورت | B- حزام كيوبر | C- مركز المجرة | D- الفضاء الخارجي |
| ٣. الأداة الأفضل لدراسة مشروع استغلال طاقة الرياح في مدينة حمص (تطبيق) | | | |
| A- صورة فضائية | B- بيانات إحصائية | C- خريطة طبوغرافية | D- مواقع إلكترونية |
| ٤. من الفوائد الاقتصادية لمشروع استغلال طاقة الرياح في حمص (تحليل) | | | |
| A- تأمين فرص | B- الحفاظ على البيئة | C- تأمين الكهرباء للمصانع | D- الاستغناء عن إمداد الدول الأخرى |
| ٥. إذا كانت الطية مقعرة و الطبقة العليا نفوذة فالنتاج: (فهم) | | | |
| A- نفط | B- غاز | C- فحم | D- حديد |
| ٦. من العوامل الخارجية التي تُنتج تراكيب أولية: (فهم) | | | |
| A- مياه جارية | B- زلازل | C- براكين | D- طيات |
| ٧. ساعد على استثمار الغرانيت في سيناء وجود: (تحليل) | | | |
| A- الطيات | B- صدع مركب | C- تحلل كارستي | D- صدع سلمي |
| ٨. الاقتصاد الذي يستخدم فيه الكربون بنسبة صغيرة هو اقتصاد: (فهم) | | | |
| A- أخضر | B- متين | C- نظيف | D- رمادي |
| ٩. من الآثار الطبيعية الإيجابية لبراكين الطين في بحر قزوين: | | | |
| A- التنقيب عن النفط | B- وجود غاز الميثان | C- نقص الأكسجين بالهواء | D- تتراجع إنتاج الكافيار |
| ١٠. من الآثار البشرية لتلوث بحر قزوين: (فهم) | | | |
| A- النفط | B- براكين الطين | C- الحرارة المرتفعة | D- غاز الميثان |
| ١١. من أسباب العجز المائي في الكويت: (تحليل) | | | |
| A- كثرة الصناعة | B- التزايد السكاني | C- الزراعة المروية | D- الأمطار الإعصارية |
| ١٢. لحل أزمة الماء في سورية: (تقويم) | | | |
| A- مساعدة الدول | B- تجارة المياه الافتراضية | C- الاستمطار | D- الاعتماد على الماء الجوفي |
| ١٣. العمليات المساعدة في تشكل الترب حرارة: (تحليل) | | | |
| A- معتدلة مع رطوبة كافية | B- مرتفعة مع رطوبة كافية | C- منخفضة مع رطوبة | D- معتدلة مع جفاف |

| | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| ١٤. من تحديات التنمية السكانية: (فهم) | | | |
| A-المدىونية | B-اللامساواة | C-ظروف طبيعية متشابهة | D-قسوة المناخ |
| ١٥. استمرار ارتفاع مستوى مياه سطح البحر في القرن الواحد والعشرين يؤدي إلى: (تحليل) | | | |
| A-انفصال الجرف الجليدي لارسن | B-انتشار الصحاري | C-وصول أشعة شمسية أكبر | D-اختفاء بعض المدن |
| ١٦. من تحديات التنمية الاجتماعية في الدول النامية (فهم) | | | |
| A-إهمال دور المرأة | B-ضعف التصنيع | C-الفساد الإداري | D-المدىونية |
| ١٧. التربة الفيضية هدية من الطبيعة لأنها تتميز بـ: (تحليل) | | | |
| A-قلة أملاحها | B-كثرة معادنها | C-كثرة موادها المنقولة | D-غناها بالكلس |
| ١٨. للقوة الخفية المسببة للخير والدمار سبب أساسي هو: (تحليل) | | | |
| A-حركة الشمس الظاهرية | B-الضغط الجوي المنخفض | C-الضغط الجوي المرتفع | D-الرياح بأنواعها |
| ١٩. واجهت كوريا الجنوبية تحدي المدىونية عن طريق: (فهم) | | | |
| A-تطوير النشاط الزراعي | B-تحقيق التكافل الاجتماعي | C-بناء مليوني وحدة سكنية | D-توسيع آفاق ترويج التجارة |
| <p>لديك النص الآتي: تعد دير عطية بلدة في ريف دمشق في سوريا تقع بين جبال القلمون وسلسلة جبال لبنان الشرقية ارتفاعها ١٢٥٠م تبعد ٨٨ كم إلى الشمال من العاصمة على الطريق المؤدي إلى حمص طبيعتها شبه جافة أمطارها لا تزيد عن ٢٥ ملم سنوياً سافر الكثير من أهلها في أوائل القرن العشرين إلى الأمريكيتين والخليج تتميز بمتحف يضم آثار من كل العصور ومركز ثقافي ومدينة رياضية تنتشر فيها زراعة كروم العنب وأشجار المشمش والكرز والتين.</p> <p>أجب عن الأسئلة الآتية وفق النص:</p> | | | |
| ٢٠. شكل بلدة دير عطية: (فهم) | | | |
| A-شعاعي | B-طولي | C-شطرنجي | D-شعاعي شطرنجي |
| ٢١. اختر مشروعاً صناعياً من ما تتميز به هذه البلدة: (فهم) | | | |
| A-كونسروة | B-تجفيف فواكه | C-دباغة جلود | D-محطة وقود |
| انظر الشكل وأجب على الأسئلة الأربعة الآتية: | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|-----------------|-----------------------------|------------------------------|
| ٢٢. الضغط المتشكل عند دائرة العرض ٦٠ درجة شمالاً وجنوباً هو: (تحليل) | | | |
| A-مرتفع مداري | B- مرتفع قطبي | C-مرتفع عند الدائرة القطبية | D- منخفض عند الدائرة القطبية |
| ٢٣. الرياح التي تهب من دائرة العرض ٣٠ - ٦٠ درجة شمالاً وجنوباً هي: | | | |
| A-موسمية | B- عكسية | C-تجارية | D-قطبية |
| ٢٤. الرياح التجارية في النصف الجنوبي للكرة جهتها: | | | |
| A- جنوبية شرقية | B- شمالية شرقية | C-شمالية غربية | D-جنوبية غربية |
| ٢٥. الضغط الذي أدى إلى تشكل الصحراء الإفريقية الكبرى هو: | | | |
| A-مرتفع سيبيري | B-مرتفع قطبي | C-مرتفع شبه مداري | D-منخفض استوائي |
| ٢٦. يتشكل الضغط المرتفع عند دائرة العرض ٣٠ درجة شمالاً بسبب: | | | |
| A-تيارات صاعدة | B-تيارات هابطة | C-تلاقي كتل هوائية مختلفة | D-التبريد الشديد |

انظر مصور الجمهورية العربية السورية ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



| | | | |
|--|-------|--------|---------|
| ٢٧. يقع سد ١٦ تشرين على النهر الكبير الشمالي في المنطقة رقم: (فهم) | | | |
| A- 1 | B- 2 | C- 3 | D- 4 |
| ٢٨. توضع الانهدام السوري الأفريقي في الحقب الثالث عند: (تحليل) | | | |
| A- I | B- II | C- III | D- IIII |
| ٢٩. يستفاد من السجيل الزيتي لصناعة المطاط في مدينة: (تحليل) | | | |
| A- 1 | B- 2 | C- 3 | D- 4 |
| ٣٠. أي من هذه المناطق ذو كثافة متوسطة: (فهم) | | | |
| A- 1 | B- 2 | C- 3 | D- 4 |