



100

المبحث : الجغرافيا
مدة الامتحان: ساعتان ونصف
مجموع العلامات: (100) علامة

الصف: الثاني عشر
الفرع: العلوم الإنسانية
التاريخ: 23/12/2018

دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
 مديرية التربية والتعليم الوسطى

يجيب الطالب عن ثلاثة أسئلة على أن يكون الأول منهم

القسم الأول

مكتبة المتنقى التربوي

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة: (60 علامة)

1- المنقطة الحرارية التي تقع بين درجتي عرض 23.5 - 66.5 شمالي وجنوبي هي :

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

2- نوع الأمطار التي تسقط على السقوف الغربية لجبال فلسطين المواجهة للرياح الرطبة:

- أ- تصاريسية ب- تصعيبية حملية ج- منخفضات جوية د- موسمية

3- الدولة التي استطاعت استغلال مياه النهر في توليد الطاقة الكهربائية:

- أ- الإمارات ب- السعودية ج- تونس د- مصر

4- تمثل صحراء النقب من مساحة فلسطين:

- أ- الربع ب- الثالث ج- النصف د- ثلثي مساحة فلسطين

5- تكمن الأهمية الاقتصادية للصخور الرسوبيّة في أنها تحتوي على:

- أ- الذهب ب- الرخام ج- البترول د- الأحجار الكريمة

6- يصل طول فصل جفاف الأحراج في منطقة البحر المتوسط إلى:

- أ- شهراً ب- 3 شهور ج- 4 شهور د- 6 شهور

7- الإقليم المناخي الذي يوجد في جميع القارات عدا قارة أوروبا بسبب اتصال اليابس مع قارة آسيا:

- أ- البحر المتوسط ب- المعتمد الدافئ ج- المعتمد البحري د- التundra

8- تصنف أشعة الشمس وانهواه والتربية من الموارد:

- أ- نادرة الوجود ب- متوسطة الانتشار ج- واسعة الانتشار د- محدود الانتشار

9- تقع ولاية كاليفورنيا جنوب غرب أمريكا الشمالية ضمن مناخ:

- أ- الاستوائي ب- المداري ج- الموسمي د- بحر متوسط

10- منطقة خليج هدسون تقع ضمن مناخ:

- أ- المعتمد الدافئ ب- التundra ج- القطبى د- شبه القطبي

11- من أشهر الدول التي تستغل الفحم الحجري فيها كمصدر للطاقة هي:

- أ- قطر ب- تركمانستان ج- الصين د- الهند

12- تستغل الصين الفحم الحجري كمصدر للطاقة ويسيهم في إنتاج الطاقة بنسبة:

- أ- 16% ب- 39% ج- 7.5%

13- نمط الزراعة المرتبط بكثافة السكان المرتفعة:

- أ- البدانية ب- الواسعة ج- المختلطة د- الكثيفة

14- الغابات التي تظهر بين درجتي عرض 40-60% شمالاً وجنوباً تنفس أوراقها في فصل الخريف تظهر
مكتبة الملتقي التربوي غرب ووسط أوروبا هي :

- أ- الغابة المخروطية ب- الغابة النفضية ج- الغابة الموسمية د- الحراج

15- من المعادن التي توجد في فلسطين بكميات كبيرة وتدخل في إنتاج الطاقة النووية:

- أ- الغاز الطبيعي ب- اليورانيوم ج- البترول د- الفحم الحجري

16- يصنف معدل النikel ضمن المجموعات:

- أ- واسعة الانتشار ب- متوسطة الانتشار ج- محدودة الانتشار د- نادرة الانتشار

17- الدولة التي تعاني من انخفاض عدد السكان وضعف التكنولوجيا لكنها كثيرة الموارد:

- أ- مصر ب- السويد ج- فرنسا د- ليبيا

18- الوميض الذي يمتد من الأرض حيث الشحنات موجبة إلى أسفل السحابة ذات الشحنات السالبة يعرف به:

- أ- الرعد ب- البرق ج- الصاعقة د- الجبهة الهوائية

19- يدخل تصنيف المصادر العضوية للموارد الطبيعية ضمن:

- أ- تركيبي ب- انتاجي ج- مكاني د- طبيعي

20- تعتبر أكثر مناطق العالم رطوبة فرطوبة الهواء النسبية فيها لا تقل عن 80% بسبب ارتفاع نسبة التخبر:

- أ- المنطقة الاستوائية ب- المنطقة المعتدلة ج- أقليم البحر المتوسط د- أقليم غرب القارات

21- تنمو شجيرات الطنج والأكاسا بين:

- أ- الأحراج ب- الحشائش ج- الأعشاب د- الغابات الصنوبرية

22- معدل الأمطار السنوي على أقليم البحر المتوسط:

- أ- أقل من 250 ملم ب- أكثر من 1500 ملم ج- من 400 إلى 600 ملم د- 1500 ملم

23- تتراوح نسبة الألبيدو للثلج:

- أ- 25% إلى 40% ب- 60% إلى 80% ج- 5% إلى 80% د- 60% إلى 90%

24- نسمى متوسطات عناصر المناخ المختلفة بإقليم جغرافي لفترة طويلة تزيد عن 35 سنة :

- أ- الجغرافيا المناخية ب- الطقس ج- المناخ د- الضغط الجوي

25- مجموع الأشعة غير المرئية ذات الموجات الطويلة والقصيرة جداً من الإشعاع الشمسي الواصل للأرض:

- أ- 9% ب- 91% ج- 5% د- 46%

26- إحدى الدول الآتية تنتج جزءاً من طاقتها الكهربائية من المد والجزر:

- أ- تركيا ب- الولايات المتحدة الأمريكية ج- بريطانيا د- مصر

27- الدولة العربية التي تتنمي إلى المناخ الموسمي:

- أ- العراق ب- ليبيا ج- سوريا د- اليمن

28- المثال الذي ينطبق على الحقوق الاجتماعية:

- أ- الاستثمار ب- الانتخاب ج- فرص العمل د- توفير الخدمات

29- معدل درجة الحرارة السنوي للمنطقة المدارية هو:

- أ- 10°C ب- 17°C ج- 25°C د- 22°C

30- يسمى مصدر الطاقة الذي يمكن استغلاله من النفايات والمخلفات الزراعية والحيوانية:

د- البترول

ج- الكلل الحيوية

ب- الاليورانيوم

أ- الفحم الحجري

د- نسيم البر

ج- نسيم الوادي

ب- نسيم البحر

أ- نسيم الجبل

د- كبار السن

ج- الشباب

ب- صغار السن

أ- كل فئات الشعب

د- تساقط

ج- تسامي

ب- ترسيب

أ- تبخر

د- الرسوبيّة

ج- المتحولة

ب- النارية

أ- الجرانيت

د- فوق البنفسجية

ج- جاما

ب- تحت الحمراء

أ- البنية

د- البرازيل

ج- تثيلي

ب- الأرجنتين

أ- فنزويلا

37- تمتاز المرحلة الثالثة من العاصفة الرعدية بـ:

ج- هبوب الرياح العاصفة د- توقف التيارات الصاعدة

ب- البرق

38- يتاثر إقليم البحر المتوسط بالرياح المحلية الباردة مثل :

د- السموم

ج- الخامس

ب- الميسرووكو

أ- المستزال

د- المعتمد الدافئ

ج- شبه القطبي

ب- القطبي

أ- التundra

د- المنخفضة

ج- المرتفعة جداً

ب- المتوسطة

أ- المرتفعة

40- سحب المزن الطبيعي من الأمثلة على السحب :

(3 علامات)

أ- وضح كيف يؤثر طول النهار، وصفاء الجو في كمية الاشعاع الشمسي الوائل للأرض.

(3 علامات)

ب- كيف تفسر العلاقة بين الضغط الجوي وعامل الارتفاع والانخفاض عن مستوى سطح البحر.

(5 علامات)

ج- اذكر المعوقات والتحديات التي تواجه إدارة الموارد البشرية .

(5 علامات)

د- ارسم مع الشرح نموذجاً للكرة الأرضية موضحاً نطاقات الضغط الجوي واتجاهات الرياح الدائمة

(4 علامات)

هـ- عرف المفاهيم الآتية: (الموارد الطبيعية- الحرارة النوعية - تعزيز الأسعار - الصناع)

مكتبة الملتقى التربوي

القسم الثاني: يجيب الطالب عن سؤالين فقط

السؤال الثاني: (20 علامة)

(3 علامات)

أ- ووضح كيف يؤثر طول النهار، وصفاء الجو في كمية الاشعاع الشمسي الوائل للأرض.

(3 علامات)

ب- كيف تفسر العلاقة بين الضغط الجوي وعامل الارتفاع والانخفاض عن مستوى سطح البحر.

(5 علامات)

ج- اذكر المعوقات والتحديات التي تواجه إدارة الموارد البشرية .

(5 علامات)

د- ارسم مع الشرح نموذجاً للكرة الأرضية موضحاً نطاقات الضغط الجوي واتجاهات الرياح الدائمة

(4 علامات)

هـ- عرف المفاهيم الآتية: (الموارد الطبيعية- الحرارة النوعية - تعزيز الأسعار - الصناع)

السؤال الثالث: (20 علامة)

(5 علامات)

أ- قارن بين إقليم المناخ شبه القطبي والإقليم المعتمد الدافئ من حيث الموقع الجغرافي والفلكي والخصائص المناخية لكل منها.

(علامتان)

ب- يشكل الغاز الطبيعي المصدر الثالث للطاقة على مستوى العالم ووضح ذلك .

(علامتان)

ج- كيف يمكن أن تكون الموارد الطبيعية نعمة ونفحة في آن واحد .

د- بم تفسر :

- 1- يتشكل على المناطق الاستوائية نطاق من الضغط المنخفض .
- 2- أهمية صخور الحجر الجيري الرسوبي في فلسطين .
- 3- تشكل الصحاري في العالم .
- 4- أهمية صيانة الموارد.

(6 علامات)

هـ- على خريطة العالم المرفقة انكر الموضع الجغرافية التي تشير إليها الأرقام التالية:

- | | | | | |
|----------|------------------|--------------|-----------------|----------------|
| 1- دولة | 2- جزيرة | 3- هضبة | 4- نباتات مائية | 5- سلسلة جبلية |
| 6- صحراء | 7- اقاليم مناخية | 8- مسطح مائي | 9- مساحة مائية | 10- سطح مائي |



السؤال الرابع : (20 علامة)

- أ- بين كيفية حدوث كل من : الجبهة الهوائية الباردة - إدارة الموارد البشرية.
- ب- ارسم خريطة لفلسطين ثم وضح عليها الظواهر الجغرافية التالية :

 - 1- بحيرة طبريا 2- مناطق تواجد الفوسفات 3- مدينة القدس 4- مدينة القدس 5- خليج حيفا 6- البحر المتوسط 6- نهر الأردن
 - ج- صف طبيعة الحرارة ، والأمطار ، والضغط الجوي والرياح في المناخ الاستوائي .
 - د- ما هي المخاطر التي تهدد الموارد النباتية الطبيعية.
 - هـ- وضح أهمية اليورانيوم كمصدر للطاقة .

- و- اكتب ما تعرفه عن الإقليم المعتمد البحري (إقليم غرب أوروبا) من حيث الموقع الفلكي ، المناطق التي يتواجد فيها ، الخصائص المناخية

انتهت الأسئلة