

الوقت: 40 دقيقة
التاريخ: / / 2020م
مدة الامتحان: ساعتان ونصف
مجموع المسائل: (100) علامة



الفرع: الأساسي
المستوى: الجغرافيا
الورقة: النموذج (1)
التمهنة:

ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (خمسة) أسئلة. أجب عن (أربعة) منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من (ثلاثة) أسئلة. وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً

السؤال الأول: (60 علامة)

يتكون هذا السؤال من (40) فقرة من نوع الاختيار من متعدد. من أربعة بدائل. اختر رمز الإجابة الصحيحة. ثم صحح إجابتك في المكان المخصص في دفتر الإجابة.
استناد خصوصي - Teacher Delivery
0598628231

- 1- ما سبب قلة تأثير الإشعاع الشمسي في المناطق الواقعة إلى الشمال والجنوب من خط الاستواء؟
(أ) زاوية سقوط أشعة الشمس (ب) صفاء الجو (ج) الكثافة الأرضية (د) مروحية السطح المحلية
- 2- ماذا يطلق على الكوارث التي تحدث من تقاء لتيارات بحرية وتندمج في المناطق التي تتعرض لها؟
(أ) كوارث متعاقبة (ب) كوارث غير متعاقبة (ج) كوارث طبيعية (د) كوارث بشرية
- 3- أي من الأمثلة الآتية ترتبط بمفهوم المناخ؟
(أ) بارد ليلاً (ب) غائم جزئي لهذا اليوم (ج) حار طوال الأسبوع (د) حار جداً صباحاً
- 4- ما الكارثة الطبيعية التي تنجم عن الزلازل عندما يكون مركز الزلزال في قاع المحيطات والتخار؟
(أ) الدوامات المائية (ب) الأعاصير المدارية (ج) أمواج تسونامي (د) العنقبات
- 5- ما الرياح الدائمة التي تهب من مناطق الضغط الجوي المرتفع وراء المدارين باتجاه مناطق الضغط الجوي المنخفض شبه القطبي؟
(أ) الرياح التجارية (ب) الرياح الغربية العكسية (ج) الرياح القطبية (د) الرياح الموسمية
- 6- ما المناطق التي اهتمت باستغلال الطاقة الشمسية رغم محدودية ساعات سطوعها فيها؟
(أ) المغرب العربي (ب) الصحاري الإفريقية (ج) الدول الأوروبية (د) أمريكا اللاتينية
- 7- بين أي درجتي عرض شمال خط الاستواء وجنوبه تشكل المنطقة المدارية؟
(أ) 0° - 5° (ب) 5° - 23.5° (ج) 23.5° - 66.5° (د) 66.5° - 90°
- 8- متى تكون حرارة اليابس أعلى من حرارة الماء؟
(أ) في النهار والصيف (ب) في الليل والشتاء (ج) في النهار والشتاء (د) في الليل والصيف
- 9- ما الطريقة التي يتم من خلالها نقل الحرارة إلى الغلاف الجوي عندما يسخن الهواء الملاصق لسطح الأرض على شكل تيارات هوائية صاعدة أو أفقية؟
(أ) التوصيل الحراري (ب) التسخين الثاني للهواء (ج) الحمل الحراري (د) فقدان الحرارة للفضاء
- 10- ما نوع التصور التي من الأمثلة عليها الزخام وعروق الكوارتز؟
(أ) المتعمدة (ب) النارية (ج) الرسوبية (د) البركانية



11. ما هو نطاق الضغط الجوي الذي يتكون نتيجة لتقاء كتل هوائية دافئة مع كتل هوائية باردة ؟	(أ) نطاق الضغط المنخفض الاستوائي	(ب) نطاق الضغط المرتفع وراء المداري
	(ج) نطاق الضغط المنخفض شبه القطبي	(د) نطاق الضغط المرتفع القطبي
12. ما هي العمليات التي تؤدي إلى تكثيف بعض الصغور والمعادن، ونقلها من أماكن وجودها الأصلية إلى مناطق جديدة؟	(أ) التركيب الجيولوجي	(ب) عوامل التعرية
	(ج) التفرع الساهلي	(د) التقدم العشري والقرني
13. ما الحقوق السياسية التي تعد من منظمات إدارة الموارد البشرية ؟	(أ) التعليم والصحة	(ب) استخبار الأنوار والشحارة
	(ج) توفير الخدمات وفرص العمل	(د) التغير والانتخاب
14. ما هي المدينة الفلسطينية التي تعرضت لزلازل مدمر عام 1927م ؟	(أ) نابلس	(ب) أريحا
	(ج) الخليل	(د) غزة
15. ما نوع التربة التي تلقت الغزلات والأخيرا والمطلوكت بصورة متقطعة ويشترك بحر جليفي؟	(أ) الغدسة	(ب) السائلة
	(ج) الشطية	(د) الكثيرة
16. أي شكل من أشكال التآكل يساهم في منع تكون الأثام الزراعية لأوراق النباتات؟	(أ) التسي	(ب) الصفيح
	(ج) الصواب	(د) السحب
17. ما المثال الذي حتى الجبال الواقعة ضمن حزام التكتونات الألبية؟	(أ) زغورس	(ب) الروكي
	(ج) الأنجلز	(د) ألكس
18. ما هي أشهر أشجار الغابات الموسمية ؟	(أ) الزان والقرن	(ب) البوب والبيد
	(ج) الأوس والبطاطا	(د) عين الزيت والخيزران
19. ما الظاهرة الناجمة عن ارتفاع درجة حرارة الأرض عن معدلها الطبيعي نتيجة لزيادة نسبة الغازات الدفيئة؟	(أ) الأمطار الحمضية	(ب) الاحترار العالمي
	(ج) تسرب	(د) الانخفاض المناخي
20. ما المورد الطبيعي الذي يضم عناصر عضوية وأخرى غير عضوية ؟	(أ) الأصلاح	(ب) النفط
	(ج) الفحم الحجري	(د) التربة
21. متى تبدأ المرحلة الثالثة من مراحل تشكل القارة العربية؟	(أ) عند انتشار التيارات الصاعدة	(ب) عند انتشار التيارات الهابطة
	(ج) عند تكاثف الغيوم	(د) عند زيادة نسبة الضغط
22. كيف يصبح الجو عند انخفاض نسبة الرطوبة النسبية بشكل كبير في الهواء ؟	(أ) حاراً مطراً أو بارداً مائلاً	(ب) مائلاً مائلاً
	(ج) مائلاً مائلاً	(د) مائلاً مائلاً
23. ما مصدر الطاقة الذي يحتوي على وحدات حرارية عالية ويعد أهم توتراً طبيعية؟	(أ) الفحم الحجري	(ب) الغاز الطبيعي
	(ج) النفط	(د) الفحم الفلاني
24. ما المورد الطبيعي الذي يصنف مكانياً كمورد نادر الوجود؟	(أ) التربة	(ب) النيكل
	(ج) الهواء	(د) الأصلاح
25. ماذا يطلق على عملية تحويل الطاقات المتجددة إلى مصادر للدخل والترويج لها؟	(أ) التحويل الحراري	(ب) التحويل الكهربوصوتي
	(ج) توليد الطاقة	(د) تجارة الطاقة المتجددة
26. كيف يساهم التقدم العلمي والتكنولوجي في تخفيف الاستغلال المفرط لكثير من الموارد الطبيعية ؟	(أ) إيجاد بدائل لها من المواد الصناعية	(ب) زيادة أسعارها
	(ج) تقليل استهلاكها	(د) خفض أسعارها





27. ما العامل الطبيعي الذي يساهم في حدوث التغير المناخي؟
 (أ) امتداد وتوسيع الغطاء النباتي
 (ب) انبعاث الغازات الدافئة عن النشاط الصناعي
 (ج) التغير في ميلان محور الأرض
 (د) الغازات الدافئة عن وسائل النقل
28. إلى أي نوع من الرياح تنتمي رياح المسيلون التي تهب من وسط أوروبا إلى جنوبها؟
 (أ) رياح موسمية صيفية
 (ب) رياح محلية باردة
 (ج) رياح محلية حارة
 (د) رياح محلية عكسية
29. لماذا تفسر عدم سقوط الأمطار في قسطنطين صيفاً؟
 (أ) تأثرها بالتيارات البحرية الباردة
 (ب) وقوعها بالقرب من البحر المتوسط
 (ج) تأثرها بالضغط الجوي المنخفض الاستوائي
 (د) تأثرها بسيطرة المرتفع الجوي (الأوروبي)
30. كيف تكون حركة الرياح في المرتفع الجوي؟
 (أ) من المركز نحو الأطراف
 (ب) من الأطراف نحو المركز
 (ج) مكن حثرت الساعة في نصف الكرة الشمالي
 (د) من مناطق الضغط المنخفض إلى مناطق الضغط المرتفع
31. في أي المناطق تنمو أمطار المتكثفات الجوية؟
 (أ) المناطق الاستوائية (ب) المناطق المدارية
 (ج) المناطق القطبية
 (د) المناطق القارية
32. على سواحل أي القارات يؤثر تيار بنجويلا وقناري البارخان؟
 (أ) سواحل الغربية لقره أفريقيا
 (ب) سواحل الشرقية لقره أمريكا الشمالية
 (ج) سواحل الغربية لقره أوروبا
 (د) سواحل الشرقية لقره أمريكا الشمالية
33. أي نوع من الرياح تسبب أمطاراً غزيرة؟
 (أ) القطبية
 (ب) الموسمية المنخفضة
 (ج) المحلية الحارة
 (د) الموسمية الشرقية
34. ما العامل الذي أدى إلى تراكم الثلوج على قمة جبل كينيلجارو رغم وقوعه في المنطقة الاستوائية؟
 (أ) الارتفاع عن مستوى سطح البحر
 (ب) كثرة التيارات البحرية الباردة
 (ج) كثرة التيارات البحرية الباردة
 (د) كثرة الغطاء النباتي
35. ما الدول التي تقع ضمن الإقليم الاستوائي؟
 (أ) اليمن والسودان
 (ب) الصين واليابان
 (ج) الهند وباكستان
 (د) أندونيسيا وماليزيا
36. أي من الآتية لا يعد من أسس تصنيف التورقة الطبيعية؟
 (أ) التركيبي
 (ب) الإنشائي
 (ج) الشكلي
 (د) الطبقي
37. ما المجال الذي يعتمد على مبدأ انحصار الأقسام الدافئة للإشعاع. وتحويله إلى حرارة تسخن الأجسام؟
 (أ) التحول الكهرومغناطيسي
 (ب) التحول الحراري
 (ج) التحول الكهروميكانيكي
 (د) التحول الطيفي
38. ماذا يرتقب على ضعف توظيف المعدات التقليدية والتكنولوجية في استغلال الموارد الطبيعية؟
 (أ) ارتفاع مستوى الدخل
 (ب) زيادة استغلال الموارد الطبيعية
 (ج) نقص نسبة الفقر
 (د) ضعف الاقتصاد
39. ما العوكلات التي تعمل في صناعة المبيدات الحشرية ومعظم مستحضرات التجميل المسببة لتآكل طبقة الأوزون؟
 (أ) أكاسيد الكربون
 (ب) أكاسيد النيتروجين
 (ج) الكلوروفلوروكربون
 (د) كلوريد الصوديوم
40. ما العامل البشري الذي يساهم في حدوث التغير المناخي؟
 (أ) امتداد وتوسيع الغطاء النباتي
 (ب) انبعاث الغازات الدافئة
 (ج) التغيرات التي تطرأ على الشمس
 (د) دوران الجليد وحدث التغيرات



١٢
١) تصبغ الدولة طمعاً للدولة الخارجية وفرضت
للتدخل الأجنبي من خلال وضع قواعد عسكرية فيها
أو تقييدها باتفاقيات أو تعزيمها للغزو العسكري
للإستيلاء على مواردها مثل العراق والاصطلاح
العقديون لفلسطين

f استاذ خصوصي-Teacher Delivery
0598628231

١٣
١) مؤتمر مجموعة الدول الثمانية واثني عشرية كيو تو
٢) رفض أمريكا التوقيع على الاتفاقية كيو تو
٣) دخول الصين والهند والبرازيل حصة التصنيع

١٤
عندما تهب الرياح البحرية الرطبة فتتصدم بالجبال
المقابلة لها فتتففع إلى أعلى ~~وهي~~ يتم تسخينها بدرجة
حرارة عالية فيحدث التكاثف وتكون الضباب
وتساقط الأمطار

f استاذ خصوصي-Teacher Delivery
0598628231

١٥
١) السفوح الغربية كجبال فلسطين
٢) السفوح الغربية كجبال الروكي

١٦
١) جسيمات الأسترس التي هي جسيمات نشأ كبيرة وتسمى
بها الجسيمات في الكافة
٢) الكتلة الهوائية هي عبارة عن هواء ~~مستقر~~ متجانس
في خصائصه الحرارية والارطوبية
٣) الرطوبة الجوية هي كمية بخار الماء الموجد في الهواء

f استاذ خصوصي-Teacher Delivery

0598628231

صفحة المنهاج الفلسطيني الجديد
minhaj-palcurr.com

سؤال 1 على 1 بسبب بلوت الجو بغازاته ضارة مثل الكبريت
والتشاور العيار والرماد البركاني من الجو
طسافات بعيدة
سؤال 2 بسبب انخفاض درجات الحرارة فيها

$$1050 = 250 + 800 \quad \text{سؤال 3}$$

~~سؤال 4~~
$$= \frac{1050}{150}$$

$$29 \text{ درجة مئوية} = 7 + 22$$

سؤال 5 كندا 1 كندا 2 الجزائر 3 جبل عينيا 4 نهر الأمازون

سؤال 6 أسيلندا 7 هضبة الركنا 8 جبال الروكي

سؤال 9 جبال الكرمل 10 أملاح معدنية 11 يورانيوم