

الدرجة	100	الاسم:	امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول 2020/2019م		 دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم العالي مديرية التربية والتعليم - غرب غزة
		المدرسة:	الدراسات الجغرافية	مادة الامتحان:	
التاريخ:	4 صفحات	عدد الصفحات:			
الزمن:	ساعتان ونصف	الثاني عشر علوم إنسانية	الصف:		
		واحدة	الفترة:		

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

القسم الأول: يتكون هذا القسم من سؤال موضوعي واحد فقط، وعلى الطالب أن يجيب عنه كاملاً.

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة ثم انقل رمز الإجابة على ورقة الإجابة: (60 درجة)

1. ما الأشعة المسؤولة عن تسخين الغلاف الجوي وسطح الأرض؟
 أ- السينية ب- جاما ج- تحت الحمراء د- فوق البنفسجية
2. ضمن أي تصنيف تدخل المصادر العضوية للموارد الطبيعية؟
 أ- انتاجي ب- تركيبى ج- مكاني د- طبيعي
3. أين تسود الأمطار التصعيدية؟
 أ- المناطق الاستوائية ب- المناطق الجبلية ج- المناطق القطبية د- مناطق الأغوار
4. ما المعادن الفلزية التي تعد من فلزات السبائك؟
 أ- النحاس والرصاص ب- الزنك والقصدير ج- الماغنيتيت والهمياتيت د- المنغنيز والنيكل
5. ما المفهوم الذي يُعبر عن الهواء المتجانس من حيث خصائصه من حرارة ورطوبة وغيرها؟
 أ- اضطرابات جوية ب- عاصفة رعدية ج- جبهة هوائية د- كتلة هوائية
6. ما الفئة التي تشملها الموارد البشرية؟
 أ- صغار السن ب- كل فئات السكان ج- الشباب د- كبار السن
7. ما المفهوم الذي يُعبر عن تثبيت سعر أو منتج عند هبوط سعره، وتقوم الحكومة بدعمه أو شرائه، ثم تصريفه للأسواق؟
 أ- سياسة تعزيز الأسعار ب- سياسة تعزيز الاحتكار ج- سياسة تشجيع الاستيراد د- سياسة التشفير
8. لأي جبهة هوائية يرمز الشكل التالي على خرائط الطقس؟

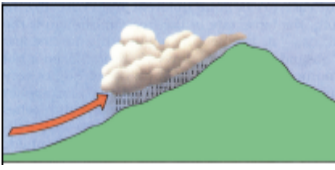
 أ- جبهة دافئة ب- جبهة عاصفة ج- جبهة باردة د- جبهة مستقرة
9. أي نوع من الأقاليم الباردة يمتد وسط سيبيريا وشمال أوروبا وشمال كندا؟
 أ- شبه القطبي ب- المعتدل ج- التندرا د- القطبي
10. ما الطرق المستخدمة لمواجهة التحديات التي تواجه إدارة الموارد البشرية؟
 أ- مقاومة التغيير والتنفس العالمي ب- زيادة الاستثمار في رأس المال البشري
 ج- احتياج سوق العمل وتوجهاته د- انخفاض مشاركتها في اتخاذ القرار
11. ما الغابات التي تمتد بين درجتي عرض (40° - 60°) شمال خط الاستواء وجنوبه؟
 أ- الموسمية ب- النفضية ج- الاستوائية د- المخروطية
12. ما تصنيف سحب المزن الطبقي من أنواع السحب؟
 أ. المنخفضة ب- المتوسطة ج- المرتفعة د- المرتفعة جداً
13. متى تتساقط الأمطار في الإقليم شبه القطبي؟
 أ- في فصل الربيع ب- في نصفه الشمالي ج- طوال العام د- في نصفه الجنوبي
14. ما التيار المائي الذي يعمل على رفع درجة حرارة السواحل الشرقية لقارة آسيا؟
 أ- المكسيك ب- كناري ج- اليابان د- بنجويلا

15. أي من دول العالم الآتية الأكثر استخداماً للطاقة النووية في إنتاج الكهرباء؟
أ- فرنسا ب- كندا ج- كوريا الشمالية د- الهند
16. ماذا يطلق على البلورات الرقيقة من الجليد المتكونة بسبب انخفاض درجة حرارة قطرات الماء في السحب إلى ما دون التجمد؟
أ- الصقيع ب- الندى ج- البرد د- الثلج
17. ما مصدر الطاقة التي تقوم عليه صناعة اللدائن والألياف الصناعية؟
أ- اليورانيوم ب- الغاز ج- النفط د- الفحم الحجري
18. أين توجد محمية أم الرياح في فلسطين؟
أ- شمال غرب جنين ب- قرب سلفيت ج- غرب مدينة القدس د- جنوب الخليل
19. ما المبدأ الذي يقوم على استغلال الطاقة الشمسية في مجال التحويل الحراري؟
أ- امتصاص الأجسام الفاتحة للأشعة وتحويلها إلى الحرارة.
ب- عكس الأجسام الداكنة للأشعة وتحويلها إلى حرارة.
ج- امتصاص الأجسام الداكنة للأشعة وتحويلها إلى حرارة.
د- عكس الأجسام الفاتحة للأشعة وتحويلها إلى حرارة.
20. ما العامل الذي يؤدي إلى اختلاف الألبيدو في الأجسام؟
أ- زاوية سقوط الأشعة ب- الضغط الجوي ج- دوران الأرض د- اتجاه الرياح
21. أي مرحلة من مراحل تشكل العاصفة الرعدية يمثل الشكل المجاور؟
أ- مرحلة النضج ب- مرحلة تكون الغيوم ج- مرحلة تلاشي الغيوم د- مرحلة توقف التيارات الصاعدة
22. كيف يسهم التقدم العلمي والتكنولوجي في تخفيف الاستغلال المفرط للكثير من الموارد الطبيعية؟
أ- زيادة أسعارها ب- إيجاد بدائل لها من المواد الصناعية ج- تقليل استغلالها د- خفض أسعارها
23. ما الأمثلة على الأشجار التي تنتمي إلى الغابات الاستوائية؟
أ- البلوط والبطم ب- الزان والفلين ج- نخيل الزيت والخيزران د- الأبنوس والمطاط
24. ما المثال الذي ينطبق على الحقوق الاجتماعية؟
أ- الانتخاب ب- الاستثمار ج- توفير الخدمات د- فرص العمل
25. أي المناطق الآتية تضعف فيها عملية التمثيل الكلوروفيلي (الضوئي)؟
أ- القطبية والاستوائية ب- القطبية وشبه القطبية ج- القطبية والمدارية د- شبه القطبية والمدارية
26. ما الغاز الناجم عن استخدام محطات الكهرباء للفحم الحجري، وعرضها للانتقاد الدائم؟
أ- الميثان ب- الأكسجين ج- النيتروجين د- ثاني أكسيد الكربون
27. ما المنطقة الحرارية التي تمتد بين درجتي عرض (66.5° - 90°) شمال وجنوب خط الاستواء؟
أ- المعتدلة ب- الاستوائية ج- القطبية د- المدارية
28. ما تصنيف الهواء والإشعاع الشمسي حسب درجة انتشاره ضمن التصنيف المكاني؟
أ- واسعة ب- متوسطة ج- محدودة د- نادرة
29. ما نطاق الضغط الجوي الناجم عن التيارات الهوائية الصاعدة بسبب ارتفاع درجة الحرارة ونسبة الرطوبة؟
أ- الضغط المنخفض شبه القطبي ب- الضغط المرتفع القطبي ج- الضغط المنخفض الاستوائي د- الضغط المرتفع وراء المدارين

30. كم يبلغ مقدار الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر؟

- أ- 1130 مليباراً ب- 1125 مليباراً ج- 1120 مليباراً د- 1013 مليباراً

31. عن ماذا يعبر الشكل المجاور من أنواع الأمطار؟



- أ- أمطار تصعيدية ب- أمطار تضاريسية
ج- أمطار منخفضة جوية د- أمطار موسمية صيفية

32. بماذا يمتاز المدى الحراري اليومي والسنوي للإقليم المناخي الاستوائي؟

- أ- مرتفع ب- متوسط ج- منخفض د- معتدل

33. أي من معادن الطاقة التالية أعلن عن اكتشافها حديثاً في فلسطين؟

- أ- الفحم الحجري ب- الغاز الطبيعي ج- الصخر الزيتي د- اليورانيوم

34. ما اتجاه الرياح الغربية العكسية في نصف الكرة الجنوبي؟

- أ- شمالية غربية ب- جنوبية غربية ج- شمالية شرقية د- جنوبية شرقية

35. ما الامتداد الفلكي لمناخ البحر المتوسط شبه الرطب جنوب خط الاستواء وشماله؟

- أ- (15° - 20°) ب- (30° - 50°) ج- (30° - 45°) د- (45° - 90°)

36. بماذا تمتاز المرحلة الثالثة من العواصف الرعدية؟

- أ- توقف التيارات الصاعدة وتلاشي الغيوم
ج- تشكل الغيوم
ب- البرق والرعد وسقوط الأمطار
د- هبوب الرياح العاصفة

37. أين يتمثل إقليم البحر المتوسط شبه الرطب في قارة أمريكا الشمالية؟

- أ- فلوريدا ب- خليج المكسيك ج- أريزونا د- كاليفورنيا

38. كم تبلغ درجة الحرارة في مدينة الخليل التي ترتفع (930) متراً عن مستوى سطح البحر، علماً أن

درجة الحرارة في مدينة يافا تبلغ (19°م)، وترتفع (30) متراً عن مستوى سطح البحر؟

- أ- 12°م ب- 13°م ج- 14°م د- 15°م

39. ما المعدنان العضويان اللذان يرتبط وجودهما بالصخور الرسوبية؟

- أ- البترول والغاز الطبيعي ب- الرصاص والحديد ج- الذهب والنحاس د- الماس والفضة

40. ما نوع مصدر الطاقة الذي يمكن استغلاله من المحاصيل الزراعية وتدوير النفايات؟

- أ- اليورانيوم ب- البترول ج- الفحم الحجري د- الكتلة الحيوية

القسم الثاني: يتكون من ثلاثة أسئلة وعلى الطالب أن يجيب عن سؤالين منهما فقط.

(20 درجة)

السؤال الثاني:

1. تختلف درجات الحرارة على سطح الأرض تبعاً لاختلاف الحرارة النوعية لليابس والماء، وضح ذلك؟ (4 درجات)

2. قارن بين الغابات النفضية والغابات المخروطية من حيث:

1. الخصائص 2. الموقع الفلكي 3. أهم الأشجار

3. علل:

أ- أهمية صيانة الموارد الطبيعية والحفاظ عليها.

ب- عدم سقوط الأمطار صيفاً في إقليم البحر المتوسط.

ج- يسقط البرد في المناطق المدارية والمعتدلة ولا يسقط في المناطق القطبية.

4. ارسم خريطة لفلسطين، ثم عين عليها ما يلي:

- 1- البحر الميت 2- بحيرة طبريا 3- وادي عربة 4- نهر الأردن 5- صحراء النقب
6- مدينة القدس 7- جبال الجليل 8- وادي الجرافي 9- سوريا 10- مصر

السؤال الثالث:

(20 درجة)

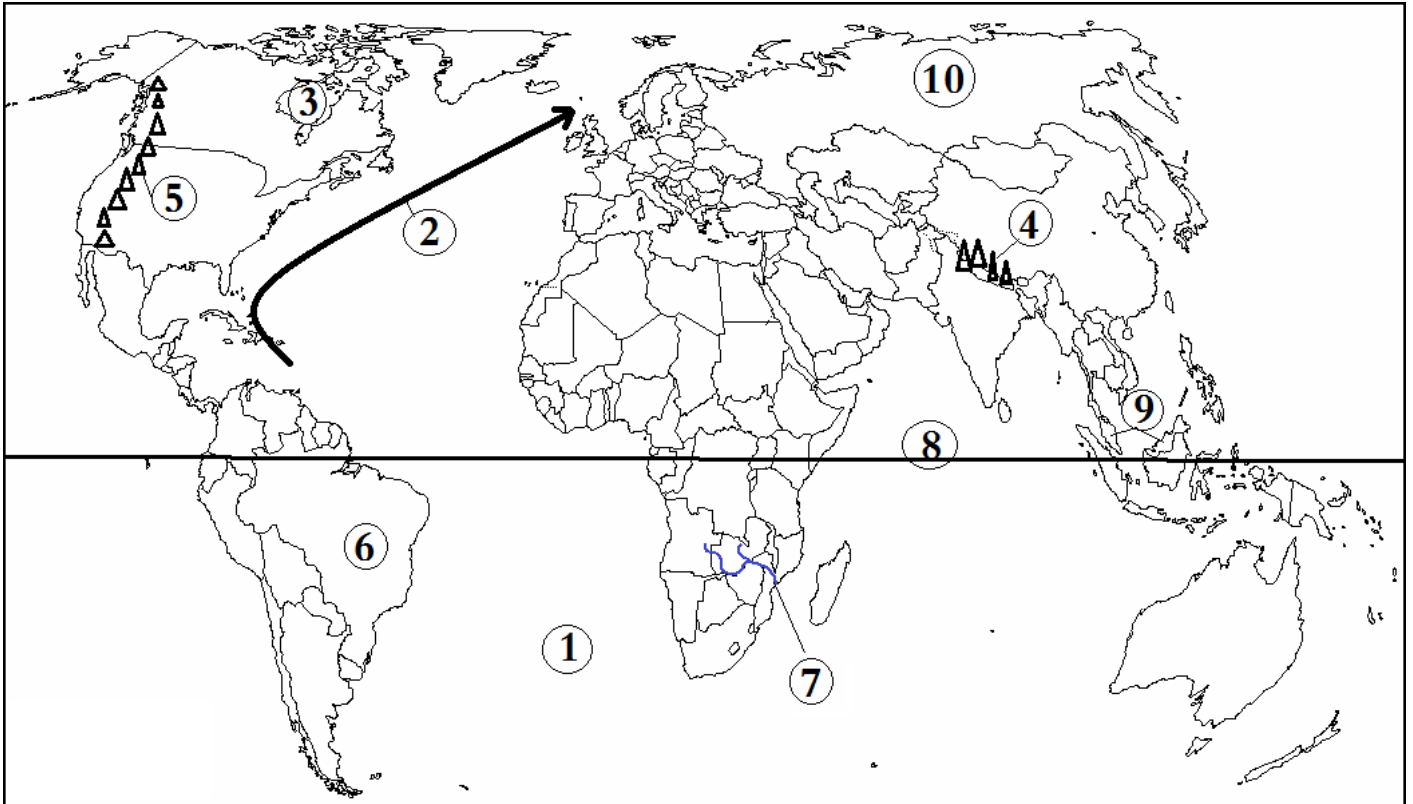
1. ما العوامل التي تساعد على تشكل الضباب موضحاً كيفية تشكله؟ (4 درجات)
 2. 1. صف طبيعة المناخ في الإقليم شبه القطبي. (درجتان)
 2. عرف المفاهيم الآتية: 1. الألبيدو الأرضي. 2. القوى العاملة (درجتان)
 3. علل: حرمان الشعب الفلسطيني من موارده النباتية الطبيعية. (درجتان)
 4. انظر إلى خريطة العالم المرفقة، ثم أجب لما تشير إليه الأرقام التالية: (10 درجات)
- 1- محيط 2- تيار بحري 3- خليج 4- 5) جبال 6- هضبة
- 7- نهر 8- دائرة عرضية 9- وحدة سياسية 10- سهول

السؤال الرابع:

(20 درجة)

1. بين مع الرسم آلية حدوث نسيم الوادي. (5 درجات)
 2. بين أهم المعوقات التي تواجه إدارة الموارد البشرية. (5 درجات)
 3. علل: (6 درجات)
- أ. سقوط كميات كبيرة من الأمطار على الجزء الشمالي من الأغوار الفلسطينية.
- ب. تتعرض المحطات الكهربائية والمنشآت التي تعمل بالفحم لانتقاد متزايد.
- ج. يتميز الإقليم الاستوائي بانخفاض المدى الحراري السنوي حيث لا يتجاوز (5°) م.
4. قارن بين تشكل كل من: المنخفض الجوي والمرتفع الجوي. (4 درجات)

خريطة السؤال الثالث: فرع (4)



انتهت الأسئلة
مع تمنياتنا لكم النجاح والتوفيق