

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

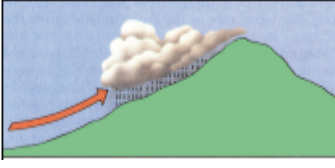
1. ما الأشعة المسؤولة عن تسخين الغلاف الجوي وسطح الأرض؟  
أ- السينية      ب- جاما      ج- تحت الحمراء      د- فوق البنفسجية
2. ضمن أي تصنيف تدخل المصادر العضوية للموارد الطبيعية؟  
أ- انتاجي      ب- تركيبي      ج- مكاني      د- طبيعي
3. أين تسود الأمطار التصعيدية؟  
أ- المناطق الاستوائية      ب- المناطق 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 النقشف
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- بنجولا

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 الريحان 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 توقف التيارات الصاعدة د- مرحلة تلاشي الغيوم
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 منخفضات 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 عيّن 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 الجراف 9- سوريا 10- مصر

## السؤال الثالث:

(20 درجة)

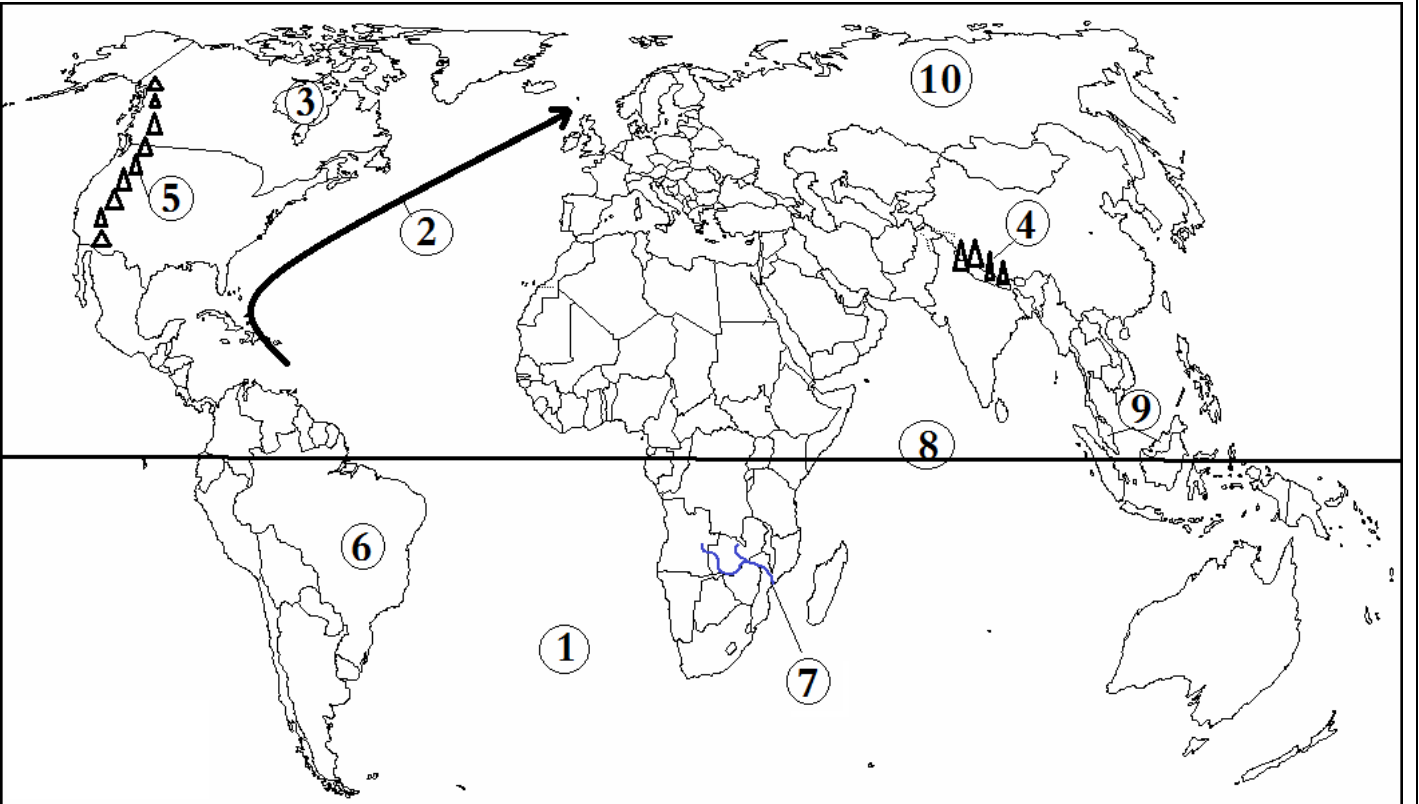
1. ما العوامل التي تساعد على تشكل الضباب موضحا كيفية تشكله؟ (4 درجات)
  2. 1. صف طبيعة المناخ في الإقليم شبه القطبي. (درجتان)
  2. عرف المفاهيم الآتية : 1. الألبيدو الأرضي. 2. القوى العاملة (درجتان)
  3. علل: حرمان الشعب الفلسطيني من موارده النباتية الطبيعية. (درجتان)
  4. انظر إلى خريطة العالم المرفقة، 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

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

الإجابة النموذجية لامتحان الدراسات الجغرافية نهاية الفصل الدراسي الأول عام 2020-2019م

إجابة السؤال الأول: (60 علامة)

ملاحظة يضع الطالب إشارة (X) في المربع المناسب للإجابة

الرقم	أ	ب	ج	د	الرقم	أ	ب	ج	د
1			X		21	X			
2		X			22				
3	X				23				
4				X	24	X			
5				X	25	X			
6		X			26				
7	X				27				
8				X	28	X			
9	X				29				
10		X			30				
11		X			31				
12	X			X	32				
13				X	33	X			
14			X		34				
15		X			35				
16				X	36	X			
17			X		37				
18	X				38				
19				X	39				
20	X				40				

المجموع 30	المجموع 30	المجموع الكلي 60
------------	------------	------------------

إجابة السؤال الثاني: (20 علامة)

(1) اختلاف الحرارة النوعية لليابس والماء على النحو الآتي:

(4 علامات)

اليابس	الماء
في النهار والصيف: حرارته أعلى لأنه يكتسب الحرارة بشكل أسرع. في الليل والشتاء: حرارته أقل لأنه يفقد الحرارة بشكل أسرع.	في النهار والصيف: حرارته أقل لأنه يكتسب الحرارة بشكل أبطأ. في الليل والشتاء: حرارته أعلى لأنه يفقد الحرارة بشكل أبطأ.



(3علامات)

(2) الغابات النفطية والغابات المخروطية من حيث:

(1) الخصائص. (2) الموقع الفلكي. (3) أهم الأشجار.

وجه المقارنة	الغابات النفطية	الغابات المخروطية
(1) الخصائص	تنفض أشجارها الأوراق في أحد الفصول "الخريف".	ذات شكل مخروطي وأوراقها إبرية جذوعها مستقيمة.
(2) الموقع الفلكي	تظهر غرب القارات بين درجتي عرض (40°- 60°) شمال خط الاستواء وجنوبه.	تظهر في الشمال من درجة عرض (45°) شمالا حتى تصل إلى المناطق القطبية.
(3) أهم الأشجار	أشجار الزان والفلين.	أشجار الصنوبر.

(3علامات)

(3) علل:

(أ) أهمية صيانة الموارد الطبيعية والحفاظ عليها.

السبب/ (1) استنزاف كثير من الموارد الطبيعية. (2) زيادة الطلب العالمي عليها. (3) ندرة بعضها.

(ب) عدم سقوط الأمطار صيفا في إقليم البحر المتوسط.

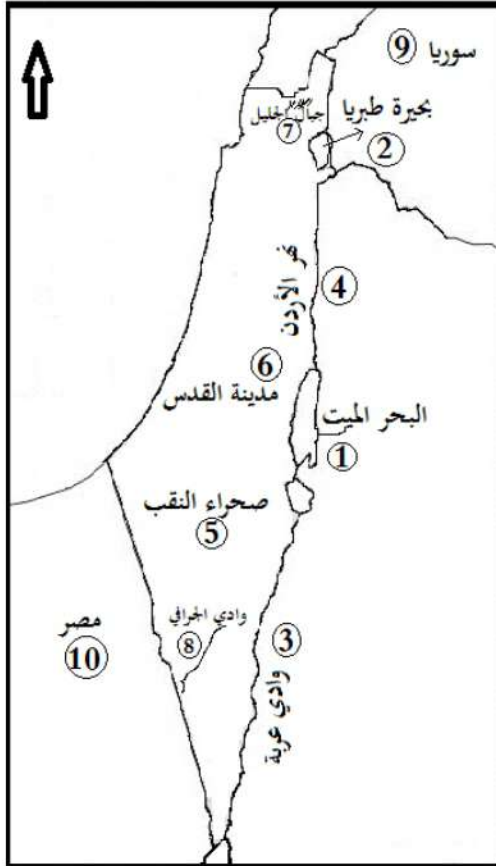
السبب/ لأنه يقع تحت تأثير المرتفع شبه المداري "المرتفع الجوي الأزوري" مما يؤدي إلى هبوط الهواء ومنع التكاثف وهدوء الرياح وهذا يفسر جفاف الصيف في الإقليم.

(ج) يسقط البرد في المناطق المدارية المعتدلة ولا يسقط في المناطق القطبية.

السبب/ (1) تسود في المناطق المدارية والمعتدلة بسبب التيارات الهوائية الصاعدة.

(2) لا تسود في المناطق القطبية بسبب ضعف نشاط التيارات الهوائية الصاعدة فيها.

(4) خريطة فلسطين: (10علامات)



إجابة السؤال الثالث: (20 علامة)

(1) العوامل التي تساعد على تشكل الضباب هي:

(4علامات)

(أ) توافر نسبة عالية من الرطوبة. (ب) سكون الرياح.

كيفية تشكل الضباب:

يتشكل نتيجة التقاء تيارات هوائية دافئة مع أخرى باردة فعندما تهب تيارات هوائية باردة على أسطح دافئة أو العكس يتكاثف بخار الماء قرب سطح الأرض ويتلاشى عند شروق الشمس.

(2) صف طبيعة المناخ في الإقليم شبه القطبي؟ (علامتان)

(أ) يتصف هذا الإقليم بانخفاض درجة الحرارة دون درجة التجمد وخاصة في فصل الشتاء.

(ب) يتركز معظم تساقط الأمطار في نصف السنة الصيفي.

(3) عرف المفاهيم الآتية: (علامتان)

1. الألبيدو الأرضي: هو قدرة الجو وسطح الأرض وبما عليه من

أجسام على رد الأشعة الشمسية إلى الفضاء.

2. القوى العاملة: تعد من الموارد البشرية المهمة في الدولة وتضم

الفئة العمرية بين (15-64) سنة والقادرين على العمل والراغبين فيه سواء كانوا عاملين أم عاطلين عن العمل.

(علامتان)

(ب) علل: حرمان الشعب الفلسطيني من موارده النباتية والطبيعية؟

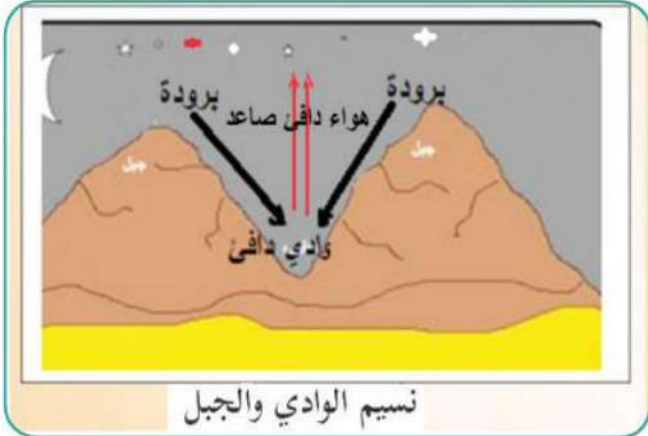
السبب/ سيطرة الاحتلال على معظمها باعتبارها محميات طبيعية أو مناطق مغلقة تسهيلا لمصادرتها.

## (4) خريطة العالم:

- (1) المحيط الأطلسي. (2) تيار الخليج الدافئ. (3) خليج هدسن. (4) جبال الهملايا. (5) جبال روكي.  
(6) هضبة البرازيل. (7) نهر الزامبيزي. (8) خط الاستواء. (9) ماليزيا. (10) سهول سيبيريا.

## إجابة السؤال الرابع: (20 علامة)

## (5 علامات)



## (1) بين مع الرسم آلية حدوث نسيم الوادي.

هو نسيمات من الهواء التي تهب من المناطق المنخفضة والأودية نحو السفوح والقمم الجبلية نهارة حيث يسخن الهواء الموجود على السفوح والقمم فيتمدد ويرتفع إلى أعلى فتهب النسائم من الأودية نحو السفوح العليا والقمم لتحل محل الهواء الصاعد.

## (2) أهم المعوقات التي تواجه إدارة الموارد البشرية. (5 علامات)

- (أ) ضعف مشاركة الموارد البشرية في إنجاز القرارات.  
(ب) تحديات احتياجات سوق العمل وتوجهاته.  
(ج) تحديات مقاومة التغيير والتنافس العالمي.  
(د) صعوبة قياس تأثير الموارد البشرية في التنمية.

## (6 علامات)

## (3) علل:

- (أ) سقوط كميات كبيرة من الأمطار على الجزء الشمالي من الأغوار الفلسطينية.  
السبب/ وصول الرياح الماطرة من خلال مرورها عبر سهلي مرج ابن عامر والبطوف.  
(ب) تتعرض المحطات الكهربائية والمنشآت التي تعمل بالفحم لانتقاد متزايد؟  
السبب/ أضرارها على البيئة بفعل انطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون، وما ينجم عنه من تلوث هوائي واحتباس حراري وتغيرات مناخية.  
(ج) يتميز الأقليم الإستوائي بانخفاض المدى الحراري السنوي من حيث لا يتجاوز (5)م؟  
السبب/ تساوي ساعات الليل والنهار.

## (4 علامات)

## (4) قارن بين تشكل كل من:

- (أ) المنخفض الجوي: يتشكل عندما تسيطر كتلة من الهواء على منطقة ما تنخفض قيم الضغط الجوي في مركزها وترتفع قيم الضغط الجوي عند أطرافها فتندفع الرياح نحو المركز وينتج عنه عدم استقرار حالة الجو وتكون حركة الرياح عكس اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي.  
(ب) المرتفع الجوي: يتشكل عندما تسيطر كتلة من الهواء على منطقة ما ترتفع قيم الضغط الجوي في المركز وتنخفض قيم الضغط الجوي عند أطرافها فتندفع الرياح من المركز نحو الأطراف مسببة استقرار في حالة الجو.