



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة
الدورة الأولى - للعام 2022م

دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم
الإدارة العامة للاختبارات العامة

الفرع: الأحياء
المبحث: الجغرافيا
الورقة: -
الجلسة: -

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

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

السؤال الأول: (30 علامة)

- يتكون هذا السؤال من (15) فقرة من نوع اختبار من متعدد، من أربعة بدائل، اختر رمز الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:
1. ما السبب الذي قلل من كمية الإشعاع الشمسي الواصل إلى سطح الأرض في نصف الكرة الجنوبي؟
(أ) قصر النهار (ب) صفاء الجو (ج) كثافة الغطاء النباتي (د) مواجهة السفوح الجبلية
 2. إلى أي الأحزمة الزلزالية تنتمي جبال طوروس وزاغروس؟
(أ) حلقة النار (ب) الأخاديد (ج) الانثناءات الألبية (د) وسط المحيط الأطلسي
 3. لماذا تشتهر جمهورية مصر العربية بسياحة المؤتمرات؟
(أ) بسبب توفر البنية التحتية (ب) لوجود مقر جامعة الدول العربية فيها (ج) لوجود معالم عمرانية بارزة فيها (د) بسبب موقعها الاستراتيجي
 4. ما الجبهة الهوائية التي تتكون فيها الغيوم وتصحبها عواصف رعدية وهطول الأمطار أو الثلوج؟
(أ) المستقرة (ب) الممتلئة (ج) الناقطة (د) الباردة
 5. ما المورد الطبيعي الذي استغل كمورد اقتصادي في إيجاد فرص عمل في البرازيل؟
(أ) الأخشاب (ب) النفط (ج) الصخور (د) الغاز الطبيعي
 6. أي المؤشرات الآتية تدل على حدوث تصحر شديد؟
(أ) ارتفاع نسبة ملوحة التربة بشكل كبير (ب) انتشار النباتات والحشائش غير المرغوب فيها (ج) ظهور كتبان رملية صغيرة (د) زحف الكثبان الرملية على الأراضي
 7. لماذا تقل الأمطار في الأغوار الفلسطينية؟
(أ) انخفاضها عن مستوى سطح البحر (ب) ارتفاع حرارتها (ج) وقوعها في ظل المطر (د) امتدادها الطولي
 8. ما المعدن الذي تحويه عروق الكوارتز والرخام؟
(أ) القصدير (ب) الصوديوم (ج) النيكل (د) النحاس
 9. لماذا تعد مغارة جعيتا في لبنان من المناطق الجاذبة للسياحة؟
(أ) وجود الصواعد والنوازل الكلسية فيها (ب) وجود المعالم الأثرية فيها (ج) مكانتها الدينية (د) غناها بالنباتات المعدنية الحارة
 10. ما الإقليم المناخي الذي يمكن وصفه بالصحاري الجليدية؟
(أ) المناخ شبه القطبي (ب) مناخ التندرا (ج) المناخ القطبي (د) مناخ وسط سيبيريا
 11. أي الدول الآتية تستغل الفحم الحجري كأحد مصادر الطاقة؟
(أ) كندا واليابان (ب) الصين والهند (ج) أستراليا والجزائر (د) مصر وجيبوتي
 12. بم تفسر انخفاض المدى الحراري السنوي في الإقليم الاستوائي؟
(أ) التيارات المساعدة (ب) حركة الرياح الأفقية (ج) الركود الاستوائي (د) تساوي ساعات الليل والنهار

13. ماذا يطلق على الحشائش الخشنة الطويلة التي تنتشر في هضبة الدكن؟
 (أ) البامباس
 (ب) اللاتوس
 (ج) السفانا
 (د) الإستشيس
14. لماذا تهرب الأسماك التي تعيش في الطبقة العليا من مياه المحيط نحو مستويات أكثر عمقاً عند حدوث ظاهرة النينو؟
 (أ) حدوث الفيضانات
 (ب) ارتفاع حرارة المياه السطحية
 (ج) قلة الإشعاع الشمسي
 (د) حدوث العواصف الرعدية
15. أي العلوم الآتية يرتبط بالجغرافيا المساحية ويوفر لها بيانات تتعلق بحجم النقلات المساحية؟
 (أ) علم الإحصاء
 (ب) علم الديموغرافيا
 (ج) علم المثلثولوجيا
 (د) علم الاقتصاد

السؤال الثاني: (20 علامة)

- (أ) كيف يؤثر مدى كثافة الغطاء النباتي في درجة الحرارة على سطح الأرض؟ دعم إجابتك بالأمثلة. (4 علامات)
- (ب) عرف كلاً مما يلي:
 1. السياحة الترفيهية. 2. الجبهة الهوائية. 3. الكوارث البشرية. (3 علامات)
- (ج) يهتم التصنيف التركيبي بدراسة الموارد الطبيعية حسب العوامل التي أدت إلى نشونها وتركيبها، بين ذلك مع الأمثلة. (3 علامات)
- (د) انظر إلى الخريطة المرفقة ثم انتقل إلى دفتر إجابتك أسماء ما تشير إليه الأرقام الآتية: (10 علامات)

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
موارد معدنية	وادي	قارة	نهر	شلالات	جبال	جزيرة	دولة		

السؤال الثالث: (20 علامة)

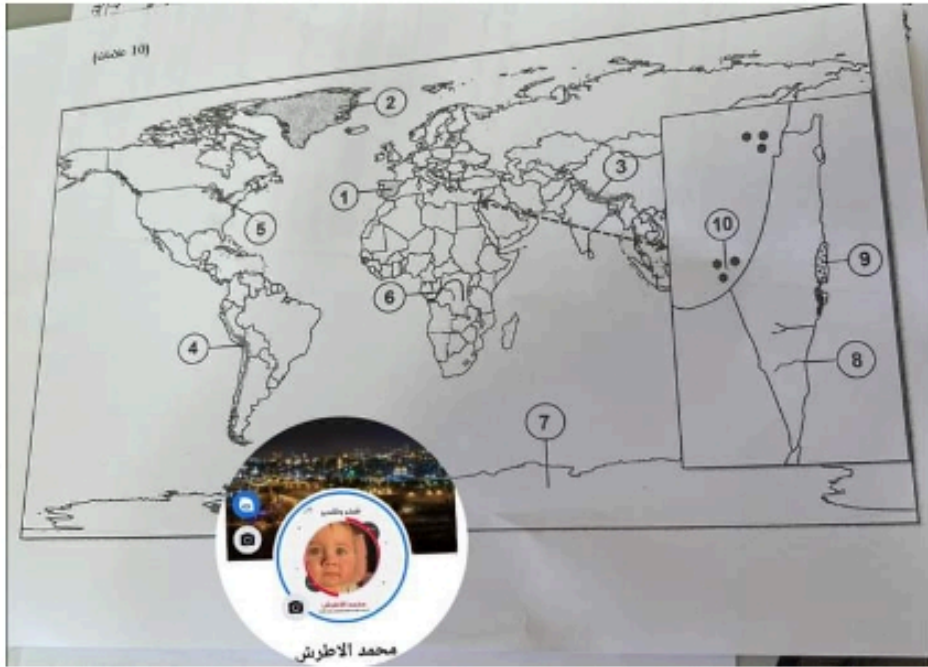
- (أ) بين مخاطر الأعاصير المدارية، والكوارث الناجمة عنها. (4 علامات)
- (ب) إذا كانت درجة الحرارة في جبل الجرمق الذي يرتفع 1200 م فوق مستوى سطح البحر تساوي 18° م، كم تكون درجة الحرارة في مدينة بيت لحم التي ترتفع 750 م فوق مستوى سطح البحر (مع ثبات العناصر الأخرى)؟ (3 علامات)
- (ج) علل ما يلي:
 1. يختلف التوزيع الجغرافي للموارد المعدنية وظروف تكونها.
 2. من الآثار السياسية للتصحّر إثارة النزاع والقتال السياسية.
 3. هبوب سمات من الرياح الجافة من اليابسة إلى البحر ليلاً. (4 علامات)
- (د) بين مع الرسم كيف تحدث الأمطار التضاريسية. مع تقديم مثال على ذلك. (5 علامات)
- (هـ) قارن بين كل مما يلي من حيث المفهوم:
 1. الغابات النفضية، والأحراج. 2. درجة اللدي، والبرد. (4 علامات)

القسم الثاني: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة وعلى المشترك أن يجيب عن سؤالين منها فقط.

السؤال الرابع: (15 علامة)

- (أ) في ضوء دراستك لظاهرة الاحتباس الحراري، أجب عن الأسئلة الآتية:
 1. كيف تتجم ظاهرة الاحتباس الحراري؟
 2. اذكر العقبات التي تحول دون الوصول إلى إجماع دولي للحد من ظاهرة الاحتباس الحراري.
- (ب) قارن بين تشكل كل من المنخفض الجوي والمرتفع الجوي.
 (ج) عدد أقسام أقاليم المناخات المعتدلة.
 كيف يؤثر مدى توافر رؤوس الأموال والتخطيط للتنمية في استغلال الموارد الطبيعية؟





السؤال الخامس: (15 علامة)

- (أ) صف طبيعة الرطوبة والأمطار في الإقليم الاستوائي.
(ب) انكر الإجراءات التي من شأنها الحد من ظاهرة التصحر.
(ج) لا يزال استخدام النفط مصدراً رئيساً للطاقة رغم الأبحاث لإيجاد مصادر طاقة بديلة، فسر ذلك.
(د) لماذا تعد المظاهر الطبيعية والبشرية الآتية معالم جاذبة للنشاط السياحي؟
1. الأماكن الدينية المقدسة.
 2. شواطئ البحار والبحيرات المعتلة والدافئة.
 3. المتاحف.

(4 علامات)

(4 علامات)

(4 علامات)

(3 علامات)

السؤال السادس: (15 علامة)

- (أ) كيف تؤثر العوامل الآتية على اختلاف قيم الضغط الجوي من منطقة إلى أخرى على سطح الكرة الأرضية: (4 علامات)
1. الارتفاع والانخفاض عن مستوى سطح البحر.
 2. رطوبة الهواء (بخار الماء).
- (ب) في ضوء دراستك لموضوع الموارد البشرية، أجب عن الأسئلة الآتية: (5 علامات)
1. عرف الموارد البشرية.
 2. بين أهمية إدارة الموارد البشرية.
- (ج) انكر المخاطر والكوارث الناتجة عن البراكين.
(د) كيف يحدث التسخين الذاتي للهواء في منطقة الأغوار الفلسطينية؟ (3 علامات)

(5 علامات)

(3 علامات)

(3 علامات)

السؤال السابع: (15 علامة)

- (أ) وضح مع الرسم كيف يتشكل نسيم الوادي.
(ب) قارن بين المعادن والرواسب المعدنية من حيث المفهوم.
(ج) تعد طاقة الرياح من مصادر الطاقة المتجددة. في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة الآتية:
1. كيف يتم استغلال طاقة الرياح؟
 2. ما الآثار السلبية الناتجة عن استغلال طاقة الرياح؟
- (د) اشرح عوامل تطور السياحة في العصر الحديث.

(5 علامات)

(علامتان)

(4 علامات)



انتهت الأسئلة