

تفويض الحج والعمرة
مؤسسة الحج والعمرة

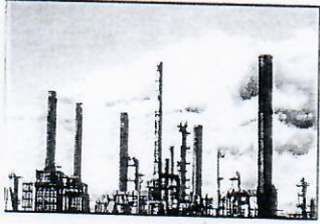




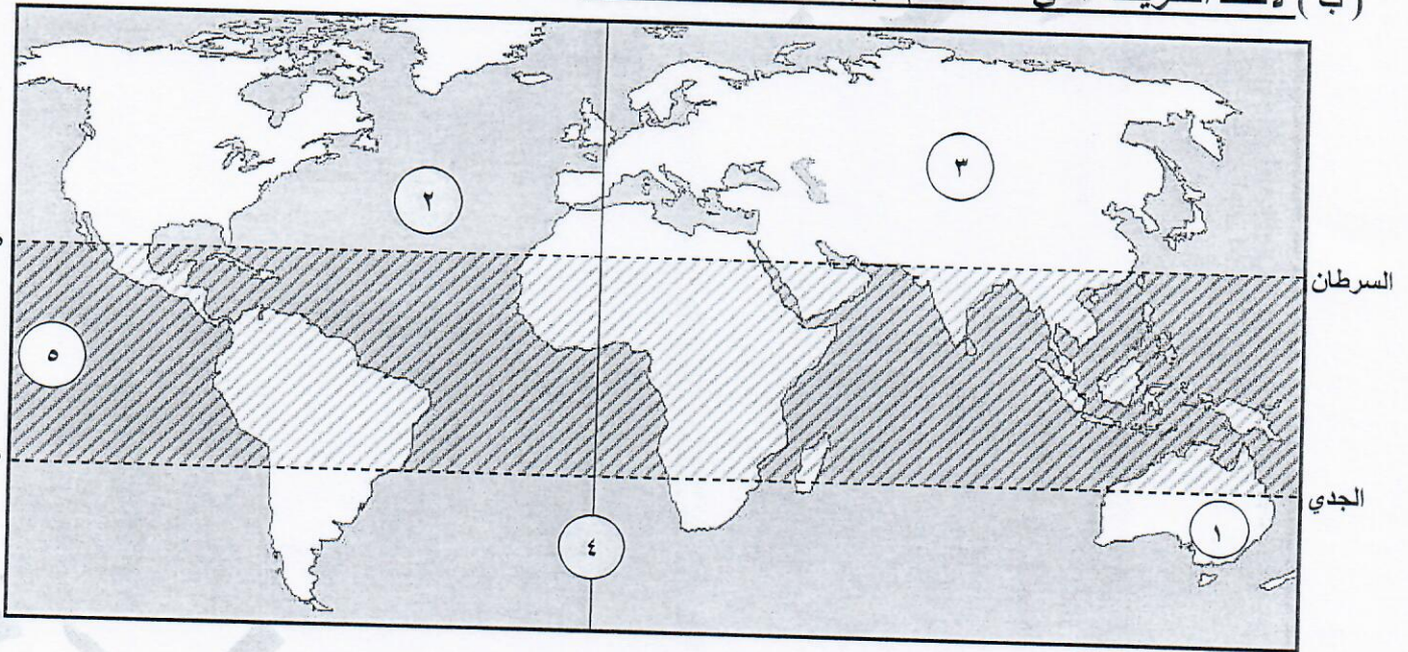
السؤال الأول : ويتكون من (أ - ب - ج - د - هـ - و) :- (درجة لكل إجابة)

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

- ١) أجسام كونية معتمة باردة تستمد نورها من أقرب نجم لها تسمى الكواكب . ص ١٧
- ٢) أبعد نقطة عن الشمس تصل إليها الأرض في مدارها تسمى الأوج . ص ٢٧
- ٣) المسطحات المائية الكبرى في العالم تسمى المحيطات . ص ٣٥
- ٤) الصورة المقابلة تمثل بيئة من بيئات النشاط البشري تسمى البيئة الصناعية . ص ٥٤
- ٥) أخطر أنواع التلوث البيئي يسمى التلوث الهوائي . ص ٦١



(ب) لاحظ الخريطة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية :- ص ٢٢ - ٢٣



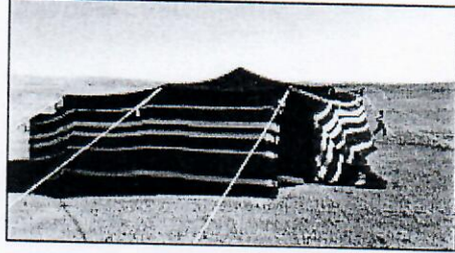
- الرقم ١ يمثل قارة تسمى أستراليا . ص ٢٣
- الرقم ٢ يمثل محيط يسمى الأطلسي . ص ٢٣
- الرقم ٣ يمثل قارة تسمى آسيا . ص ٢٣
- الرقم ٤ يمثل خط طول رئيسي يسمى جرينتش . ص ٢٣
- الرقم ٥ يمثل منطقة حرارية رئيسية تسمى المنطقة الحارة . ص ٢٢

(ج) اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب) بوضع الرقم المناسب بين القوسين :-

المجموعة (ب)

المجموعة (أ)

(١) البيئة الصحراوية . ص ٥٣



(١)

(٣) البيئة الجبلية . ص ٥٣



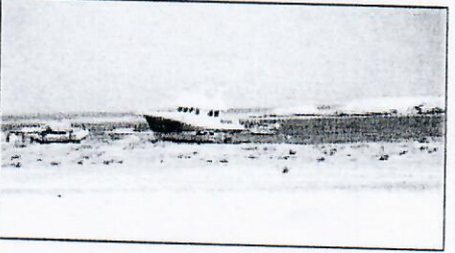
(٢)

(٤) البيئة البحرية . ص ٥٣



(٣)

(---) البيئة المعتدلة . ص ٥٣

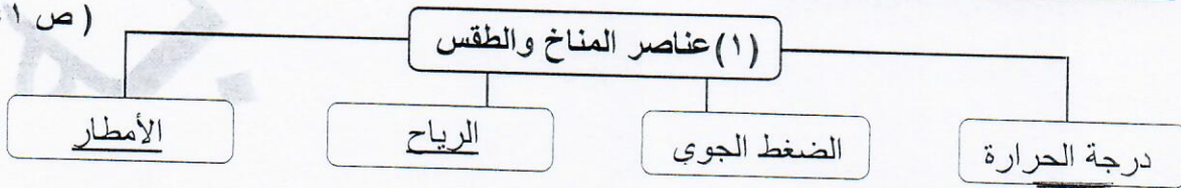


(٤)

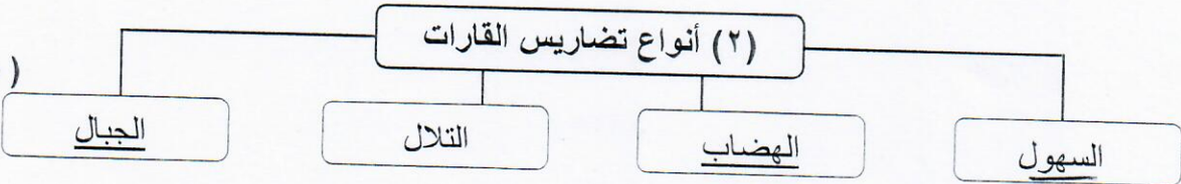
(٢) البيئة المتجمدة . ص ٥٣

(د) أكمل المخططات السهمية الآتية :-

(ص ٤١)



(ص ٣٣)



(هـ) اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة وضع تحته خط :-

(١) نظام نجمي يتحرك في الفضاء ككتلة واحدة مكونة من بلايين النجوم والكواكب والمذنبات والنيازك والغازات تسمى:
(النجوم - المجرة - الكويكبات - المجموعة الشمسية) . ص ١٧



(٢) الصورة المقابلة تشير إلى ظاهرة كونية تسمى : ص ٢٩
(درب التبانة - الكسوف - منازل القمر - الدورة الإهليلجية) .

(٣) تقع الأقاليم المناخية الباردة بين دائرتي عرض : ص ٤٢
(٠ - ٣٠ شمالا وجنوبا - ٣٠ - ٤٠ شمالا وجنوبا - ٤٠ - ٦٠ شمالا وجنوبا - ٦٠ - ٩٠ شمالا وجنوبا) .

(٤) اكتشف الانسان النار في مرحلة تسمى : ص ٥٥
(الجمع - الصيد والقتص - الرعي - الزراعة والاستقرار) .

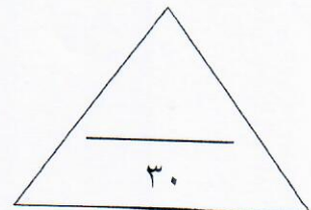
(٥) تعتبر الفطريات والبكتيريا من العناصر الحية المجهرية ويطلق عليها : ص ٥٧
(مجموعة المحلات - المجموعة الأساسية - مجموعة المنتجات - مجموعة المستهلكات) .

(٦) واحدة مما يلي (لا تعتبر) من ضمن الموارد المتجددة : ص ٦٧
(النفط - الشمس - الهواء - الماء) .

(و) صنّف أسماء الكواكب الآتية حسب الجدول التالي :-

((الزهرة - زحل - المريخ - أورانس)) ص (١٩ - ٢٠)

الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية
زحل	الزهرة
أورانس	المريخ

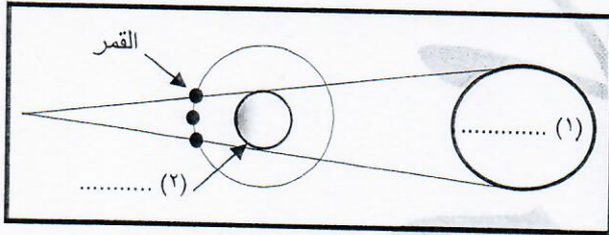


السؤال الثاني : ويتكون من (أ - ب) :-

(أ) قارن بين كل من حسب الجدول الآتي :-

وجه المقارنة	خطوط الطول	دوائر العرض
العدد	٣٦٠ خط (درجة)	١٨٠ دائرة (درجة)
الأهمية	تساعدنا علي تعيين الزمن بين الأماكن علي سطح الأرض . (درجة) ص ٢٣	تساعدنا علي تقسيم الكرة الأرضية الي مناطق حرارية رئيسية . (درجة) ص ٢٢
اسم الخط الرئيسي	خط جرينتش (درجة)	خط الإستواء (درجة)

(ب) لاحظ الرسم المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :-



(١) ما اسم هذه الظاهرة الكونية ؟

خسوف القمر . (درجة) ص ٣١

(٢) أكتب مسميات أجزاء تلك الظاهرة على الرسم . (درجتان) ص ٣١

(١) الشمس (٢) الأرض .

(٣) للقمر ثلاث دورات ، حددها . (درجة - يكتفى بإجابتان لكل اجابة نصف درجة) ص ٢٨

• دورة محورية حول نفسه .

• دورة حول الأرض .

• دورة حول الشمس .

السؤال الثالث :- ويتكون من (أ - ب) :-

(أ) علل لما يأتي (أذكر السبب) :-

(١) لا تعيش الحيوانات كبيرة الحجم كالفيلة في إقليم الغابات . (درجة) ص ٣٨
• بسبب كثافة النباتات والأشجار الضخمة فيصعب حركة تلك الحيوانات الكبيرة فيها .

(٢) ظهور مشكلة التلوث البيئي . (درجتان) ص ٦٠

• الانفجار السكاني .

• التصنيع والتمدن والتكنولوجيا .

(٣) اختلاف الحرف و الأنشطة الاقتصادية بين دول العالم . (درجتان) ص ٦٩

• نظرا لتنوع الموارد الطبيعية .

• اختلاف الظروف الحضارية والعلمية والتكنولوجية بين دول العالم .

(ب) عرف ما يلي :

(١) الشمس : تعتبر مركز المجموعة الشمسية ، وهي كرة هائلة من الغاز المتوهج وتتألف من عنصرين أساسيين هما

الهيدروجين والهيليوم وغازات أخرى . (درجة) ص ١٨

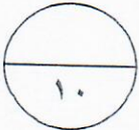
(٢) الغلاف المائي : عبارة عن جميع أشكال وصور المياه سواء على سطح الأرض أوفي باطنها ، مثل المحيطات

والبحار والانهار والبحيرات والمياه الجوفية . (درجة) ص ٣٦

(٣) البيئة : الإطار الذي يعيش فيه الانسان ويحصل فيه على مقومات حياته ويتفاعل مع عناصر البيئة الأخرى . (درجة) ص ٥١

(٤) الموارد غير المتجددة : هي الموارد النافذة مثل المعادن والوقود والنفط والغاز الطبيعي والفحم . (درجة) ص ٦٧

(٥) الصناعة : تحويل المواد الخام من صورة إلى صورة أخرى يسهل استعمالها . (درجة) ص ٧١



السؤال الرابع : ويتكون من (أ - ب) :-

(أ) فرّق بين كل من حسب الجدول الآتي :-

المناخ	الطقس
عبارة عن الأحوال الجوية وتغيراتها خلال فترة زمنية طويلة لا تقل في العادة عن ٣٠ سنة . (درجة) ص ٤١	عبارة عن الأحوال الجوية وتغيراتها خلال فترة قصيرة يوماً أو يومين أو أسبوع . (درجة) ص ٤١
البيئة البشرية	البيئة الطبيعية
يقصد بها الانسان وسلوكه وانجازاته الواضحة في بيئة الطبيعية والتي تتفاوت من بيئة لاخرى حسب عدده ودرجة تحضره وتفوقه العلمي مما يؤدي إلى تباين تأثيره واختلاف بصماته التي يضعها على بيئته . (درجة) ص ٥٢	كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حية وغير حية ليس للإنسان أي دخل في وجودها وتتمثل هذه الظاهرات في بنية الأرض والتضاريس والمناخ والنبات الطبيعي والحيوانات . (درجة) ص ٥٢

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية :-

- (١) ما أهمية الغلاف الجوي للكرة الأرضية ؟
 • يحمي الغلاف الجوي سطح الكرة الأرضية من تساقط بقايا الشهب والنيازك من الفضاء الخارجي.
 • تنعدم الحياة على سطح الأرض بدون الغلاف الجوي ، حيث أن الهواء هو مصدر تكوين السحب والغيوم وهبوب الرياح والأمطار .
 • يعتمد عليه الإنسان والحيوان في عملية التنفس لاحتوائه على (الأكسجين) .
- (٢) أكتب سببين من أسباب تلوث الماء . (درجتان - يكتفى بإجابتين) ص ٦٣
 • مخلفات ناقلات النفط والسفن التجارية .
 • مخلفات المصانع السائلة والصلبة التي تلقى في المسطحات المائية .
 • المجاري الصحية غير المعالجة .
- (٣) عدد مقومات قيام الصناعة . (درجتان - يكتفى بإجابتين) ص ٧١
 • توفر المواد الخام الأولية للصناعة .
 • وفرة الأيدي العاملة الفنية المدربة .
 • توفر رأس المال .
 * توفر الطاقة اللازمة لتحريك الآلات والمعدات الصناعية .
 * وجود سوق لتسويق المنتجات الصناعية .
 * وسائل النقل .

انتهت الأسئلة ونتمنى لكم التوفيق