



أجب على الأسئلة التالية :

السؤال الأول:- موضوعي ويكون من (أ - ب - ج - د - ه - و)

أ- أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

- ١- سحابات كونية غازية متوجهة تتخلل المجرات تسمى السدم ص ٦
- ٢- ثالث الكواكب بعده عن الشمس وهو أكبر الكواكب الصخرية وأشدّها كثافة يسمى الأرض ص ٢١
- ٣- خط الطول ١٨٠° والذي يبدأ منه اليوم يسمى خط التاريخ الدولي ص ٢٣
- ٤- تشغّل نسبة الماء من مساحة الكره الأرضية حوالي ٧١% ص ٣٢
- ٥- تحويل المواد الخام من صورة إلى أخرى يسهل استخدامها يسمى الصناعة ص ٧١
- ٦- أجسام كونية معتمة باردة تستمد نورها من أقرب نجم لها تسمى الكواكب ص ١٧

ب - ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

- ١- أخطر أنواع التلوث البيئي : ص ٦١
- التلوث الهوائي
- التلوث الضوضائي
- تلوث التربة
- التلوث المائي
- ٢- كوكب قزم يبعد عن الشمس لدرجة أنها لا ترى منه إلا كنجم نير : ص ٢٠
- أورانوس
- المريخ
- زحل
- بلوتون
- ٣- الأقاليم المناخية التي تقع بين دائرتى عرض (٤٠°ـ ٦٠° شمالاً وجنوباً) هي الأقاليم : ص ٤٢
- الباردة
- المعتدلة الدافئة
- الحرارة
- ٤- تقدم مياه المحيطات والبحار فوق الشواطئ : ص ٣٠
- المد
- الجزر
- الخور
- الرأس
- ٥- الفترة الزمنية التي استمرت فيها اشتعال النيران في المنشآت من الآبار النفط الكويتية بعد انتهاء حرب تحرير دولة الكويت حوالي : ص ٦٥
- ١٥ شهرًا
- ١٢ شهراً
- ٩ أشهر
- ٦ أشهر
- ٦- مظهر تصاريسي يمثل ٣٣% من مساحة القارات : ص ٣٤
- الهضاب
- السهول
- الجبال
- التلال

ج - أكتب المفهوم أو المصطلح الدال على كل من العبارات التالية :

- ١- (الغلاف المائي) جميع أشكال وصور المياه على سطح الأرض وفي باطنها . ص ٣٦
- ٢- (السيال) صخور قليلة الكثافة وتتألف منها صخور اليابس . ص ٣٣
- ٣- (البيئة) الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات حياته ويتفاعل فيها مع عناصر البيئة الأخرى . ص ٥١
- ٤- (الحضيض) أقرب نقطة إلى الشمس تصل إليها الأرض في مدارها . ص ٢٧
- ٥- (الأقاليم المناخية) تجانس العناصر المناخية في نطاقات محددة من الأرض . ص ١٤

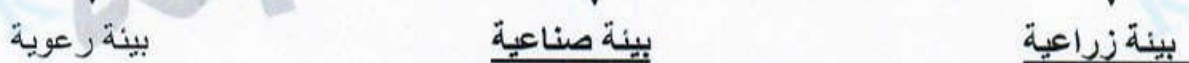
د - صنف الكواكب الآتية حسب ما هو مطلوب منك في الجدول التالي :

عطارد - نبتون - الزهرة - المشترى

الكواكب الخارجية (الغازية) ص ٢٠	الكواكب الداخلية (الصخرية) ص ١٩
<u>نبتون</u> <u>المشتري</u>	<u>عطارد</u> <u>الزهرة</u>

ه - أكمل المخططات السهمية التالية :

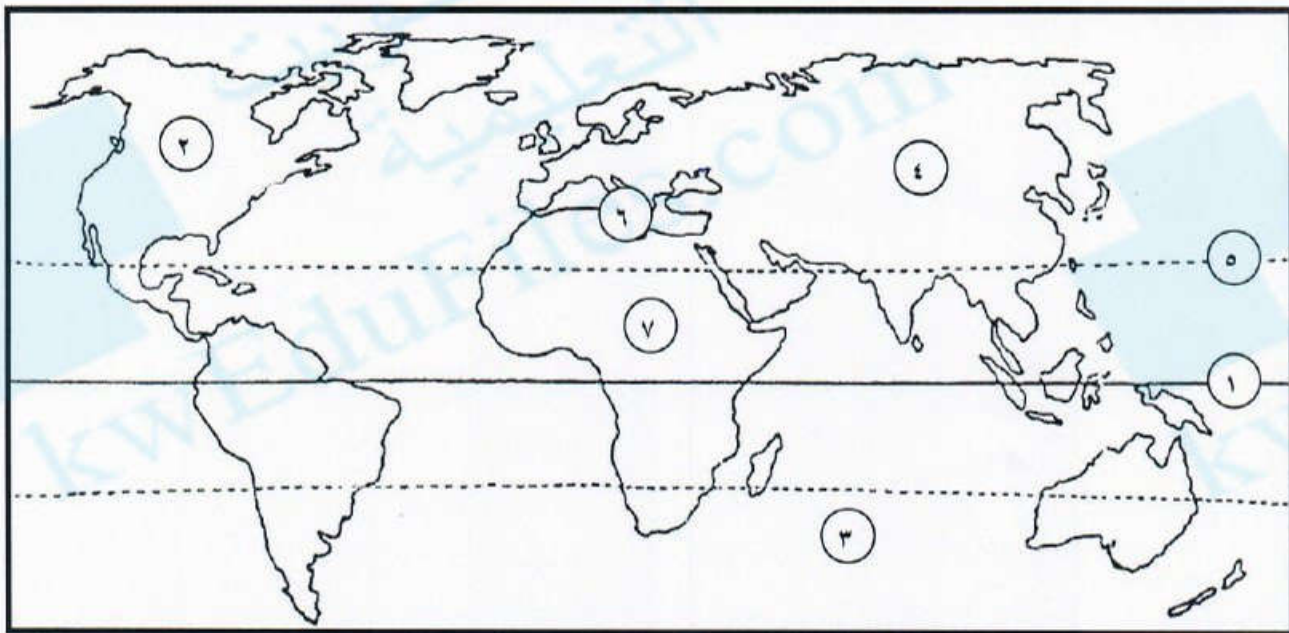
١. النشاط البشري ص ٤٥



٢. المقومات الأساسية لقيام الزراعة ص ٧٠



و- لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم نفذ المطلوب عليها :



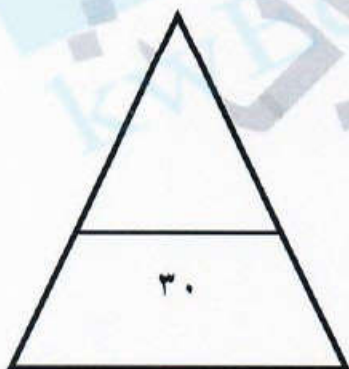
* قارة أمريكا الشمالية يمثلها على الخريطة الرقم ٢ ص ٣٢

* المحيط الهندي يمثله على الخريطة الرقم ٣ ص ٣٢

* خط الاستواء يمثله على الخريطة الرقم ١ ص ٣٥

* البحر المتوسط يمثله على الخريطة الرقم ٦ ص ٣٥

* قارة آسيا يمثلها على الخريطة الرقم ٤ ص ٣٢



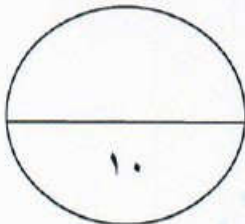
السؤال الثاني :- مقالى ويكون من (أ - ب)

أ- قارن بين كل من :

خطوط الطول ص ٢٣	دوائر العرض ص ٢٢	أوجه المقارنة
<u>٣٦٠ خط</u> (درجة واحدة)	<u>١٨٠ دائرة</u> (درجة واحدة)	العدد
<u>تساعدنا على تعين الزمن بين الأماكن على سطح الأرض .</u> (درجة واحدة)	<u>تساعدنا على تقسيم الكره الأرضية إلى مناطق حرارية رئيسية .</u> (درجة واحدة)	الأهمية

ب - علل لما يلى :

- ١- تبعثر الغطاء النباتي في إقليم الصحاري . ص ٣٩ (درجة واحدة)
بسبب قلة الأمطار . // الانخفاض الشديد في درجة الحرارة ،
- ٢- وجود الحياة على كوكب الأرض . ص ٢١ (درجة واحدة)
الجانبية الأرضية . // الغلاف الجوى . // احتباس حرارة الأرض كمية من الحرارة .
- ٣- تتميز الحيوانات في إقليم الحشائش بقدرتها على الجري . ص ٣٩ (درجة واحدة)
حيث لا توجد أشجار كثيفة تعيق حركتها .
- ٤- ظهور مشكلة التلوث البيئي . ص ٦٠ (درجة واحدة)
الانفجار السكاني . // التصنيع والتمدن والتكنولوجيا .
- ٥- اختلاف الحرف والأنشطة الاقتصادية بين دول العالم . ص ٦٩ (درجة واحدة)
لتنوع الموارد الطبيعية . // اختلاف الظروف الحضارية والعلمية والتكنولوجية بين دول العالم .
- ٦- تنوع المحاصيل الزراعية في العالم . ص ٧٠ (درجة واحدة)
لتنوع الظروف الطبيعية والمناخية في العالم .



السؤال الثالث :- مقالى ويكون من (أ - ب)

أ - فرق بين كل مما يلى :

المناخ ص ٤١	الطقس ص ١٤
<p>- عبارة عن الاحوال الجوية وتغيراتها خلال فترة زمنية طويلة لا تقل في العادة عن <u>٣٠ سنة</u>. <u>(درجة واحدة)</u></p>	<p>- عبارة عن الأحوال الجوية وتغيراتها خلال فترة قصيرة يوماً أو يومين أو أسبوع . <u>(درجة واحدة)</u></p>
موارد غير متتجددة ص ٦٧	موارد متتجددة ص ٦٧
<p>- هي الموارد النافذة مثل المعادن والوقود والنفط <u>والغاز الطبيعي والفحم</u>. <u>(درجة واحدة)</u></p>	<p>- هي الموارد التي لا يخشى عليها من النفاذ مثل <u>الشمس والهواء والماء والنباتات الطبيعية والحيوانات</u>. <u>(درجة واحدة)</u></p>

ب - عدد النتائج المترتبة على كل من : (يكتفى بنقطتين لكل سؤال)

١- الدورة المحورية للأرض . ص ٢٦ (درجتان)

أ. تعاقب حدوث الليل والنهار. // تعاقب الحرارة والبرودة.

ب. اختلاف التوقيت بين مناطق الأرض.

٢- إحراق آبار البترول الكويتية من قبل النظام العراقي الغاشم . ص ٦٦ (درجتان)

أ. تأثير التلوث على الحياة النباتية والمحاصيل الزراعية نتيجة لتكون الأمطار الحمضية.

ب. تأثير التلوث على الصحة العامة للسكان وعلى الأخص الأطفال وكبار السن.

// تأثير التلوث على التركيب الطبيعي للتربة نتيجة لترسب ذرات النفط المتطايرة

وتكون البحيرات النفطية.

٣- دوران القمر حول الأرض . ص ٣٠-٢٩ (درجتان)

أ. اختلاف أوجه القمر خلال الشهر القمري. // المد والجزر.

ب. الخسوف والكسوف.

السؤال الرابع :- مقالى ويكون من (أ - ب)

أ - عرف المفاهيم التالية :

١- تضاريس : الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض . ص ٣٣ (درجة واحدة)

٢- البيئة البشرية : يقصد بها الإنسان وسلوكه وإنجازاته الواضحة في بيئته الطبيعية والتى تتفاوت من بيئات لأخرى حسب عدده ودرجة تحضره وتفوقه العلمي مما يؤدي إلى تباين تأثيره واختلاف بصماته التي يضعها على بيئته . ص ٥٣ (درجة واحدة)

ب - أجب عن الأسئلة التالية : (يكتفى بنقطتين لكل سؤال)

١- أسباب تلوث التربة . ص ٦٤ (درجتان)

أ. استخدام المبيدات الحشرية بهدف مقاومة الآفات الزراعية . // المخلفات الصناعية والكيمائية والبشرية .

ب. استخدام الأسمدة الكيميائية بغرض تعويض نقص الأسمدة الطبيعية في التربة .

٢- أهمية الغلاف الجوي . ص ٣٧ (درجتان)

أ. يحمي الغلاف الجوي سطح الكرة الأرضية من تساقط بقايا الشهب والنماذج من الفضاء الخارجي .

ب. 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 لاحتواه على الأكسجين .

٣- مقومات قيام الصناعة . ص ٧١ (درجتان)

أ. توافر المواد الخام الأولية للصناعة . // وفرة الأيدي العاملة الفنية المدربة . // وجود سوق .

ب. توافر الطاقة اللازمة ل動ير الآلات والمعدات الصناعية . // توفر رأس المال . // وسائل النقل .

٤- مميزات القمر . ص ٢٨ (درجتان)

أ. كروري الشكل لا انتفاخ فيه ولا تفلاط .

ب. يفتقر إلى الغلاف الغازى فالمدى الحراري كبير جداً . // قوة الجاذبية على سطحه صغيرة تعادل سدس الجاذبية الأرضية .

انتهى الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق ،