

الفترة الدراسية الأولى الصف الحادى عشر أدبى

اكتب المفهوم أو المصطلح الدال عليه العبارات التالية :-

- 1) العلم الذي يختص بدراسة التوزيع الجغرافي للظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض . ص 21
- 2) رسم أو صورة توضيحية مصغرة لمظاهر سطح الأرض الكروي او لجزء منه ممثلة على لوحة مستوية بقياس رسم معين . ص 29
- 3) يضم جميع محتويات الخريطة داخلة وقد يكون إما على شكل مربع او مستطيل . ص 31
- 4) عملية إسقاط شبكة خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي إلى السطح المستوي للخريطة . ص 34
- 5) الخرائط التي تحاول أن تنقل صورة لسطح الأرض بكل ما عليه من مظاهر طبيعية وبشرية حسب ما يسمح به مقياس الرسم . ص 23
- 6) العملية الكلية لجمع وتصنيف وتبسيط المعلومات الديموغرافية والأقتصادية والاجتماعية ونشرها لكل أفراد المجتمع داخل الدولة او في منطقة جغرافية معينة في فترة زمنية محددة . ص 44
- 7) دائرة معارف تتغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب . ص 46
- 8) رؤية ما لا يرى بالعين المجردة . ص 47
- 9) علم يهدف إلى الحصول على معلومات وقياسات من منطقة أو ظاهرة طبيعية أو بشرية من خلال تحليل معطيات يتم اكتسابها بجهاز لا يلمس هذه الأشياء لمساً مباشراً . ص 47
- 10) جميع الأشعة الموجودة في عالمنا الذي نعيش فيه . ص 47

-11) مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور المادة والطاقة والزمان والمكان وما تتشكل عليه من كافة الجمادات والأحياء . ص 57

-12) الوحدة الأساسية للكون ، وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني . ص 57

-13) سحب كونية تتكون من غازات متآينة ما بين النجوم والغبار وتشكل 10 - 12 % من كتلة المجرة . ص 58

-14) أجسام صخرية أو معدنية التركيب متباعدة في أشكالها وكتلتها وعند دخولها الغلاف الجوي للأرض فإنها تحتك ميكانيكيا مع جزيئات الهواء وترتفع درجة حرارتها بأزيدية السرعة وتظهر على شكل خطوط ضوئية ثم تتلاشى . ص 58

-15) قطع كبيرة صلبة تتكون من الأحجار الحديدية تأتي من الفضاء الخارجي وتحترق الغلاف الجوي للأرض وتحطم على شكل شهب مضيئة . ص 58

-16) أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من إشعاع الشمس عليها ، وهي تتبع الكواكب . ص 58

-17) أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً . ص 59

-18) كرة من الغازات الملتهبة الهيدروجين وغازات متنوعة ولها حقل مغناطيسي . ص 63

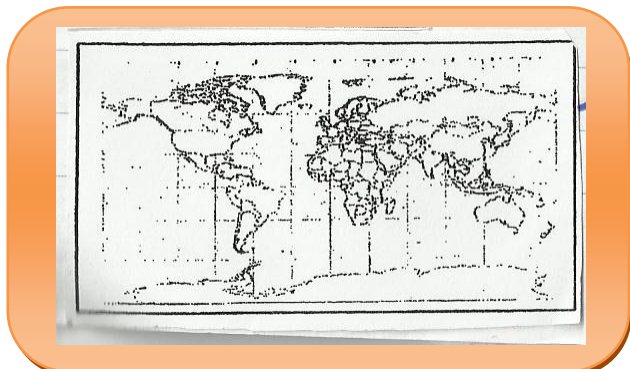
-19) أجسام صخرية تدور حول الشمس وأشكالها غير محدودة وتتركز 95 % منها من الحزام ما بين كوكب المريخ والمشتري . ص 67

-20) أنصاف دوائر عظمى اطوالها ثابتة لا تتغير وتلتقي جميعاً عند نقطتي القطبين الشمالي والجنوبي . ص 74

-21) ظاهرتان طبيعيتان متعاكستان على الكرة الأرضية وتحدث لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض . ص 80

أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

- 1- العالم الجغرافي الذي قال بأن "الجغرافيا لا شيء سوى الإنسان والبيئة" يسمى ----- . ص 21
- 2- الأسم الذي أطلقه الأغريق على علم الجغرافيا حتى القرن 14 ميلادي ----- . ص 21
- 3- أحد عناصر الخريطة الذي يوضح العلاقة بين أي مسافة على الخريطة وما يقابلها على الطبيعة يسمى ----- . ص 30
- 4- الشكل المقابل يمثل نوع من أنواع المقاييس يسمى ----- . ص 31
- 5- مقاييس الرسم الذي يشمل "اسم لكل 2كم" يسمى ----- . ص 31
- 6- أحد عناصر الخريطة الذي يضم جميع محتويات الخريطة داخلة يسمى ----- . ص 33
- 7- الشمال الذي يشير إلى نقطة القطب الشمالي الجغرافي يسمى ----- . ص 33
- 8- الشكل المقابل يمثل على الخريطة الشمال ----- . ص 33
- 9- الشكل المقابل يمثل على الخريطة الشمال ----- . ص 33
- 10- عملية اسقاط شبكة خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي إلى السطح المستوي تسمى ----- . ص 34
- 11- الشكل المقابل يمثل أحد أنواع المساقط يسمى ----- . ص 34





12- السهم ← في الخريطة المقابلة يشير الى احد عناصر

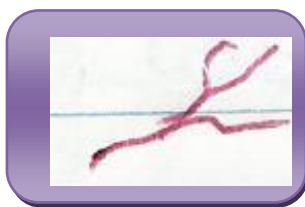
الخريطة تسمى ----- . ص31

13- السهم ↗ في الخريطة المقابلة يشير الى احد عناصر

الخريطة تسمى ----- . ص34

14- الخرائط ذات مقاييس الرسم المتوسط يتراوح مقاييسها من 1: 25000 الى اقل من ----- . ص37

15- نوع المقاييس في الشكل المقابل والذي يمثل شبكة الاودية في الخرائط يسمى - ----- . ص 39



16- ادق انواع الخرائط واكثرها استخدام تسمى ----- . ص39

17- الخرائط التي تحتاج الى تحديث مستمر بسبب تغير البيانات التي تعتمد

عليها تسمى ----- . ص40

18- الخرائط المرتبطة بالثروات الطبيعية والموارد الاقتصادية تسمى ----- . ص41

19- اهم خطوات البحث العلمي التي تمكن الباحث من التعرف على الجوانب التي لم تكن واضحة في الكتب والمراجع تسمى ----- . ص43

20- الأشعة الموجودة في عالمنا الذي نعيش فيه تسمى ----- . ص47

21- الانفجار الذي حدث نتيجة لتمدد الكون بسرعة كبيرة نتيجة لارتفاع درجة الحرارة والكثافة

يسمى ----- . ص57



22- البقع التي يشير اليها السهم في الشكل المقابل تسمى ----- . ص63

23- طبقة تشغّل السطح الخارجي للشمس وتتكون من أعمدة من الغازات الملتهبة

وتظاهر على هذه الطبقة مجموعة من البقع السوداء تسمى ----- . ص64

24- الطبقة الخارجية التي تلي طبقة الفوتوفيسير وتعتبر الغلاف الغازي للشمس وتصل درجة حرارتها الى 10000 درجة مئوية تسمى ----- . ص64

25- اصغر كواكب المجموعة الشمسية واقربها الى الشمس

يسمى ----- . ص65

26- ثالث كواكب المجموعة الشمسية ويحيط به غلاف جوي

ويبدو ازرق اللون لوجود مسطحات مائية يحمل الحرف

----- . ص65

27- كوكب صخري داخلي تحدث فيه عواصف ترابية وتحوي صخوره الحديد والرمل والكالسيت يحمل
الحرف ----- . ص65

28- يشير السهم الذي يحمل الحرف (س) في الشكل السابق الى موقع ----- . ص67

29- كوكب غازي خارجي عملاق يشكل الهيدروجين 85 % من مكوناته يحمل الحرف ----- . ص67

30- اطول الكواكب دوران حول الشمس يحمل الحرف ----- . ص68

31- اكبر كواكب المجموعة الشمسية من حيث عدد الاقمار التابعة له يحمل الحرف ----- . ص68

32- كوكب قزم اكتشف عام 1930م وسوف يجرد من تصنيفه ككوكب يسمى ----- . ص68

33- خط وهما يصل بين القطب الشمالي والجنوبي ويميل بزاوية مقدارها 23,5 غربا يسمى --- . ص73

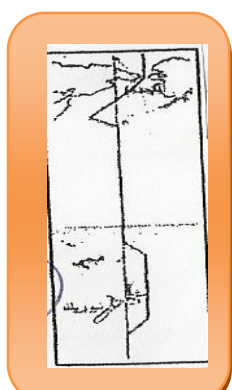
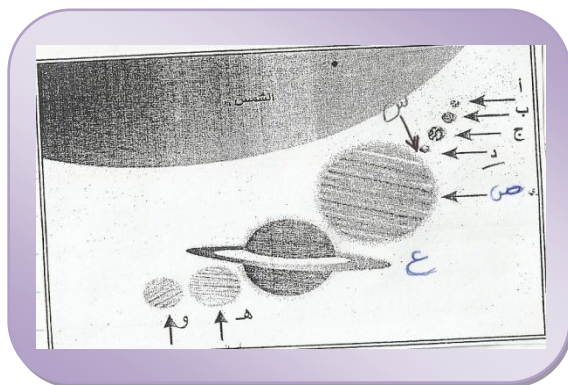
34- المدينة التي عقد العلماء الجغرافيين مؤتمر لتوحيد الوقت في العالم عام 1884م تسمى --- . ص75

35- خط الطول الوحديد الذي يقرأ عنده قرأتين مختلفتين وتكون الساعة عنده متقدمة أو متاخرة عن خط
جرينتش 12 ساعة يسمى ----- . ص75

36- الشكل الذي أمامك يمثل أحد خطوط الطول يسمى ----- . ص75

37- الفصل الذي يتمثل بالصورة المقابلة في نصف الكرة الجنوبي يسمى ----- . ص77

38- دائرة العرض التي يشير اليها السهم في الشكل السابقة تسمى ----- . ص77

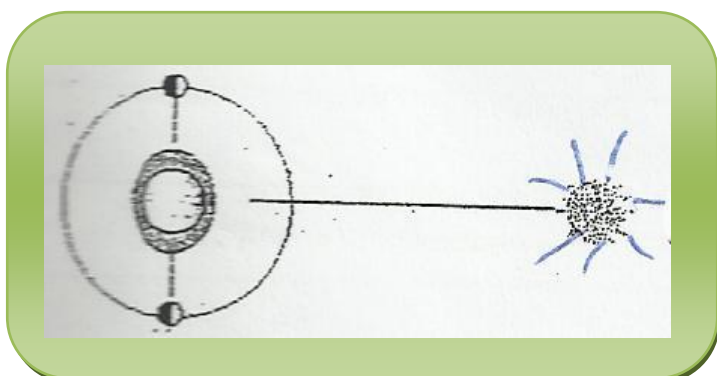
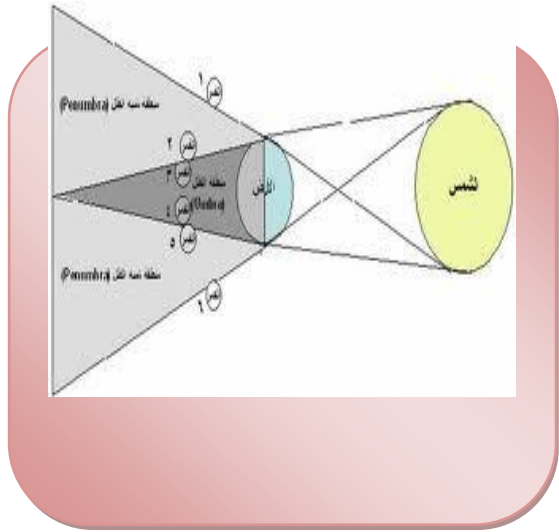


39- المدار الذي تتعامد عليه الشمس في يوم 21 - 22 ديسمبر من كل عام يسمى ----- . ص 77

40- دائرة العرض التي تتعامد عليها الشمس في 22 - 23 سبتمبر من كل عام تسمى ----- ص 77

41- يمثل الشكل المقابل ظاهرة فلكية تسمى ----- . ص 79

42- نوع المد في الشكل المقابل يسمى ----- . ص 80



اختر البديل المناسب من بين البدائل التي تلي كل عبارة :-

1- يقصد بمصطلح

GeoGraphy

د- البيئة

ج- السكان

ب- الكون

أ- الأرض

2- علم يتضمن مجموعة من العلوم التي تختص بدراسة عناصر البيئة الطبيعية التي تمثل المسرح الطبيعي الذي يعيش فيه الإنسان وليس له دخل بنشائه تسمى الجغرافيا :- ص 22

د- الأقليمية

ج- التاريخية

ب- البشرية

أ- الطبيعية

3- احد فروع علم الجغرافيا الذي يهتم بدراسة النشاط البشري وتوزيع الإنسان على سطح الأرض تسمى
الجغرافيا :- ص 23

- أ- الطبيعية ب- البشرية ج- التاريخية د- الأقليمية

4- الفرع الجغرافي الذي تنتهي اليه جغرافية السكان وجغرافية المدن والحضر والجغرافيا الاقتصادية
تسمى الجغرافيا :- ص 23

- أ- التاريخية ب- الأقليمية ج- الطبيعية د- البشرية

5- العلم الذي يختص بدراسة النظم والظواهر والأجتماعية والعادات والتقاليد للشعوب الإنسانية يسمى
علم :- ص 24

- أ- الاجتماع ب- الاقتصاد ج- التاريخ د- السياسة

6- احد فروع علم الجغرافيا يهتم بدراسة المشكلات السياسية وأسباب حدوثها في ظل الظروف البيئية
الطبيعية والبشرية والتاريخية تسمى الجغرافيا :- ص 24

- أ- المناخية ب- الاقتصادية ج- السياسية د- التاريخية

7- العلم الذي يختص بدراسة النظم السياسية والعلاقات الدولية والمنظمات الدولية يسمى علم :- ص 24

- أ- التاريخ ب- السياسة ج- الاقتصاد د- الاجتماع

8- من المصادر الحديثة لجمع البيانات والمعلومات لا ي دراسة جغرافية تسمى :- ص 29

- أ- الخرائط ب- الدراسة الميدانية ج- المؤلفات والمراجع د- الاستشعار عن بعد

10كم 5 صفر

د- مقارن

9- الشكل المقابل يمثل نوع من أنواع المقاييس يسمى مقاييس :- ص31

ج- خطى

ب- بياني

أ- نسبي

10- يقصد بالتعيم في الخرائط :- ص30

- ب- توضح الظواهر الجغرافية في الخريطة
- د- تمثل المساحات الصغيرة في المدن والقرى
- ج- إغفال بعض التفاصيل غير المهمة

11- مقاييس الرسم النسبي يحمل الحرف :- ص31

صفر 5 10كم

د-

ج- 1/100000

ب- 1: 500000

أ- 1 سم/كم

12- خرائط السكان من الخرائط التي تدرج تحت مجموعة من الخرائط :- ص40

- د- العامة
- ج- البشرية
- ب- الطبيعية
- أ- الطبوغرافية

13- مجموعة الخرائط الطبيعية ليس من بينها الخرائط :- ص40

- ج- الثروات الطبيعية
- د- المناخية
- ب- التضاريسية
- أ- الجيولوجية

14- العام الذي اجرت فيه دولة الكويت اول تعداد رسمي للسكان :- ص44

- د- 1959م
- ج- 1958م
- ب- 1957م
- أ- 1956م

15 - بيانات مكملة لبيانات التعداد للمواليد والوفيات والزواج والطلاق وتصنيف حسب العمر والنوع والجنسية ومكان الولادة :- ص44

- ب- الاحصائيات الحيوية
- د- النشرات الاحصائية
- أ- التعداد
- ج- المجموعة الاحصائية السنوية

16- العام الذي اصدرت فيه دولة الكويت المجموعة الاحصائية السنوية :- ص 45

د- 1965 م

ج- 1964 م

ب- 1961 م

أ- 1959 م

17- دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والآداب تسمى :- ص 46

د- الرسائل الجامعية

ج- الموسوعات

ب- الدوريات

أ- البليوجرافيا

18- احد مكونات الكون عند دخولها الغلاف الجوي للأرض ترتفع حرارتها وتحتاك ميكانيكيا مع جزيئات الهواء وتظهر على شكل خطوط ضوئية ثم تتلاشى تسمى :- ص 58

د- السدم

ج- المذنبات

ب- النيازك

أ- الشهب

19- اجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس اشعة الشمس عليها تسمى :- ص 58

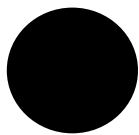
د- الشهب

ج- النجوم

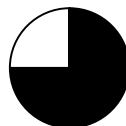
ب- الأقمار

أ- النيازك

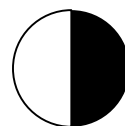
20- نسبة ما تشكله الشمس من المجموعة الشمسية يتمثل في الجزء المظلل من الدائرة البيانية التي تحمل الحرف :- ص 63



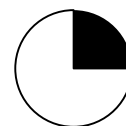
د -



ج -



ب -



أ -

21- عدد الطبقات التي تتالف منها بنية الشمس تبلغ :- ص 64

4- د

3- ج

2- ب

1- أ

22- طبقة محيطة بالشمس وتمتد لملايين الكيلومترات وتحتوي على غازات خفيفة متآينة :-

ص 64

د- الأكيل

ج- الكروموفير

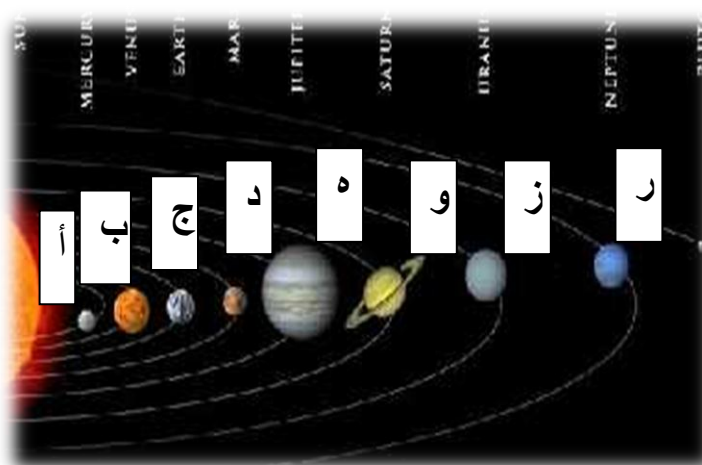
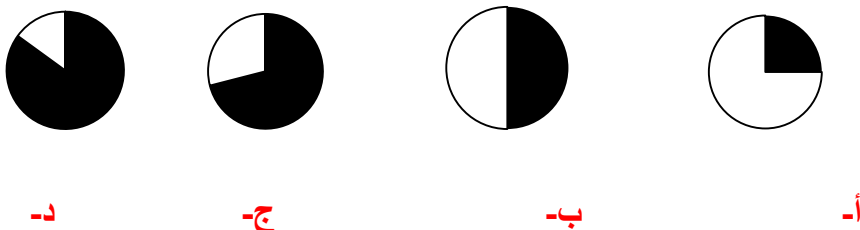
ب- الفوتوفير

أ- التواه

23- احد طبقات الشمس تحدث فيه التفاعلات النووية وتكون من غازات متآينة تصل درجة حرارتها الى 15 مليون درجة مئوية تسمى :- ص64

- أ- النواه ب- الفوتوفسفيه ج- الكروموفسفيه د- الأكليل

24- نسبة المحيطات من مساحة الكرة الأرضية يمثلها الجزء المظلل من الدائرة البيانية التي تحمل الحرف :- ص65



25- الكوكب الوحيد الذي يتبعه قمران يمثلة في الشكل المقابل الحرف :- ص67

(د - ه - و - ز)

26- الحرف (و) في الشكل المقابل يشير لكوكب خارجي يسمى :- ص63

- أ- المشتري ب- زحل ج- نبتون د- أورانوس

25- اكبر كواكب المجموعة الشمسية وخامسها بعدا عن الشمس تسمى :- ص67

- أ- زحل ب- المشتري ج- نبتون د- أورانوس

26- اطول الكواكب دورانا حول الشمس يسمى :- ص68

- أ- زحل ب- المشتري ج- نبتون د- أورانوس

27- يقع حزام الكويكبات بين كوكبي :- ص 67

- أ- عطارد والزهرة ب- المريخ والأرض ج- المريخ والمشتري د- زحل وأورانوس

28- يبلغ عدد دوائر العرض على سطح الكرة الأرضية :- ص 74

- أ- 60 ° ب- 90 ° ج- 120 ° د- 180 °

29 - يبلغ عدد خطوط الطول على سطح الكرة الأرضية :- ص 74

- أ- 90 ° ب- 180 ° ج- 320 ° د- 360 °

30- الجهة التي يزداد بها التوقيت في العالم :- ص 76

- أ- الشرق ب- الغرب ج- الشمال د- الجنوب

31- اذا كانت رحلة بحرية متوجهه شرقاً وعبرت خط التوقيت العالمي في المحيط الهادئ الساعه 4 بعد ظهر الأحد يعدل التوقيت ليصبح الساعه الرابعة من :- ص 76

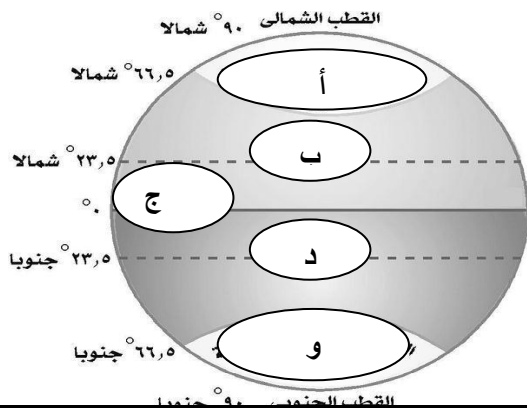
- أ- صباح الأحد ب- بعد ظهر الاثنين ج- صباح الاثنين د- بعد ظهر السبت

32- اذا كانت الساعه في لندن الواقعه على خط جرينش 8 صباحاً فأن الساعه في مدينة شيكاغو التي تقع على خط طول 90° غرباً ستكون :- ص 76

- أ- 11 مساءً ب- 2 صباحاً ج- 4 صباحاً د- 6 صباحاً

33- يحدث الانقلاب الصيفي في نصف الكرة الشمالي عندما تتعامد الشمس على دائرة العرض التي تحمل في الشكل المقابل الحرف :- ص 77

(أ - ب - ج - د)





34- الفصل الذي يتمثل في نصف الكرة الشمالي في الشكل المقابل

يسمى :- ص 77

- أ- شتاء ب- صيف
ج- ربيع د- خريف

35- التاريخ الذي تتعامد فيه الشمس في الشكل السابق :- ص 77

أ- 21 - 22 يونيو ب- 22 - 23 سبتمبر ج- 21 - 22 ديسمبر د- 20 - 21 مارس

36- يطلق العلماء لفظ الأعتدالين على فصلي :- ص 77

أ- الصيف والربيع ب- الربيع والخريف ج- الشتاء والخريف د- الشتاء والصيف

37- يطلق العلماء لفظ الانقلابين على فصلي :- ص 77

أ- الصيف والربيع ب- الربيع والخريف ج- الشتاء والخريف د- الشتاء والصيف

38- الفصل السائد في نصف الكرة الشمالي عند تعامد الشمس على خط الاستواء في 20 - 21 مارس :-

ص 77

أ- الصيف ب- الربيع ج- الشتاء د- الخريف

39- الفترة التي يدور القمر حول الأرض مرة كل :- ص 78

أ- 27,31 يوم ب- 27,32 يوم ج- 27,33 يوم د- 27,34 يوم

40- الظاهرة التي تحدث نتيجة لوقوع القمر بين الشمس والأرض تسمى :- ص 79

أ- كسوف كلي ب- كسوف جزئي ج- كسوف حلقي د- خسوف كلي

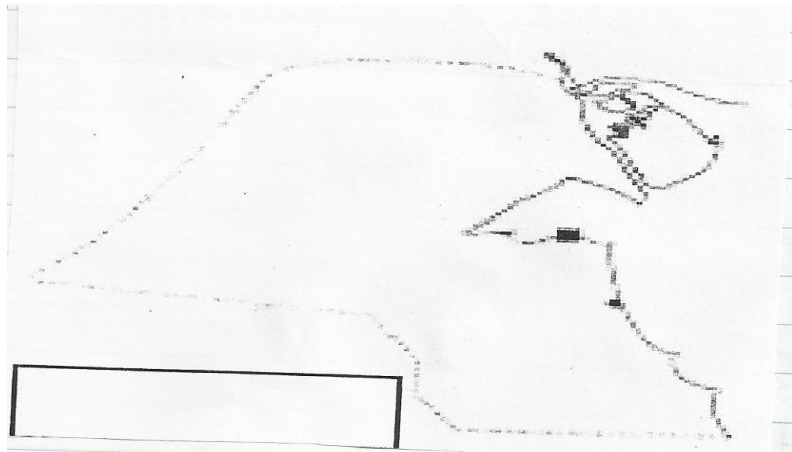
41- العام الذي حدث فيه آخر كسوف جزئي في دولة الكويت :- ص79

د- 2007م

ج- 2006م

ب- 2005م

أ- 2004م



- لاحظ الخريطة التي أمامك ثم نفذ
المطلوب:-

* ارسم اربعة من عناصر الخريطة .

- لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اجب عن الأسئلة التي تليها :-



اولاً : اكتب مدلولات الأرقام التالية :-

- السهم رقم (2) يمثل احد انواع اتجاهات الشمال يسمى **31 ص**
- السهم رقم (3) يشير الى أحد عناصر الخريطة يسمى **31 ص**
- نوع مقياس الرسم الموضح على الخريطة يسمى **31 ص**
- المحيط الذي يمر به خط الزمن الدولي يحمل الرقم **75 ص**
- الرقم (1) يمثل دائرة عرض رئيسية تسمى **75 ص**

ثانيا :- حدد كل مما يلي على الخريطة باستخدام الرموز التالية :-

- خط الزمن الدولي بالرمز _____ . ص 75

- مدار السرطان بالرمز ----- . ص 75

- مدار الجدي بالرمز ص 75

- المحيط الذي يلتقي فيه خط جرينتش مع دائرة عرض الأستواء بالرمز  . ص 75

- مفتاح الخريطة . ص 32

ثالثا :- اجب عن هذه الأسئلة .

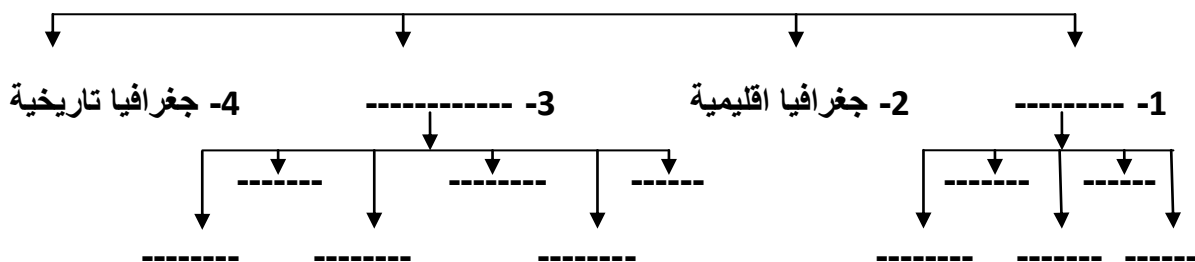
- الخريطة التي أمامك تصنف من الخرائط ذات مقاييس رسم ----- . ص 38

- حول مقاييس الرسم المستخدم في الخريطة الى مقاييس رسم خطى . ص 31

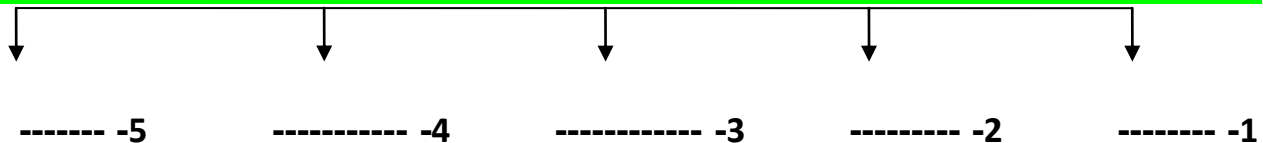
اكمـل المخطـطـات السـهـمـيـة التـالـيـة :-



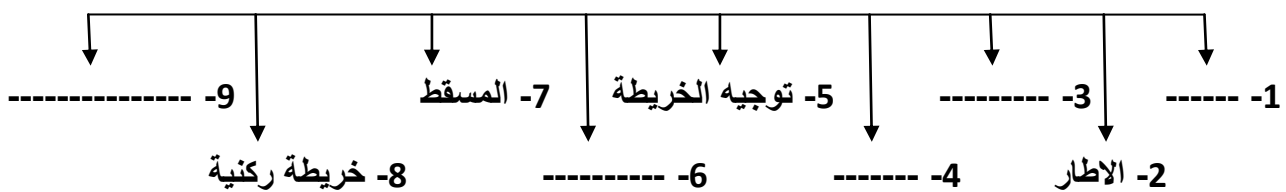
1- الفروع الاساسية والفرعية لعلم الجغرافيا تشمل :- ص 22 ، 23



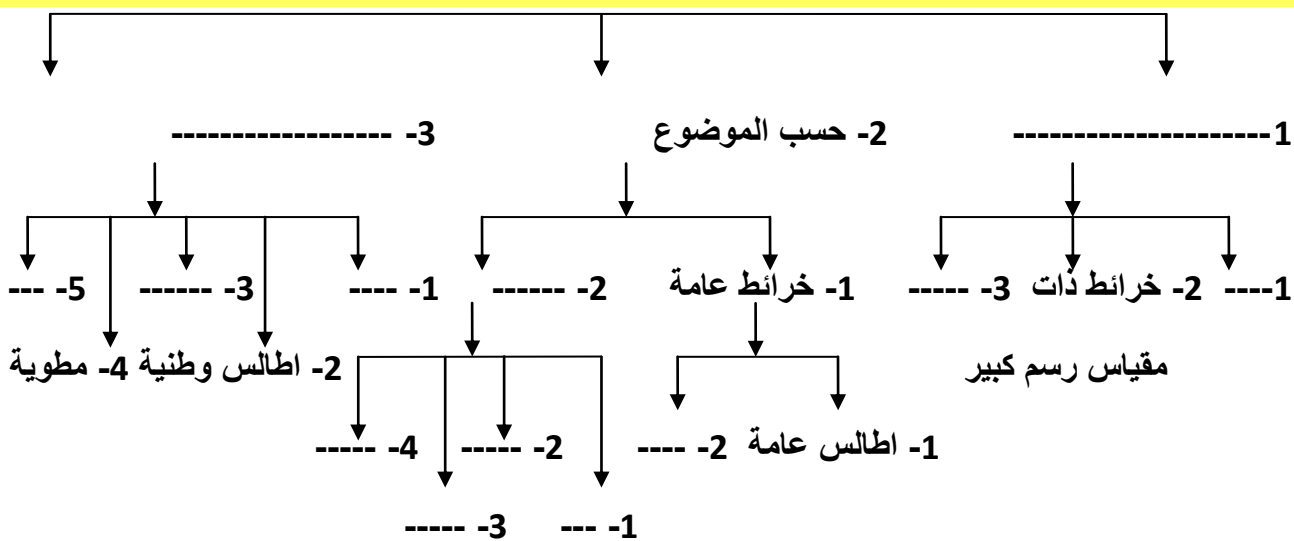
2- مـصـادـرـ الـمعـلـومـاتـ الجـغـرافـيـةـ تـشـمـلـ :- صـ 29



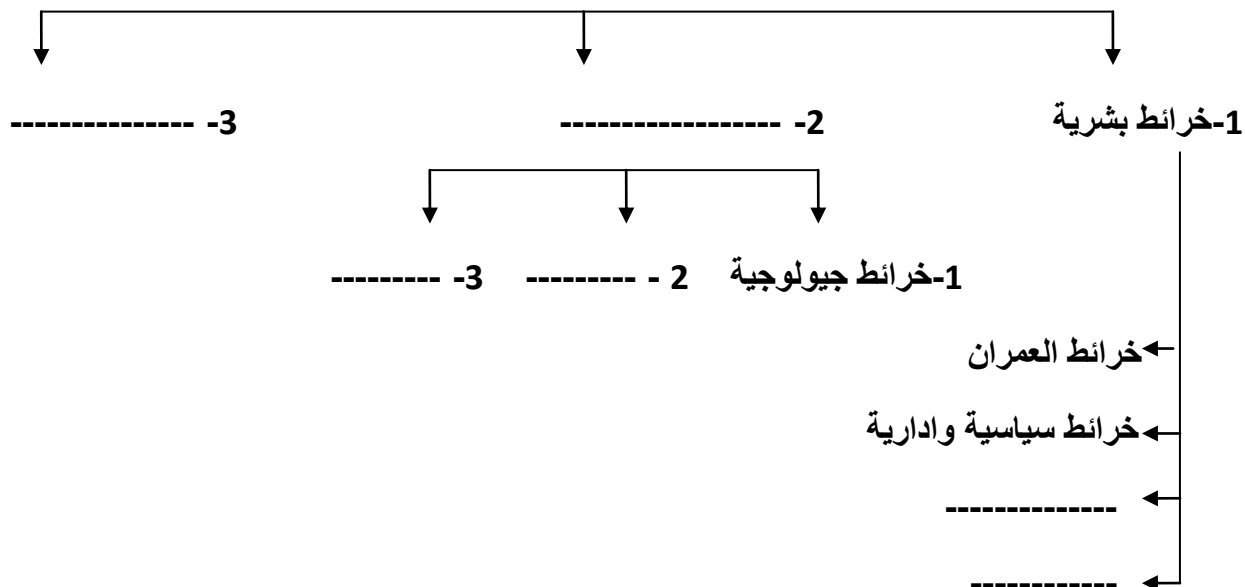
3- عـنـاصـرـ الـخـرـيـطـةـ تـشـمـلـ :- صـ 29 - 34



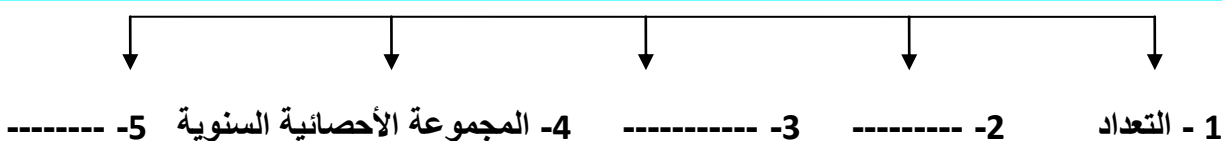
4- اسس تصنيف الخرائط تشمل :- ص 37 - ص 41



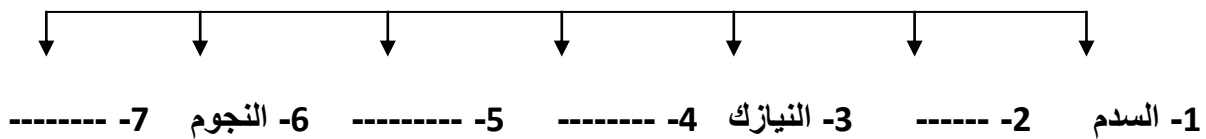
5- تنقسم خرائط التوزيعات الى :- ص 40 - 41



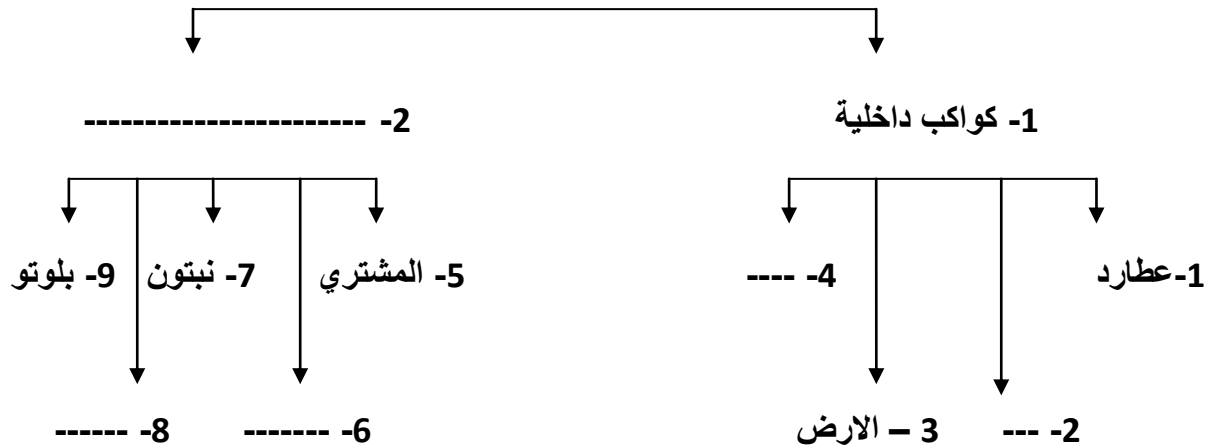
6- الأحصائيات الرسمية تشمل :- ص 44 - 45



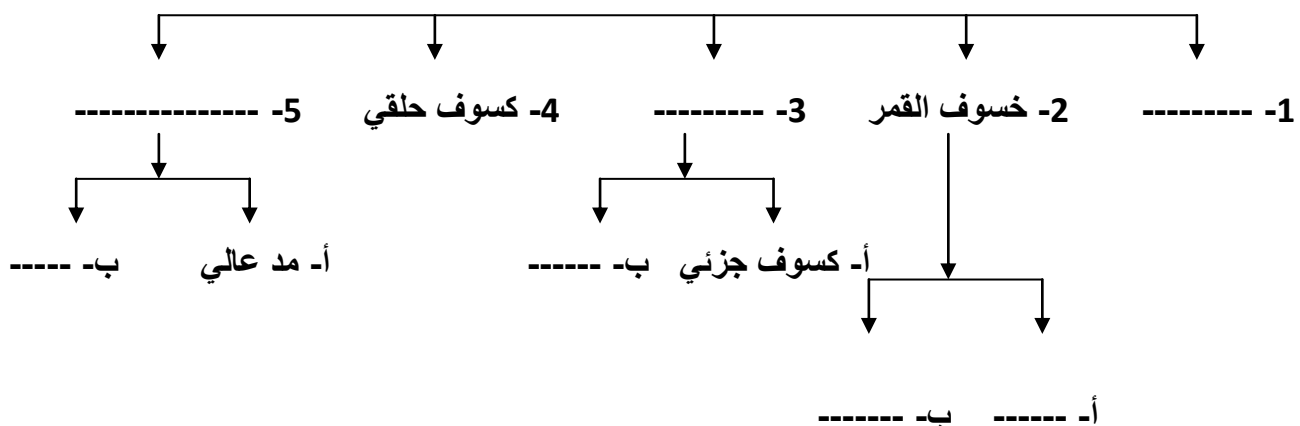
7- مكونات الكون تشمل :- ص 57



8- تنقسم كواكب المجموعة الشمسية الى :- ص 65 - 67



9- نتائج دوران القمر حول الارض تشمل :- ص 79 - 80



صنف فروع الجغرافيا التالية بحسب ما يناسبها في الجدول التالي :- ص 22

جيومورفولوجيا - جغرافية البحار والمحيطات - جغرافية إقتصادية - جغرافية المدن - جغرافية مناخية
جغرافية اجتماعية - جغرافية حيوية - جغرافية الخدمات .

جغرافيا بشرية	جغرافيا طبيعية
-----	-----
-----	-----
-----	-----

- امامك مجموعة من أنواع الخرائط صنفها حسب الجدول التالي :- ص 40-41

خرائط تاريخية - خرائط جيولوجية - خرائط الطقس والمناخ - خرائط السكان - خرائط سياسية وادارية
خرائط العمران - خرائط التضاريس .

خرائط بشرية	خرائط طبيعية
-----	-----
-----	-----
-----	-----

- صنف النتائج المترتبة على دوران الأرض حول محورها وحول الشمس حسب الجدول التالي :-
78 - 73 ص

تعاقب الليل والنهار - تعاقب الفصول الأربع - الحركة الظاهرة للشمس - الانفاخ الاستوائي - تأرجح الدائرة الضوئية على دوائر العرض - تغير مسار الأجرام .

نتائج دوران الأرض حول الشمس	نتائج دوران الأرض حول محورها
-----	-----
-----	-----

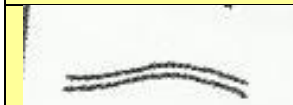
- امامك مجموعة من الكواكب صنفها حسب الجدول التالي :-
65-67 ص

عطارد - المشتري - بلوتو - الزهرة - زحل - المريخ - الأرض - نبتون - اورانوس .

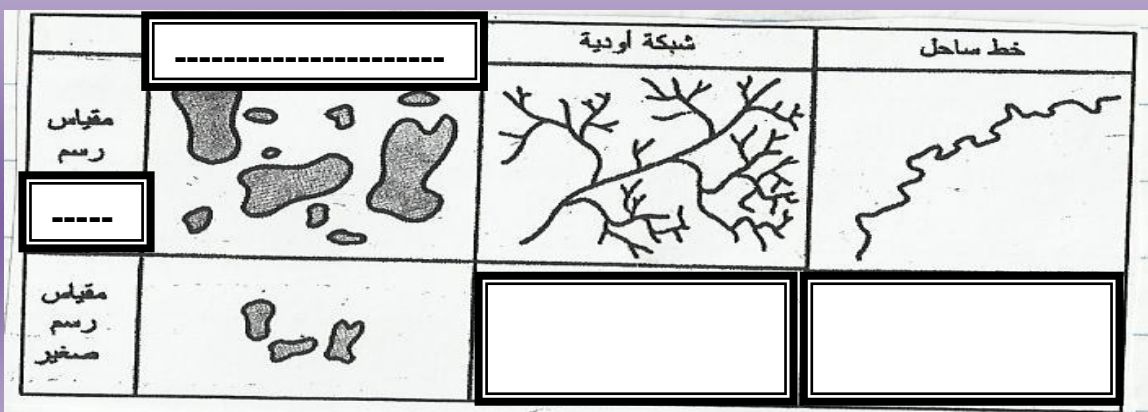
كواكب غازية	كواكب صخرية
-----	-----
-----	-----
-----	-----

أكمل الجداول التالية بما يناسبها :-

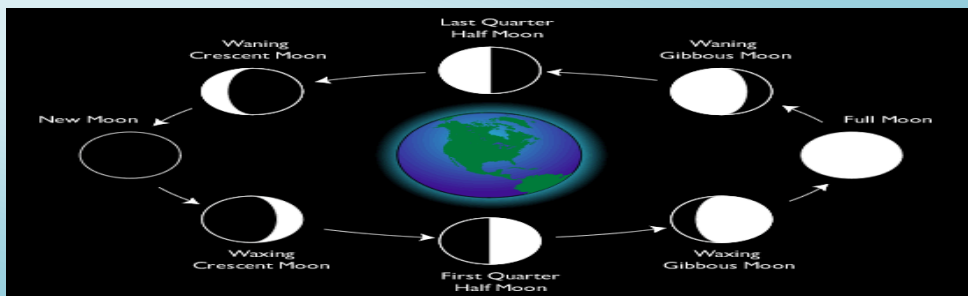
أ - ص 32

الرمز	الظاهرة	الرمز	الظاهرة
-----	النهار		-----
	-----	-----	صحاري
-----	منجم		-----
	-----	-----	مسجد
-----	مناطق صناعية ثانوية		-----

ب - ص 39



اكتب مدلولات الظاهرات الجغرافية التالية :-

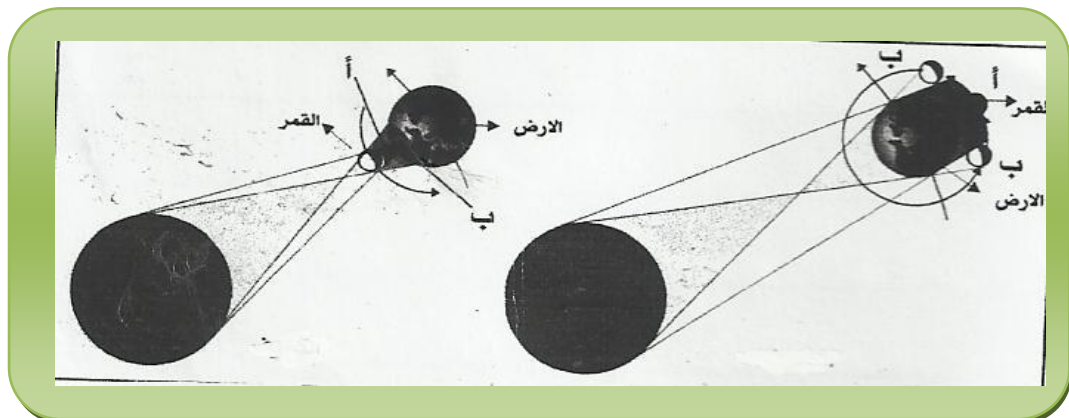


79 . ص ----- -1



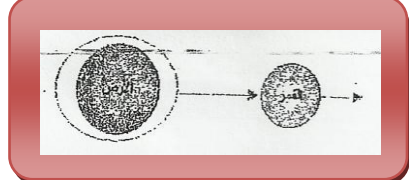
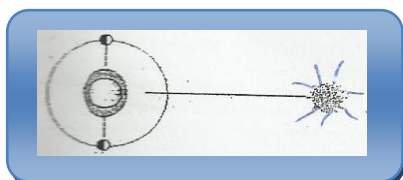
----- ص 3

----- ص 2



----- ص 5

----- ص 4



----- ص 7

----- ص 6

علل لما يأتي :-

1. يطلق على علم الجغرافيا ألم العلوم . ص 21

2. أهمية علم الجغرافيا في حياتنا . ص 22

3. أهمية علم الجغرافيا في عملية التخطيط البيئي . ص 22

4. يعد علم الجغرافيا علم بيني وشمولي . ص 22

5. تعتبر الخريطة من المصادر الهامة للجغرافي . ص 29

6. تحتاج خرائط التوزيعات إلى تحديث باستمرار . ص 40

7. أهمية الدراسة الميدانية للباحث الجغرافي . ص 43

8. وجود علاقة بين علم الجغرافيا وعلم السياسة . ص 24

9. توقف التعداد السكاني في دولة الكويت بعد عام 1985م حتى عام 1995 م . ص 44

10. للدوريات دور كبير كمرجع يرجع إليه الباحث الجغرافي . ص 46

11. أهمية الاستشعار عن بعد بالنسبة للباحث . ص 48

12. يمكن أحياناً حذف مفتاح الخريطة . ص 32

13. ارتفاع درجة حرارة الشهب وظهورها على شكل خطوط ضوئية . ص 58

14. يتكون للمذنبات ذيل يمتد على ملايين الكيلومترات . ص 58

15. نشأة الكون . ص 57

16. يوجد بالخرائط قدر من التشويف والتعيم . ص 30

17. تعد الخرائط الطبوغرافية من أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداماً . ص 39

18. يعد كوكب الأرض الكوكب الوحيد الصالح للحياة . ص 65

19. يعرف كوكب الأرض بالكوكب الأزرق . ص 65

20. يعرف كوكب الزهرة بتوأم الأرض . ص 65

21. وجود حفر على سطح كوكب عطارد . ص 65

22. للشمس حركة حول نفسها مثل جميع الأجرام السماوية . ص 63

23. ميل محور دوران أورانوس بزاوية قدرها 59 عكس اتجاه دوران الأرض . ص 68

24. زيادة طول القطر الاستوائي للكرة الأرضية عن القطر القطبي . ص 73

25. الأرض كرة غير تامة الاستدارة بل مفلطحة عند القطبين . ص 73

26. طول النهار عند الدائرة القطبية الشمالية إلى 24 ساعة ولا يوجد ليل . ص 73

27. اختفاء الشمس عند القطب الجنوبي . ص 73

28. تعاقب الليل والنهار . ص 73

29. حدوث الانفاس الاستوائي . ص 73

30. الحركة الظاهرة للشمس . ص 73

31. أهمية خطوط الطول . ص 75

32. أهمية دوائر العرض . ص 74

33. تعاقب الفصول الأربع . ص 78

34. نلاحظ أن 41% من سطح القمر محظياً بشكل دائم عن الأرض . ص 78

35. اختلاف أوجه القمر . ص 79

36. حدوث ظاهرة كسوف الشمس . ص 79

37. حدوث ظاهرة خسوف القمر . ص 79

38. حدوث ظاهرة الكسوف الحلقي . ص 80

39. حدوث ظاهرة المد والجزر . ص 80

40. اقتران المريخ بكوكب الأرض . ص 82

41. تكون الكويكبات بين المريخ والمشتري . ص 67

42. تجريد بلوتو من تصنيفه ككوكب . ص 68

ما النتائج المترتبة على كل من :-

2. اقتراب المذنبات من الشمس . ص 58

1. قوة المجال المغناطيسي للكوكب أورانوس . ص 67

3. ميل محور الأرض بزاوية 23,5 غربا . ص 73



4. دوران الأرض حول محورها . ص 73



5. دوران الأرض حول الشمس . ص 73



6. تعامد الشمس على مدار السرطان في 21- 22 يونيو من كل عام . ص 77



7. تعامد الشمس على مدار الجدي في 21- 22 ديسمبر من كل عام . ص 77



8. تعامد الشمس على خط الاستواء في 20- 21 مارس من كل عام . ص 77



9. تعامد الشمس على خط الاستواء في 22- 23 سبتمبر من كل عام . ص 77



10. دوران القمر حول الأرض . ص 78

-2

-1

-4

-3

-5

11. وقوع الأرض والشمس والقمر على طول خط مستقيم . ص 80

12. وقوع الشمس والقمر على خط طول ضلعي زاوية بالنسبة للأرض . ص 88

دلل على صحة العبارات التالية :-

1. أهمية علم الجغرافيا في حياتنا . ص 22

2. للدراسة الميدانية أهمية في البحث العلمي . ص 43

3. أهمية الاستشعار عن بعد في المجالات التطبيقية . ص 50

4. جميع الكواكب والنجوم متحركة وليس ثابتة . ص 57

5. الكون في حالة اتساع مستمر . ص 57

ماذا يحدث لو :-

1. وصلت كل مجموع الأشعة الصادرة من الشمس إلى الأرض .

2. لم تدور الأرض حول نفسها .

3. لم تدور الأرض حول الشمس .

4. لم يكن للأرض غلاف جوي .

أوجد العلاقة بين كل من :-

1. الخريطة وأركانها . ص 31

2. نوع مقياس الرسم والرقم الأيسر منه . ص 37

3. الكواكب الخارجية وقوة المجال المغناطيسي لها . ص 67

فرق بين كل مما يلي :-

الجغرافيا الطبيعية ص 23	الجغرافيا البشرية
الجغرافيا التاريخية ص 23	الجغرافيا الإقليمية

خرائط التوزيعات ص 40	خرائط عامة ص 39
الخرائط الطبيعية ص 40	الخرائط البشرية

البليوجرافيا ص 46	الموسوعات
المذنبات ص 58	السدم

الأقمار ص 58	النجم ص 59
طبقة الإكليل ص 64	طبقة النواة

طبقة الكروموسفير ص 64	طبقة الفوتوفير
التعيم في الخريطة ص 39	التشويف في الخريطة ص 30

قارن بين كل مما يلي حسب معايير الجداول التالية :-

خرائط ذات مقاييس رسم صغير ص 38	خرائط ذات مقاييس رسم كبير ص 37	المعيار
		المفهوم
		مثال

النيازك ص 58	الشهب	المعيار
		أوجه الشبه
		أوجه الاختلاف

خطوط الطول ص 74	دوائر العرض	المعيار
		التعريف
		الخصائص
		الأهمية

الشمال المغناطيسي ص 33	الشمال الحقيقى	المعيار
		المفهوم
		الشكل

خسوف القمر ص 79	كسوف الشمس	المعيار
		التعريف
		الرسم

المد المنخفض ص 80	المد العالي	المعيار
		التعريف
		الرسم

لاحظ الجدول الذي أمامك ، ثم أجب على الأسئلة التي تليه :-

البيان	عطارد	الزهرة	الأرض	المريخ
البعد المتوسط عن الشمس (مليون كم)	٥٧,٩	١٠٨,٢	١٤٩,٦	٢٢٧,٩٤
قطر الدائرة الاستوائية (كم)	٤٨٧٨	١٢١٠٠	١٢٧٥٦,٣٤	٦,٧٨٦
الكتلة (كم)	$٣,٣ \times 10$	$٤,٩ \times ١٠$	$٦,٠ \times ١٠$	$٦,٤ \times ١٠$
الكثافة (جرام لكل سنتيمتر مكعب)	٥,٤١	٥,٢٥	٥,٥٢	٣,٩
طول اليوم (أيام وساعات أرضية)	٥٨,٦	٢٤٣,٠	٢٣,٩٣	٢٤,٦٢ ساعة
طوال العام (أعوام وأيام أرضية)	٨٧,٩٧	٢٢٤,٧	٣٦٥,٢٦	٦٨٦,٩٨ يوم
عدد الأقمار	.	.	١	٢

1. رتب الكواكب السابق حسب طول اليوم تناظريا .

2. ما الكوكب الذي يعرف بتوأم الأرض ؟

3. ما الكوكب الذي يتشابه مع كوكب الأرض ؟ لماذا ؟

4. بم تفسر مAILY :

انخفاض درجة الحرارة ليلا إلى 183 م تحت الصفر في كوكب عطارد .

5. ارسم أعمدة بيانية توضح بعد الكواكب عن الشمس من الأقرب للأبعد .

6. أكمل العبارات التالية مستعينا بالجدول السابق : -

- الكوكب الأطول يوما يسمى
- الكوكب الأطول عاما يسمى
- الكوكب الأكثر كثافة يسمى
- الكوكب الأكبر قطرًا يسمى
- الكوكب الأقرب من الشمس يسمى
- الكوكب الأكثر بعدها عن الشمس يسمى

- الكوكب الأكثر بعدها عن الشمس يسمى

لاحظ الجدول التالي ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :-

البيان	المشتري	زحل	أورانوس	نبتون
البعد المتوسط عن الشمس (مليون كم)	٧٧٨,٤	١٤٢٣,٦	٢٨٦٧,٠	٤٤٨٨,٤
قطر الدائرة الاستوائية (كم)	١٤٢٩٨٤	١٢٠٥٣٦	٥١١,٠٨	٤٩٥٣٨
الكتلة (كيلوغرام)	$١,٩ \times 10$	$٥,٧ \times ١٠$	$٨,٧ \times ١٠$	$١,٠ \times 10$
الكثافة (غرام لكل سم³)	١,٣	٠,٧	١,٣	١,٧
طول اليوم (أيام ساعات أرضية)	٩,٨	١٠,٢	١٧,٩	١٩,١ ساعة
طول العام (أعوام وأيام أرضية)	١١,٨٦	٢٩,٤٦	٨٤	١٦٤,٨ سنة
عدد الأقمار	١٦	١٩	١٧	٨

1. رتب الكواكب حسب بعدها عن الشمس من الأقرب إلى الأبعد .

2. استنتاج حقيقة .

3. استخرج أطول الكواكب يوما / أكبر الكواكب حجما / الكوكب الأقل كتلة / الكوكب الذي يتبعه أكبر عدد من الأقمار .

2. ارسم أعمدة بيانية توضح طول العام مرتبة تصاعديا .

أقرأ الفقرة التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-

(تعتبر الخريطة من المصادر الهامة للجغرافي حيث يستفيد منها للحصول على معلومات ، ويوضع عليها البيانات الإحصائية على هيئة أشكال بيانية أو رموز هندسية أو مساحات لونية لتوضيح العلاقة بين الإنسان والأرض) .

1. عرف ما تحته خط . ص 29

2. يمكن الاعتماد على ثلاثة أساس لتصنيف الخرائط ... ذكرها . ص 73

3 . بم تفسر .

تعد الخرائط الطبوغرافية من أدق أنواع الخرائط وأكثرها استخداما . ص 93

أقرأ الفقرة التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-

ص 47 - 50

(من أجل التعمق في معرفتنا عن الكره الأرضية كان لا بد من الحصول على معلومات أكثر شمولية وأكثر دقة عنها وعن الظواهر التي تحدث عليها ، ففي عصر التعينات الحديثة يتم الحصول على المعلومات المختلفة والاستفادة من تعينات الاستشعار عن بعد لحماية الإنسان والممتلكات . إن الاستشعار عن بعد علاقة في كثير من المجالات العلمية والتطبيق التي منها مراقبة التلوث) .

1. عرف ما تحته خط . ص 94

2. عدد ثلاثة من المجالات التطبيقية التي يستخدم فيها تعين الاستشعار عن بعد . ص50

3. وضع العلاقة بين الاستشعار عن بعد ومشكلة التلوث . ص50

أقرأ العبارة التالية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :- ص 57

(نشأ الكون بحدوث الانفجار العظيم ، ثم تكونت الجرات والنجوم والأجرام السماوية وأخذت في الابتعاد عن المركز) .

1. عرف ما تحقق خط . ص57

2. عدد أشكال المجرات . ص58

3. برهن بالأدلة على اتساع الكون . ص57

أكتب ما تعرفه عن كل مما يلي :-

1. الأسس التي يجب مراعاتها عند الكتابة على الخرائط . ص33

2. الأدوات والأجهزة التي يجب توافرها مع الباحث عند إجراء الدراسة الميدانية . ص43

3. الأمور الهامة التي يجب أن يقوم بها الباحث أثناء إجراء الدراسة الميدانية . ص43

4. أهم المجالات التطبيقية العلمية للاستشعار عن بعد . ص50

أوجد حل المسائل الزمنية التالية :-

1. إذا كانت الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط طول 45 شرقاً 5 صباحاً ، فكم تكون الساعة في كل من : - أ- الرباط الواقعة على خط طول 15 غرباً .

ب- دكا الواقعة على خط طول 90 شرقاً

2. إذا كانت الساعة في مدينة الكويت التي تقع على خط طول 45 شرقاً 6 صباحاً ، فكم تكون الساعة في مدينة القاهرة التي تقع على خط طول 30 شرقاً .

3. إذا كانت الساعة 7 صباحاً في مدينة جرينتش . فكم تكون الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط طول 45 شرقاً .

4. إذا كانت الساعة في مدينة الكويت 4 عصراً والتي تقع على خط طول 45 شرقاً ، فكم تكون الساعة في الهند التي تقع على خط طول 75 شرقاً .

5. إذا كانت الساعة في مدينة القاهرة والتي تقع على طول 30 شرقاً 9 صباحاً ، فكم تكون الساعة في مدينة الكويت والتي تقع على خط طول 45 شرقاً .

6. تم عرض افتتاح جلسة مجلس الأمة في تلفزيون دولة الكويت الواقعة على خط طول 45 شرقاً الساعة الثامنة صباحاً ، فمتي يتم مشاهدة الافتتاح في مسقط التي يمر بها خط الطول 60 شرقاً .

7. تم مشاهدة انتخاب رئيس الولايات المتحدة الأمريكية في تلفزيون دولة الكويت الساعة 9 صباحاً والواقعة على خط طول 45 شرقاً ، فمتي يشاهد سكان مدينة نيويورك هذه الانتخابات والواقعة على خط طول 75 غرباً .

8. إذا كانت الساعة في مدينة جرينتش 3 عصراً . فكم تكون الساعة في موريتانيا والواقعة على خط طول 15 غرباً .

9. إذا كانت الساعة في مدينة الكويت والواقعة على خط طول 45 شرقاً 5 مساءً . فكم تكون الساعة في ألمانيا والواقعة على خط طول 15 غرباً .

حول المقادير التالية إلى مقياس رسم كتابي :-

----- 100000 : 1

----- 200000 / 1

----- 10 كم 5 0

حول المقادير التالية إلى مقياس رسم بياني :-

----- 200000 : 1

----- 1 سم لكل 4 كم

----- 6 كم 3 0

حول المقادير التالية إلى مقياس رسم خطى :-

100000 : 1

----- 1 سم لكل 10 كم

----- 30000 : 1

حدد أنواع مقاييس الرسم التالية :-

النوع	المقياس
	1 سم لكل 7 كم
	100000 : 1
	25000 / 1