

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مذكرة شاملة لمبادئ علم الجغرافيا

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الحادي عشر الأدبي ← جغرافيا ← الفصل الثاني

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر الأدبي



روابط مواد الصف الحادي عشر الأدبي على تلغرام

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر الأدبي والمادة جغرافيا في الفصل الثاني

بنك اسئلة مهم ورائع في مادة الجغرافيا

1

بنك اسئلة ممتاز في مادة الجغرافيا

2

بنك اسئلة مفيد في مادة الجغرافيا

3

بنك اسئلة التوجيهي في مادة الجغرافيا

4

نماذج اختبارات في مادة الجغرافيا

5

مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

الصف الحادي عشر أدبي

الفصل الدراسي الأول

إعداد

أ/ محمود خالد

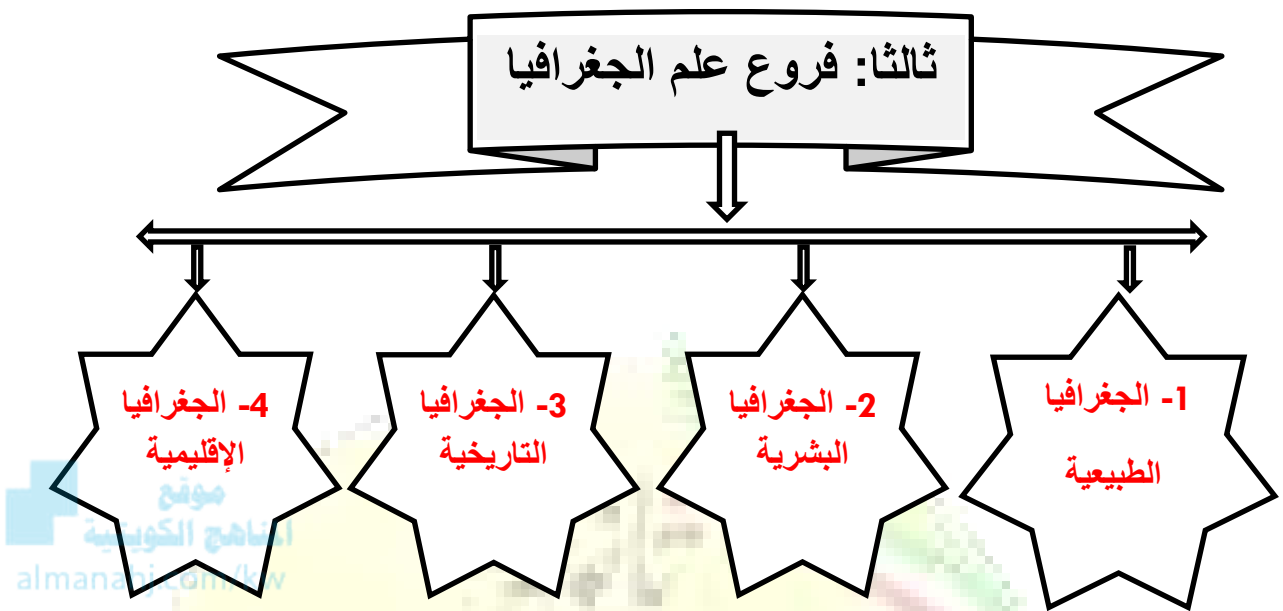
أولاً : مفهوم علم الجغرافيا

- الجغرافيا لاشئ سوي الإنسان والبيئة مقوله العالم : فان رير
- قال فان رير الجغرافيا لاشئ سوي الإنسان والبيئة عام : 1962م
- ☒ ظهر مصطلح الجغرافيا منذ العهد : الإغريقي
- ظهر مصطلح الجغرافيا فى العهد الإغريقي بمعنى : وصف الأرض
- ☒ يتتألف مصطلح الجغرافيا من مقطعين فى العهد الإغريقي هما : **almanahj.com/kw** معنى الأرض **GEO** و **GRAPHO** بمعنى وصف
- ظل مفهوم الجغرافيا معروفاً بمعنى وصف الأرض حتى القرن : الرابع عشر الميلادي
- ☒ ميز العلماء المعاصرون علم الجغرافيا عن غيره من العلوم الأخرى منذ بداية القرن : العشرين
- عرف علم الجغرافيا ؟
هو العلم الذي يختص بدراسة التوزيع الجغرافي للظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض

ثانياً : أهمية علم الجغرافيا

- عدد أهمية علم الجغرافيا ؟
 - 1- في عمليات التخطيط الإقليمي
 - 2- في التوجيهات الجغرافية
 - 3- في عمليات التخطيط البيئي
- عمليات جغرافية تعالج فيها مشاريع التخطيط والتنمية الشاملة من كافة جوانبها تسمى..... عمليات التخطيط البيئي
- "للجغرافيا توجيهات في مجالات "عدة ذكر أمثلة على ذلك؟
 - 1- عند إقامة السدود أو الخزانات على الأنهر
 - 2- اختيار موقع المطارات الجديدة
 - 3- اختيار موقع سكنية جديدة
 - 4- إقامة موقع صناعية وتجارية
 - 5- إقامة الطرق والموانئ
- علل / للجغرافيا أهمية عند إقامة السدود أو الخزانات في مجاري الأنهر ؟
تقديم الجغرافيا الدراسات التي تختص بشكل الحوض النهري الذي تقام عليه السدود أو الخزانات والخصائص المناخية
- علل / للجغرافيا دور فعال في عمليات التخطيط البيئي ؟
لإن لها نظرة شاملة فلا يقتصر دورها على أهمية المرور الاقتصادي لأى مشروع بل تهتم بأثر ذلك المشروع على البيئة

ثالثاً: فروع علم الجغرافيا



☒ عل / يعرف علم الجغرافيا بأنه علم العلاقات المكانية والزمانية ؟

لأنه يهتم بالمكان والزمان والإنسان حيث تداخل العلاقات فيما بينهم

○ قارن بين فروع علم الجغرافيا ؟:

الجغرافيا البشرية	الجغرافيا الطبيعية	وجه المقارنة
تحتخص بدراسة النشاط البشري	تدرس عناصر البيئة الطبيعية	المفهوم
1- جغرافيا السكان 2- جغرافيا الحضر 3- جغرافيا الأريف 4- جغرافيا الخدمات 5- الجغرافيا الاجتماعية 6- الجغرافيا السياسية	1- الجيمورفولوجيا 2- الجغرافيا المناخية 3- جغرافيا البحار والمحيطات 4- جغرافيا الموارد المائية 5- الجغرافيا الحيوية	أمثلة

الجغرافيا الإقليمية	الجغرافيا التاريخية
تدرس كافة النواحي الجغرافية وتطبيقاتها على المستوى العالمي أو الإقليمي وعلى مستوى الدول أو جزء من الدولة	تهتم بما حدث خلال الأزمنة القديمة
<p>تهدف إلى :-</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- إظهار الشخصية الجغرافية للإقليم 2- تعزيز وإنماء الشعور الوطني 3- إظهار مكانة الإقليم العالمية <p>4- معرفة الإمكانيات والقدرات في ضوء الموارد الطبيعية والبشرية</p>	<p>1- تطور نشأة الدول</p> <p>2- تطور المشاكل الدولية</p> <p>3- تاريخ نشأة الشعوب والقبائل</p>

○ علم الأشكال التضاريسية لسطح الأرض :.. الجيمورفولوجيا.....

* علم يختص بالتوزيع الجغرافي للكائنات النباتية والحيوانية على سطح الأرض :.. الجغرافيا الحيوية

☒ مجموعة العلوم الجغرافية الإنسانية التي تختص بدراسة النشاط البشري وتوزيع الإنسان على سطح الأرض تسمى :.. الجغرافيا البشرية.....

- عل/ تدرس الجغرافيا الإقليمية كافة النواحي الجغرافية وتطبيقاتها على المستوى العالمي أو الإقليمي ؟

1- إظهار الشخصية الجغرافية للإقليم

2- تعزيز وإنماء الشعور الوطني

3- إظهار مكانة الإقليم العالمية

4- معرفة الإمكانيات والقدرات في ضوء الموارد الطبيعية والبشرية

الفصل الثاني

مصادر المعلومات الجغرافية

☒ عدد مصادر المعلومات الجغرافية؟

1- الخرائط

2- الدراسة الميدانية

3- الاحصائيات الرسمية

4- المؤلفات العلمية

5- الاستشعار عن بعد

أولاً : الخريطة

○ عرف الخريطة :

عبارة عن رسم أو صورة توضيحية لمظاهر سطح الأرض على لوحة مستوية بمقاييس رسم معين

☒ عدد عناصر الخريطة؟

5- المسقط

1- عنوان الخريطة

6- إطار الخريطة

2- مقياس الرسم

7- الكتابة

3- الرموز والعلامات الاصطلاحية

8- الخريطة الركبة

4- توجيه الخريطة

○ عنصر من عناصر الخريطة يكون مختصراً ويعبر عن محتواها : عنوان الخريطة

○ تمثل لمساحات من سطح الأرض بعد تصغيرها على الورقة : مقياس الرسم

☒ إقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-

"تعتبر الخريطة من المصادر الهامة للجغرافي حيث يستفيد منها

في الحصول على المعلومات ويقع عليها البيانات الإحصائية "

أ- عرف ما تحته خط

عبارة عن رسم أو صورة توضيحية لمظاهر سطح الأرض

على لوحة مستوية بمقاييس رسم معين

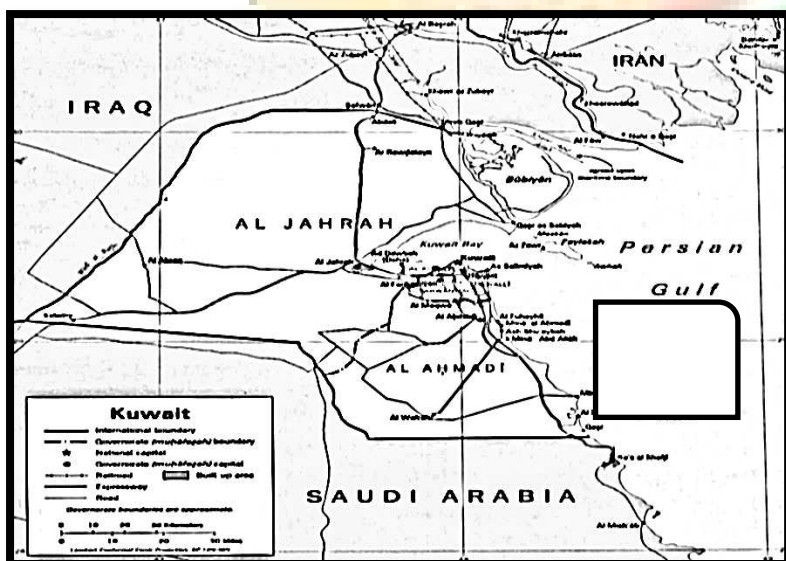
ب- بم تفسر : أهمية الخريطة للباحث الجغرافي .

1- للحصول على المعلومات

2- يقع عليها بيانات إحصائية

3- لتوضيح العلاقة بين الإنسان والأرض

☒ مستعيناً بالخريطة المقابلة سجل أربعة عناصر أساسية



للخريطة .

1- إطار الخريطة

2- الرموز

3- الكتابة

4- التوجية

5- مقياس الرسم

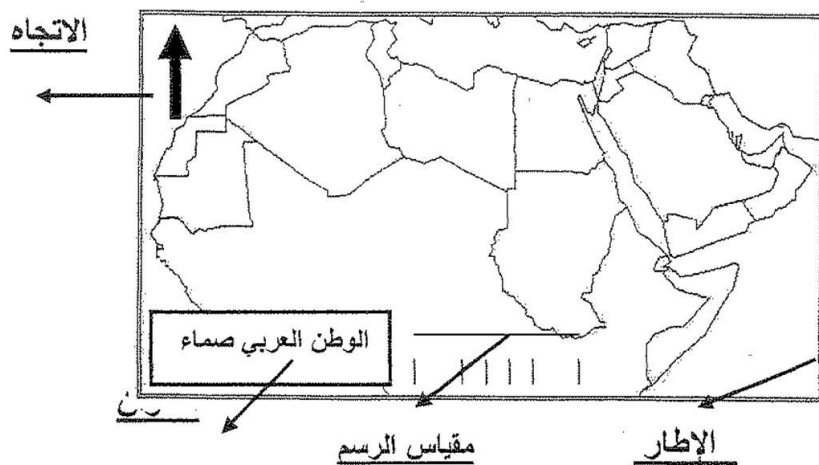


☒ أذكر العناصر الناقصة في الخريطة المقابلة :-

1- عنوان الخريطة 2- مقياس الرسم 3- الكتابة

4- الرموز 5- الخريطة الركنية 6- المسقط

☒ لاحظ الخريطة التي أمامك ثم حدد عليها ما يلي :-



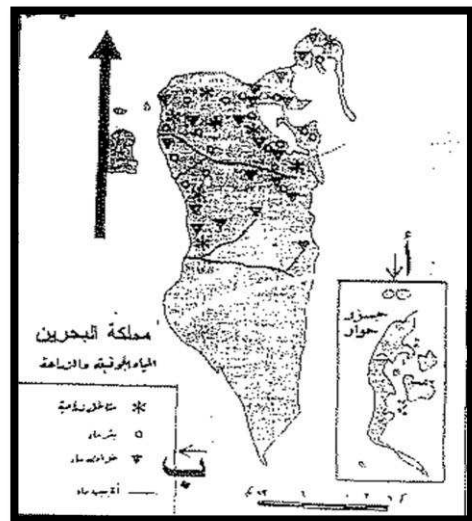
1- الإطار

2- مقياس الرسم

3- العنوان

4- التوجيه

☒ لاحظ الخريطة التي أمامك ثم نفذ عليها ما يلي :-



1- يمثل الحرف (أ) أحد عناصر الخريطة ويسمىالخريطة الركنية

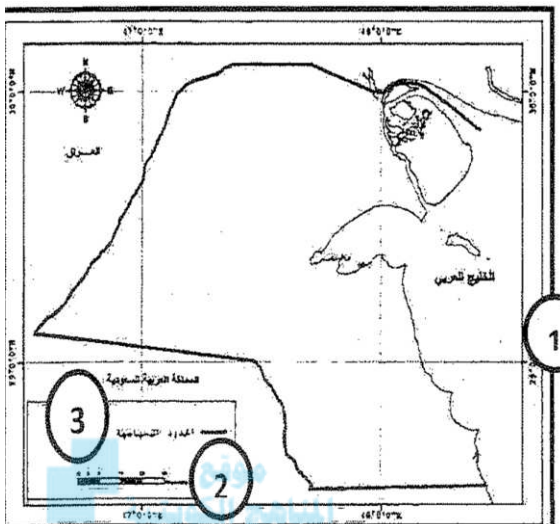
2- يمثل الحرف (ب) أحد عناصر الخريطة ويسمىالرموز والعلامات

الاصطلاحية (مفتاح الخريطة)

3- الخريطة المقابلة تصنف حسب حجم المقياس تحت أنواع المقياسين....

المقياس كبير الحجم

☒ لاحظ الخريطة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية :-



almanahj.com/kw

أ- رقم (1) يمثل عنصر على الخريطة

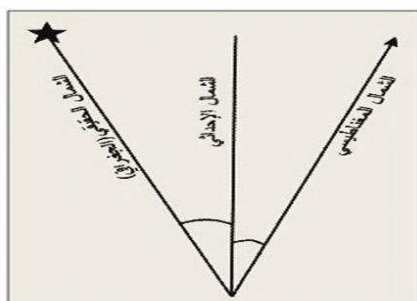
يسمى إطار الخريطة

ب- رقم (2) يمثل عنصر على الخريطة

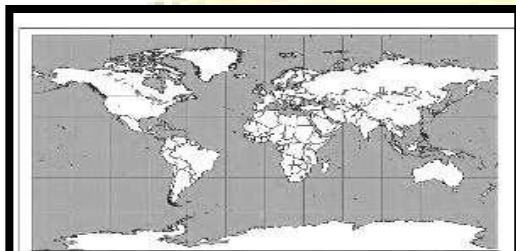
يسمى مقياس الرسم

ج- رقم (3) يمثل عنصر على الخريطة

يسمى مفتاح الخريطة (الرموز)



4- حدد بالرسم أنواع إتجاه الشمال على الخريطة



1- نوع من أنواع المساقط يسمى الإسطواني



2- نوع من أنواع المساقط يسمى مولفادي



3- نوع من أنواع المساقط يسمى فلامستيد

أشكال مقياس الرسم

عدد أشكال مقياس الرسم؟

- 1- مقياس الرسم المباشر (الكتابي)
 - 2- مقياس الرسم النسبي
 - 3- مقياس الرسم الكسري (البياني)
 - 4- مقياس الرسم الخطى
 - 5- مقياس الرسم المقارن

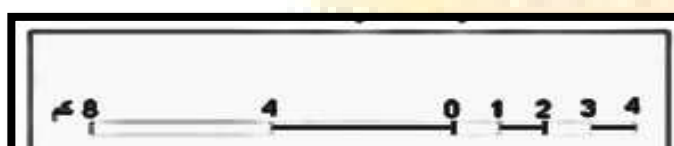
100.000 : 1

○ 1 کم : 200000 سم مقیاس رسمی یسمی :

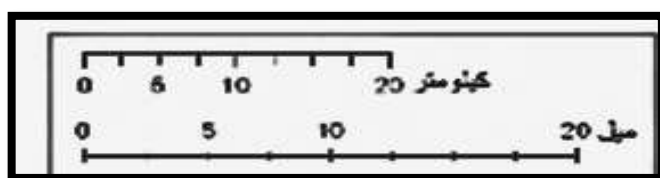
1

○ الشكل المقابل مقىاس رسم يسمى : **كسري أو بياني**

٥ الشكل المقابل مقاييس رسم يسمى: خطى



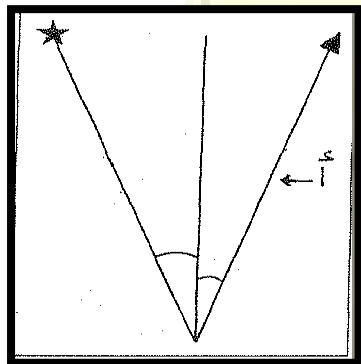
الشكل المقابل مقايس رسم يسمى :.....مقارن



- عنصر من عناصر الخريطة يضم جميع محتوياتها داخله : الإطار
- اتجاه الشمال في أعلى الخريطة يسمى عنصر : التوجيه
- أنواع اتجاه الشمال على الخريطة :-
- اتجاه يشير الذي يشير إلى القطب الشمالي : الشمال الجغرافي أو الحقيقى
- هو الذي تشير إليه الإبرة المغناطيسية : الشمال المغناطيسي
- هو الذي يوازي خط الطول الأوسط أو إطار الخريطة : الشمال الإحداثي أو العام

☒ أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات :-

1- السهم (أ) في الشكل المقابل يشير إلى أحد أنواع



الشمال ويسمى المغناطيسي

2- أحد عناصر الخريطة ويضم جميع محتوياتها داخله وتنتهي

عنه جميع تفاصيل الخريطة يسمى إطار الخريطة

3- هو العلاقة بين أي مسافة على الخريطة وما يقابلها على

الطبيعية مقياس الرسم

☒ قارن بين الشمال الحقيقي والشمال المغناطيسي في الجدول التالي :-

الشمال المغناطيسي	الشمال الحقيقي	أوجه المقارنة
هو الموقع الذي تشير إليه الإبرة المغناطيسية الحركة الحركة وموقعه متغير من مكان آخر	هو الذي يشير إلى نقطة القطب الشمالي الجغرافي	التعريف
		الشكل أو الرمز

☒ فرق بين كل مما يلي من حيث المفهوم :-

الشمال الإحداثي العام	الشمال المغناطيسي
هو الشمال الذي يوازي خط الطول الأوسط لمسقط الخريطة ويوازي أيضا إطار الخريطة	هو الموقع الذي تشير إليه الإبرة المغناطيسية الحرة الحركة وموقعه متغير من مكان آخر

- عدد القواعد التي يجب مراعاتها عند الكتابة على الخريطة؟
 - 1- نوع الخط (حسب الأهمية)
 - 2- حجم الخط (حسب الأهمية والحجم)
 - 3- لون الخط
 - 4- موقع الخط (حسب الطول والاتساع)
- عملية إسقاط لشبكة خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي الى المستوى : المسقط
- إضافة احيانا خريطة صغيرة الحجم يبين موقع منطقة بالنسبة للدولة ككل: الخريطة الركامية
 - عدد أسس تصنيف الخرائط؟
 - 1- حسب مقياس الرسم
 - 2- حسب موضوع الخريطة
 - 3- حسب شكل الخريطة

أنواع الخرائط حسب مقياس الرسم



الخرائط ذات المقياس الصغير هي التي يقل مقياسها عن :

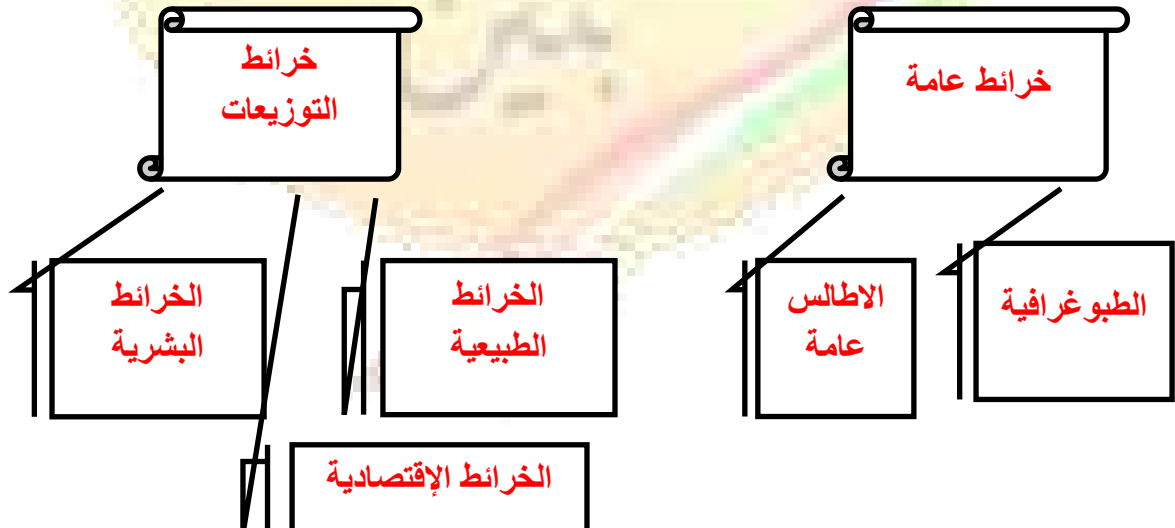
ب- 1 : 500000

أ- 1 : 700000

د- 1 : 500

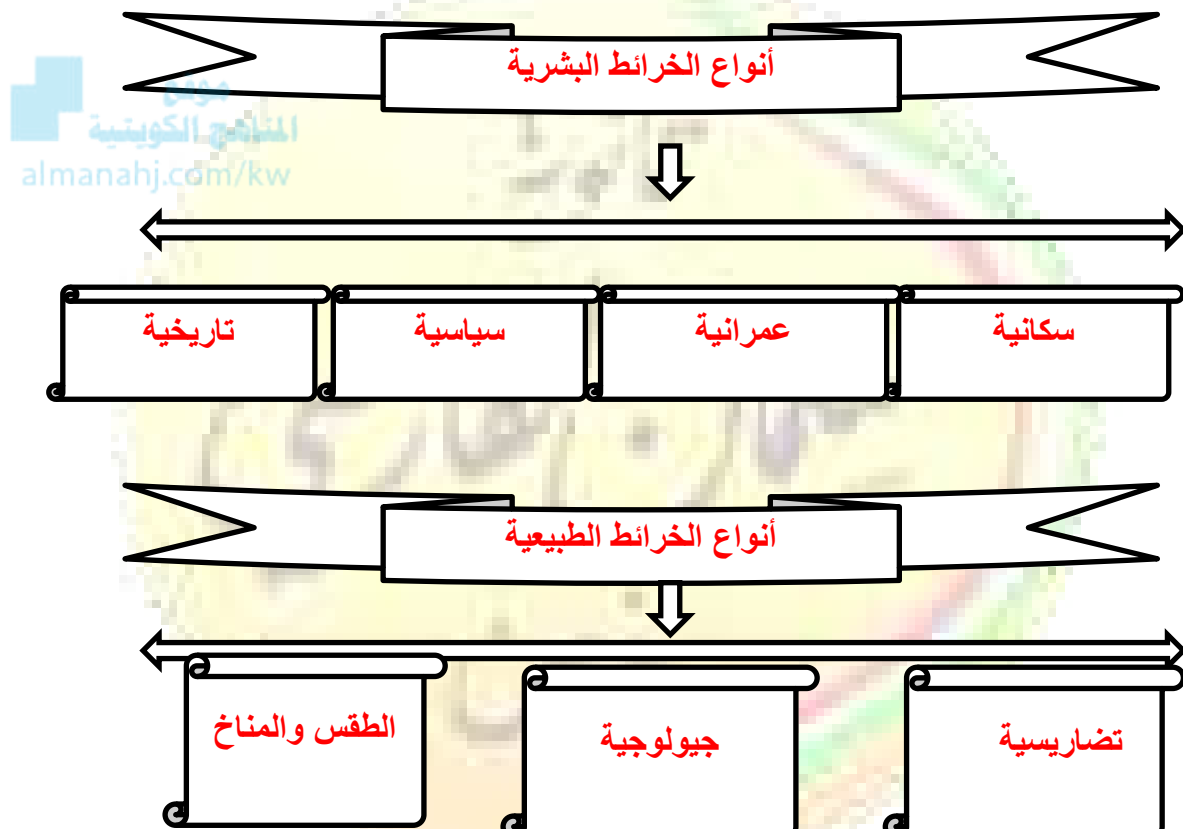
ج- 1 : 25000

أنواع الخرائط حسب موضوع الخريطة



▣ فرق بين كل مما يلي :-

خرائط التوزيعات	الخرائط العامة
تعامل مع موضوع محدد وإظهار توزيعه الجغرافي على سطح الأرض	هي التي تنقل صورة لسطح الأرض بكل ما عليها من مظاهر طبيعية وبشرية حسب ما يسمح به مقاييس الرسم

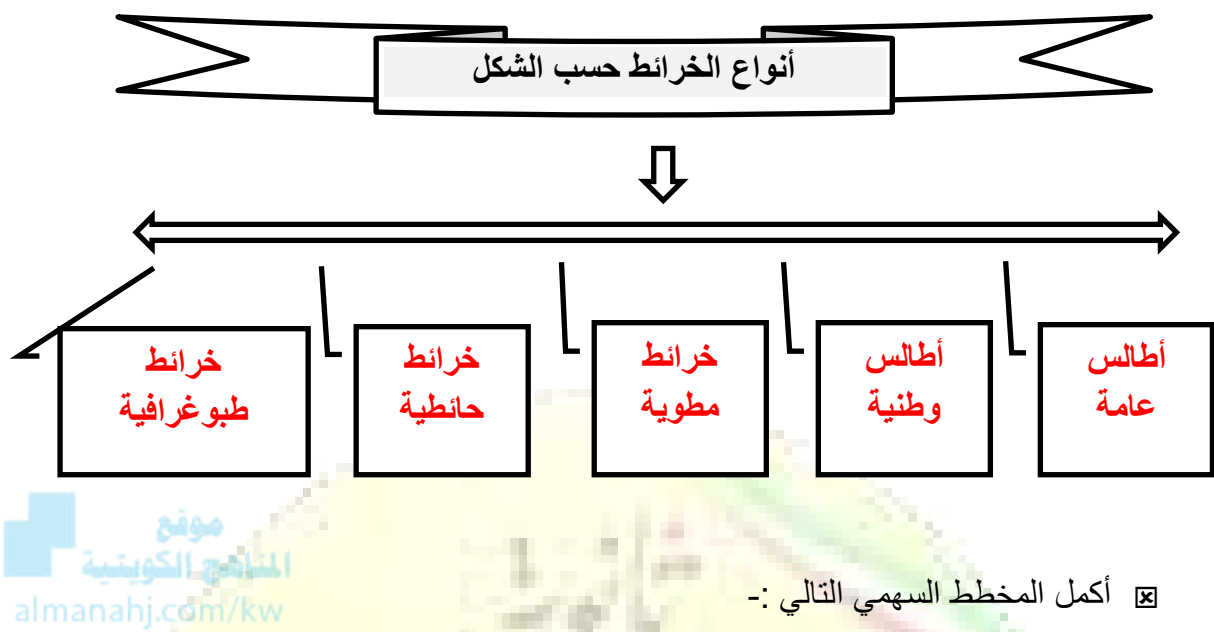


○ خرائط تحاول نقل صورة سطح الأرض بكل ما عليها من مظاهر طبيعية وبشرية حسب ما

يسمح به مقاييس الرسم : خرائط عامة

○ خرائط تعامل مع موضوع محدد تسمى : خرائط التوزيعات

○ تشمل الخرائط المرتبطة بالثروات الطبيعية والموارد الاقتصادية : .. الخرائط الاقتصادية .



تنقسم خرائط التوزيعات الى :-

الخرائط الاقتصادية الخرائط البشرية الخرائط الطبيعية

تدريبات على عناصر الخريطة وأنواعها

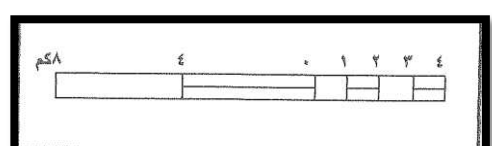
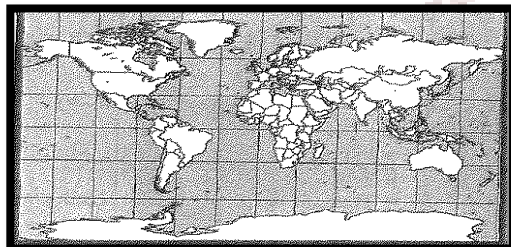
يمكن الاعتماد على ثلاثة أساس لتصنيف الخرائط أذكرها ؟

1- مقياس الرسم

2- موضوع الخريطة

3- شكل الخريطة

أكتب مدلولات الأشكال التالية :-

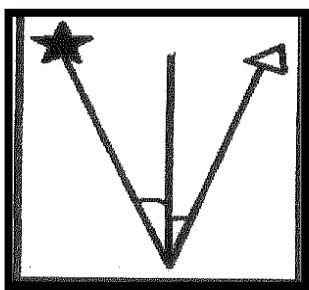


ب- أحد أنواع مساقط الخرائط

يسمى.....اسطواني

أ- أحد أنواع مقاييس الرسم

يسمىالخطي



ج- إتجاه الشمال المشار إليه ب في الشكل المقابل

يسمىالشمال الحقيقى أو الجغرافي

☒ أكتب فيما يلي :-

1- أذكر أنواع الخرائط البشرية ؟

- الخرائط التاريخية

- خرائط العمران

- خرائط السكان

- الخرائط السياسية والإدارية

2- عناصر الخريطة الأساسية ؟

- العنوان - الكتابة - الرموز - مقياس الرسم

- الإطار - التوجيه - المسقط - الخريطة الركينية

- أهم الشروط الواجب توافرها في عنوان الخريطة .

يعبر عن محتوي أو موضوع الخريطة

- يكون مختصر

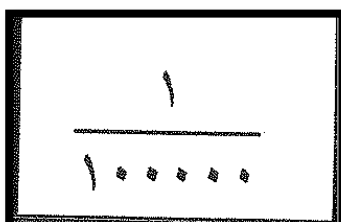
- يكون في أحد الفراغات الواقعة في أركان الخريطة - الحجم الكبير

☒ أكتب المفهوم أو المصطلح الدال على العبارات التالية :-

1- (..الخريطة الركينية ..) خريطة صغيرة الحجم تضاف في أحد أركان الخريطة الأصلية

2- (...المسقط) إسقاط شبكة من خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي إلى

السطح المستوي على الخريطة .



☒ مقياس الرسم في الشكل المقابل يطلق عليه اسمالبباني

☒ ظلل الغنصر الذى لا ينتمي لأى مجموعة مما يلى :-

1- أنواع الخرائط الطبيعية

طقس ومناخ	سكانية	جيولوجية	تضاريسية
-----------	--------	----------	----------

☒ أكتب مما درست عن :-

أ- أنواع الخرائط حسب مقاييس الرسم .

1- مقاييس رسم كبير

2- مقاييس رسم متوسط

3- مقاييس رسم صغير

ب- الأسس التى يجب مراعاتها عند الكتابة على الخريطة .

2- حجم الخط

1- لون الخط

4- نوع الخط

3- موقع الخط

ج- أنواع الخرائط حسب الموضوع .

1- خرائط عامة

2- خرائط التوزيعات

☒ أوجد العلاقة بين كل من :-

1- الخريطة وإطارها

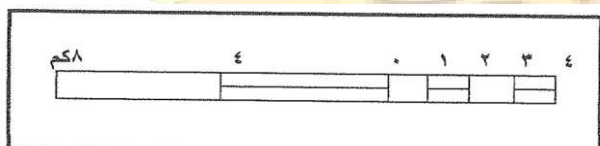
- علاقة قوية بين حيث لا تعد الخريطة بدون إطار لأن الإطار هو الذي يضم جميع محتويات الخريطة داخله وهو الحد الذي تنتهي عنده جميع تفاصيل الخريطة من دون أن تتجاوزه

☒ أمامك مجموعة من خرائط التوزيعات صنفها حسب الجدول التالي :-

خرائط الثروات الطبيعية - الخريطة الجيولوجية - الخريطة العمرانية - خرائط الطقس والمناخ

- خرائط سكانية - خرائط تاريخية

الخرائط الاقتصادية	الخرائط البشرية	الخرائط الطبيعية
خرائط الثروات الطبيعية	الخرائط العمرانية - خرائط سكانية خرائط تاريخية	الخرائط الجيولوجية خرائط الطقس والمناخ

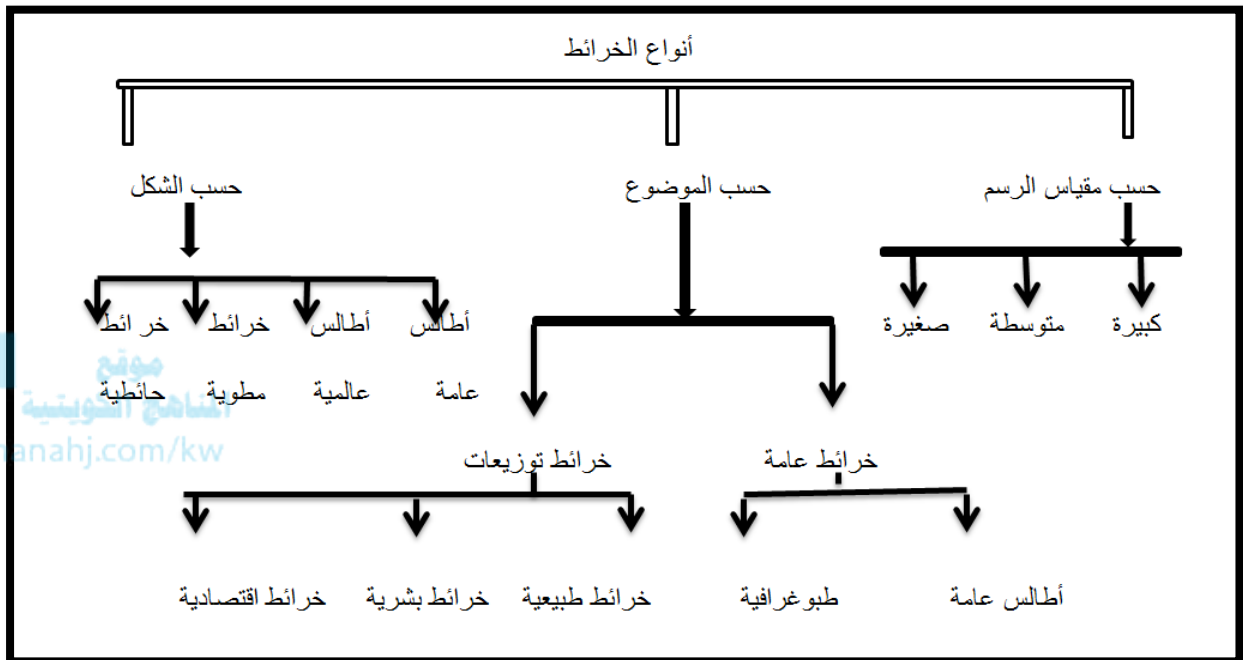


1- (مقياس الرسم الخطى)

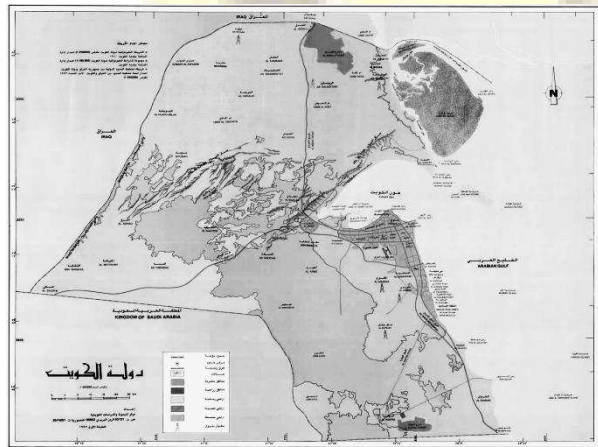
3- لاحظ الخريطة التي أمامك ثم حدد عليها ما يلي :-



-3- أكمل المخطط السهمي التالي :-



4- استعن بالخريطة الموضحة أمامك وأجب عن الأسئلة التالية



1- ضع عنوان مناسباً للخريطة .

خريطة الكويت الطبيعية

الكون



موقع المذاهب الكوبية
almanah.com/RW

هي الوحدة الأساسية للكون ونظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني... المجرة

سحب كونية من غازات متأينة بين النجوم والغبار : ... السدم

أجسام صخرية تظهر على شكل خطوط ضوئية : الشهب

أحجار حديدية تتحطم على شكل شهب مضيئة : النيازك

أجرام فلكية من حبيبات خشنة وغازات تحيط بها سحابة مضيئة : المذنبات

جسم مظلم يعكس ضوء الشمس : الأقمار

(١) قال تعالى :- ﴿أَلمْ ثُرَّ أَنَّ اللَّهَ يُولِّي اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ فَيُولِّي النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخَّرَ الشَّفَّافَ
 وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجْرِي إِلَى أَجْلِ مُسَمَّى فَإِنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ﴾ (سورة لقمان- الآية ٢٩)
في ضوء الآية الكريمة

١- عرف الأقمار .
 (درجة واحدة - ص ٥٨)

أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من العكاس الشعة الشمس عليها وتتبع الكواكب .

○ أجسام مضيئة من الهيدروجين والهليوم مرتفعة درجة الحرارة: النجوم

○ تشكل السدم من كتلة المجرة: 10-20%

☒ عل/ ظهور الشهب على شكل خطوط ضوئية عند دخولها المجال الجوي للأرض؟

لأنها تحتك ميكانيكيًا مع جزيئات الهواء فترتفع درجة حرارتها بازدياد السرعة

- تسمى المجرة التي تقع فيها الأرض والمجموعة الشمسية : درب التبانة
- تبعد مجموعتنا الشمسية عن مركز المجرة مسافة : .. ثلاثة أخماس البعد من المركز
- يدور النظام الشمسي حول مركز المجرة بسرعة تصل إلى : 250 ميل/الثانية
- من أشكال المجرات : الحلوانية-البيضاوية
- ما النتائج المترتبة على اخراق الشهب للغلاف الجوي للأرض؟

1- تظهر على شكل شهب مضيئة

2- إمكانية سقوطها على الأرض محدثة فوهات عميقه

- بم تفسر /تحيط بالمذنبات سحابة مضيئة ؟

بفعل الضوء المنعكس من الغازات المتجمدة والغبار

- أكتب عن كرة النار ؟

أن بداية الكون ضئيل وحار جدا ثم بلغ غاية الحرارة والكثافة والتمدد السريع جداً وحدث انفجار عظيم يسمى بنج بونج

☒ قطع كبيرة صلبة تتكون من الأحجار الحديدية تأتي من الفضاء الخارجي وتخترق الغلاف

الغازى للأرض ويمكن أن تصل إلى سطح الأرض :

أ- المذنبات ب- الشهب

ج- النيازك د- السدم

بـ- فرق بين كل ما يلي حسب التعريف :

(درجتان - ص ٥١)

النيازك	الشهب
قطع صخرية صلبة من أحجار حديدية تأتي من الفضاء الخارجي وتخترق الغلاف الجوي للأرض وتتحطم على شكل شهب مضيئة وقد تسقط على الأرض وتحدث فوهات أرضية كبيرة.	أجسام صخرية أو معدنية تختلف في أشكالها وكتلتها وعند دخولها الغلاف الجوي تختك مع جزيئات الهواء وترتفع حرارتها فتظهر على شكل خطوط ضوئية ثم تتلاشى

((ج)) اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المسميات في المجموعة (أ) بوضع الرقم المناسب

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)	م
١	الشجاع	سحب كوتية تتكون من خازات متأينة ما بين النجوم والغيار وتشكل ١٢٪ من كتلة المجرة ص ٨	
٢	الاقدار	اجسام صخرية عند دخولها الغلاف الجوي للأرض ترتفع حرارتها وتظهر على شكل خطوط ضوئية ثم تتلاشى ص ٨	
٣	السماء مولى almanahj.com/kw	نظام نجمي يتكون من بلدين النجوم والغيار الكوني وتوجد في تجمعات مختلفة ص ٧	
٤	ال مجرات		

☒ فرق بين ما يلي :-

الاقدار ص 58	النجوم ص 59
أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انبعاث أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب .	أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين و درجة حرارتها مرتفعة جدا .

المجموعة الشمسية

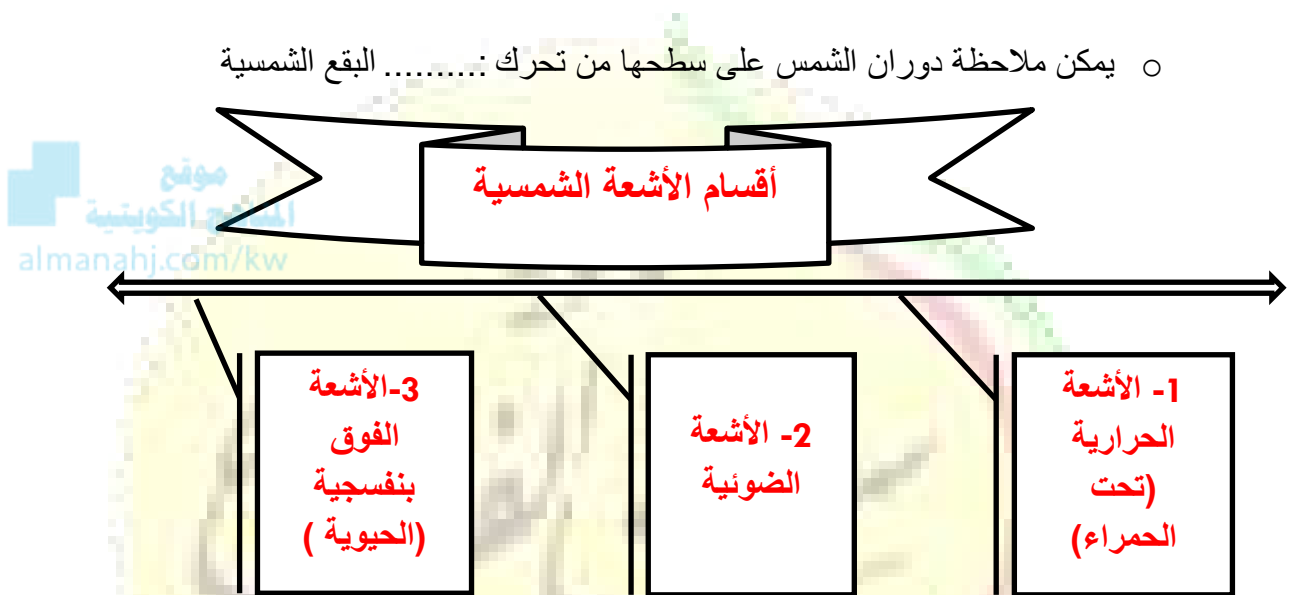
○ نظام يتكون من الشمس ومجموعة كواكب تدور حولها في مدار إهليجي:.... المجموعة

الشمسية

○ تدور الكواكب من الشرق إلى الغرب عدا كوكب:..... أورانوس

○ كوكب تعادل كتلته جميع الكواكب:..... المشترى

- أصغر الكواكب وأقصرها دوران حول الشمس :..... عطارد
- إحدى نجوم مجرة درب التبانة وهي كرة من الغازات الملتهبة وغازات أخرى:... الشمس
- المسؤول عن معظم النشاط الإشعاعي الشمسي هو : الحقل المغناطيسي
- تبلغ درجة حرارة سطح الشمس:.... 6آلاف درجة مئوية



- يمكن ملاحظة دوران الشمس على سطحها من تحرك:..... البقع الشمسية
- يطلق عليها أشعة تحت الحمراء وغير مرئية: الأشعة الحرارية
- أشعة تسبب الضوء عند إنعاكسها:..... الأشعة الضوئية
- يطلق عليها الحيوية وتسبب الامراض عند زياقتها:..... الأشعة فوق بنفسجي

كواكب المجموعة الشمسية

1- الكواكب الصخرية الداخلية:-

عطارد:

-الأصغر -الأقرب-دورته حول نفسه :88 يوم-دورته حول الشمس:59 يوم

2- الزهرة :

-الترتيب:2-توأم الأرض-جاف شديد الحرارة

3- الأرض:

-الترتيب:3-بها غلاف جوي-78%نيتروجين-21%أكسجين -1% أرجون وغازات أخرى

4- المريخ :

-الترتيب:4-بارد جدا-معظمة من النيتروجين

○ علل / انتشار الحفر على سطح كوكب عطارد ؟

بسبب تساقط النيازك عليه

○ علل / يطلق على كوكب الزهرة بتوأم الأرض ؟

لأنه يتكونان من نفس سديم الشمس والتركيب والحجم والكتلة والكثافة

○ علل / يطلق على كوكب الأرض بالكوكب الأزرق ؟

لأن نسبة المياه فيه 71%

○ كوكب الأرض الوحيد الذي توجد فيه حياة ؟

لان به غلاف جوي يحتوي على 21% أكسجين و78% نيتروجين و1% أرجون وغازات

أخرى

○ علل / يطلق على كوكب المريخ بالكوكب الاحمر ؟ نتيجة لأكسدة الحديد في صخوره

الكويكبات :- أجسام صخرية تدور حول الشمس بين كوكب المريخ والمشتري

5- المشتري:- أكبر الكواكب حجما -تعطيه الأمونيا والميثان

7- زحل : ثانٍ أكبر الكواكب حجما-85% من غلافه الجوي هيدروجين -به حلقات لامعة

7-أورانوس : خال من المعالم تقريبا-يدور عكس اتجاه الكواكب

8-نبتون: غلافه الجوي مشبع بالهيدروجين والهليوم

9- كوكب 313: -يتميز بالشكل الدائري

10-بلوتو: كوكب قزم صغير

○ علل سوف يجرد العلماء بلوتو من تصنيفه ككوكب ؟

1-صغر حجمه

2-عدم انتظام دورانه

الخصائص العامة للكرة الأرضية

- كرة ليست تامة الاستدارة ومفلطحة عند القطبين : الأرض
- يبلغ نصف قطر الأرض : 6357كم
- يبلغ نصف قطرها الاستوائي : 6378كم
- يبلغ محيط الأرض : 40.009كم
- يبلغ نصف محطيها الاستوائي : 40.077كم
- علل / زيادة القطر الاستوائي عن القطرة القطبي للكرة الأرضية ؟

بسبب تأثير عمليات دوران الأرض حول نفسها خلال مراحل نمو بدايتها

- خط وهمي يصل بين القطبين الشمالي والجنوبي : محور الأرض
 - يميل محور الكرة الأرضية في نقطة القطب الشمالي بزاوية : 23.5 درجة
- عدد نتائج دورة الأرض المحورية (حول نفسها)

1- تعاقب الليل والنهر

2- حركة الشمس الظاهرة

3- تغير مسار الأجسام الغازية والسائلة

4- الانفاس الاستوائي

الشبكة الجغرافية

١- دوائر العرض :

هي دوائر كاملة وخط الصفر بها هو خط الاستواء وعدها 180 دائرة عرض

٢- خطوط الطول :



هي أنصف دوائر وخط الصفر بها هو خط جرينتش وعدها 360 خط طول

○ على / اتفق العلماء في المؤتمر الجغرافي العالمي على تقسيم الكره الأرضية الى 24 منطقة

زمنية؟

من أجل توحيد الوقت في العالم

○ هو الخط الوقتي الوحيد الذي تقرأ عنده قرائتين مختلفتين : خط التوقيت الدولي

○ خط التوقيت العالمي الذي يقع في المحيط الهادى هو خط طول : 180.....

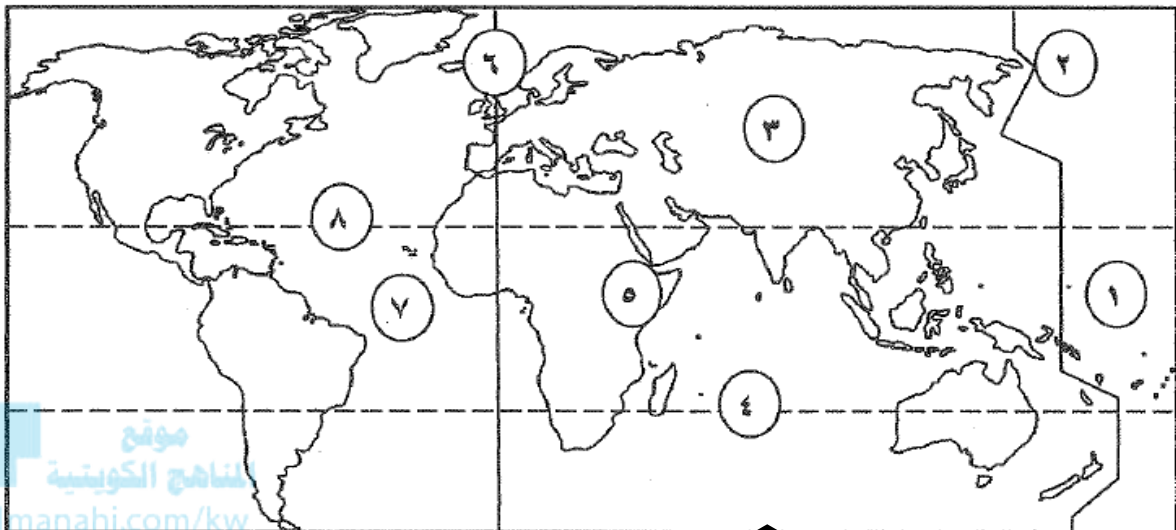
○ يقع خط الطول 180 درجة في المحيط : الهادى

(درجتان) (ص ٧٤ - ٧٥)

(ب) قارن بين مما يلي حسب المعايير بالجدول :-

دوائر العرض	خطوط الطول	وجه المقارنة
دوائر وهمية تحيط بالكرة الأرضية وتقطعها حسب مستويات موازية لمستوى الدائرة الاستوائية العظمى وتناقص أطوالها كلما ابتعدنا عن خط الاستواء	أنصف دوائر وهمية عظمى أطوالها ثابتة لا تتغير وتلتقي جميعا عند نقطتي القطب الشمالي والجنوبي	التعريف
خط الاستواء	خط جرينتش	الخط الرئيسي
١٨٠ دائرة عرض (٩٠ شرقا - ٩٠ غربا) - ٩٠ دائرة جنوبا	٣٦٠ خط (١٨٠ شرقا - ١٨٠ غربا)	العدد

(أ) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



* مدار الجدي يمثله الرقم

* خط جرينتش يمثله الرقم

أمثلة على حساب الزمن

- أجب عن مسائل الزمن التالية باتباع الخطوات الصحيحة :-

(ب) إذا كانت الساعة الان في مدينة الكويت الواقعة على خط طول 45° شرقاً هي السادسة صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة طوكيو على خط طول 120° شرقاً
(درجة ونصف . من ٧٦)

$$\text{فرق الخطوط} = 120 - 45 = 75 \text{ خط.}$$

$$\text{فرق الزمن} = 75 \times 4 = 300 = 5 \text{ ساعات}$$

فرق التوقيت = بما ان المدينة طوكيو تشرى عليها الشمس أولاً لابنها تسبق في التوقيت
 $6 + 5 = 11$ صباحاً. الساعة في طوكيو 11 صباحاً

2- "إذا كان الوقت في مدينة الكويت الواقعة على خط طول 45° شرقاً الساعة 8 صباحاً احسب كم تكون الساعة في مدينة تونس الواقعة على خط طول 15° شرقاً "

$$\begin{aligned} \text{الفرق في خطوط الطول بين المدينتين} &= 45 - 15 = 30 \text{ خط طول} \\ \text{الفرق في الزمن} &= 30 \text{ خط} \times 4 \text{ دقائق} = 120 \text{ دقيقة} \\ \text{الفرق في عدد الساعات} &= 120 \text{ دقيقة} \div 60 = 2 \text{ ساعة} \\ \text{بما أن الكويت شرق تونس فهي متقدمة بالزمن أذن الساعة في تونس} &= 8 \text{ صباحاً} - 2 = 6 \text{ صباحاً} \end{aligned}$$

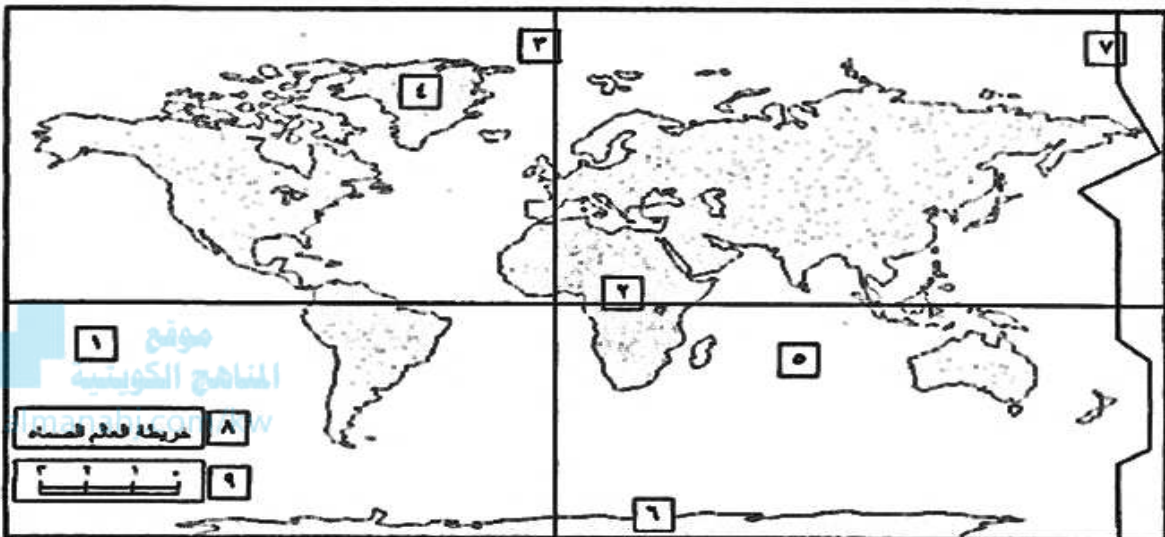
(ج) أجب عن مسلسلة الزمن التالية وفي الخطوات التي نرسمها: (٣ درجات) من ٧٦
 لنبت نشرة الأخبار في مدينة (القاهرة) الواقعة على خط طول (٢٠°) شرقاً في تمام الساعة ٩ مساءً، فكم ستكون الساعة في جمهورية (السنغال) الواقعة على خط الطول (١٥°) غرباً، لمشاهدة تلك النشرة الإخبارية؟

- (١) الفرق بين المدينتين في خطوط الطول = $20 + 15 = 35$ خط طول
- (٢) الفرق بين المدينتين زمنياً = $4 \times 35 = 140$ دقيقة أي $140 \div 60 = 2$ ساعتان
 ولما كانت مدينة (القاهرة) تقع على خط طول ٢٠° شرقاً، أي شرق جمهورية (السنغال) فإن مدينة (القاهرة)
 تسبّبها في الزمن ب وقت قدره ٢ ساعتان.
- (٣) إذن سيشاهد سكان جمهورية (السنغال) الميلاد في الساعة = $9 - 2 = 7$ مساءً

○ لو عبرت طائرة المحيط الهادي متوجهة غرباً الساعة السادسة صباحاً يوم الخميس

فيعدل التوقيت ليصبح 6 صباحاً يوم الجمعة

(١) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- * خط جرينتش يمثله على الخريطة الرقم () .
- * منطقة القطب الجنوبي يمثلها على الخريطة الرقم () .
- * خط التاريخ الدولي يمثله على الخريطة الرقم () .

ملحوظة :

أ - حساب الفرق بين المدينتين في خطوط الطول (شرق ، شرق) نطرح ، (غرب ، غرب) ،

(شرق ، غرب) نجمع

ب - ناتج الخطوة (أ) نضربه في (4)

ج - المناطق الشرقية تسبق المناطق الغربية في الزمن حتى لو كانت المدينتين تقعان في نصف الكرة

الأرضية الشرقي مثل (مدينة كراتشي الباكستانية) تسبق في زمنها مدينة الكويت ومدينة القاهرة

مسائل :-

إذا كانت الساعة في مدينة الرياض 5 مساءاً وتقع على خط طول 45° شرقاً فكم تكون

الساعة في مدينة القاهرة التي يتبع توقيتها خط طول 30° شرقاً؟

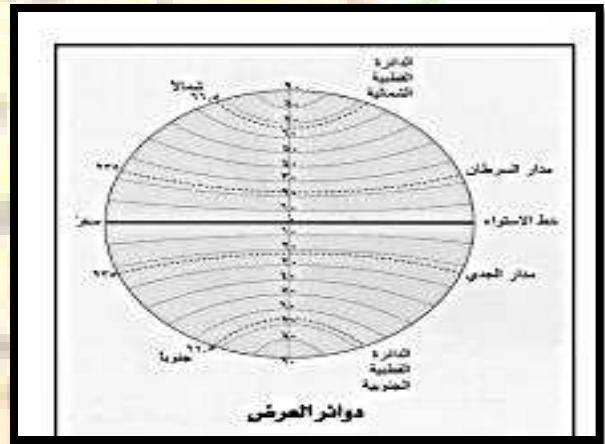
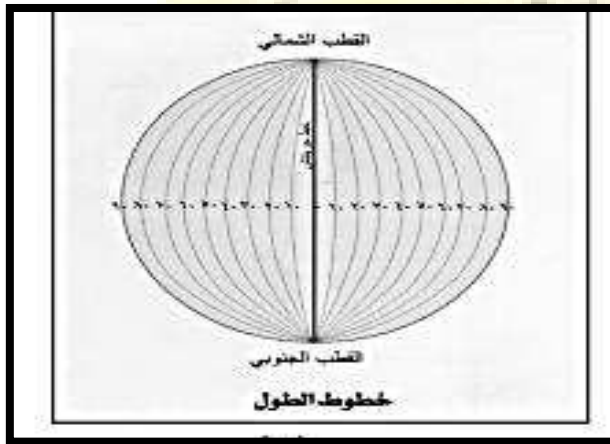
الحل

1- مجموع خطوط الطول = $30 - 45 = 15$ خط 2- الفرق بالدقائق : $15 \times 4 = 60$ دقيقة أي ساعة

almanahj.com/kw

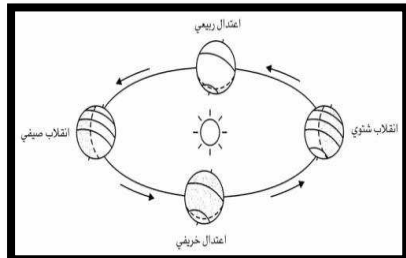
3 - الفرق بالساعات تقسيم الناتج على 60 = 1 ساعة

4- وبما ان القاهرة تقع غرب الرياض (نطرح) $5 - 1 = 4$ مساءاً



دوران الأرض حول الشمس

..... ○ الشكل الذي أمامك يمثل ظاهره جغرافييه تسمى



○ ما النتائج المترتبة على كل من :-

أ - دوران الأرض حول الشمس

- تأرجح الدائرة الضوئية على دوائر العرض

- تعاقب الفصول الأربع

ب- تعاور الشمس على مدار السرطان في 21 - 22 يونيو من كل عام في نصف الكرة الشمالي.

- حدوث الانقلاب الصيفي في النصف الشمالي

- حدوث الانقلاب الشتوي في النصف الجنوبي

○ أكمل الجدول التالي :-

الفصل	تعامد الشمس	الشهر	نصف الكرة الشمالي	نصف الكرة الجنوبي
الربيع	خط الاستواء	21 مارس	فصل الربيع	فصل الخريف
الصيف	مدار السرطان	21 يونيو	فصل الصيف	فصل الشتاء
الخريف	خط الاستواء	22 سبتمبر	فصل الخريف	فصل الربيع
الشتاء	مدار الجدي	21 ديسمبر	فصل الشتاء	فصل الصيف

☒ الفصل الذي يحدث في نصف الكرة الشمالي عندما تتعامد الشمس على مدار الجدي في تاريخ

12-22 ديسمبر من كل عام يسمى :

أ- الربيع

ج- الخريف

ب- الصيف

د- الشتاء

○ المدار الذي تتعامد عليه الشمس في 21-22 ديسمبر في نصف الكرة الأرضية الشمالي

من كل عام : مدار الجدي

○ دائرة العرض التي تتعامد عليها الشمس في 22-23 سبتمبر من كل عام تسمى ..:

..... خط الاستواء

○ يطلق العلماء لفظ الاعتدالين على فصلي : الربيع والخريف

○ يطلق العلماء لفظ الانقلابين على فصلي : الصيف والشتاء

○ الفصل السادس في نصف الكرة الشمالي عندما تتعامد الشمس على خط الاستواء في 20-

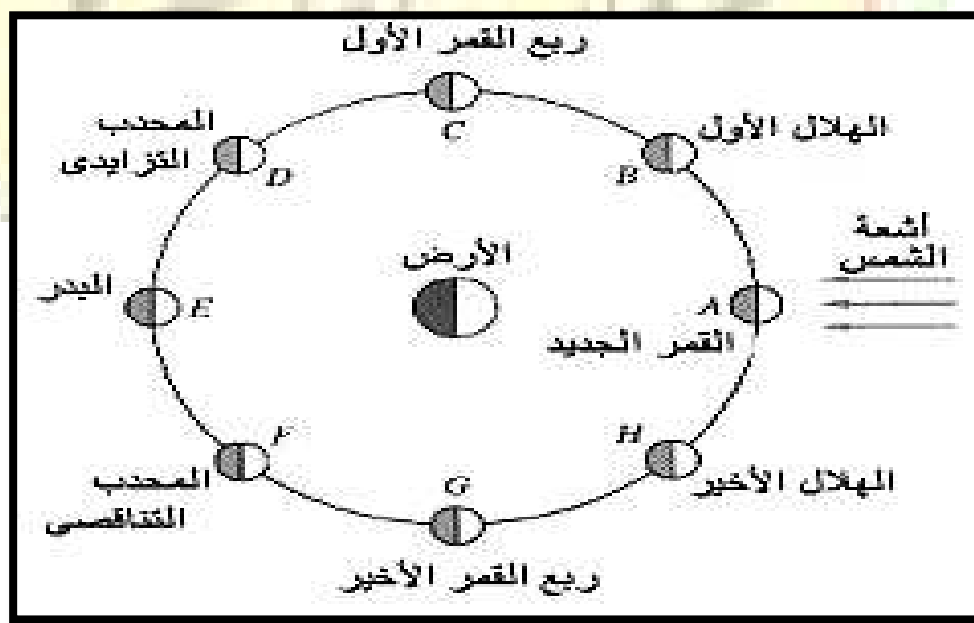
21 مارس يسمى : فصل الربيع.....



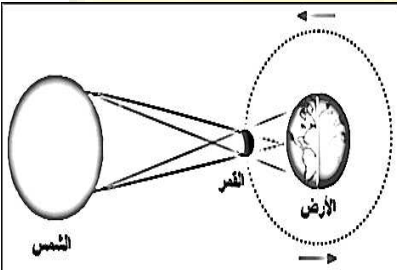
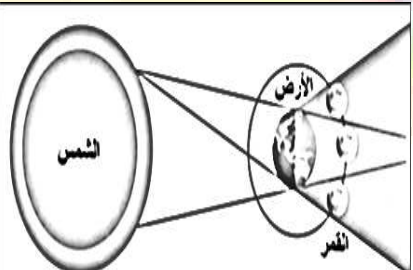
○ عل : وجه واحد فقط مواجهه للأرض وباقى سطحه محجوب بشكل دائم ؟

لتتساوى حركة دوران القمر حول الأرض مع دورانه حول نفسه

○ عدد أوجه القمر ؟



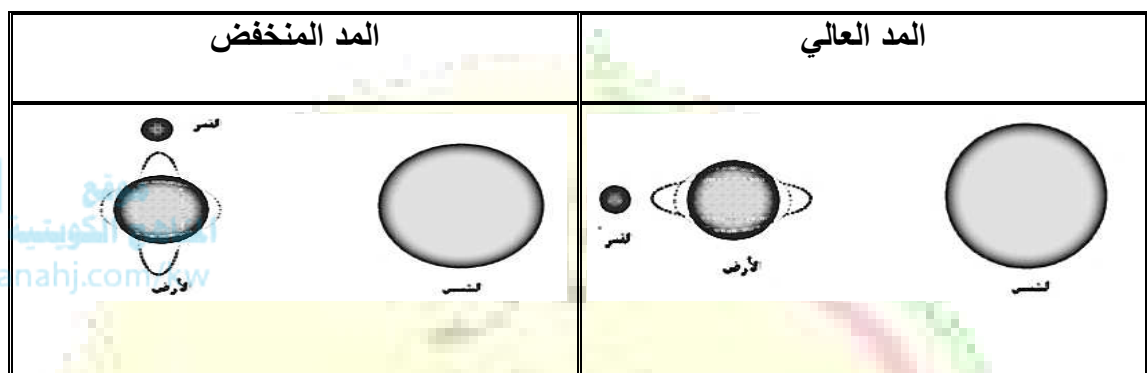
○ قارن بين كل من :-

وجه المقارنة	خسوف القمر	كسوف الشمس
أسباب الحدوث	بسابب وقوعه في منطقة ظل أو شبه ظل الأرض	عند وقوع القمر بين الشمس والأرض
الأنواع	- الخسوف الكلي : عند وقوع القمر في منطقة ظل الأرض - الخسوف الجزئي : عند وقوع القمر في منطقة شبه ظل الأرض	- الكسوف الكلي : عند وقوع الأرض في منطقة ظل القمر - الكسوف الجزئي : عند وقوع القمر في منطقة شبه ظل القمر
الرسم		

○ عل / حدوث المد والجزر؟

لاختلاف قوة الجاذبية للشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض

- فرق بالرسم بين :-



○ عندما يقع الشمس والأرض والقمر على شكل خط مستقيم يحدث ... المد العالي

○ عندما يقع الشمس والأرض والقمر على شكل زاوية قائمة يحدث ... المد المنخفض

الباب الثالث

الجغرافيا الطبيعية و مجالات دراستها

○ تختص بدراسة كافة الظواهر الطبيعية وليس للإنسان دخل في نشأتها : ... الجغرافيا الطبيعية

○ عدد أغلفة الكرة الأرضية :

الغلاف الصخري - الغلاف المائي - الغلاف الغازي - الغلاف الحيوي



○ هو الجزء الخارجي الذي يمثل قشرة الأرض : الغلاف الصخري

○ طبقات القشرة الأرضية : السيل والسيما



هي صخور جرانيتية من السيليكا والألومينيوم



هي صخور بازلتية من السيليكا والماغنيسيوم

○ عدد أنواع صخور القشرة الأرضية :

الصخور
المتحولة

أمثلة :

الستالينس -
الأردوان - الرخام

الصخور
الرسوبية

الكربوناتية
الميكانيكية

الحربة

الصخور
التاربة

المتاخلة

الحربة

الطفحية

الوجه المقارنة	الصخور النارية	الصخور الرسوبيّة	الصخور المتحولة
المفهوم	هي صخور كانت منصهرة ثم تصلبت فوق الأرض أو تحتها	هي صخور تكونت من مفتات الصخور النارية او المتحولة نتيجة التجوية أو التعرية	هي كانت صخور نارية او متحولة ثم تغير تركيبها المعدني
المميزات	- شديدة الصلابة - كثالية - عديمة المسامية - تخلو من الأحافير	- طباقية - بها أحافير - مسامية	- معادن متبلورة - يندر بها الأحافير
الأنواع	- صخور نارية جوفية - صخور نارية متداخلة - صخور نارية طفحية	- صخور رسوبيّة ميكانيكية - صخور رسوبيّة كيميائية - صخور رسوبيّة عضوية	صخر الأردواز - النيس الشست - الرخام

قارن بين كل من :-

الوجه المقارنة	الصخور الرسوبيّة الميكانيكية	الصخور الرسوبيّة الكيميائية	الصخور الرسوبيّة العضوية
المفهوم	صخور تكونت نتيجة ترسيب الحطام الصخري بفعل التجوية	صخور تكونت نتيجة ترسيب تربيل مركبات معدنية ذاتية في الماء	صخور نشأت نتيجة ترسيب بقايا الكائنات الحية

الصخور النارية الطفحية	الصخور النارية المداخلة	الصخور النارية الجوفية	وجه المقارنة
صخور وصلت الي سطح الأرض عن طريق فوهات البراكين	صخور تصلبت علي أعماق قريبة من سطح الأرض	صخور تصلبت علي أعماق بعيدة عن سطح الأرض	المفهوم
- صغر حجم البلورات almanahj.com/kw	- بلورات صغيرة نسبيا	- بلوراتها كبيرة الحجم	المميزات
- البازلت - الرايوليت	- السود الأفقية والرأسية - اللاكوليٹ الباتوليٹ		أمثلة

○ اكتب عن أهمية الصخور ؟

1- كمواد خام لأعمال البناء (صلبوخ- رخام - حجر ملبي)

2- مكامن لبعض مصادر الطاقة (نفط - غاز طبيعي - فحم)

3- مصدر للمعادن (فوسفات - حديد - نحاس)

4- مصدر للمياه الجوفية

ثانياً: القوى التي تؤثر على شكل الأرض

1- القوى الداخلية (السريعة - البطيئة)

2- القوى الخارجية (التجوية - عوامل التعرية)

أولاً: القوى الداخلية السريعة

1- الزلازل 2- البراكين

البراكين	الزلازل	وجه المقارنة
خروج المواد المنصهرة والغازات والأبخرة المحبوسة من جوف الأرض إلى قشرة الأرض	هزات فجائية سريعة تصيب القشرة الأرضية	المفهوم
- علي الأرض (تكوين جبال بركانية - بحيرات بركانية - هضاب بركانية) -علي الإنسان (الزراعة - المعادن - التدفئة -السياحة)	- انتقال أجزاء من الأرض -رفع أو خفض أجزاء قاع البحر -انهيارات أرضية -تسونامي	الآثار

○ عدد مناطق الزلازل الرئيسية

- سواحل المحيط الهادئي

- النطاق الألبي.

- وسط الأطلسي.

-الأخدود الأفريقي العظيم

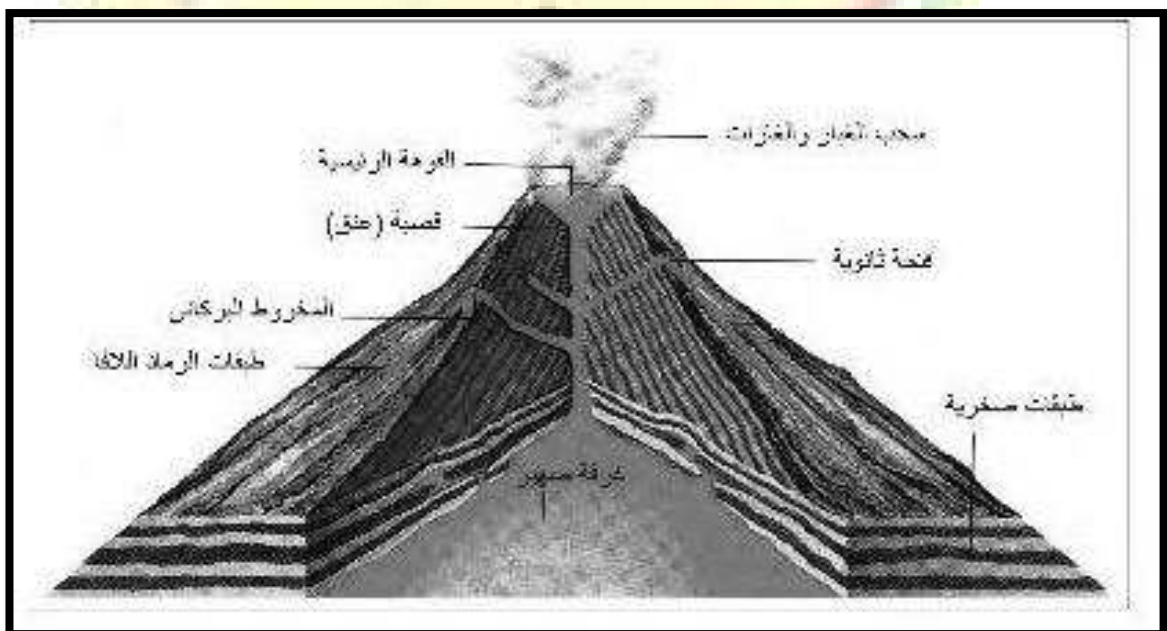
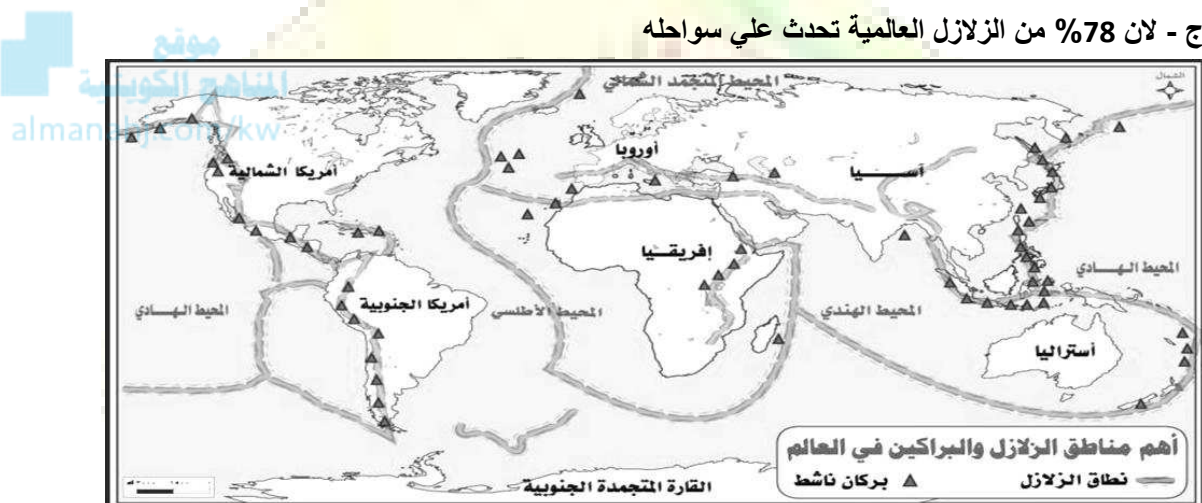
○ علل لما يلي :-

1- تسمية الصخور النارية بالصخور الأولية ؟

ج - لأنها اشتقـت منها الصخور الأخرى

2- يعرف نطاق سواحل المحيط الهادئ باسم حركة النار ؟

ج - لأن 78% من الزلازل العالمية تحدث على سواحله



أجزاء المخروط البركاني

- جهاز رصد الزلازل يسمى : السيسموجراف
- تنشأ الزلازل في نقطة داخل الأرض تدعى : البؤرة(المركز الباطني للزلزال)
- تعرف النقطة التي تقابل البؤرة الزلالية على سطح الأرض باسم :... المركز السطحي للزلزال
- علل / حدوث الزلازل ؟

 نتيجة الاضطرابات التي تتعرض لها قشرة الأرض (تشققات - تصدعات) تحرك المواد الصخرية المنصهرة

- تسمى الزلزال الجوفية باسم : البلوتونية
- قارن بين انواع الزلزال :

الزلزال الصناعية	الزلزال الجوفية	الزلزال التكتونية	وجه المقارنة
تحدث بفعل الإنسان نتيجة للتغيرات التي يقوم بها او حفر بحيرات صناعية .	تحدث على أعماق سحرية وتدل على عدم الاستقرار في باطن الأرض	تحدث في مناطق الانكسارات	سبب الحدوث
-تفجيرات المناجم -تفجيرات المحاجر -التفجيرات النووية -الهبوط التوازي للبحيرات الصناعية مثل ما حدث في بحيرة ناصر بعد إنشاء السد	1- زلزال بحر اخترى على بعد 800 كم	1- منطقة سان فرانسيسكو صدع سان اندرياس 2- زلزال براكين جزر هواي 3- زلزال بركان كراكاتو	أمثلة

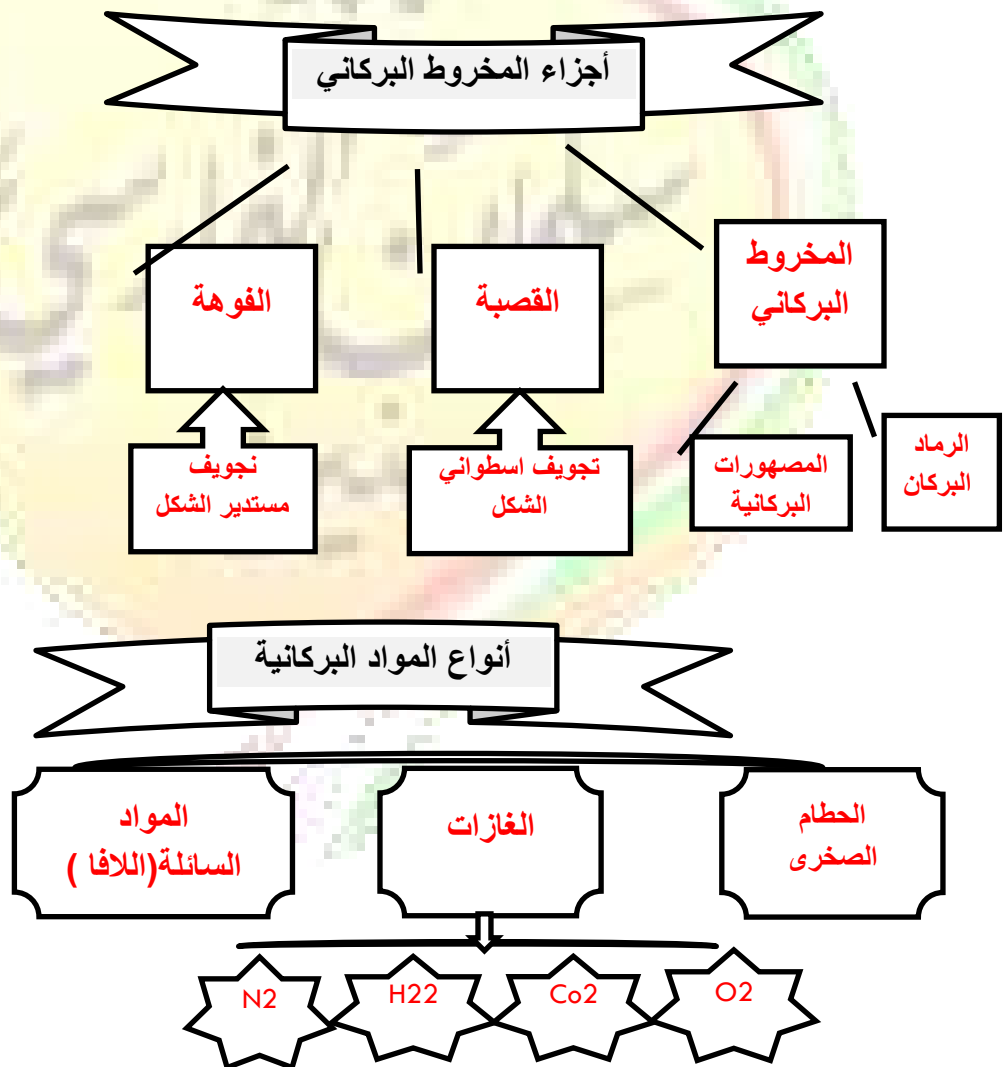
○ ترکز حدوث الزلزال في مناطق معينة من الكرة الأرضية يطلق عليها: ... أحزمة الزلزال

الرئيسية

○ تتكون عندما تناسب الحمم فوق سطح الأرض لمسافات كبيرة عندما تكون عظيمة السيولة:

..... الهضاب البركانية (غطاءات لافية)

○ يتكون عندما تترافق الحمم فوق بعضها وتكون ثقيلة القوم: المخروط البركاني



○ التوزيع الجغرافي للبراكين: ... تتفق مع أحزمة الزلزال الرئيسية

○ من الجبال البركانية: جبل كينيا

○ من الهضاب البركانية: هضبة الحبشه

○ من الجزر البركانية: هواي - سيرسي

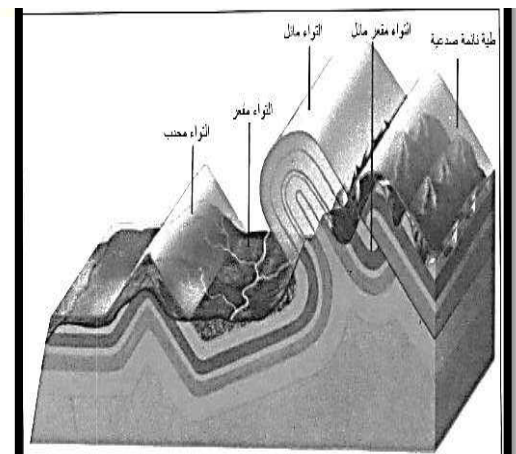
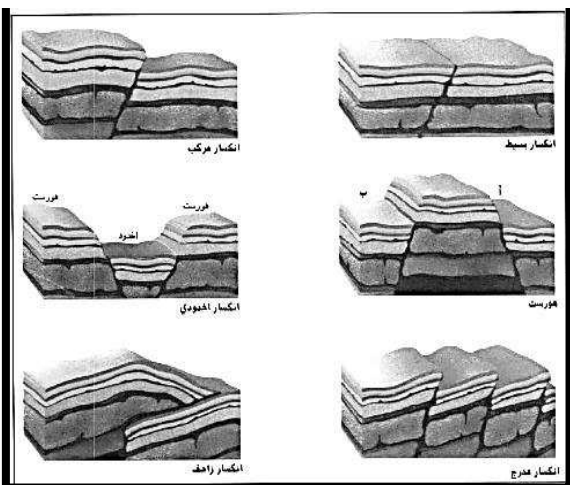
ثانياً : القوي الباطنية البطئية

○ علل لما يلي :-

○ 1- الصخور الرسوبيه تعد من أكثر الصخور استجابة للطي والثني ؟

بسبب مروونتها النسبية

وجه المقارنة	اللتواهات	الانكسارات
المفهوم	انشاء الطبقات الصخرية غما الى اعلى او لأسفل	كسر في الطبقات الصخرية يصبحه تحرك او زحزحة
الأنواع	- التواء وحيد الطرف - التواء متماش - التواء غير متماش - التواء زاحف - التواء متوازي - التواء مستلقي - التواء مقلوب - التواء زاحف	- انكسار بسيط - انكسار معكوس - انكسار أفقى - انكسار سلمي - هورست - أخدودي



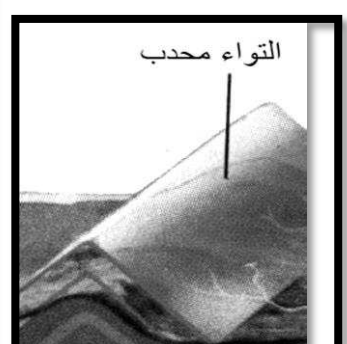
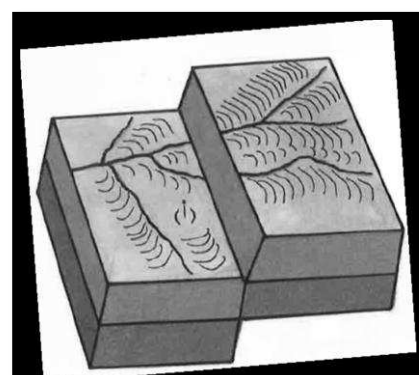
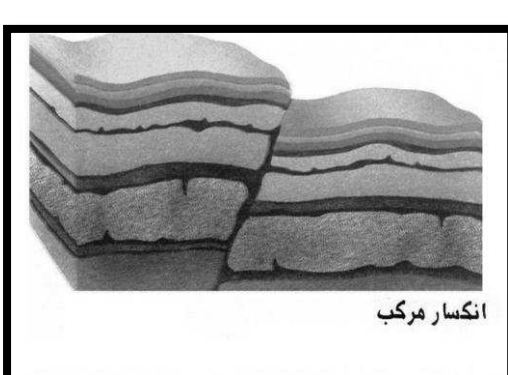
- التواء تثنى فيه الطبقات فى اتجاه واحد : التواء وحيد الطرف
- التواء تتساوى فيه ميل الطبقات : التواء متماثل
- التواء تكون فيه زاوية ميل أحد جانبيه أكبر من الآخرى نوعا ما: التواء غير متماثل
- التواء عبارة عن مجموعة من الثنيات المحدبة : التواء متوازي
- التواء يميل محوره بزاوية 60 درجة على المستوى الرأسي : التواء مقلوب
- التواء يرتكز أحد جانبيه بشكل يكاد يكون افقي على سطح الارض : التواء مستلقي
- التواء ي يكون من جانب علوي من التواء مستلقي منفصل عن بقية التواء : التواء نائم
- انكسار تكون نتيجة حركة شد رأسيه : انكسار بسيط
- انكسار تكون نتيجة حركة ضغط : انكسار معكوس
- نوع من الانكسارات المعكوسه : انكسار زاحف
- انكسار تكون نتيجة حركات أفقية : انكسار أفقي
- يحدث نتيجة لمجموعة من الانكسارات تسببت في رفع كتلة صخرية وسطي الى أعلى : الهرست (عش النسر)

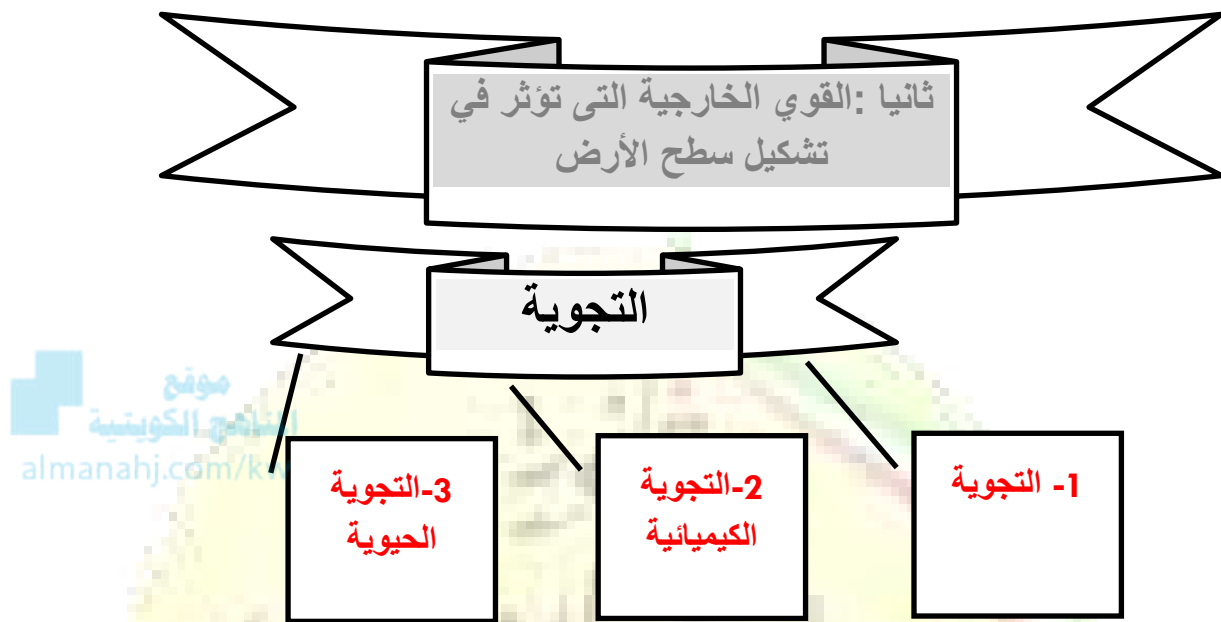
- انكسارات تكونت نتيجة هبوط الطبقات الصخرية بين كسرتين : الانكسارات الأخدودية
- من أبرز الأمثلة للانكسارات الأخدودية :-

-الأخدود الأفريقي العظيم

-أخدود وادي نهر الراين

☒ أكتب أسماء الظاهرات الجغرافية التالية :-





- تفكك وتفتت وتحلل الصخور وهي في موضعها التجوية
- تفكك الصخر دون تغير تركيبه المعدني التجوية الميكانيكية
- تفاعل مكونات الصخر بالماء التجوية الكيميائية
- تحدث عن طريق الكائنات الحية بواسطة (الأشجار - الجرزان) التجوية الحيوية.....

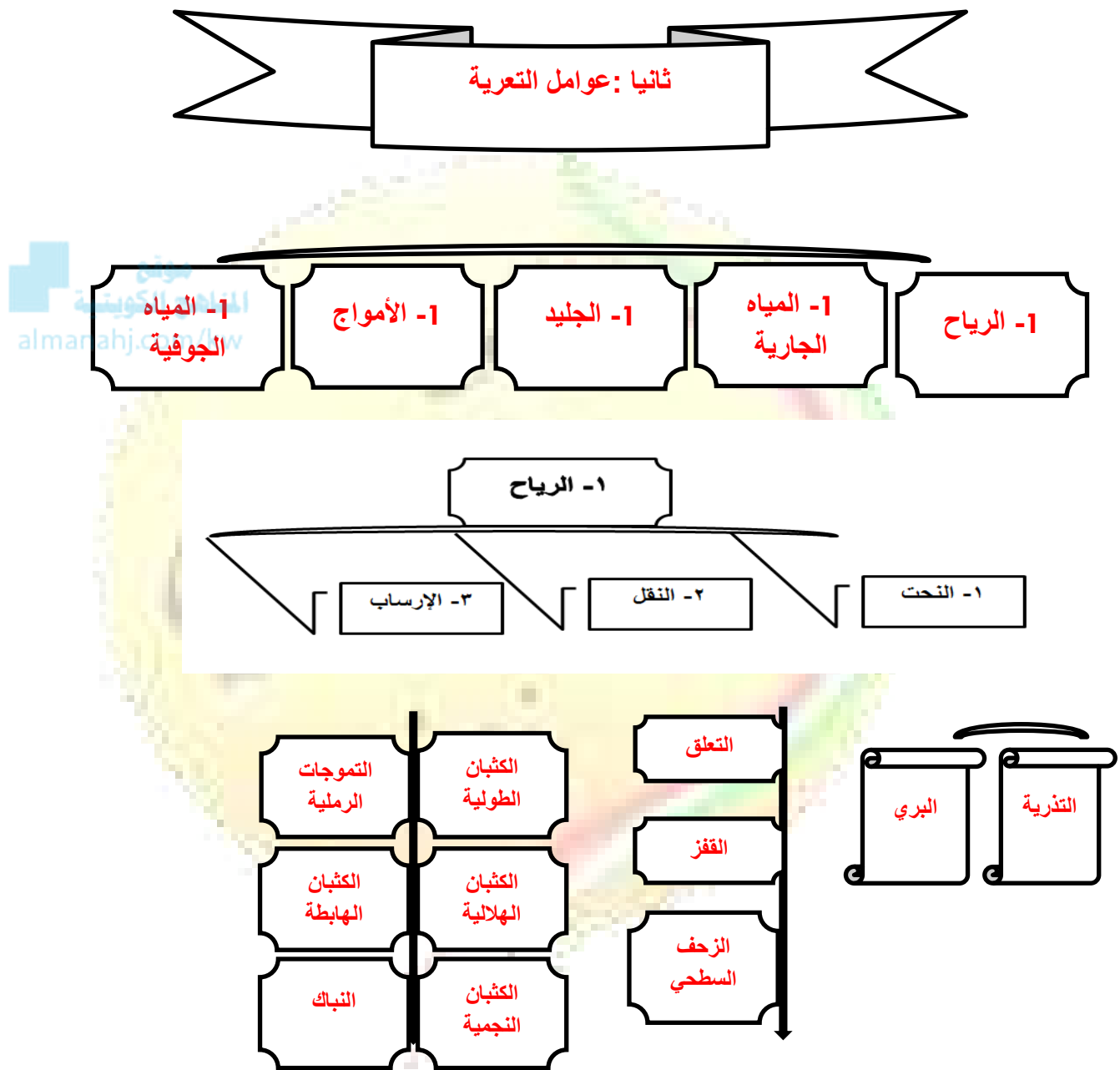
☒ برهن على صحة العبارة التالية :

"تلعب الكائنات الحية دوراً لا يستعان به في التجوية بنوعيها "

1- الأشجار : حين تضرب بجذورها في الصخر تؤدي إلى توسيع الشقوق والمفاصل وفي النهاية تنفصل كتل الصخر

2- الحيوانات الأرضية : (كالأرانب والجرزان والنمل) تحفر مأويها في الأرض تساعد على تفتيت الصخر

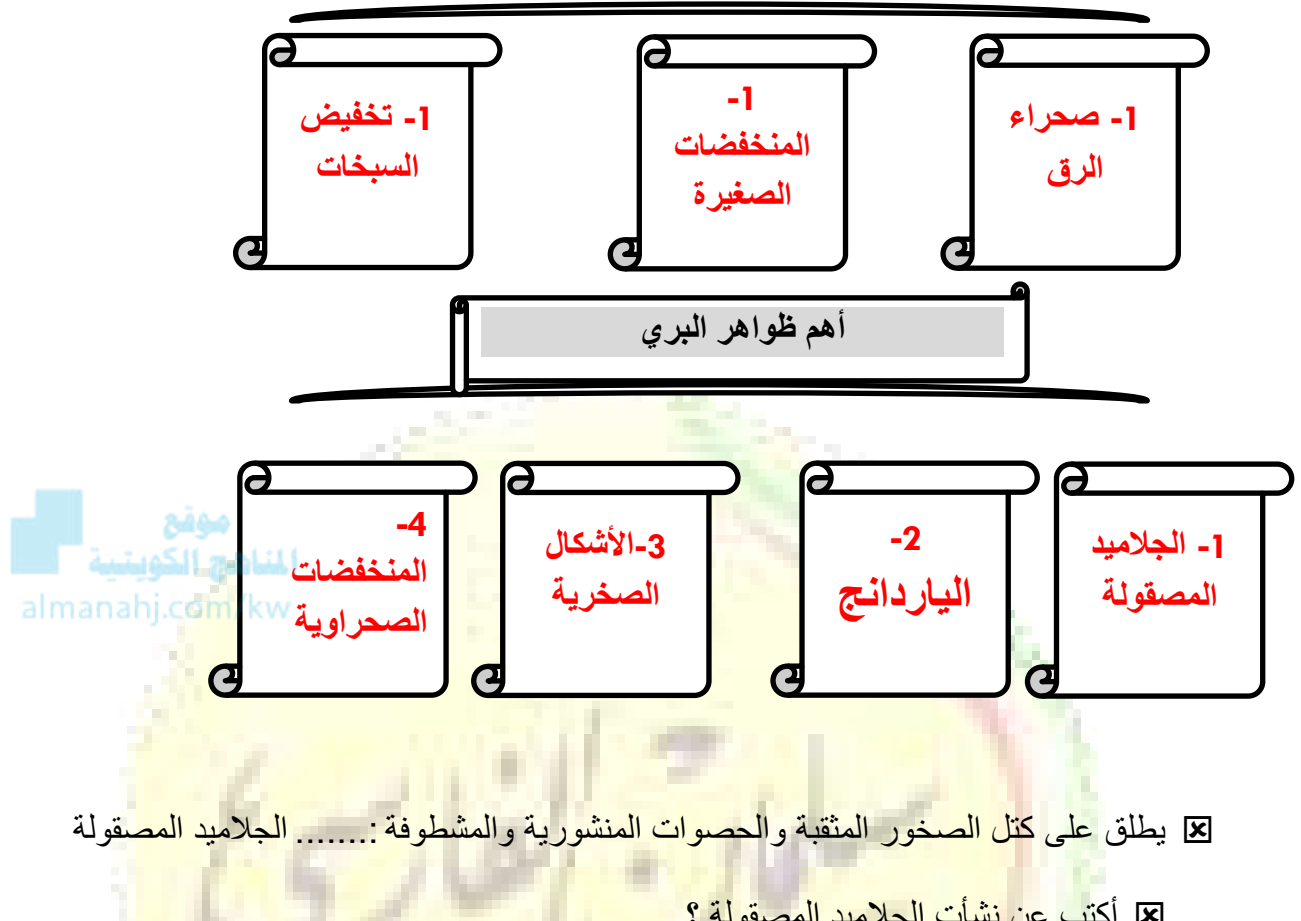
3- الكائنات النباتية والحيوانية : بينما تموت وتنتفن وتتحلل بؤلها تكون أحماض عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية



○ عملية تتم بقوة دفع التيارات الهوائية : التذرية

○ عملية تتم بواسطة الرياح محمولة بالرمال : البرى

أهم ظواهر التذرية



☒ يطلق على كتل الصخور المثلثة والحصوات المنثورة والمشطوفة: الجلاميد المصقولة

☒ أكتب عن نشأت الجلاميد المصقوله؟

○ تنشأ نتيجة الصقل المستمر لأوجه الحصوات المواجهة للرياح

○ مصطلح أطلق على أشكال غريبة حفرت في الرواسب البحيرية القديمة في صحراء تركستان:

..... الياردانج

☒ أخداد وقوسات طويلة ضعيفه تفصل فيما بينها أشكال تشبه أصلع الحيوان: الياردانج

☒ علل نشأت الياردانج؟

بسبب أصطدام الرياح المحملة بذرات الرمال بالمواضع الضعيفة في الصخر فتتمكن من

تخفيضها

☒ تنتشر ظاهرة الياردانج على هامش منخفض الخارج بالصحراء الغربية بدولة ... مصر

○ تبرز فوق أسطح الجبهات الصحراوية على شكل (موائد-تلال منعزلة -مسلات - آنيات

صخرية) الأشكال الصخرية

☒ امثلة على صور الأشكال الصخرية :

على شكل أبو الهول - نبات الفطر - القنادر الطبيعية - المعابد الصينية

○ ظاهرة تنتشر في الصحراء الغربية المصرية والواحات : المنخفضات الصحراوية

- هناك ثلاثة طرق للنقل بعل الرياح :-

1 - التعلق : تتحرك بهذه الطريقة الحبيبات الدقيقة التي تقل قطرها عن 0.2 مم

2 - القفز : تتحرك بهذه الطريقة الحبيبات الرملية التي تزيد قطرها عن 0.2 مم

3 - الرمح السطحي : تتنقل بها الحبيبات الكبيرة التي لا تستطيع الريح أن تنقلها بواسطة القفز alma

- ينتهي مصير الحبيبات الرملية المتحركة بإحدى ثلاثة وسائل :-

-1 الترسيب : نتيجة ضعف الريح

-2 الارتشاق : داخل الفجوات

-3 التوقف : عند اعتراض مسار الريح عقبة

☒ عدد أشكال العقبات التي تعرّض مسار الريح ؟

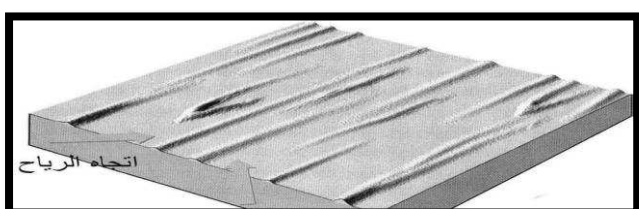
1- عقبة طبوغرافية موجبة : حافة هضبة أو جانب تل

2- عقبة جغرافية سالبة : منخفض مفاجئ

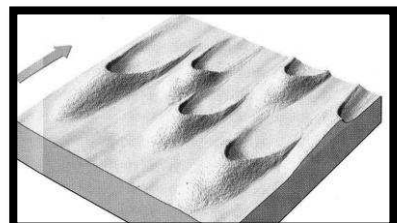
3- عقبة راجعة لارتفاع الرطوبة الأرضية

4- عقبة نباتية كالشجيرات الصحراوية

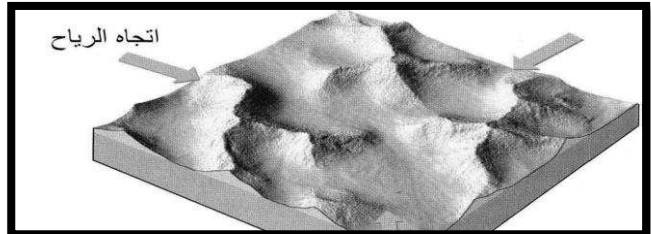
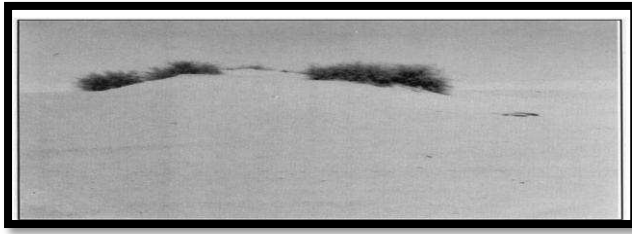
☒ أكتب أسماء الظواهر الجغرافية التالية :-



الكتبان الرملية الطولية



الكتبان الرملية الهلالية



البرى	التذرية
تم بواسطة الرياح المسلحه بحبيلات الرمال وتعمل على كشط الأجزاء الضعيفه في الصخر	تم بقوة دفع التيار الهوائي واحتكاكها بسطح الأرض وتعمل على جر المواد الصخرية المفككة
مظاهر عملية البرى almanahj.com/kw	مظاهر عملية التذرية
1- الجلاميد المصقوله 2- البارداج 3- الأشكال الصخرية 4- المنخفضات الصحراوية	1- صحراء الرق 2- منخفضات صغيرة 3- تخفيض السبخات

ثانياً : المياه الجاربة

- ﴿ أكثر عوامل تشكيل سطح الأرض قوة ونشاط هو الأنهر ﴾
- يقصد بالمياه الجاربة : -
- هي المجاري النهرية ومجاري السيول والمياه المختلفة عن ذوبان الجليد فوق سطح الأرض
- ﴿ أكتب ملخص جغرافي موجز عن كيفية تجمع مياه الأنهر؟ ﴾
- 1- تجمع مياه الأمطار على شكل مسيلات صغيرة
 - 2- تلاقى تلك المسيلات في جداول
 - 3- تنحدر تلك الجداول على سطح الأرض وتلتقي في مجاري مائية
 - 4- تشكل تلك المجاري روافد نهرية صغيرة
- 2- علل / تختلف كمية المياه التي تجري في النهر من فصل إلى آخر ؟

بسبب موسم المطر وفترة الجفاف

عناصر النظام النهرى

شبكة التصريف النهرى

وادي النهر

جري النهر

حوض النهر

○ اكتب المصطلح العلمي :-

1- (حوض النهر) هو المساحة الأرضية ويضم جميع أجزاء النهر من المنبع إلى المصب .

almanahj.com/kw

2- (حوض التغذية) هو الذي تنصرف إليه جميع المياه الساقطة في مساحة الحوض النهرى

3- (خط تقسيم المياه) هي مرتفات تفصل بين حوض نهرى وأخر

4- (جري النهر). أعمق أجزاء الوادي النهرى

5- (وادي النهر) هو الأراضي المنخفضة التي تمتد على طول جري النهر

6- (شبكة التصريف النهرى...) هو جميع القنوات المائية للنهر .

5- بم تفسر / تختلف أشكال الشبكات النهرية من نهر إلى آخر ؟

2- حجم موسم المطر

1- الظروف الجيولوجية

4- نوع الغطاء النباتي

3- درجة الانحدار

■ أكتب عن دور الانهار في تشكيل سطح الأرض ؟

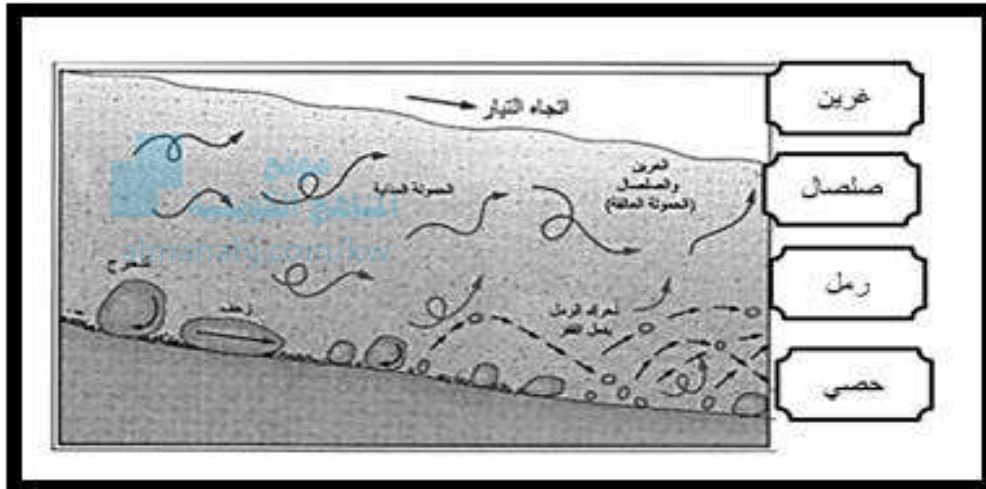
1- نحت الصخور وحفر الأودية وتعميقها وتوسيعها

2- نقل الرواسب

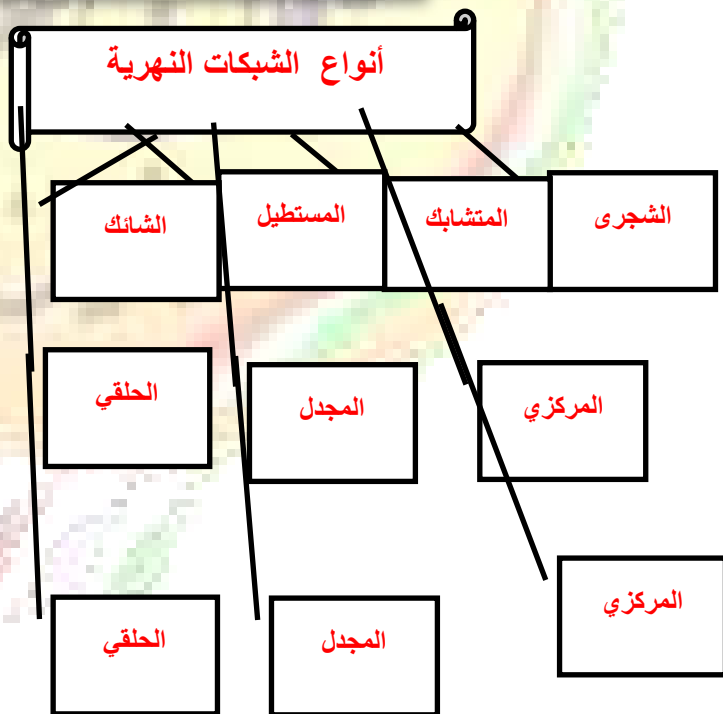
3- عملية الإرسب

○ لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :-

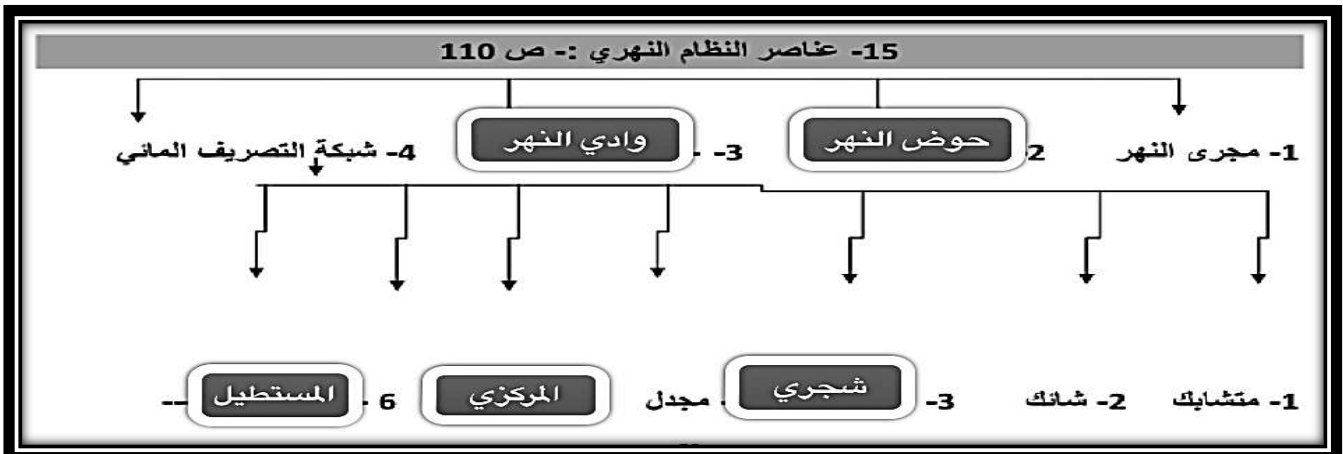
- ضع عنوان مناسب للشكل : عمليات نقل النهر



أنواع الشبكات النهرية



15- عناصر النظام النهري :- ص 110



تم الانتهاء

من

مقرر الجغرافيا

الفصل الدراسي الأول

علم الاقتصاد

الصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الأول

توزيع مقرر مبادئ علم الاقتصاد

الفصل الأول : مقدمة في علم الاقتصاد

أولاً : أهمية دراسة علم الاقتصاد

ثانياً : الحاجات والنشاط الاقتصادي

ثالثاً : مفاهيم في علم الاقتصاد

- أهداف علم الاقتصاد

- تعريف علم الاقتصاد

رابعاً : علاقة علم الاقتصاد بالعلوم الأخرى

الفصل الثاني : طبيعة المشكلة الاقتصادية

أولاً: المشكلة الاقتصادية

- تعريف المشكلة الاقتصادية

- خصائص المشكلة الاقتصادية

- سبل معالجة المشكلة الاقتصادية

ثانياً : المشكلة الاقتصادية ونظم الاقتصاد

- أنواع التظم الاقتصادية

- اقتصadiات السوق

- اقتصadiات التخطيط المركزي

- نظام الاقتصاد المختلط

- نظام الاقتصاد الإسلامي

- صفات الأنظمة الاقتصادية

توزيع مقرر علم الاقتصاد

الست أسابيع الثانية

الفصل الثالث : اقتصاد الأفراد والأعمال

أولاً : الأسواق

- أنواع الأسواق

ثانياً : الطلب

ثالثاً : العرض

رابعاً : توازن السوق

- فائض العرض والطلب

الفصل الأول

أولاً : أهمية دراسة علم الاقتصاد

- عدد أهم مجالات علم الاقتصاد ؟

3- دراسة دور الأفراد وأثرهم في اقتصاد الدولة

2- محاربة ارتفاع الأسعار وإيجاد مصادر بديلة

1- دراسة دور الدولة في مراقبة السلع والخدمات

ثانياً : الحاجات والنشاط الاقتصادي

1- الحاجات الاقتصادية

1- عرف ما يلي :-

أ- الحاجات الاقتصادية :-

هي رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة

ب- السلعة :-

كل شئ مادي ملموس حسياً يحصل عليه الفرد بعد شراءه

ج- الخدمة :-

كل شيء معنوي غير ملموس يحصل عليه الفرد وينتفع منه بعد شراءه

- صنف الجدول التالي مستعيناً بالكلمات التالية:-

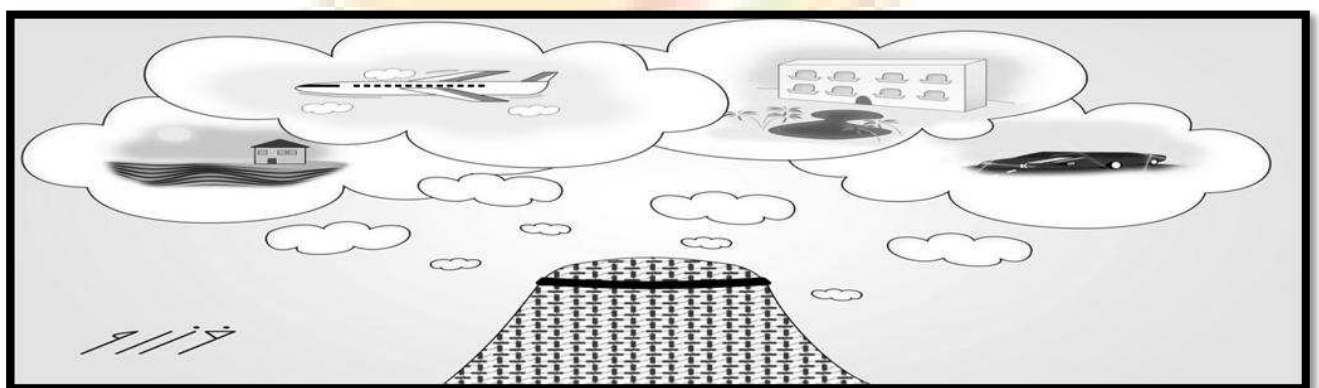
السفر - الغذاء - المسكن - التعليم

ال حاجات الاجتماعية	ال حاجات الضرورية
السفر	الغذاء
التعليم	المسكن

- فرق بالأمثلة بين كل من :-

الخدمة	السلعة
التعليم - العلاج - تصليح السيارة - الأمن - الحلاقة	الغذاء - المنزل - السيارة - الملابس

5- أكتب مدلول الشكل التالي :-



حاجات الفرد المتعددة

6- أكمل ما يلي:-

-تعتبر أساس النشاط في الاقتصاد هي الحاجة

☒ أكمل المخطط السهمي التالي :-



2- مفهوم النشاط الاقتصادي

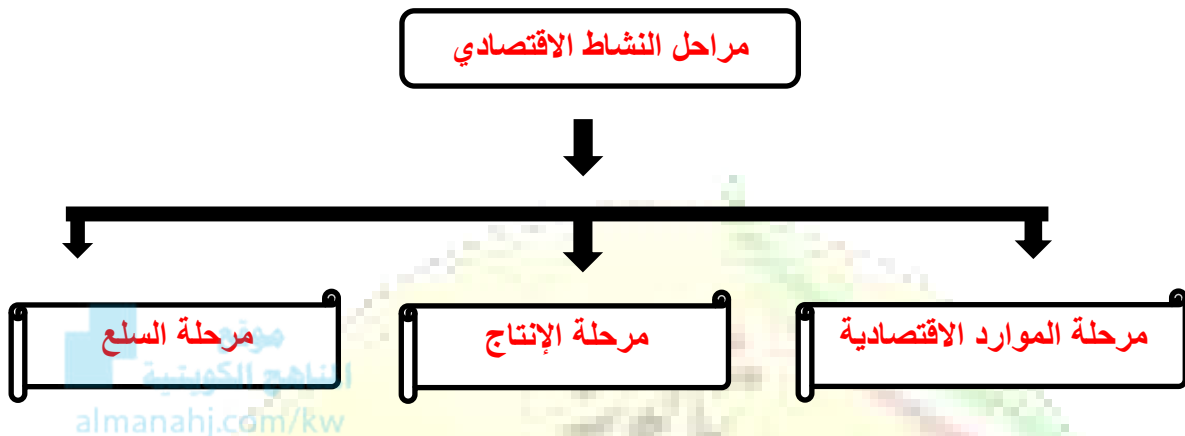
2- عرف ما يلي :-

أ- النشاط الاقتصادي :-

عملية إنتاج وتبادل السلع والخدمات بين البائع والمشترى

3- مراحل النشاط الاقتصادي

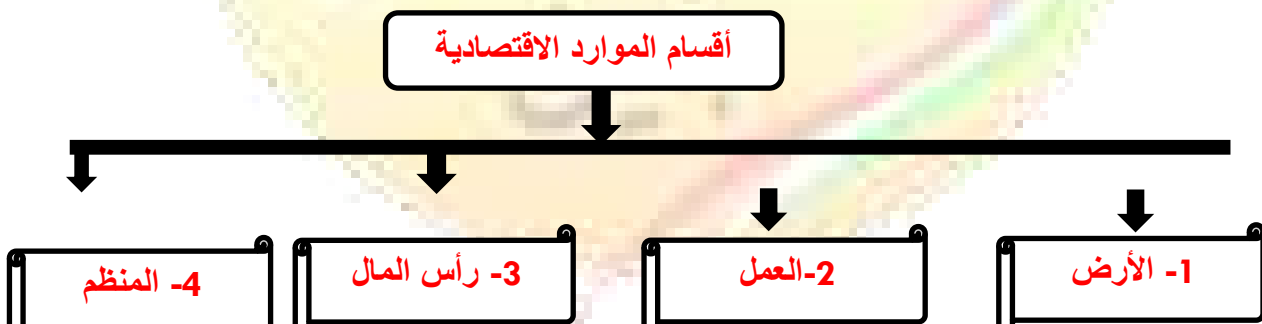
☒ ارسم مخطط سهمي بين عليه مراحل النشاط الاقتصادي ؟



☒ الموارد الاقتصادية(عناصر الانتاج) :-

هي العناصر المطلوبة والتي تستخدم لإنتاج السلع والخدمات في المجتمع

☒ إرسم مخطط سهمي بين عليه أقسام الموارد الاقتصادية ؟



١- مرحلة الموارد الاقتصادية

١- قارن بين أقسام الموارد الاقتصادية؟

وجه المقارنة	١- الأرض	٢- العمل	٣- رأس مال	٤- المنظم
الأهمية	هي الموارد الطبيعية على سطح الأرض وباطنها وليس لانسان دور في وجودها	الجهد الذي يبذله الإنسان سواء بدنياً أو ذهنياً لإنتاج السلع أو الخدمات	الآلات والمعدات والمباني وغيرها من المواد اللازمة لانتاج السلع والخدمات	الشخص (سواء طبيعياً أو معنوياً) ويقوم بتأليف ما تحتاجه عملية الانتاج من الموارد الطبيعية والعمال ورأس المال
الأمثلة	الماء - الشجر المعادن - النفط ثروات البحار وغيرها	العامل	الآلات والمعدات والمباني المستخدمة في الانتاج والمخزون من المواد الأولية	قيام المنظم باختيار موقع العمل واحتياجاته قيام المنظم بالرقابة والإشراف على سير العمل

☒ أكتب المصطلح العلمي للفواديم التالية :-

المفهوم	المصطلح
الشخص (سواء طبيعياً أو معنويًّا) ويقوم بتأليف ما تحتاجه عملية الانتاج من الموارد الطبيعية والعمال ورأس المال	1- (المنظم)
هي العناصر المطلوبة والتي تستخدم لإنتاج السلع والخدمات في المجتمع	2- (الموارد الاقتصادية)
هي الموارد الطبيعية على سطح الأرض وباطنها وليس للإنسان دور في وجودها	3- (الأرض)

2- مرحلة العملية الانتاجية

1- ما المقصود بالعملية الانتاجية ؟

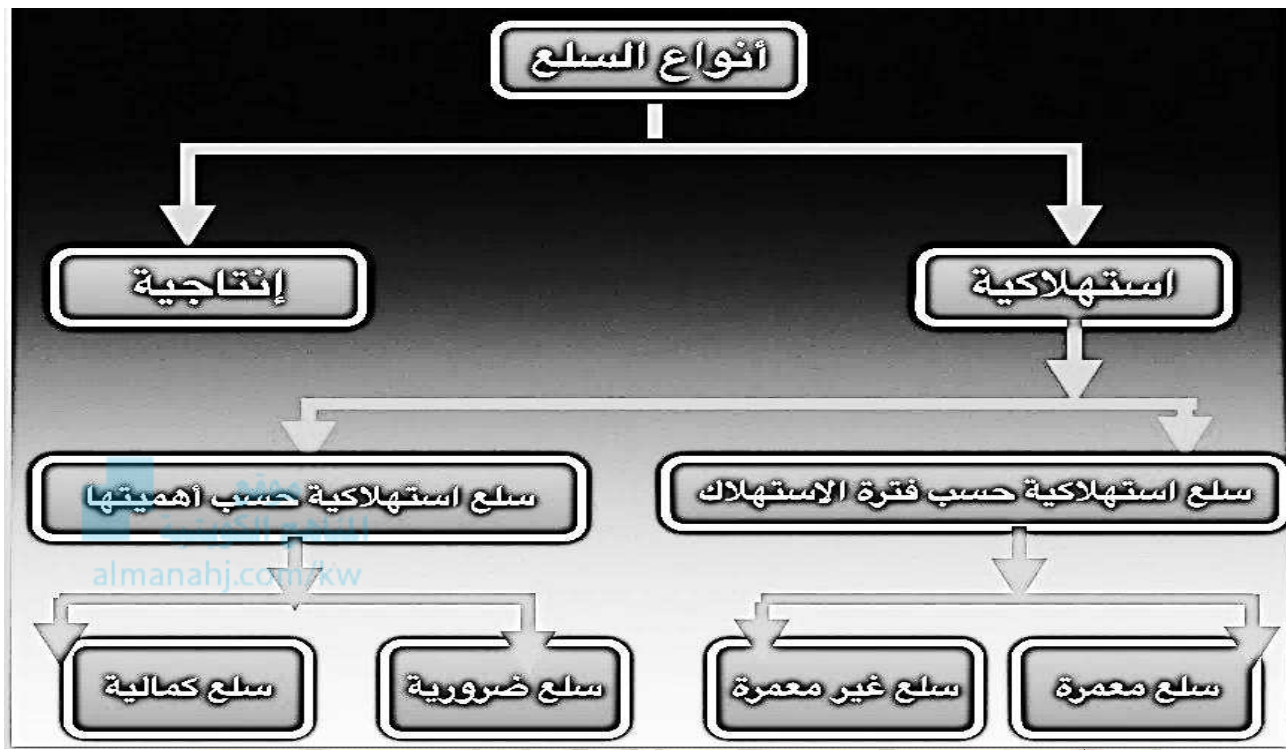
هي المرحلة التي يتم فيها مزج الموارد الاقتصادية (عناصر الإنتاج) المطلوبة في أسلوب إنتاج محدد لإنتاج سلعة أو خدمة

3- مرحلة السلع والخدمات

1- عرف مرحلة السلع والخدمات :-

المرحلة التي يتم بها إنتاج السلع والخدمات بشكلها النهائي

2- أكمل المخطط السهمي التالي :-



3- فرق بين ما يلي :-

السلع الانتاجية	السلع الاستهلاكية
السلع التي تستخدمها الشركات والمؤسسات لزيادة قدرتها الانتاجية لإنتاج سلع أو خدمات جديدة مثال : كالقطارات والطائرات وال_boats كوسيلة لنقل البضائع والمعدات والآلات والمعدات والشاحنات	السلع التي يستخدمها الفرد مباشرة لإشباع حاجاته مثال : كالمسكن أو الملبس أو غذاء او سيارة لتحقيق المنفعة عند ممارسة الحياة اليومية

4- عرف المفاهيم التالية :-

1- (السلع الاستهلاكية المعمرة)

السلع التي يستطيع الفرد من استخدامها لفترة زمنية طويلة

2- (السلع الاستهلاكية الغير معمرة)

السلع التي لا يستطيع الفرد من استخدامها لفترة زمنية طويلة

3- (السلع الاستهلاكية الضرورية)

السلع التي لا يستطيع الفرد الاستغناء عنها مقارنة بالسلع الأخرى

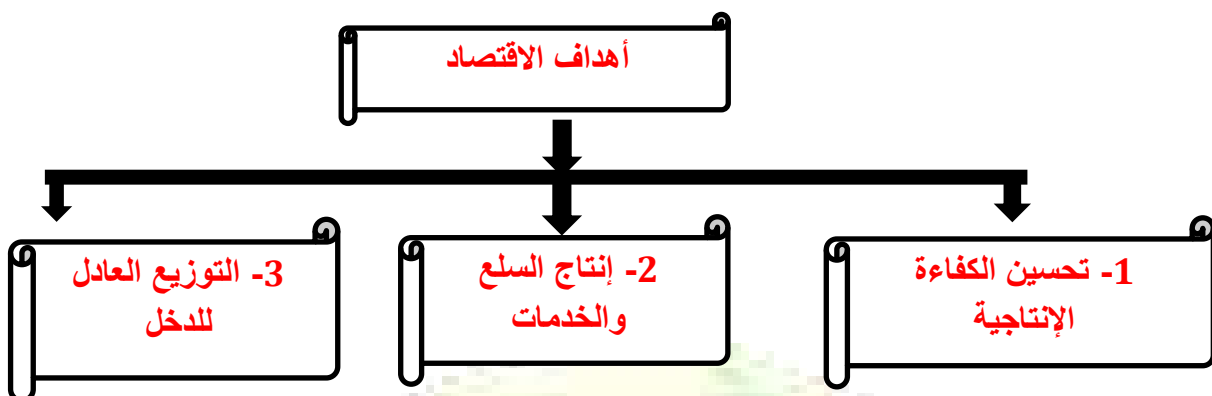
4- (السلع الاستهلاكية الكمالية)

السلع التي يستطيع الفرد من التقليل منها أو التوقف عن استهلاكها إذا دعت الحاجة مقارنة بالسلع الأخرى

5- فرق بالأمثلة بين أصناف السلع حسب فترة الاستهلاك والأهمية :-

صنف السلعة	سلع معمرة	سلع غير معمرة	سلع ضرورية	سلع غير ضرورية
أمثلة	السيارات	الغذاء	الغذاء	الألعاب الإلكترونية

ثالثاً : مفاهيم في علم الاقتصاد



☒ أكتب عن دور الدولة في كل من :-

1- تحسين الكفاءة الإنتاجية	2- إنتاج السلع والخدمات	3- التوزيع العادل للدخل
<ul style="list-style-type: none">- عن طريق تكافؤ الفرص- توزيع الإنتاج مقابل الجهد المبذول	<ul style="list-style-type: none">- إنتاج سلع وخدمات يحاجها المجتمع	<ul style="list-style-type: none">- تشجيع الإنتاج- تحسين مخرجات الإنتاج- تحقيق أكبر عائد ممكن بأقل التكاليف

4- عرف علم الاقتصاد ؟

هو أحد العلوم الاجتماعية الذي يدرس سلوك الإنسان بغرض الوصول إلى إشباع حاجاته المتعددة والمترادفة في ظل وجود موارد اقتصادية محدودة

الفصل الثاني

طبيعة المشكلة الاقتصادية

أولاً : المشكلة الاقتصادية



نادرة أو محدودة

أ- تتصف الموارد الاقتصادية المتاحة في أي مجتمع بأنها

2- علل / ظهور المشكلة الاقتصادية؟

بسبب ندرة الموارد الاقتصادية التي لا تستطيع تلبية حاجات الأفراد في المجتمع التي تتميز
بكونها متعددة ومتزايدة

3- عرف ما يلي :-

• المشكلة الاقتصادية

هي وجود ندرة في الموارد الاقتصادية المتاحة بسبب حاجات الأفراد المتزايدة في ظل
محدودية الموارد الاقتصادية

• الندرة

توافر الموارد الاقتصادية ولكن بكميات محدودة

4- صحة الكلمة الخطأ في العبارة التالية :-

نسبة

ندرة الموارد الاقتصادية تتسم بإ أنها ندرة مطلقة

5- بم تفسر / ندرة الموارد الاقتصادية نسبة وليس مطلقة؟

بسبب ندرة الموارد الاقتصادية المتاحة مقارنة مع الحاجات البشرية المتزايدة

خصائص المشكلة الاقتصادية

1- عدد خصائص المشكلة الاقتصادية ؟

- التضييع

- الاختيار

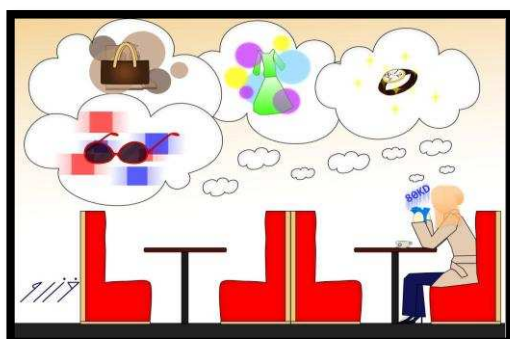
- الندرة

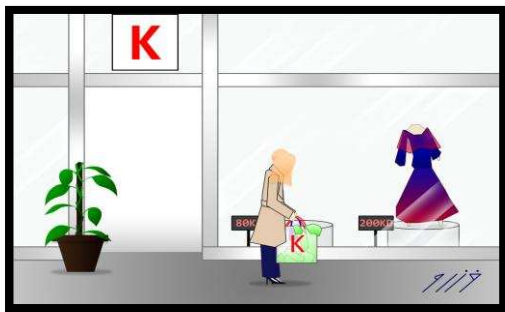
2- قارن بين خصائص المشكلة الاقتصادية ؟

الخاصية	الندرة	الاختيار	التضييع
- المميزات	وجود موارد اقتصادية محدودة	عدم قدرة المجتمع على توظيف مواردة الاقتصادية لإنتاج جميع السلع والخدمات التي يحتاجها أفراد المجتمع	اختيار سلع وخدمات محددة مقابل التضييع بسلع وخدمات أخرى
- الآثار	قلة إنتاج كمية السلع والخدمات عن كميات السلع والخدمات التي يرغب الأفراد في استهلاكها	إنتاج سلع حسب الأولوية لاحتياجات أفراد المجتمع والاختيار في إنتاج سلع من بين عدة بدائل حسب أهميتها للمجتمع	اختيار سلع وخدمات من بين بدائل مختلفة بسبب محدودية الموارد الاقتصادية المتاحة

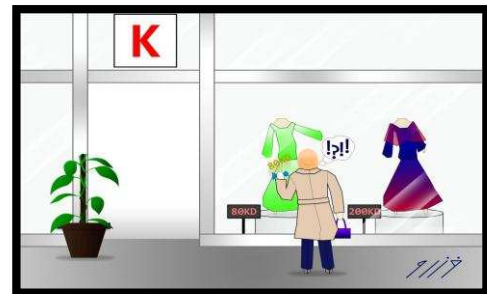
1- أكتب مدلولات الأشكال التالية :-

() الندرة -1



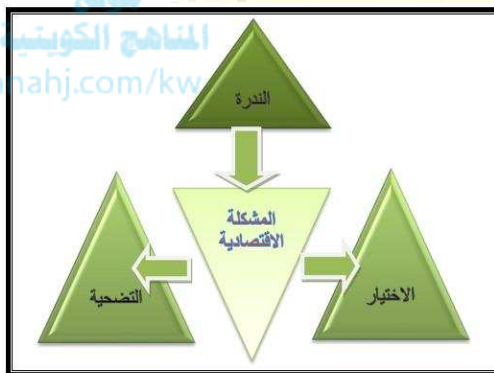


3- التضحية

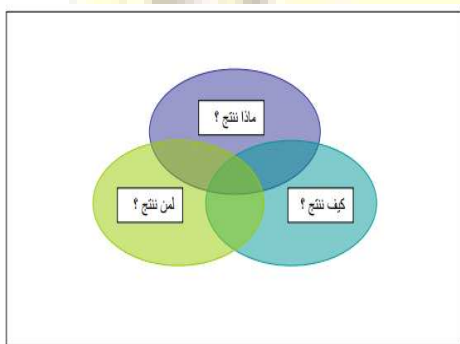


2- الاختيار

 موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



4- (أصل حل المشكلة الاقتصادية)



5- (تساؤلات معالجة المشكلة الاقتصادية)

2- أكتب عن سبل معالجة المشكلة الاقتصادية؟

- معرفة وتحديد كمية السلع والخدمات التي يرغب فيها المجتمع في ظل وجود الموارد المتاحة

- معرفة الطريقة المتبعة لإنتاج السلع والخدمات التي يحتاجها المجتمع بأقل تكلفة

- التوزيع العادل للكميات التي تم إنتاجها من السلع والخدمات على أفراد المجتمع

ثانياً : المشكلة الاقتصادية والنظم الاقتصادية

1- عرف النظم الاقتصادية ؟

هي مجموعة من التشريعات والأفكار التي تبنتها المجتمعات المختلفة خلال فترات تاريخية متفاوتة

- علل لما يلى :-

أ- ظهور النظم الاقتصادية ؟

لتقديم معالجة وتحليل للمشكلات الاقتصادية

بــ اختلاف النظم الاقتصادية من مجتمع لآخر؟

أسباب اختلاف ملكية الموارد الاقتصادية

ملمية خاصة أو عامة - دور الدولة في الاقتصاد - تحديد أسعار السلع والخدمات

وجه المقارنة	تحديد الأسعار	السوق	الحكومة	المختلط	الاقتصاد المختلط	4- الاقتصاد الاسلامي
ملكية الموارد الاقتصادية	تحديد الأسعار	السوق	الحكومة	المختلط	الاقتصاد المختلط	4- الاقتصاد الاسلامي
دور الحكومة	السوق	الحكومة	المختلط	المختلط	3- الاقتصاد المختلط	4- الاقتصاد الاسلامي
الصفات	السوق	الحكومة	المختلط	المختلط	2- اقتصاديات التخطيط المركزي	1- اقتصاديات السوق

3- قارن بين أنواع النظم الاقتصادية ؟

4- أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة :-

1- عالم اقتصادي نادى بالحرية الاقتصادية في القرن الثامن عشر يسمى آدم سميث

2- نظام اقتصadiات السوق يطلق عليه كذلك بالاقتصاديات الرأسمالية

3- نظام مستمد من الفكر الاشتراكي تقوم فيه الدولة بالخطيط الاقتصادي والانتاج في المجتمع هو الاقتصاديات التخطيطي المركزي
موقع المانح almanahj.com/kw

4- أصحاب نظرية نزع ملكية الرأسماليين للموارد الاقتصادية وإعادة توزيع الثروات بين أفراد المجتمع

هما

كارل ماركس و فريدرريك إنجلز

5- نظام اقتصadiات السوق المركزي يسمى في القرن العشرين بالفكرة الماركسي

6- من الدول الاشتراكية التي تبنت فكر اقتصadiات السوق المركزي عام 1922 هي الاتحاد السوفيتي

سابقا

7- من الدول الاشتراكية التي تبنت فكر اقتصadiات السوق المركزي عام 1949 هي جمهورية الصين الشعبية

8-نظام اقتصادي يضاف إليه في أسباب المشكلة الاقتصادية سلوك ومعاملات أفراد المجتمع النظام

الإسلامي

- 5- به تفسر :

أ- الصعوبة لدى الدول في تطبيق النظم الاقتصادية بالشكل الكامل ؟

- بسبب اختلاف تعامل الدول للموارد الاقتصادية النادرة

- تباين التجارب الناجحة لتلك الأنظمة الاقتصادية

ب- لجأت الكثير من الدول في تبني نظم اقتصادية مختلطة ؟

- تلافي عيوب نظم اقتصادات السوق واقتصاديات التخطيط المركزي

- جمع خصائص كلا النظامين

6- عدد أساليب الأنظمة الاقتصادية المختلفة في حل المشكلة الاقتصادية ؟



عيار طريقة تحديد الأسعار
للسلع والخدمات في الدولة

عيار دور الحكومة
في الاقتصاد

عيار نظام ملكية الأفراد
للموارد الاقتصادية

الفصل الثالث : اقتصاد الأفراد والأعمال

أولاً : الأسواق

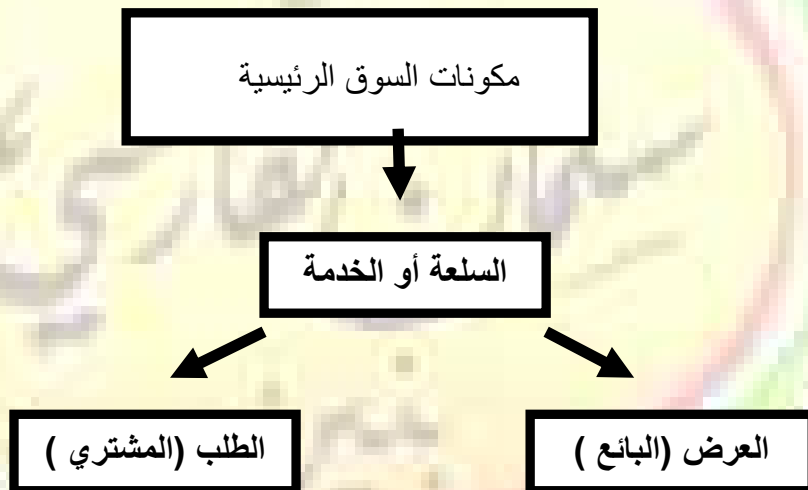
1- عرف ما يلي :-

• السوق :-

هو الحيز أو الوسط الذي تتم من خلاله مبادلة السلع والخدمات بين البائعين والمشترين
بمقابل نقدى

موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

2- أكمل المخطط السهمي التالي :-



3- ما الفرق بين كل من :-

الطلب (المشتري)	العرض (البائع)
هو الشخص أو الجهة التي تريد سلعة أو خدمة بمقابل مادي	هو الشخص أو الجهة التي لديها سلعة أو خدمها يرغب في بيعها مقابل سعر معين

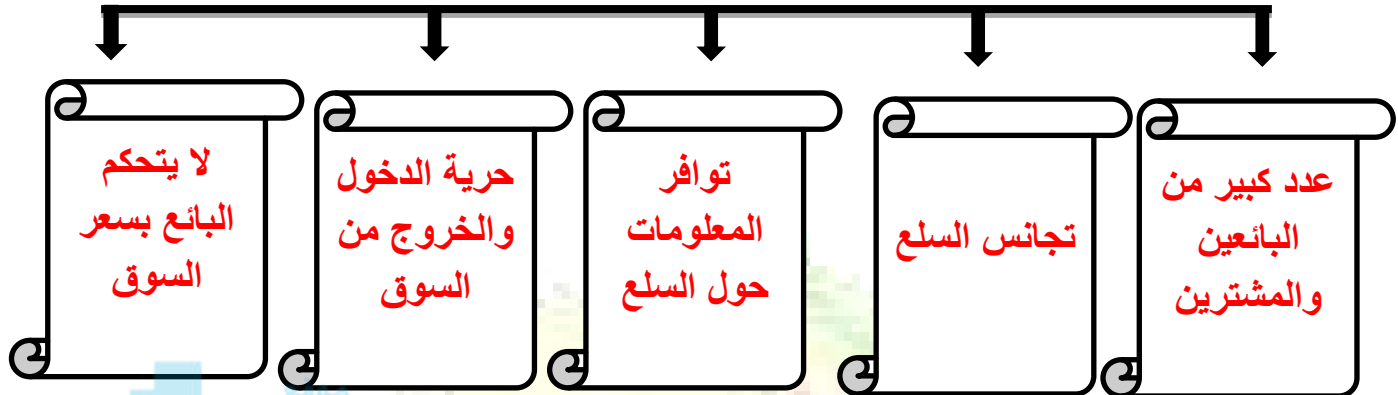
أنواع الأسواق



4- قارن بين أنواع الأسواق :-

وجه المقارنة	1- سوق المنافسة الكاملة	2- سوق الاحتكار	3- سوق المنافسة الاحتكارية	4- سوق احتكار القلة
السمات	1- وجود عدد كبير من البائعين والمشترين 2- تجانس السلع 3- حرية دخول السوق 4- البائع لا يستطيع التحكم بالسعر بالرفع أو الخفض	1- بائع وحيد في السوق 2- سلعة وحيدة وليس لها بديل في السوق 3- عوائق كثيرة تمنع الدخول في السوق 4- بائع وحيد هو من يتحكم في السعر	1- كثرة عدد البائعين والمشترين وخروج البائعين من السوق 2- حرية دخول السوق	1- عدد البائعين قليل 2- للسلع بدائل قريبه جداً من بعضها البعض 3- قرارات المنافسين تؤثر على بعضهم البعض 4- للبائع لقدرة على التحكم في السعر

سمات سوق المنافسة الكاملة



سمات سوق الاحتكار



حل نشاط الكتاب المدرسي

سمات سوق احتكار القلة



ثانياً : الطلب

2- عرف قانون الطلب ؟

وجود علاقة عكسيّة بين الكمية المطلوبة للسلعة وسعرها مع ثبات العوامل الأخرى

2- عدد العوامل الأخرى الثابتة التي تحقق قانون الطلب ؟

محددات الطلب



3- فرق بين كل من :-

السلع المكملة	السلع البديلة
<p>هي السلع التي لا يمكن استهلاكهما إلا معاً أي أن الشخص لا يمكنه أن يستهلك أحدي السلعتين بمفردهما</p> <p>أمثلة : كارتباط الهاتف بالشريحة - وجهاز ألعاب بقرص اللعبة</p>	<p>هي السلع التي تتحقق عند شرائها إلى حد ما نفس درجة الإشباع التي نحصل عليها عند شراء السلعة الأخرى</p> <p>أمثلة : كبدائل العصير - الهواتف النقالة - القهوة - الشاي</p>

4-اختر / إحدى توليفات السلع التالية تعتبر مكملة:

الدجاج - البنرول

أ- السفر بالطائرة - تناول وجبة الغداء

د- بنزين - سيارة

ج- التفاح - البرتقال

جدول الطلب



1- ما المقصود بجدول الطلب ؟

جدول يبين الكميات المطلوبة من سلعة معينة عند مستويات مختلفة من الأسعار

2- أكتب مدلول الشكل التالي :-

الجدول رقم (١) : جدول الطلب على التفاح

الكمية المطلوبة	السعر	الأسبوع
١٠	١ دينار	الأول
٩	٢ دينار	الثاني
٨	٣ دينار	الثالث
٧	٤ دينار	الرابع
٦	٥ دينار	الخامس

(جدول الطلب)

3- استخرج حقيقة من الجدول .

-العلاقة العكسية بين كمية التفاح والسعر فعند زيادة السعر قلت كمية التفاح

4- منحني الطلب

2- عرف منحني الطلب ؟

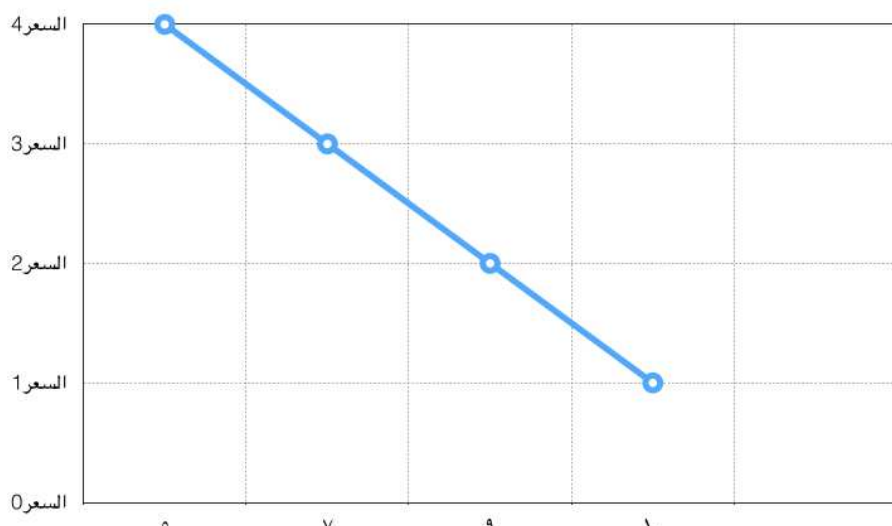
هو تحويل المعلومات الموجودة بجدول الطلب الى منحني يوضح العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة

- (منحني الطلب) هو تحويل المعلومات الموجودة بجدول الطلب الى منحني يوضح العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة

3- حول بيانات جدول الطلب على الموز التالي الى منحني طلب بياني

الكمية المطلوبة	السعر	الأسبوع
10	1 دينار	أ
9	2 دينار	ب
7	3 دينار	ج
5	4 دينار	د

منحني الطلب على الموز هو :-



ثالثاً : العرض

1- أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

أ- ثانى مكونات السوق والاسم الاقتصادي للمنتج هو العرض

ب- يبين الكميات المختلفة التي يرغب المنتج بيعها عند كل مستوى سعرى العرض

2- عرف ما يلي :-

* قانون العرض :-

وجود علاقة طردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى

3- ارسم مخطط سهمي بين عليه محددات العرض ؟

محددات العرض

3- الدعم
والضرائب

2- التطور التقني في الإنتاج

1- تكاليف عناصر الإنتاج

* فرق بين محددات العرض ؟

3- الدعم والضرائب	2- التطور التقني في الإنتاج	1- تكاليف عناصر الإنتاج
الضربيّة تؤدي إلى ارتفاع سعر السلعة على المشتري - الضريبيّة تؤدي إلى خفض الإنتاج - الدعم فيه يدفع المشتري أقل من البائع والدولة تحمل جزء من قيمة السلعة - الدعم يؤدي إلى زيادة إنتاج وبيع السلع	تطور أساليب الإنتاج يزيد الإنتاج بتكليف أقل وبفترة زمنية قصيرة	تلعب دور مهم في تحديد السعر - عند انخفاض تكاليف عناصر الإنتاج مع ثبات سعر السلعة فإن هامش ربح بيع السلعة سيترتفع ويؤدي ذلك إلى إنتاج وعرض كمية أكبر من السلعة لتوافر السيولة والعكس صحيح

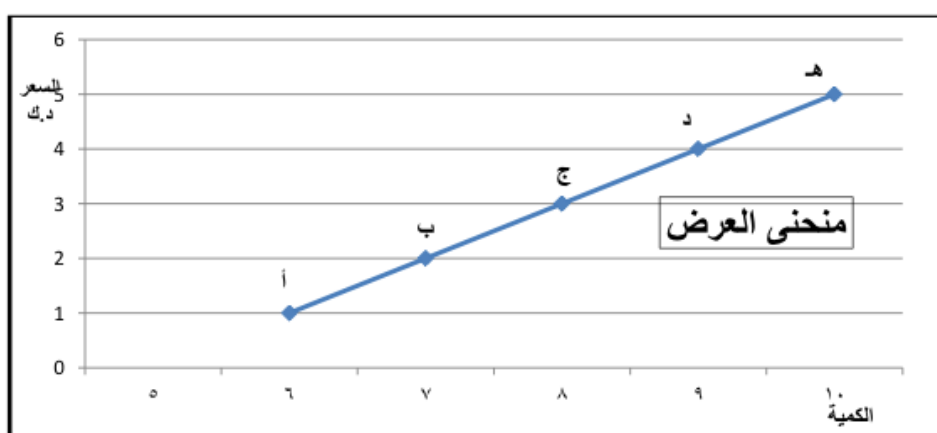
أكتب مدلول الشكل التالي :-

الكمية المعروضة	السعر	الأسبوع
١٠	٥ دينار	الأول
٩	٤ دينار	الثاني
٨	٣ دينار	الثالث
٧	٢ دينار	الرابع
٦	١ دينار	الخامس

(جدول العرض) لسلعة التفاح مثلا

5- انتخراج حقيقة من الجدول : المنتج يبيع كميات أكبر من السلعة عند ارتفاع سعرها والعكس صحيح

6- حول الجدول السابق الى منحنى بياني :-



رابعاً : توازن السوق

1- يتحقق توازن السوق عندما تتساوي الكمية المعروضة مع الكمية المطلوبة

2- لاحظ الجدول البياني ثم أجب بما يليه :-

الجدول رقم (٥) : جدول السوق لسلعة التفاح

السعر	الكمية المطلوبة	الكمية المعروضة
٦	١٠	١ دينار
٧	٩	٢ دينار
٨	٨	٣ دينار
٩	٧	٤ دينار
١٠	٦	٥ دينار



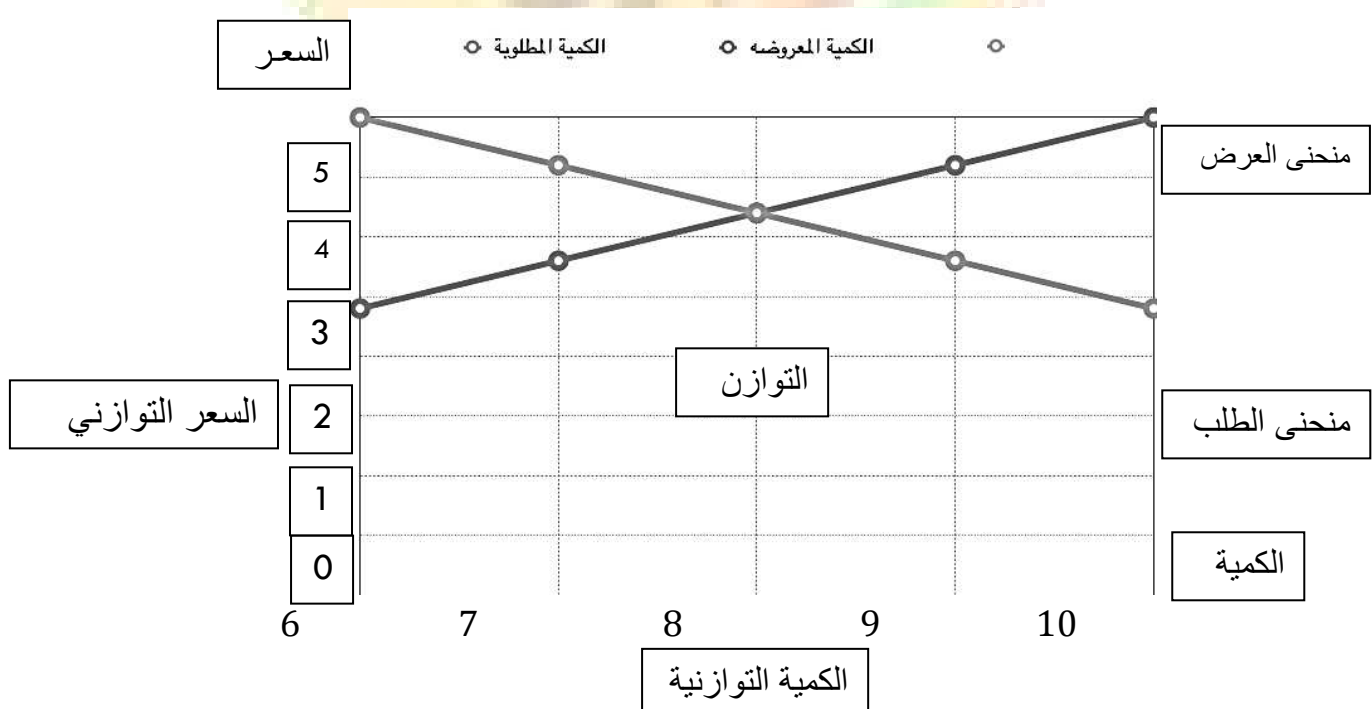
1- سعر توازن السوق في بيع التفاح هو دينار

2- أكبر فائض عرض يحمل الحرف هـ

3- أكبر فائض طلب عند سعر دينار

4- لا يوجد فائض في العرض والطلب يحمل الحرف ج

5- حول الجدول الساقى الى منحنى بياني .



حل تقويم الكتاب المدرسي

- فرق بين ما يلي :-

المشتري	البائع
هو الشخص أو الجهة التي تزيد سلعة أو خدمة مقابل مادي	هو الشخص أو الجهة التي لديها سلعة أو خدمها يرغب في بيعها مقابل سعر معين
السلعة المكملة	السلعة البديلة
هي السلع التي لا يمكن استهلاكهما معاً أي ان الشخص لا يمكنه ان يستهلك احدى السلعتين بمفردهما أمثلة : كارت بطاقة الهاتف بالشريحة	هي السلع التي تتحقق عند شرائها الى حد ما نفس درجة الإشباع التي نحصل عليها عند شراء السلعة الأخرى أمثلة : كبدائل العصير - الشاي - القهوة -

- أكتب ما تعرفه عن محددات العرض مع الشرح ؟

1- تكاليف عناصر الإنتاج :-

- تلعب دور مهم في تحديد السعر - عند انخفاض تكاليف عناصر الإنتاج مع ثبات سعر السلعة فإن

هامش ربح بيع السلعة سيرتفع و يؤدي ذلك الى إنتاج وعرض كمية أكبر من السلعة لتوافر السيولة

والعكس صحيح

2- التطور التقني :- تطور أساليب الإنتاج يزيد الإنتاج بتكليف أقل وبفترة زمنية قصيرة

3- الدعم والضرائب :-

- الضريبة تؤدي الى ارتفاع سعر السلعة على المشتري

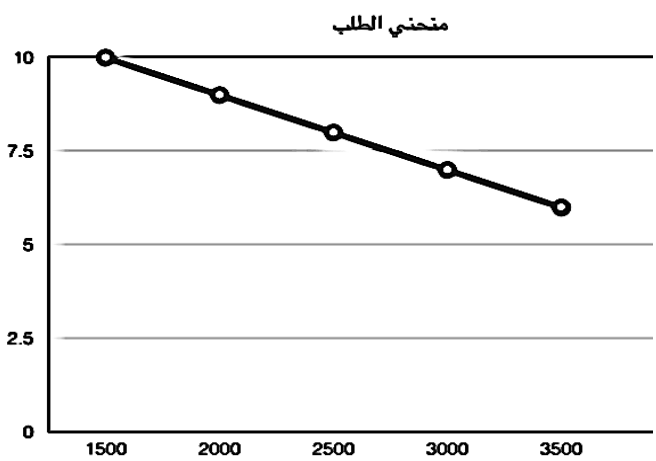
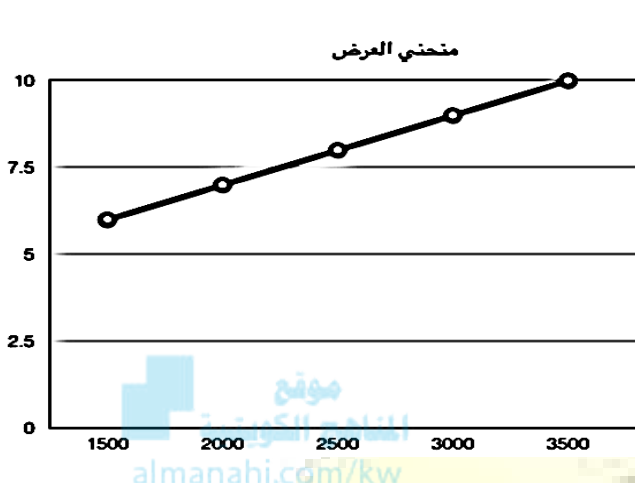
- الدعم فيه يدفع المشتري أقل من البائع والدولة تتحمل جزء من قيمة السلعة

- الدعم يؤدي الى زيادة إنتاج وبيع السلع

2- منحي العرض

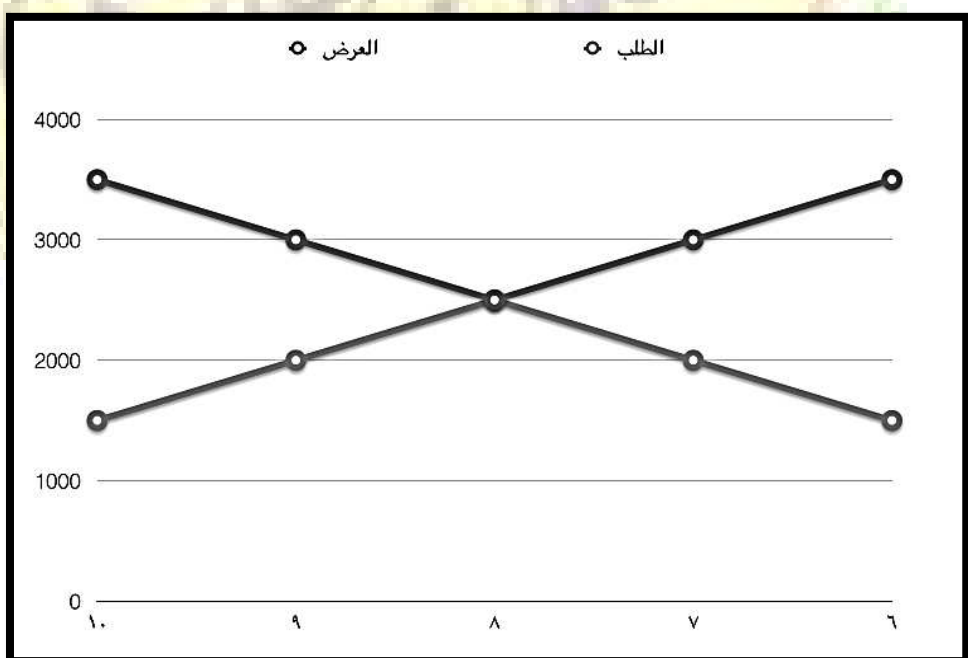
1- منحي الطلب

-3



3- السعر التوازني هو 8 دينار والقيمة التوازنية 2500 كما في الشكل حيث لا وجود لفائض عرض

ولا فائض طلب



3- ماذا يحدث في الحالات التالية:

الحالة الأولى : إذا كان السعر السائد في السوق هو 7 دينار فماذا سيواجه هذا السوق

من حيث نوع الفجوة ومقدارها؟

- سيمكن البائع من بيع كل الكمية المعروضة أما المشتري سيكون اشتري بأقل مما كان يرغب في

شرائه وسيكون لدينا فائض طلب بمقدار 1000



* الحالة الثانية : إذا كان مستوى السعر هو 9 دينار فماذا سيواجه هذا السوق من حيث

almanahj.com/kw

للمزيد من الشرحات على قناتنا على اليوتيوب جغرافيا شو