

الفصل الأول

مفهوم علم الجغرافيا وعلاقته بالعلوم الأخرى

أولاً : مفهوم علم الجغرافيا وتطوره

- ميدان الجغرافيا منذ القدم يتركز في العلاقات المتبادلة بين ... و ...
- الجغرافيا لا شيء سوى الإنسان والبيئة قائل هذه العبارة ...
- **عرف مصطلح الجغرافيا :**
- ظل مفهوم الجغرافيا معروفاً بانه وصف الأرض حتى القرن الميلادي ...
- ظهر المفهوم الحديث لعلم الجغرافيا في القرن ...
- **عرف علم الجغرافيا :**

ثانياً : أهمية علم الجغرافيا

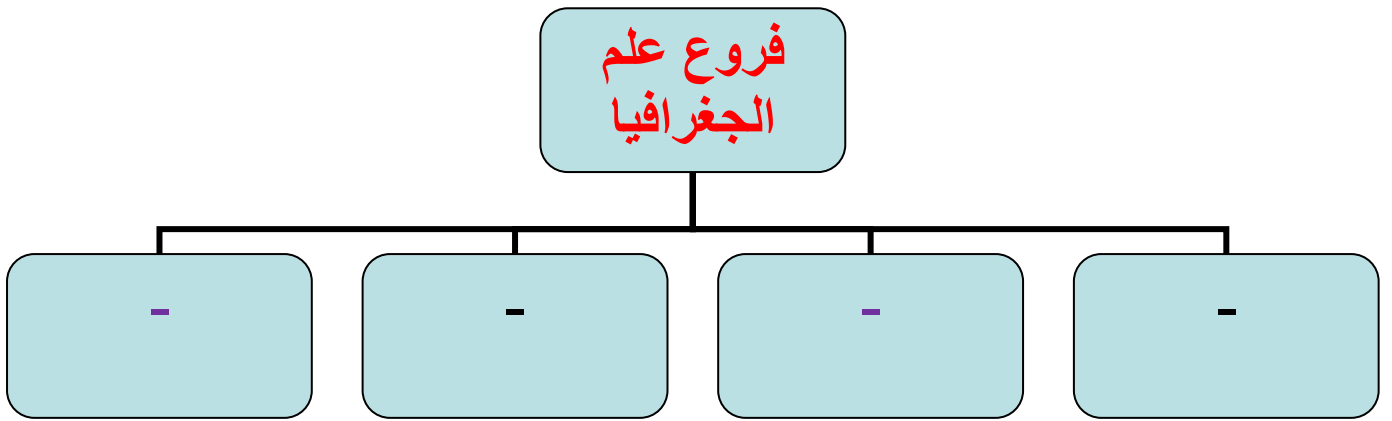
علل أهمية علم الجغرافيا ؟

- ١ :
- ٢ :
- ٣ :

- ام العلوم تسمى ...

ثالثاً : فروع علم الجغرافيا

- علم الجغرافيا يهتم ...
- يعرف علم الجغرافيا بانه علم ...
- ارسم مخطط سهمي يوضح فروع علم الجغرافيا



١- الجغرافيا الطبيعية

- عرف الجغرافيا الطبيعية :

- تسمى الاشكال التضاريسية لسطح الارض علم ...

- من فروع الجغرافيا الطبيعية ...

...-

...-

=

...-

...-

- عرف الجغرافيا الحيوية :

٢- الجغرافيا البشرية

- عرف الجغرافيا البشرية :

- تتضمن الجغرافيا البشرية مجموعة من العلوم الجغرافية ...

- فروع الجغرافيا البشرية : ...

... -

... -

-

... -

... -

...

الجغرافيا التاريخية

- عرف الجغرافيا التاريخية :

- فروع علم الجغرافيا التاريخية : ...

... -

... -

الجغرافيا الإقليمية

- عرف الجغرافيا الاقليمية :

- علل دراسة الجغرافيا الاقليمية

-١

-٢

-٣

رابعاً : علاقة علم الجغرافيا بغيره من العلوم الأخرى

- علل يرتبط علم الجغرافيا ارتباطا وثيقا بكل العلوم الطبيعية والانسانية

-١

-٢

- ما علاقة علم الجغرافيا بعلم الجيولوجيا ؟

-

- تسمى جغرافيا تضاريس سطح الارض باسم ...

- ما علاقة علم الجغرافيا بعلم المناخ ؟

- علم المناخ :

- الجغرافيا المناخية :

- ما علاقة علم الجغرافيا بعلم النبات ؟

- علم النبات :

- جغرافية النبات :

- ما علاقة علم الجغرافيا بعلم الاقتصاد ؟

- علم الاقتصاد :

- الجغرافيا الاقتصادية :

- ما علاقة علم الجغرافيا بعلم الاجتماع ؟

- علم الاجتماع :

- الجغرافيا الاجتماعية :

- ما علاقة علم الجغرافيا بعلم التاريخ؟

- علم التاريخ :

- الجغرافيا التاريخية :

- ما علاقة علم الجغرافيا بعلم السياسة؟

- علم السياسة :

- الجغرافيا السياسية :

حل اسئلة الكتاب ص ٣٣

١- ما المقصود بعلم الجغرافيا :

-٢

٢- فسر العبارة التالية : " الجغرافيا ام العلوم "

-

٣- اشرح علاقة علم الجغرافيا بكل من :

علم الجيولوجيا	علم النبات	علم الاقتصاد	علم السياسية

الفصل الثاني

مصادر المعلومات الجغرافية

- عدد مصادر المعلومات الجغرافية

- ١- ١
- ٢- ٢
- ٣- ٣
- ٤- ٤
- ٥- ٥

اولاً الخريطة ، عناصر الخريطة ، أنواع الخرائط

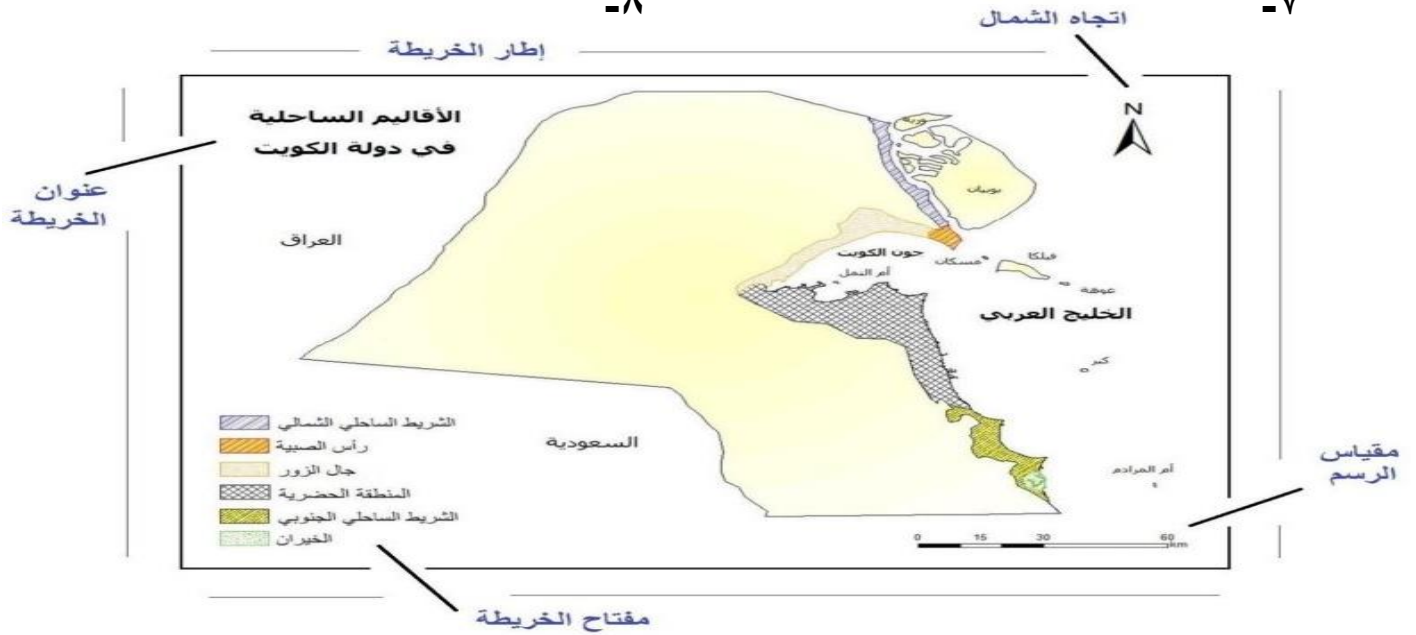
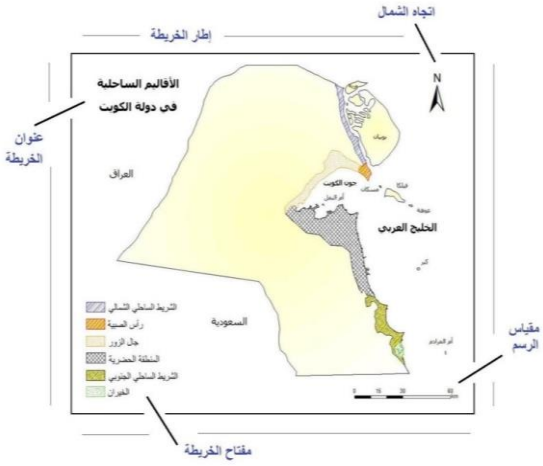
- علل الخريطة من المصادر الهامة للجغرافي ؟

- ١- ١
- ٢- ٢
- ٣- ٣

- عرف الخريطة :

- عدد اهم عناصر الخريطة : (يكتفى ب ٤)

- ١- ١
- ٢- ٢
- ٣- ٣
- ٤- ٤
- ٥- ٥
- ٦- ٦
- ٧- ٧
- ٨- ٨



١- عنوان الخريطة



- اذكر شروط كتابة عنوان الخريطة

- ١

- ٢

- ٢- مقياس الرسم

- مقياس الرسم :

- عدد أنواع مقياس الرسم

- ١ : مثال
- ٢ : مثال
- ٣ : مثال
- ٤ :



- ٣- إطار الخريطة

- إطار الخريطة :

أو :

- ٤- الرموز والعلامات الاصطلاحية

- الرموز والعلامات الاصطلاحية :

- خصائص مفتاح الخريطة

- ١

- ٢

- ٥- توجيه الخريطة

- توجيه الخريطة :

- عدد (فرق بين) انواع اتجاه الشمال

الشمال الحقيقي أو الجغرافي	الشمال المغناطيسي	الشمال العام أو الإحداثي

٦- الكتابة

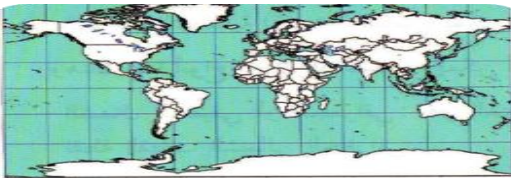
- تعتبر الخريطة شاشة ناطقة وتعد وسيلة النطق هي ...

- ما القواعد والأسس التي يجب مراعاتها عند الكتابة على الخرائط

- (١) :
- (٢) :
- (٣) :
- (٤) :

٧- المسقط

- عرف المسقط :

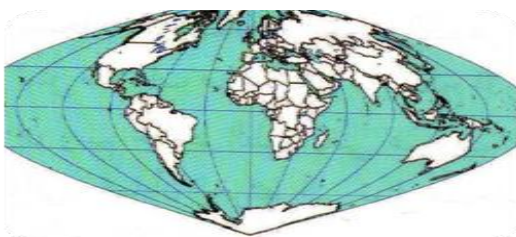


- عدد انواع المساقط

١-



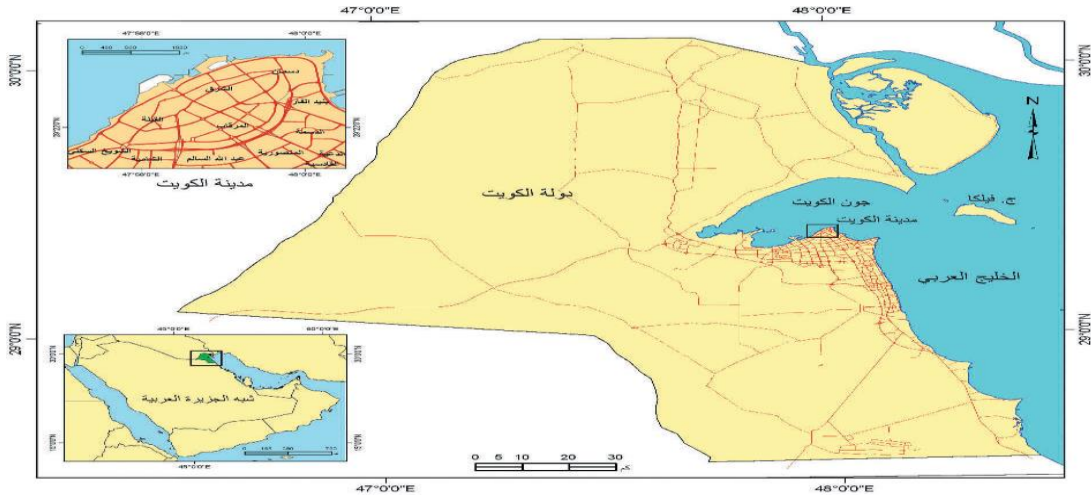
٢-



٣-

٨- الخريطة الركنية

- عرف الخريطة الركنية :

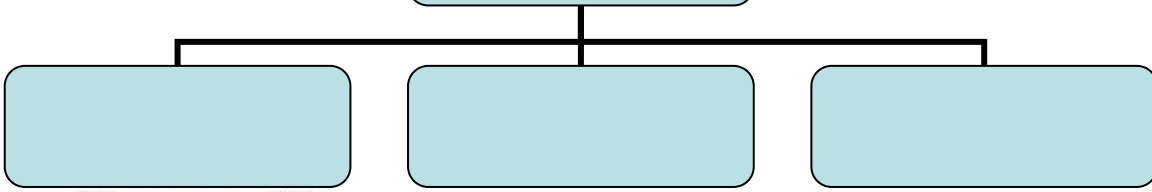


أنواع الخرائط

- علل من الصعب وضع تصنيف دقيق وشامل للخرائط الجغرافية

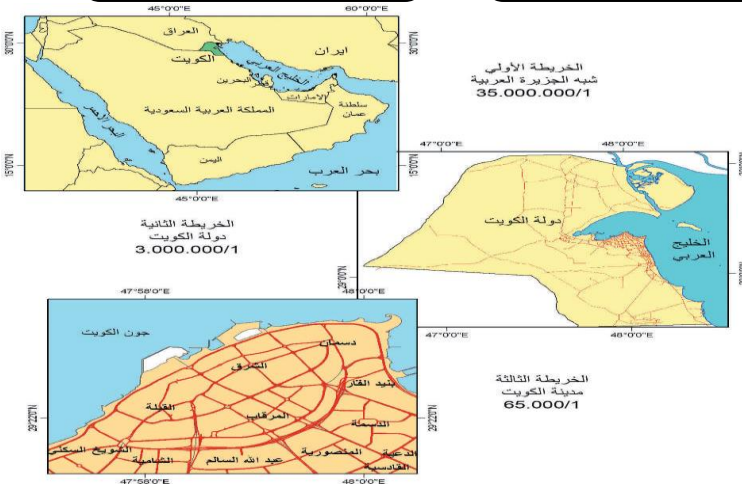
- صمم مخطط سهمي يوضح انواع الخرائط او تصنيف الخرائط

أنواع الخرائط



١- تصنيف الخرائط حسب مقياس الرسم
- عدد أنواع الخرائط حسب مقياس الرسم

- (١)
- (٢)
- (٣)



٢- تصنيف الخرائط حسب الموضوع

- تنقسم الخرائط حسب الموضوع الى ١-

(١) الخرائط العامة :

(٢) خرائط التوزيعات :

- ارسم مخطط سهمي يصنف الخرائط حسب الموضوع

- انواع خرائط التوزيعات

١- الخرائط البشرية	٢- الخرائط الطبيعية	٣- الخرائط الاقتصادية
		-

٣- تصنيف الخرائط حسب الشكل

- ماذا يقصد بـ تصنيف الخرائط حسب الشكل :

- عدد أنواع الخرائط حسب الشكل

- ١- ١
- ٢- ٢
- ٣- ٣
- ٤- ٤
- ٥- ٥

حل اسئلة الكتاب ص ٤٣

١- عرف المقصود بما يلي :

أ- الخريطة ووضح عناصرها الرئيسية

- الخريطة :

- العناصر الرئيسية للخريطة

- ١- ١
- ٢- ٢
- ٣- ٣
- ٤- ٤

ب- مقياس رسم الخريطة :

٢- فرق بين كل من :

الشمال الحقيقي أو الجغرافي	الشمال المغناطيسي	الشمال العام أو الإحداثي

٣- حدد : أنواع مقاييس الرسم التالية :

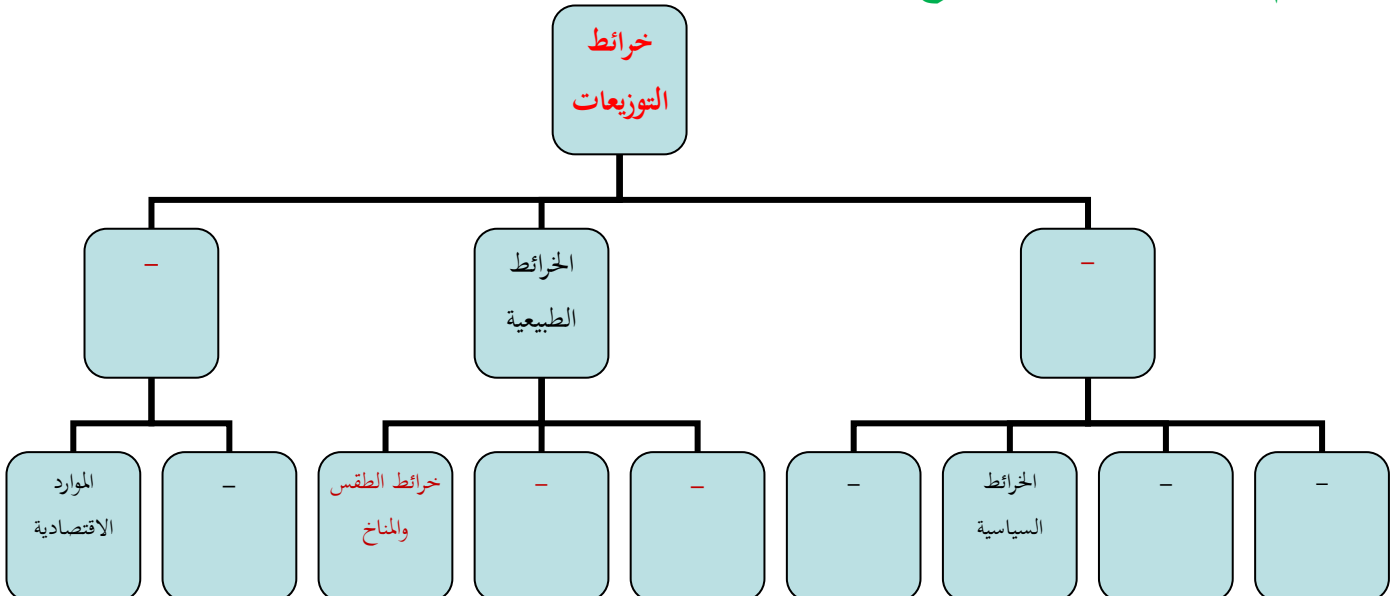
النوع	المقياس
	١ سم لكل ٧ سم
	١ : ١٠٠٠٠٠

٤- اكتب فيما يلي :

مقياس رسم الخريطة :
- أنواع مقياس الرسم

- ١- مثال :
٢- مثال :
٣- مثال :
٤- مثال :

٥- صمم : مخططاً سهماً لأنواع خرائط التوزيعات



ثانياً الدراسة الميدانية

علل اهمية الدراسة الميدانية (العمل الحقل)

-١

-٢

- علل اهمية الخريطة للباحث الجغرافي

-١

-٢

- الادوات والاجهزة التي يجب توافرها مع الباحث أثناء إجراء الدراسة الميدانية

(يكتفى ب٤)

(١)

(٢)

(٣)

(٤)

(٥)

(٦)

(٧)

- ما هي الأمور (الخطوات) الذي يجب ان يقوم بها الباحث أثناء إجراء الدراسة الميدانية

(١)

(٢)

(٣)

(٤)

ثالثاً الإحصائيات الرسمية

- عدد أنواع الإحصائيات الرسمية كمصدر للمعلومات الجغرافية

-١

-٢

-٣

-٤

-٥

١- التعداد : (الحصر السكاني)

- عرف التعداد :

مثل مصر وامريكا بعد ان كان يتم كل

- يجرى التعداد في الكويت كل ...

مثل اليابان

...

الى ...

- عدلت الكويت الفترة الزمنية للتعداد من ...

...

...

- تشرف الدولة على التعداد من الناحية ...

٢- الإحصائيات الحيوية

- الإحصائيات الحيوية :

- الوزارات التي تصدر الإحصائيات الحيوية وزارة ... - ...

٣- المجموعة الإحصائية السنوية

- تصدر المجموعة الإحصائية السنوية عن وزارة ...

- تتضمن المجموعة الإحصائية عدة ابواب ... - ...

...
- يتم اصدار المجموعة الإحصائية السنوية في الكويت منذ عام ...

٤- دليل الهيئة العامة للمعلومات المدنية

- تصدر الهيئة العامة للمعلومات المدنية دليل احصائي عن ...

- يصدر دليل الهيئة العامة للمعلومات المدنية... سنويا في ٦١٣٠ ، ١٢١٣١

- **علل يعتمد الباحثون على دليل الهيئة العامة للمعلومات المدنية اكثر من التعداد**

-١

-٢

-٣

-٤

٥- النشرات الاحصائية

- يتم إصدار النشرات الاحصائية عن ... - ...

- من الوزارات التي تصدر نشرات احصائية وزارة ... - ...

حل النشاط ص ٤٦

١- عدد أهم الإحصائيات الرسمية التي تصدرها دولة الكويت ومؤسساتها

(١)

(٢)

(٣)

(٤)

(٥)

٢- اذكر أهم الإحصائيات السنوية التي تصدر عن هيئات عالمية ،

مع توضيح أهميتها في الدراسات الجغرافية

رابعاً المؤلفات العلمية والدراسات السابقة

- اذكر المؤلفات العلمية كمصدر للمعلومات الجغرافية

-٢

-١

-٤

-٣

١- الموسوعات

- عرف الموسوعات :

٢- البيلوجرافيا

- عرف البيلوجرافيا :

٣- الدوريات

- من المصادر المهمة للباحثين بما تحتويه من معلومات جديدة وحديثة تسمى ...

- عرف الدوريات :

٤- الرسائل الجامعية

- من الرسائل الجامعية ...

-...

خامسا الاستشعار عن بعد

- عرف الاستشعار عن بعد :

- من ضمن وسائل الاستشعار عن بعد بواسطة الكاميرا يسمى ...
- العام الذي اخذت فيه اول صورة للارض بواسطة كاميرا ضمن الاستشعار عن بعد..

- عدد مكونات عملية الاستشعار عن بعد

(١)

(٢)

(٣)

- اهمية تقنية الاستشعار عن بعد للباحثين

-١

-٢

-٣

- عدد المجالات التطبيقية العلمية (الاستخدامات) لعملية الاستشعار عن بعد ؟

(١)

(٢)

(٣)

(٤)

(٥)

الإنسان والكون

- عرف الكون :

- كيف نشأ الكون

-١

-٢

-٣

- نظرية كرة النار:

- علل الكون في حالة إتساع ؟ دلل على صحة نظرية الانفجار العظيم ؟
-١
-٢

ثانياً : مكونات الكون

- عدد مكونات الكون

... -٣
... -٦

... -٢
... -٥

... -١
... -٤



- عرف المجرات :

- عرف السدم :

- عرف الشهب :

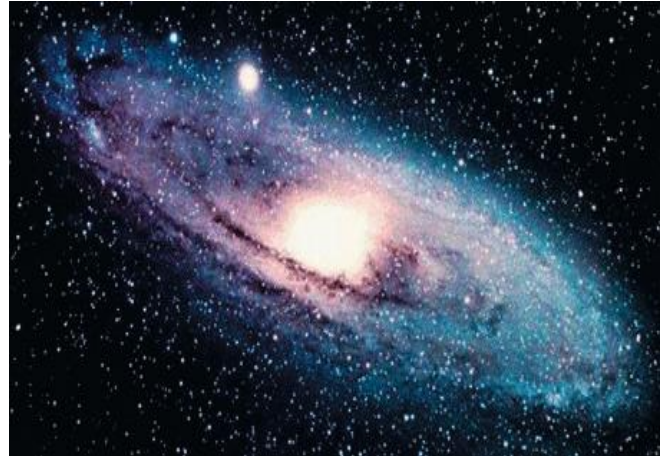
- عرف النيازك :



- عرف المذنبات :

- عرف الأقمار :

- عرف النجوم :



البعد عن المركز

ا/ث

- المجموعة الشمسية جزء من مجرة ...
- موقع المجموعة الشمسية بالنسبة للمجرة ...
- تبلغ سرعة مجرة درب التبانة ...
- **عرف المجموعة الشمسية :**

حل النشاط ص ٥٦

أولاً : أجب عما يلي
١- ما المقصود بكرة النار :

٢- ما الدليل على اتساع الكون :

- (١)
- (٢)
- (٣)

ثانياً : صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

العمود (أ)	العمود (ب)
	سحب كونية تتكون من غازات متأينة وتشكل ١٠-١٢٪ من كتلة المجرة
	جرم فلكي غير مضيء ويتكون من حبيبات خشنة وغازات وعند اقترابها من الشمس يتكون لها ذيل
	نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني

ثالثاً : ما أوجه التشابه والاختلاف بين الشهب والنيازك

- التشابه :

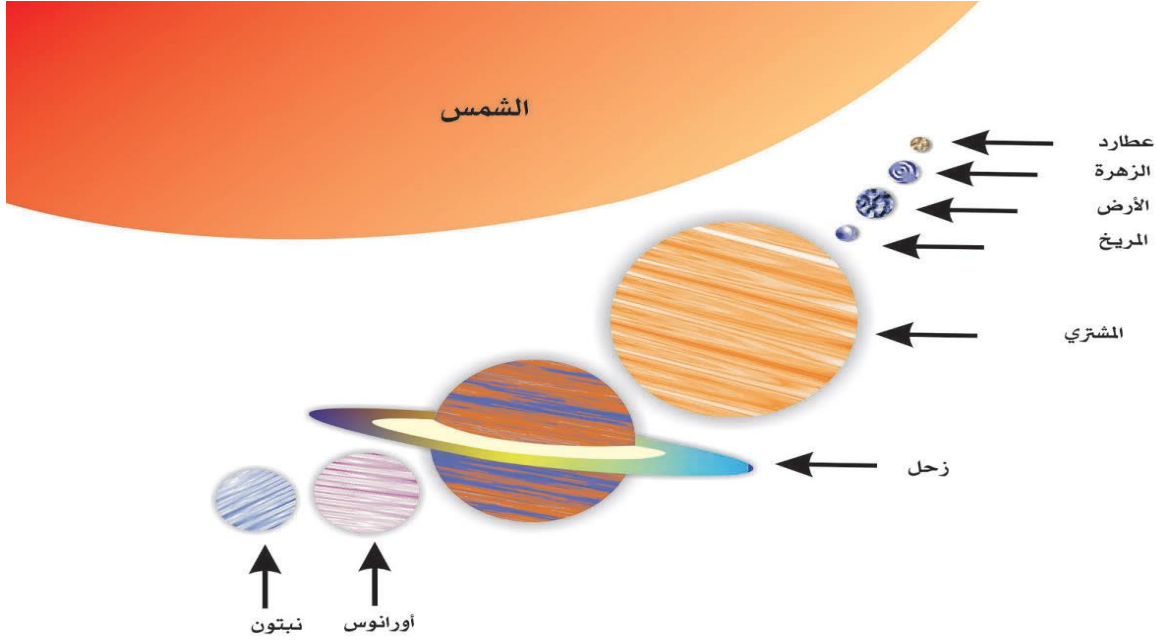
- الاختلاف :

رابعاً : هل تتصور أنك تكون ضمن مجرة غير مجرتنا

(ماذا تتوقع شكل الحياة في المستقبل)

-
-

الفصل الثاني المجموعة الشمسية

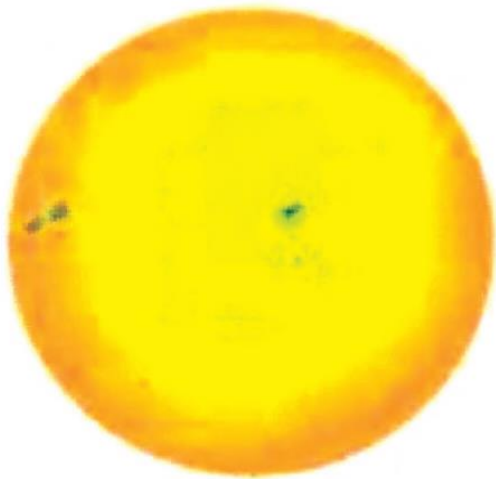


- عرف المجموعة الشمسية :

- نسبة ما تمثله الشمس من المجموعة الشمسية ...
- كل الكواكب تدور حول الشمس من الغرب الى الشرق عدا كوكب يسمى ...
- أصغر كواكب المجموع الشمسية وأقصرها في الدوران حول الشمس هو ...
- الكوكب التي تعادل كتلته جميع الكواكب يسمى...

اولاً: الشمس مصدر إشعاع وحرارة

- عرف الشمس :



- الشمس إحدى نجوم مجرة درب ...
- تتكون الشمس من مجموعة من الغازات الملتهبة هي ...

- تبلغ درجة حرارة سطح الشمس ...
- **دلل على حركة الشمس حول نفسها**

-
-

- عدد أنواع الأشعة الشمسية

- (١)
- (٢)
- (٣)

حل النشاط ص ٦٠

* ماذا تتوقع أن يحدث للكون إذا وصلت كل مجموعة الأشعة الضوئية الصادرة من الشمس للأرض

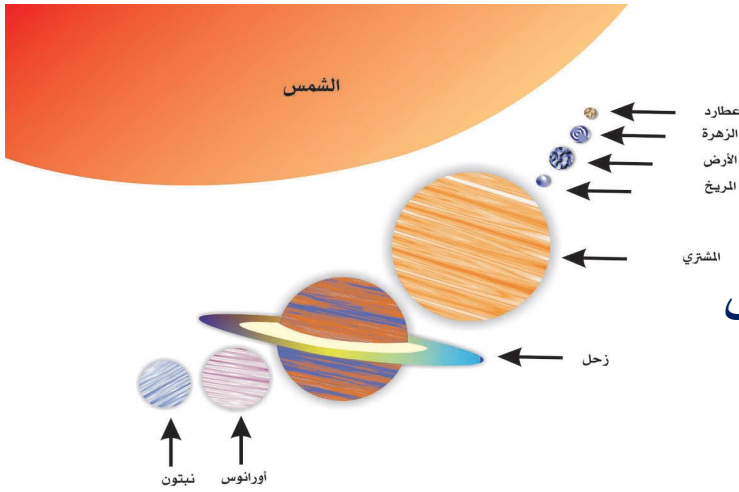
ثانياً: الكواكب الصخرية والكواكب الغازية

- تنقسم الكواكب الى نوعين كواكب ...
- من الكواكب الصخرية ...
- من الكواكب الغازية ...
- عدد مميزات او صفات كوكب عطارد

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

عدد مميزات كوكب الزهرة

- ١
- ٢
- ٣

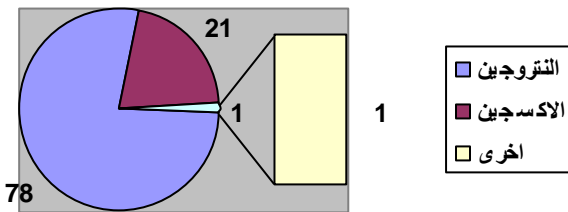


علل يعرف كوكب الزهرة بتوأم الارض

- ١
- ٢
- ٣

عدد مميزات كوكب الارض

- ١
- ٢
- ٣



(يتكون من النيتروجين ... % والأكسجين % والباقي % ارجون)



- ٣
- ٤

عدد مميزات كوكب المريخ

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

حل النشاط ص ٦١

اولاً : أكمل الجمل الآتية بما يناسبها

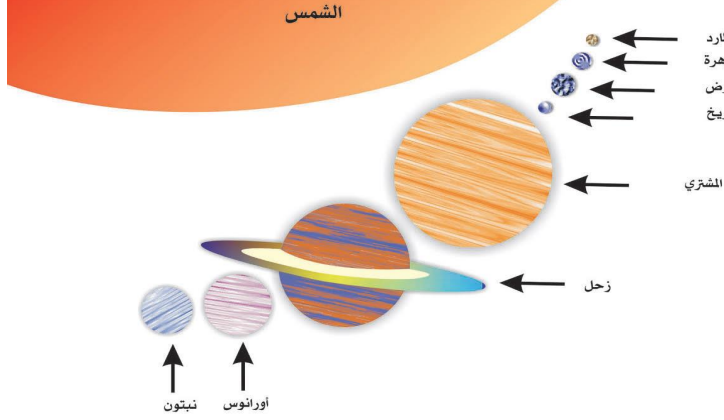
١- الكوكب الذي يصلح لسكن الإنسان يسمى ...

ثانياً : تقوم محاولات عدة للنزول على كوكب المريخ اكتب ثلاثة أسطر عن هذا الموضوع

-

- عرف حزام الكويكبات :

- نسبة الكويكبات بين كوكب المريخ والمشتري ... %
- علل تكون الكويكبات



- ١

- ٢

* الكواكب الغازية (الخارجية)

- عدد مميزات كوكب المشتري

- ١

- ٢

- ٣

- عدد مميزات كوكب زحل

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

- عدد مميزات كوكب اورانوس

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

- عدد مميزات كوكب نبتون

- ١

- ٢

- عدد مميزات كوكب xena ub : 313-2003

- ١

- ٢

- عدد مميزات كوكب بلوتو

- ١

علل تجريد كوكب بلوتو من صفة كوكب

- ١

- ٢

حل النشاط ص ٦٣

- ابحث في مكتبة المدرسة عن الوسائل المستخدمة في استكشاف الفضاء الواسع ومكوناته

الخصائص العامة للكورة الأرضية

اولاً : أبعاد الأرض ومقاييسها

- مفهوم الأرض :

- يبلغ نصف قطرها القطبي ...

ونصف قطرها الاستوائي ...

- محيط الأرض ...

ومحيطها الاستوائي ...

- علل حدوث الانتفاخ الاستوائي للأرض ؟

أو علل زيادة طول القطر الاستوائي عن القطر القطبي للكورة الأرضية ؟

-

ثانياً : دورة الأرض المحورية

- عرف محور الأرض :

- عرف الحركة الظاهرية للشمس :

- علل سطوع الشمس طوال الصيف على القطب الشمالي

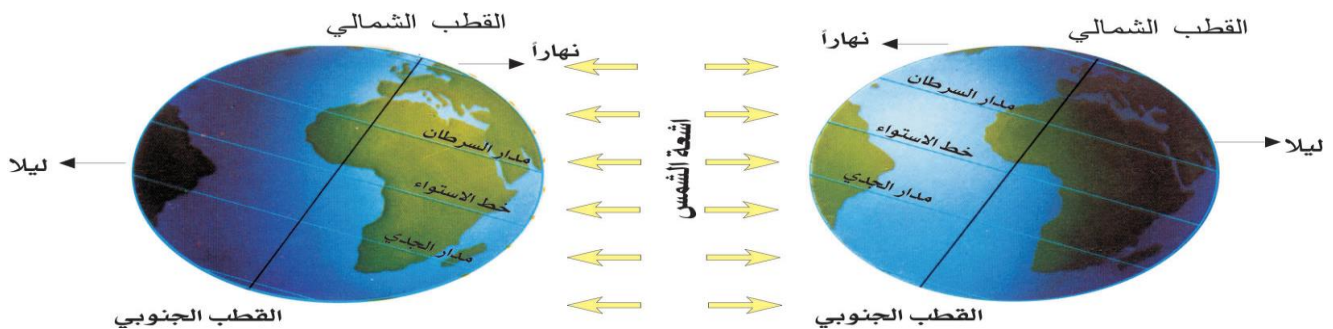
أو غياب الشمس طوال الشتاء على القطب الجنوبي (او النهار ٢٤ ساعة ولا يوجد ليل)

- ١

- ٢

- ٣

- ٤



- نتائج دورة الأرض المحورية (حول نفسها)

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

حل النشاط ص ٦٨

اولاً : ما المقصود بالحركة الظاهرية للشمس

ثانياً : علل

١- اختفاء الشمس عند القطب الجنوبي

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

٢- حدوث الانتفاخ الاستوائي للأرض

ثالثاً : الشبكة الجغرافية

- عرف دوائر العرض :

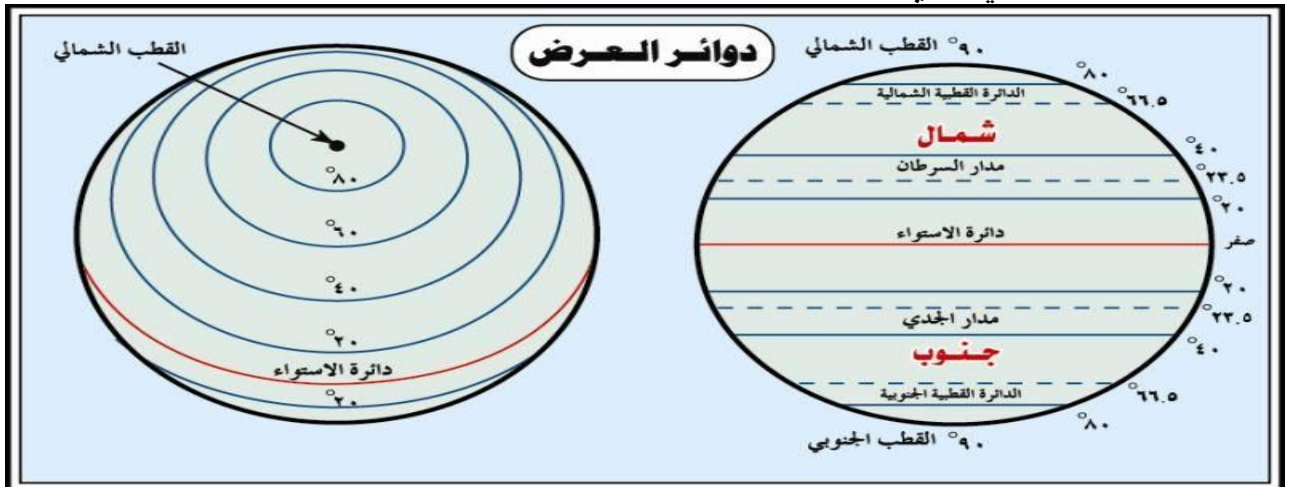
- تتناقص دوائر العرض حتى تصبح نقطة عند ...

- علل عدد دوائر العرض ١٨٠ دائرة

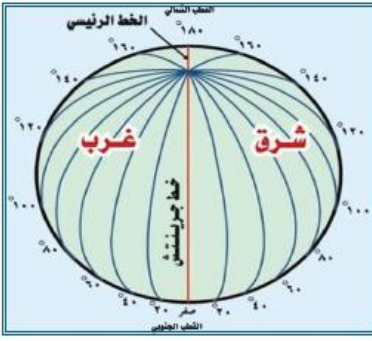
-

-

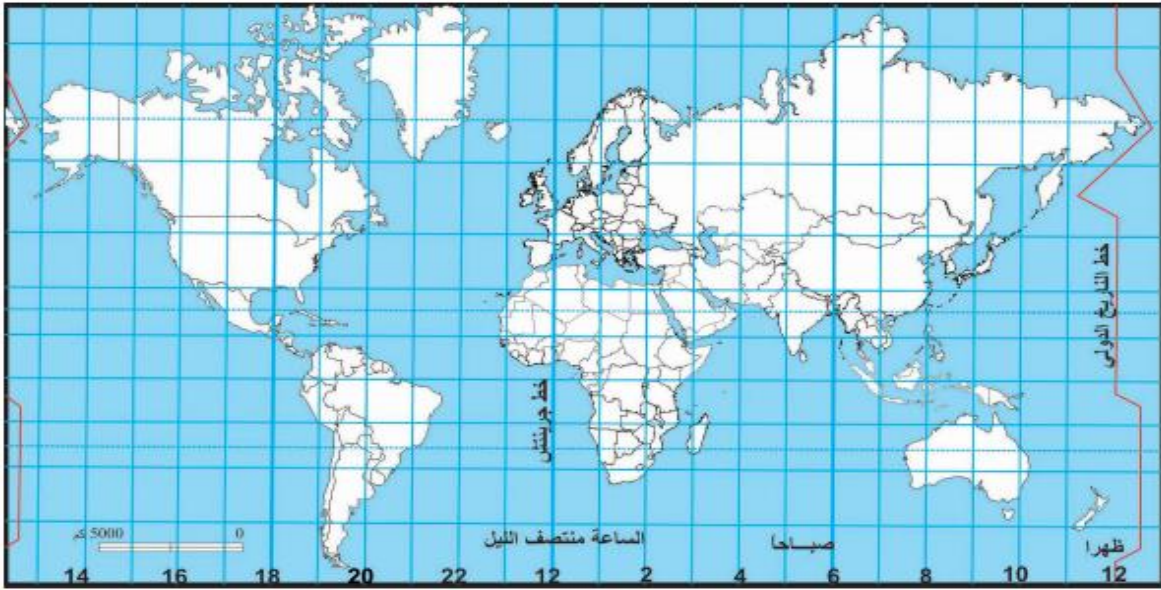
- خط العرض الرئيسي الذي زاويته صفر يسمى ...



- عرف خطوط الطول :



- عدد خطوط الطول ...
- الوقت بين كل خط طول واخر خط دقائق
- خط الطول الرئيسي وخط بداية قياس خطوط الطول يسمى ...
- كل ساعة تعادل كم خط طول ...
- المدينة التي عقد بها المؤتمر الجغرافي لتوحيد الوقت ...
- يبلغ عدد المناطق الزمنية على سطح الارض منطقة
- **عرف خط التوقيت العالمي :**



- طريقة حل مسألة الزمن :

١- معرفة عدد خطوط الطول

- لو الاتجاهات متشابه (غرب غرب او شرق شرق) نطرح خطوط الطول
- لو الاتجاهات مختلفة (غرب شرق أو شرق غرب) نجمع خطوط الطول
- لو ذكر لندن او صفر نضرب في ٤ مباشرة

٢- عدد خطوط الطول في ٤ دقائق (دائما) لنحصل على اجمالي الدقائق

٣- نقسم الناتج دائما علي ٦٠ دقيقة لنحوه الى ساعات

٤- نطرح او نجمع عدد الساعات الناتج مع الموجود في المسألة وتوجد قاعدة وهي

(يزيد الوقت كلما اتجهنا نحو الشرق ويقل كلما اتجهنا نحو الغرب)

- **مثال ١ :** تذاغ في دولة الكويت مباراة كرة القدم عبر الاقمار الصناعية من جزر كناري الساعة ٥ مساءً اذا علمنا ان الكويت تقع على خط طول ٥ ٤ شرقا وجزر كناري تقع على خط ١٥ غرباً . فكم تكون الساعة التي ستقام بها المباراة في جزر كناري

الحل

مثال ٢

إذا كان الوقت في لندن ٧ مساءً فكم يكون الوقت في مدينة الكويت الواقعة علي خط طول ٤٥ شرقاً

مثال ٣

إذا كان الوقت في القاهرة الواقعة علي خط طول ٣٠ شرقاً ٧ مساءً فكم يكون الوقت في مدينة مسقط الواقعة علي خط طول ٦٠ شرقاً

حل النشاط ص ٧١

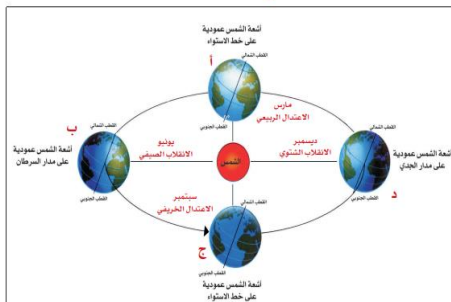
أولاً : قارن بين دوائر العرض وخطوط الطول حسب الجدول التالي :

خطوط الطول	دوائر العرض	أوجه المقارنة
		١- عددها :
		٢- أهميتها :

ثانياً : اكتب ثلاث حقائق تستخلصها من خريطة العالم للمناطق الزمنية

- ١
- ٢
- ٣

تتابع الفصول الأربعة



رابعاً دوران الارض حول الشمس

- علل حدوث الفصول الاربعة

- ١
- ٢
- ٣

- تتعامد الشمس في ٢٠-٢١ مارس على ...
- ما النتائج المترتبة على تعامد الشمس على خط الاستواء في ٢٠-٢١ مارس
-
- تتعامد الشمس في ٢١-٢٢ يونيو على ...
- ما نتائج تعامد الشمس على مدار السرطان في ٢١-٢٢ يونيو
- ١
- ٢
- تتعامد الشمس في ٢٢-٢٣ سبتمبر على ...
- ما النتائج المترتبة على تعامد الشمس على خط الاستواء في ٢٢-٢٣ سبتمبر
-
- تتعامد الشمس في ٢١-٢٢ ديسمبر على ...
- ما النتائج المترتبة على مدار الجدي في ٢١-٢٢ ديسمبر
-
- نتائج دورة الارض السنوية (حول الشمس)
- ١
- ٢

حل النشاط ص ٧٣

اولا: ارسم وضع الارض في الصيف الشمالي وفصل الربيع

ثانيا: ماذا تتوقع ان يحدث إذا استمر وضع الأرض في الانقلاب الصيفي لمدة ستة أشهر

خامسا : دورة القمر حول الارض

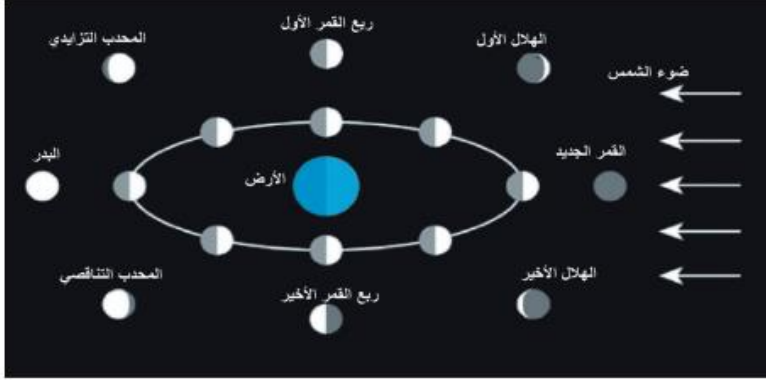
- التابع الوحيد للأرض يسمى ...
- **عرف القمر:**

- ما النتائج المترتبة على تساوي دورة القمر حول الارض مع دورته حول نفسه

- علل تظل جهة واحدة من القمر متجهة نحو الارض **أو** ٤١٪ من القمر محجوب عن الارض

- علل تظهر على سطح القمر اعداد كبيرة من الحفر الدائرية

- ما النتائج المترتبة على دورة القمر حول الارض



- (١)
- (٢)
- (٣)
- (٤)
- (٥)

- **علل خسوف القمر**

- يحدث الخسوف الكلي عند وقوع القمر في منطقة ...
- يحدث الخسوف الجزئي عند وقوع القمر في منطقة ...
- ارسم ظاهرة خسوف القمر

- **علل كسوف الشمس**

- الكسوف الكلي عند وقوع الارض في منطقة ...
- الكسوف الجزئي عند وقوع الارض في منطقة ...
- الدولة التي تعرضت لخسوف جزئي في ٣-٢٠٠٦ تسمى ...

- ارسم ظاهرة كسوف الشمس

- **علل حدوث الكسوف الحلقي للشمس ؟**

-

- ارسم الكسوف الحلقي للشمس

- **عرف المد والجزر :**

- **علل حدوث المد والجزر ؟**

-

- عند وقوع القمر والشمس والارض على خط واحد تحدث ظاهرة ...
- عند وقوع القمر والشمس والارض على زاوية قائمة تحدث ظاهرة ...
- ارسم ظاهرتي المد العالي والمد المنخفض

حل النشاط ص ٧٦ : ٧٧

اولا: اكمل الجمل الاتية

- ١- يحدث الانقلاب الربيعي عند سقوط أشعة الشمس على ...
- ٢- يحدث الشتاء الجنوبي عند سقوط أشعة الشمس على دائرة عرض تسمى ...
- ٣- عند وقوع القمر بين الشمس والارض تحدث ظاهرة فلكية تسمى ...
- ٤- عند وقوع القمر و الشمس والارض على زاوية قائمة تحدث ظاهرة المد ...

ثانيا: فسر المفاهيم الاتية :

١- قمر:

٢- خط طول:

ثالثا: فرق بين الكسوف الجزئي والحلقي للشمس من حيث الحدوث

الكسوف الحلقي للشمس	الكسوف الجزئي للشمس

رابعا: علل لما يلي:

١- حدوث خسوف القمر

-

٢- اختلاف أوجه القمر

-

٣- حماية أعيننا عند حدوث كسوف الشمس

-

اولا: اكتب عن آخر رحلة فضائية وأهم إنجازاتها

-

ثانيا: ماذا تعرف عن الأقمار الصناعية

-

الفصل الأول الغلاف الصخري

- عرف الجغرافيا الطبيعية :

- مجالات دراسة الجغرافيا الطبيعية الاعلغة البيئية الطبيعية مثل ... -

- عدد الاعلغة الطبيعية التي تتكون منها الكرة الارضية

(١)

(٢)

(٣)

(٤)



- يبلغ سمك القشرة الارضية ...

- تنقسم القشرة الارضية الى طبقتين هما ...

...-

- تتكون طبقة السيل من صخور ...

... وخليط

...-

- تتكون طبقة السيماء من صخور بازلتية وخليط ...

...-

اولاً : صخور القشرة الأرضية

- اذكر صخور القشرة الارضية بناء على اصل نشأتها

-٢

-١

-٣

١- الصخور النارية

- عرف الصخور النارية :

- تسمى الصخور النارية بالصخور...-

- علل تسمية تسمى الصخور النارية بالصخور الاولية

-

- عدد مميزات الصخور النارية

-١

-٢

-٣

-٤

- عدد انواع الصخور النارية حسب طريقة تكوينها

-١

:

-٢

:

-٣

:

- من انواع الصخور النارية البركانية ... -

٢- الصخور الرسوبية

- عرف الصخور الرسوبية :

- علل تسمية الصخور الرسوبية بالصخور الطباقية

-

- عدد مميزات الصخور الرسوبية

-١

-٢

-٣

- اذكر انواع الصخور الرسوبية حسب اصل نشأتها

-١ :

-٢ :

-٣ :

٣- الصخور المتحولة

- عرف الصخور المتحولة :

- عدد مميزات الصخور المتحولة

-١

-٢

- من انواع الصخور المتحولة ...

... -

... -

... -

- علل اهمية الصخور

-١

-٢

-٣

-٤

ثانياً : القوى التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض

١- القوى الداخلية (الباطنية) وأثرها في تشكيل سطح الأرض

- تنشأ اشكال سطح الارض بسبب مجموعتين من القوى هي ...

... -

- تنقسم القوى الداخلية الى ...

... -

- تنقسم القوى الداخلية السريعة الى ...

... =

- تنقسم القوى الداخلية البطيئة الى ...

... -

أ – القوى الداخلية الفجائية السريعة

- اولاً : الزلازل

- عرف الزلازل :

- جهاز رصد الزلازل يسمى ...

- عرف البؤرة أو المركز الجوفي :

- المركز السطحي :

- علل حدوث الزلازل

-١

-٢

- عدد أنواع الزلازل أو صنف الزلازل على اساس القوى التي تسببها

-١

-٢

-٣

- تحدث الزلازل التكتونية في المناطق التي تصيبها ... -

- اكثر انواع الزلازل حدوثا يسمى الزلازل ...

- تتركز الزلازل التكتونية في القشرة ... على عمق ...

- من امثلة الزلازل التكتونية ...

- من الزلازل التكتونية الناتجة عن البراكين جزر ... -

- زلزال كراكاتو في اندونيسيا عام ١٨٨٣ ادى الى حدوث ...

- اقل انواع الزلازل حدوثا تسمى الزلازل ...

- تنشأ الزلازل البلوتونية على عمق ...

- من مناطق الزلازل الجوفية منطقة ...

- **دلل على ان باطن الارض غير مستقر**

-

- تحدث الزلازل الصناعية بفعل ...

- علل حدوث الزلازل الصناعية

-١

-٢

-٣

- عدد نطاقات الزلازل الرئيسية وهو نفسه نطاق البراكين

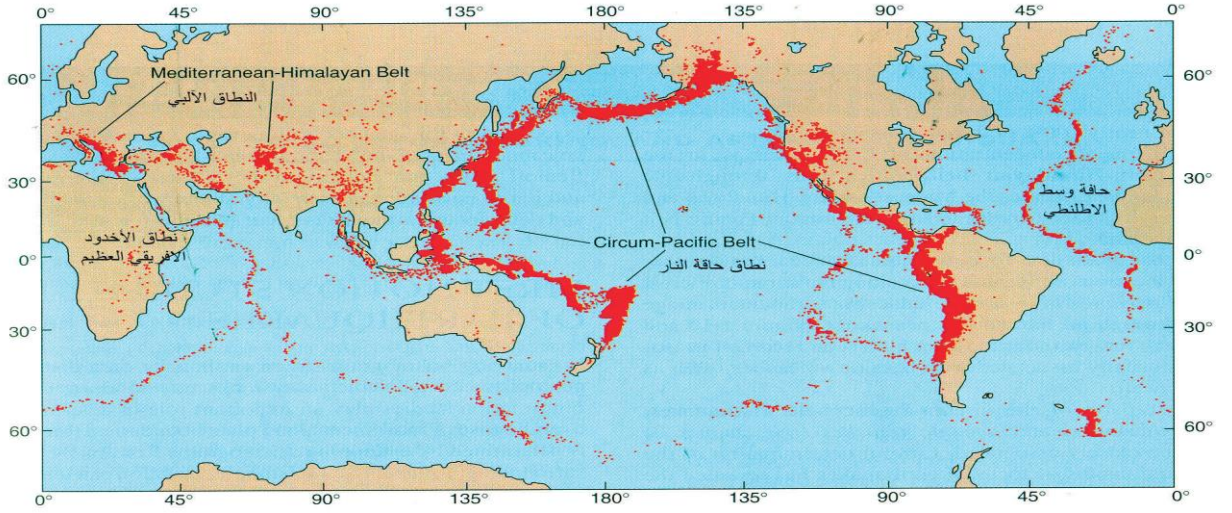
-١

-٢

-٣

-٤

- يرتبط نطاقات الزلازل والبراكين بتوزيع ...



- عدد الاثار والمخاطر التي تحدثها الزلازل أو ما النتائج المترتبة على حدوث الزلازل

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥

ثانياً : البراكين

- عرف البركان :

- تنقسم الحمم البركانية الى نوعين ... -
- الحمم البركانية عظيمة السيولة تسير لمسافات طويلة وتكون ... -
- الحمم البركانية ثقيلة القوام تؤدي لتكون ... -

- عدد اجزاء المخروط البركاني أو ما هي عناصر البركان ؟ مع الرسم

- ١
- ٢
- ٣

- عرف القصبة او العنق :

- عرف فوهة البركان :

- عدد انواع المواد البركانية

- ١

- ٢

- ٣

- ما يخرج من الحطام الصخري ...

- ...

- ...

- من الغازات التي تخرج من البراكين ...

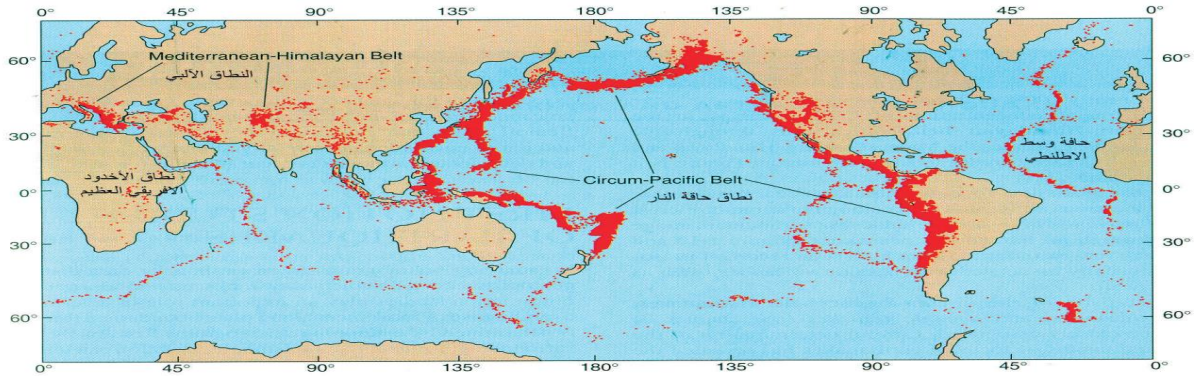
- ...

- ...

- عدد البراكين النشطة في العالم تقدر ...

- عدد البراكين النشطة في العالم تقدر ...

- علل يتفق توزيع نطاقات الزلازل والبراكين



- اذكر اثر البراكين في تشكيل سطح الارض

- ١

- ٢

- ٣

- اثر البراكين في النشاط البشري

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

ب - القوى الداخلية التكتونية البطيئة

- الدليل على عدم استقرار القشرة الارضية تعرضها ...

- تنقسم الحركات التكتونية البطيئة الى نوعين ...

- ...

- ما النتائج المترتبة على تعرض القشرة الارضية لحركات أفقية

- ١

- ٢

- ما النتائج المترتبة على تعرض القشرة الارضية لحركات رأسية

-

- تنقسم القوى الداخلية البطيئة الى ...

- ...

أولاً : الالتواءات

- عرف الالتواءات :
- انسب الصخور لحدوث الالتواءات والثني والطي ...
- الصخور التي لا تحدث فيها الالتواءات بسبب شدة صلابتها الصخور ...
- علل تحدث الالتواءات في الصخور الرسوبية
-
- العوامل المؤثرة على شكل الالتواءات

- ١

- ٢

- ٣

- عدد انواع الالتواءات

- ١

- ٢

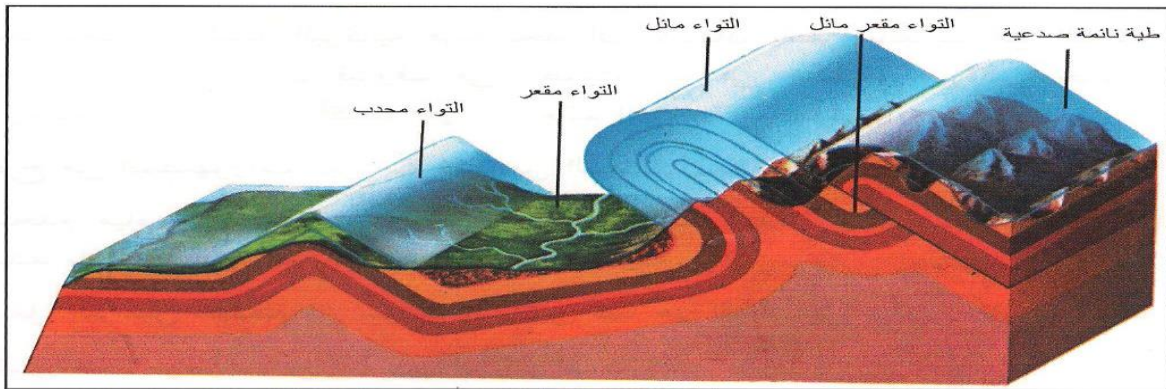
- ٣

- ٤

- ٥

- ٦

- ٧



ثانياً : الانكسارات (الصدوع)

- عرف الانكسارات (الصدوع) :

- علل حدوث الانكسارات

-

- عدد انواع الانكسارات

- ١

- ٣

- ٥

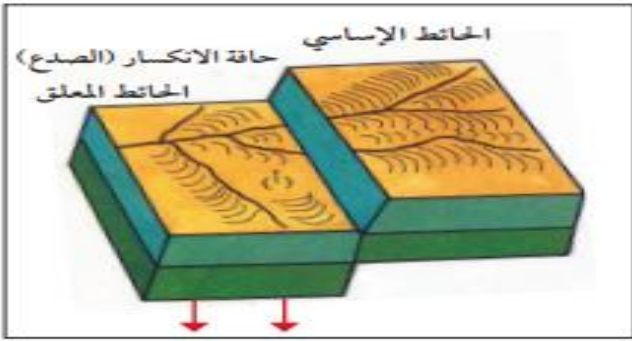
- ٢

- ٤

- ٦

عدد أنواع الانكسارات مع الرسم؟

-1



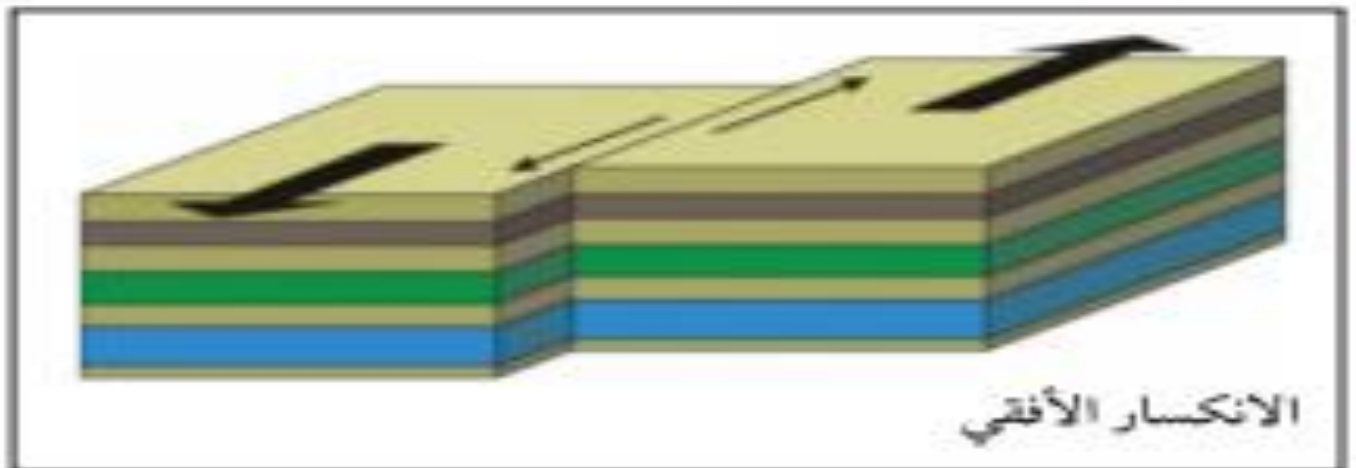
-2



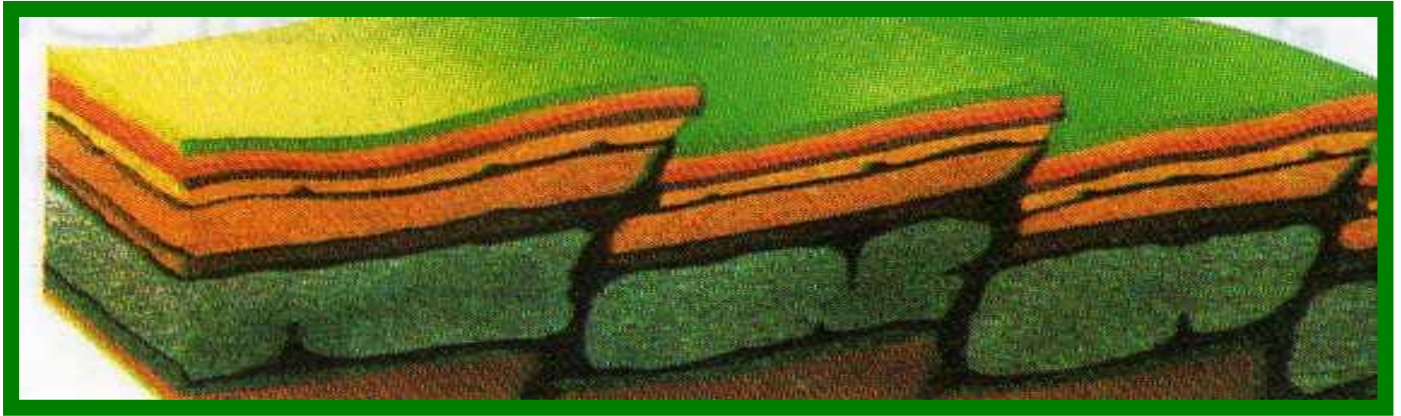
-3



-4



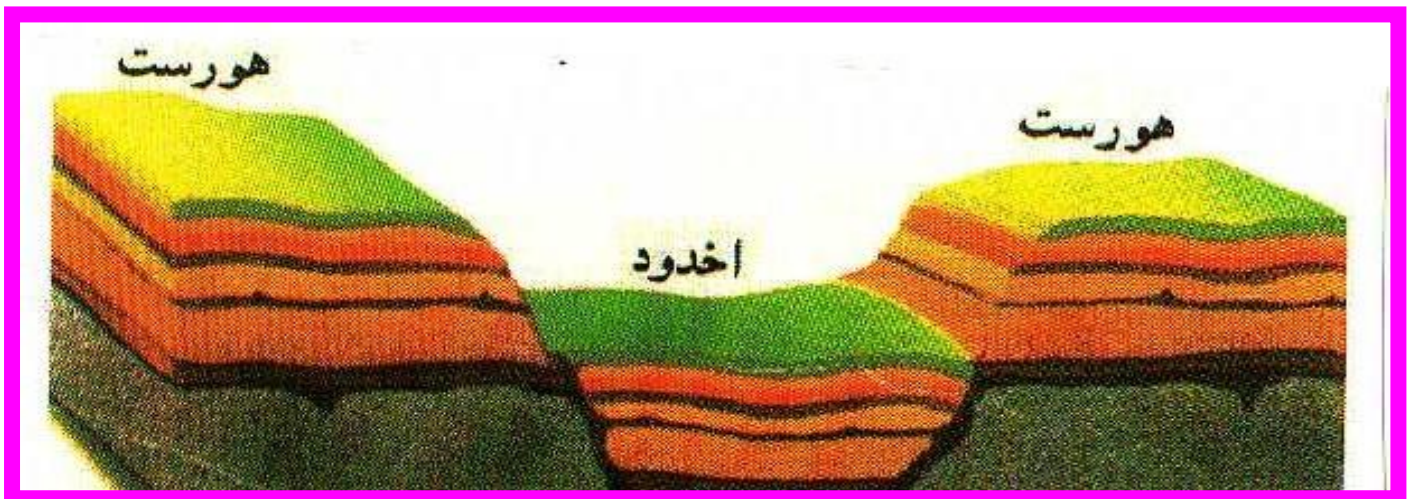
٥- الانكسار السلمي او المدرج :



٦- الظهور الصدعية (الهورست) :



٧- الانكسارات الأخدودية (الغور) :



٢- القوى الخارجية وأثرها في تشكيل سطح الأرض

- تنشأ القوى الخارجية بتأثير الغلافين ...
- تهدف القوى الخارجية الى ...
- تقوم القوى الخارجية بعملياتها عن طريق ...

أولاً : عمليات التجوية

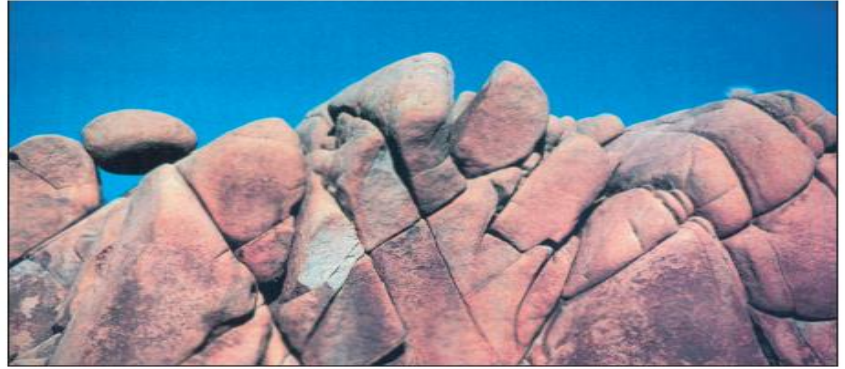
- عرف التجوية :

- عدد انواع التجوية

- ١
- ٢
- ٣

- عرف التجوية الميكانيكية :

- عرف التجوية الكيميائية :



- اكتب عن التجوية الحيوية

ثانياً : عوامل التعرية

- عوامل التعرية مثل ...

...-

...-

...-

١- الرياح

- علل تعد الرياح عامل مهم من عوامل التعرية

-

-

- علل تقوم الرياح بدور اساسي في تشكيل سطح الارض في الجهات الصحراوية

-

-

- عدد عمليات الرياح لتشكيل سطح الارض؟

- ١

- ٢

- ٣

- عدد وسائل الرياح كعامل النحت

- ١
- ٢

- تقوم الرياح بتشكيل سطح الارض عن طريق ... -

أ - التذرية

- عدد العوامل التي تساهم في زيادة دور عمليات التذرية

- ١
- ٢

- ما نتائج عمليات التذرية أو عدد اهم ظواهر السطح التي تنتج عن عمليات التذرية

- ١
- ٢
- ٣

ب - البري

- البري :

- ما نتائج عمليات البري أو عدد اهم ظواهر السطح التي تنتج عن عمليات البري

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

- توجد الiardنج والرواسب البحرية في ...

- تنتشر الiardنج في مصر في الصحراء الغربية على هوامش ...

- من الاشكال الصخرية فوق اسطح الجهات الصحراوية ... -

- من اشهر المنخفضات الصحراوية في صحراء مصر الغربية ...

- اكمل تتوقف قدرة الرياح على النقل على ... -

- عدد طرق النقل الرياح للرمال

- ١
- ٢
- ٣

- عدد صور استقرار الحبيبات الرملية المتحركة

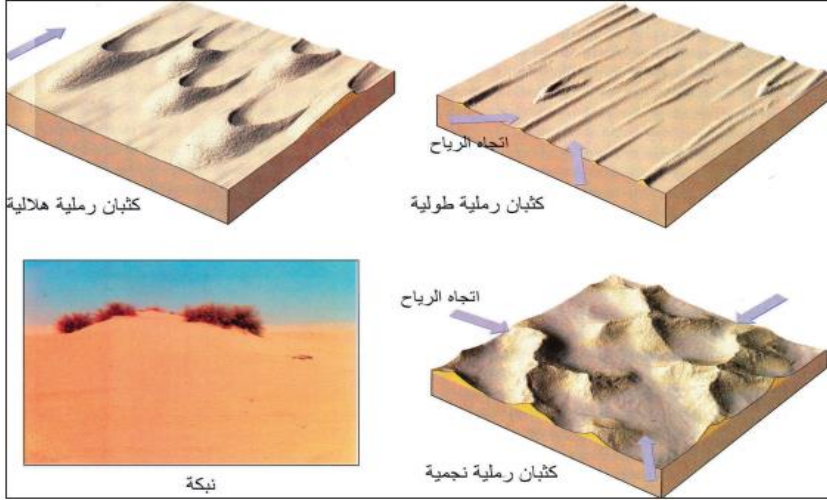
- ١
- ٢
- ٣

- علل ترسيب الرياح حمولتها اثناء النقل

- ١
- ٢

- عدد انواع العقبات التي تؤدي الى توقف نقل الرياح للرمال

- ١
- ٢
- ٣
- ٤



عدد أشكال الإرساب بفعل الرياح

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥
- ٦

٢- المياه الجارية

- عرف المياة الجارية :

- اكثر عوامل تشكيل الارض قوة ونشاط هي ...
- بداية الانهار على سطح الارض تسمى ...
- تستمد الانهار مياهها من ...
- **علل اختلاف كمية المياه التي تجري في النهر؟**

... -

- ٢

- ١

- عدد عناصر النظام النهري

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

- حوض التغذية :

- المقسم او خط تقسيم المياه :

- يشغل مجرى النهر جزء من ...

- علل اختلاف اشكال الشبكات النهرية - أو اذكر العوامل المؤثرة في شبكات التصريف النهري

- ٢

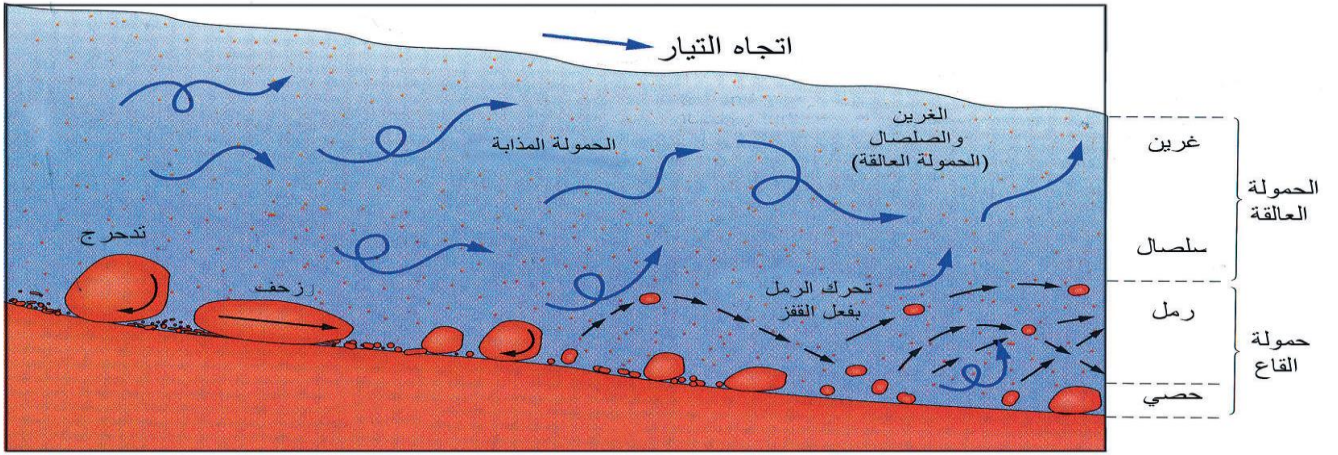
- ١

- ٤

- ٣

- من انماط شبكات التصريف النهري ...
- اذكر دور الانهار في تشكيل سطح الارض

- ١
- ٢



٣- الجليد

- علل تكون الجليد

- عرف الثلج :

- عرف الجليد :



- عدد اشكال الجليد على سطح الارض

- ١ :

٢- حقل الثلج :

٣- الانهار الجليدية أو الثلجات :

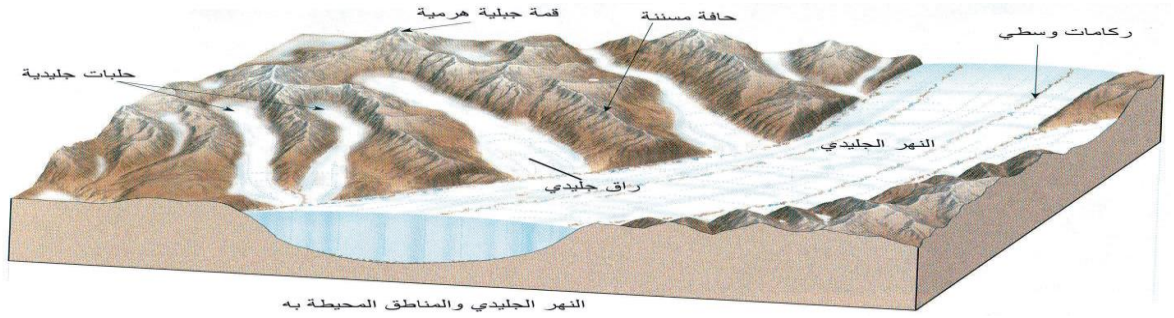
- من المناطق التي تغطيها الغطاءات الجليدية ...
- من الجبال التي تهبط منها الانهار الجليدية ...

- اذكر دور الجليد في تشكيل سطح الارض

- ١ : يشكل سطح الارض كأحد عوامل التعرية
- ٢ : يقوم الجليد بنحت الصخور عن طريق عمليتين

- اذكر طرق الجليد في نحت الصخور

- ١
- ٢



- ٤ - الأمواج

- علل حدوث الأمواج :

- ١
- ٢
- ٣

- السبب الرئيسي لحدوث الأمواج يسمى ...

- تسبب الحركات الزلزالية امواج تسمى...

- اقوى الحركات المائية تأثيراً على السواحل هي ...

- عدد أهم الظواهر الناتجة عن النحت بفعل الامواج

أو ما النتائج المترتبة على نحت الأمواج

- ١
- ٢
- ٣
- ٤



- نتائج اصطدام الامواج بالجرف البحري

- ١
- ٢



- من امثلة الاقواس البحرية ...
- علل تكون المسلات البحرية

٥- المياه الجوفية

- عدد أنواع ومصادر المياه الجوفية

- ١
- ٢
- ٣

- المصدر الاكبر للمياه الجوفية هو ...
- عرف التكوينات الحاملة للماء :

- ما هي أصناف المياه الجوفية ؟

- ١- ... وتتنقسم الى نوعين عادية وارتوازية

- الابار العادية :
- الابار الارتوازية :

او

- ٢- الينابيع :
- ٣- النافورات والينابيع الحارة :

- عدد شروط تكون الينابيع

- ١
- ٢
- ٣

- عرف النافورات :

- عرف الينابيع الحارة :

- تمارس المياه الجوفية النحت والاذابة بواسطة عملية التآثر... :- ...
- عرف الكارست :-

- اشهر مناطق الكارست في العالم في ...



حل النشاط ص ١٠٥ : ١٠٦

١- عرف كلا من
أ- الصخور المتحولة :

ب- المياه الجوفية :

٢- علل لما يأتي :

- حدوث الزلازل : ١-

٢-

٣- اشرح مع الرسم أسباب حدوث البراكين ووضح اجزاء المخروط البركاني
* أسباب حدوث البراكين

-
* اجزاء المخروط البركاني

١-

٢-

٣-

٤- ما الفرق بين كل من

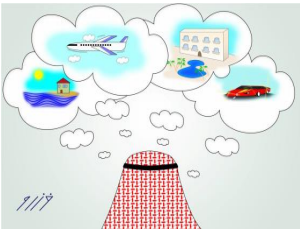
التجوية الحبيوية	التجوية الكيميائية	التجوية الميكانيكية

علم الاقتصاد مقدمة في مبادئ علم الاقتصاد

- علل اهمية دراسة علم الاقتصاد

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥

ثانيا : الحاجات والنشاط الاقتصادي



أ - الحاجات الاقتصادية

- عرف الحاجات :

- تنقسم الحاجات الى ... - ...

- عرف السلعة :

- عرف الخدمة :

- عدد مميزات الحاجات

- ١
- ٢
- ٣

حل النشاط ص ١٩٩

• صنف الحاجات حسب نوعها في الجدول التالي :

التعليم - الغذاء - الملابس - العلاج - الأمن

السلع	الخدمات

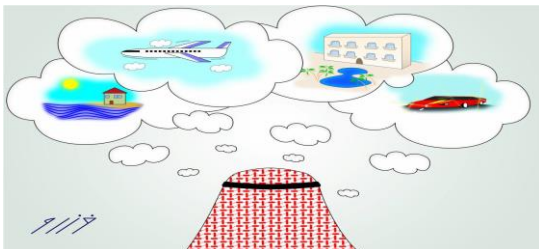
ب - مفهوم النشاط الاقتصادي

- الاساس الذي يقوم عليه المجتمع ويعتمد عليه الاقتصاد هو ...

- عرف النشاط الاقتصادي :

- عدد مراحل النشاط الاقتصادي

- ١
- ٢
- ٣



- عرف الموارد الاقتصادية :

- عدد عناصر الموارد الاقتصادية



- ١

- ٢

- ٣

- ٤

- الموارد الاقتصادية

- ١ :

- ٢ :

- ٣ - رأس المال :

-

- ٤ - المنظم :

- انكر دور المنظم في النشاط الاقتصادي

- ١

- ٢

- ٢ - مرحلة العملية الإنتاجية

- عرف مرحلة العملية الانتاجية :



- ٣ - مرحلة السلع والخدمات

- عرف مرحلة السلع والخدمات :

- ارسم مخطط سهمي يوضح انواع السلع

- تنقسم السلع الى قسمين سلع ... -
- عرف السلع الاستهلاكية :

مثل (... - ... - ... -)
- عرف السلع الانتاجية :

مثل (... - ... - ... -)
- تنقسم السلع الاستهلاكية الى سلع حسب ... -
- تنقسم السلع الاستهلاكية حسب فترة الاستهلاك الى ... -
- عرف السلع الاستهلاكية المعمرة :

مثل (... - ... - ... -)
- عرف السلع الاستهلاكية غير المعمرة :

مثل (... - ... - ... -)
- عرف السلع الاستهلاكية الضرورية :

مثل (... - ... - ... -)
- عرف السلع الاستهلاكية الكمالية :

مثل (... - ... - ... -)

ثالثا مفاهيم فى علم الاقتصاد

لكل مجتمع موارده الاقتصادية المحدودة من ارض وعمال وكل مجتمع يسعى لإشباع حاجاته من هذه الموارد

- عدد أهداف علم الاقتصاد

- ١

- ٢

- ٣

- ما النتائج المترتبة على تحسين الكفاءة الانتاجية

- ١

- ٢

- ٣

- طرق التوزيع العادل للدخل

- ١

- ٢

- ٣

- عرف علم الاقتصاد :

رابعا : علاقة علم الاقتصاد بالعلوم الأخرى

- علل ارتباط علم الاقتصاد بكثير من العلوم

-

- علاقة علم الاقتصاد بعلم الاجتماع :

- علاقة علم الاقتصاد بعلم السياسة :

- علاقة علم الاقتصاد بعلم الجغرافيا :

- علاقة علم الاقتصاد بعلم الإحصاء :

حل التقويم ص ٢٠٧

١- فرق بين كل من

مورد الأرض	مورد العمل
سلع استهلاكية معمرة	سلع استهلاكية غير معمرة

٢- اكتب ما تعرفه عن

- علاقة علم الاقتصاد بعلم الجغرافيا
- *
- *

٣- عرف المفاهيم التالية :

- الحاجات :

- النشاط الاقتصادي :

- المنظم :

طبيعة المشكلة الاقتصادية

الموارد الاقتصادية لاي مجتمع تتصف بكونها نادرة او محدودة وفي احيان كثيرة لا تلبى حاجات المجتمع لانها متعددة ومتزايدة
- عرف المشكلة الاقتصادية :

- علل حدوث المشكلة الاقتصادية

-

- عدد خصائص المشكلة الاقتصادية مع الشرح

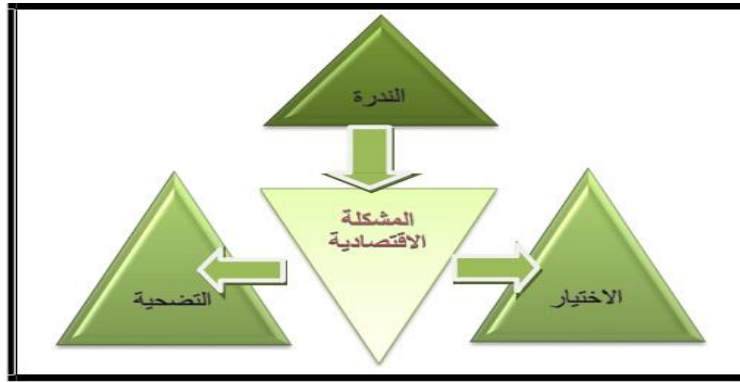
١- :

٢- :

٣- :



- عدد سبل معالجة المشكلة الاقتصادية



١- ماذا ننتج ؟

٢- كيف ننتج ؟

٣- لمن ننتج ؟

المشكلة الاقتصادية والنظم الاقتصادية

- النظم الاقتصادية :

- علل اختلاف النظم الاقتصادية

-١

-٢

-٣

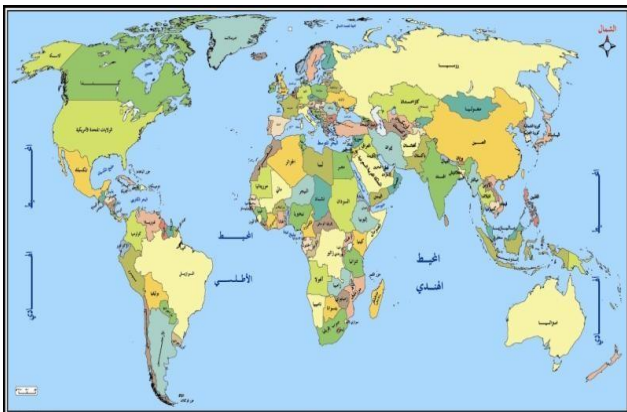
- عدد انواع النظم الاقتصادية

١- اقتصاديات السوق (الاقتصاديات الرأسمالية)

-٢

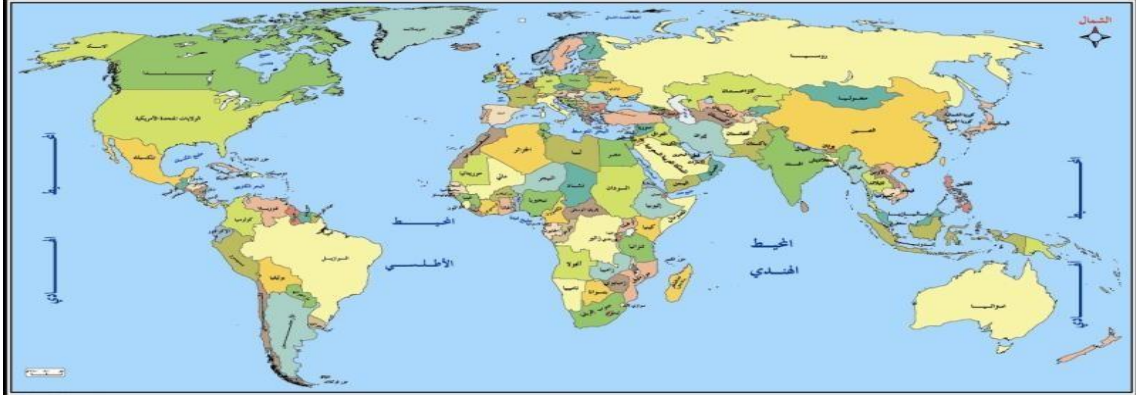
-٣

-٤



- اكتب عن اقتصاديات السوق (الاقتصاديات الرأسمالية)

- ١
- ٢
- ٣
- ٤



- اكتب عن اقتصاديات التخطيط المركزي

- ١
- ٢
- ٣

- اكتب عن النظام الاقتصادي المختلط

يقوم هذا النظام بسبب صعوبة الدول في تطبيق النظم الاقتصادية بشكلها الكامل بسبب

- ١
- ٢
- ٣

- اكتب عن النظام الاقتصادي الاسلامي :

- ١
- ٢

- اذكر أسلوب الأنظمة الاقتصادية لحل المشكلة الاقتصادية

النظام الاقتصادي	النظام المختلط	اقتصاديات التخطيط المركزي	اقتصاديات السوق	النظام الاقتصادي اوجه المقارنة
				ملكية الموارد الاقتصادية
				دور الحكومة
				تحديد الاسعار

حل النشاط والتقويم ص ٢١٧

* ابحث في المواقع الإلكترونية حول الأنظمة الاقتصادية ، ثم اختر نظاما اقتصاديا مفضلا لديك ، مع ذكر السبب
- الانظمة الاقتصادية

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

-النظام المفضل لدي الاقتصاد الاسلامي لانه يتناول الجانب الاقتصادي من جميع الجوانب
١- عدد خصائص المشكلة الاقتصادية (مع شرح واحدة)

- ١
- ٢
- ٣

*

٢- أكمل العبارات التالية بما يناسبها

- العالم الاقتصادي الذي نادى بفكرة الحرية الاقتصادية يسمى ...
- أهم الدول التي تبنت نظام اقتصاديات التخطيط المركزي أو ما يسمى بالفكر الماركسي الاتحاد السوفيتي ودولة أخرى تسمى ...

٣- عرف ما يلي

- المشكلة الاقتصادية

اقتصاد الأفراد والأعمال

أولاً : الأسواق

- احد اهم مكونات الاقتصاد والوحدة الاقتصادية الأكثر ممارسة من قبل الافراد ...
- عرف مفهوم السوق :

- ارسم مخطط سهمي يوضح مكونات السوق

- البائع (العرض):

- المشتري (الطلب) :

- علل اختلاف أنواع الأسواق

-١

-٢

-٣

-٤

- عدد انواع الاسواق

-١

-٢

-٣

-٤

١- سوق المنافسة الكاملة

- السوق الأكثر ندرة في الواقع العملي يعتبر سوق افتراضي يسمى ...

- السوق الأمثل اقتصادياً يسمى ...

- عدد سمات سوق المنافسة الكاملة

-١

-٢

-٣

-٤

- علل لا يمكن لبائع أو مشتري التأثير على سوق المنافسة الكاملة

-

٢- سوق الاحتكار

- السوق الأسوأ اقتصادياً يسمى ...

- ينشأ سوق الاحتكار حينما يوجد في السوق ...

- عدد مميزات سوق الاحتكار

-١

-٢

-٣

-٤

٣- سوق المنافسة الاحتكارية

- السوق الذي يعد خليطاً بين سوق المنافسة الكاملة والاحتكار ...

- عدد مميزات سوق المنافسة الاحتكارية

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

٤- سوق احتكار القلة

- السوق الاكثر شيوعا بعد سوق المنافسة الاحتكارية ...

- مميزات سوق احتكار القلة

- ١
- ٢
- ٣

حل النشاط ص ٢٢٤

• قارن بين الأنواع الرئيسية لتركيب السوق

احتكار القلة	المنافسة الاحتكارية	سوق الاحتكار	المنافسة الكاملة	وجه المقارنة
				عدد المنتجين
				نوع الانتاج
				مدى التحكم في السعر
				حرية دخول السوق

ثانياً : الطلب

١- عرف قانون الطلب :

حل النشاط ص ٢٢٥

- من خلال الصورة التي امامك ما سلوك المشتري اتجاه التخفيضات على الاسعار

- العلاقة بين سعر السلعة والكمية علاقة ...

- عدد محددات الطلب

-١

-٢

-٣

-٤

- تنقسم السلع المرتبطة بالسلعة الرئيسية الى ... =

- عرف السلعة البديلة :

- عرف السلعة المكملة :

- في حال ارتفاع سعر السلعة البديلة سيرتفع الطلب على السلعة الرئيسية

- ارتفاع سعر السلعة المكملة سيخفض الطلب على السلعة الرئيسية والعكس صحيح

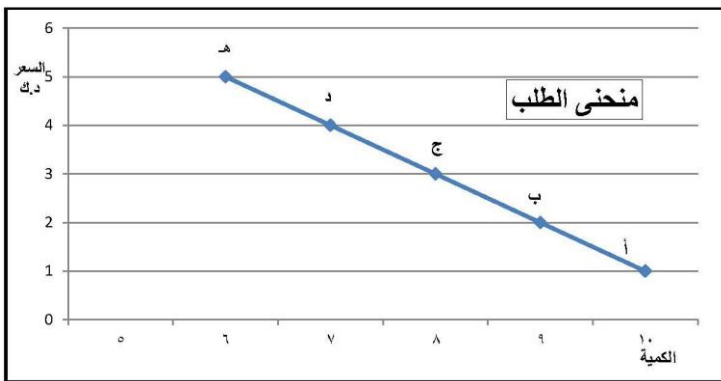
- العلاقة بين الكمية المطلوبة والسعر علاقة ...

- جدول الطلب :

- علل يلجأ الاقتصاديون الى عرض العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة بالرسم البياني

-١

-٢



الاسبوع	السعر	الكمية المطلوبة
أ	١ دينار	١٠
ب	٢ دينار	٩
ج	٣ دينار	٨
د	٤ دينار	٧
هـ	٥ دينار	٦

طريقة رسم المنحنى

- ١- رسم المحورين الافقي السيني والعمودي الصادي
- ٢- الكميات على المحور السيني والاسعار على المحور الصادي
- ٣- تحديد النقاط ثم التوصيل بينها لنحصل على منحنى

- علل أهمية منحني الطلب

-١

-٢

ثالثاً: العرض

- قانون العرض :

- في قانون العرض كلما ارتفع السعر ...

- في قانون العرض كلما قل السعر ...

- عدد محددات العرض

-١

-٢

-٣

- ما النتائج المترتبة على انخفاض تكاليف الانتاج مع ثبات سعر السلعة

-١

-٢

- عند ارتفاع تكاليف الانتاج مع ثبات السعر سيعمل المنتج على ...

- ما النتائج المترتبة على زيادة التطور التقني في الانتاج

-١

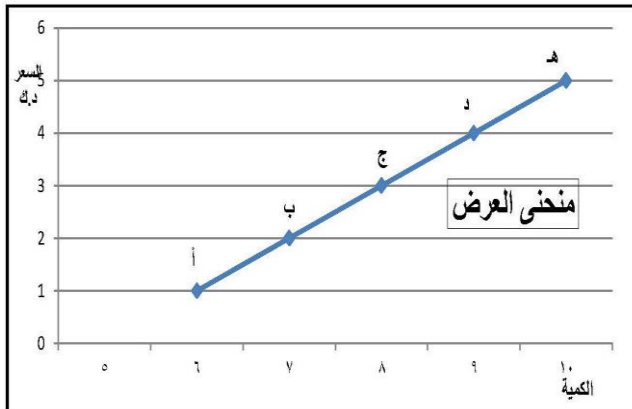
-٢

- تهدف الدولة من فرض الضرائب على السلع الى ...

- تؤدي الضرائب الى ... - وتذهب الاموال الى ...

- يؤدي الدعم الى ... -

- يسمى منحني العرض منحني ...



الاسبوع	السعر	الكمية المطلوبة
هـ	٥ دينار	١٠
د	٤ دينار	٩
ج	٣ دينار	٨
ب	٢ دينار	٧
أ	١ دينار	٦

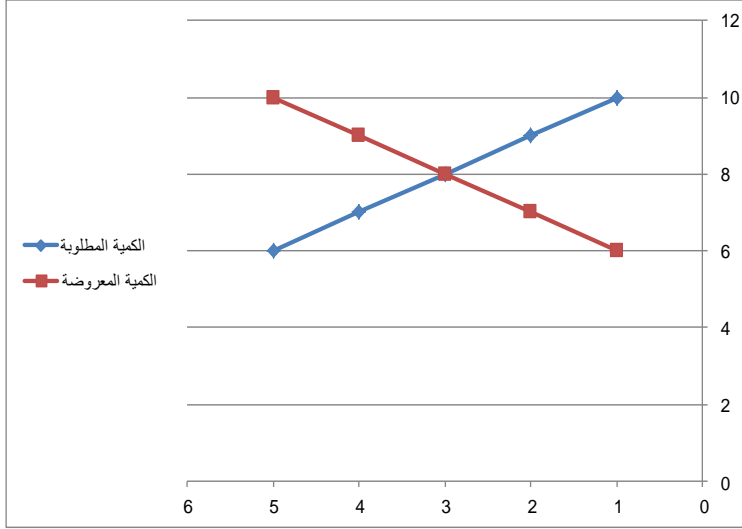
- العلاقة بين السعر والكمية المعروضة ...

- رسم بياني تكون فيه الكميات على المحور السيني (الأفقي)

- الاسعار على المحور الصادي (العمودي)

رابعاً : توازن السوق

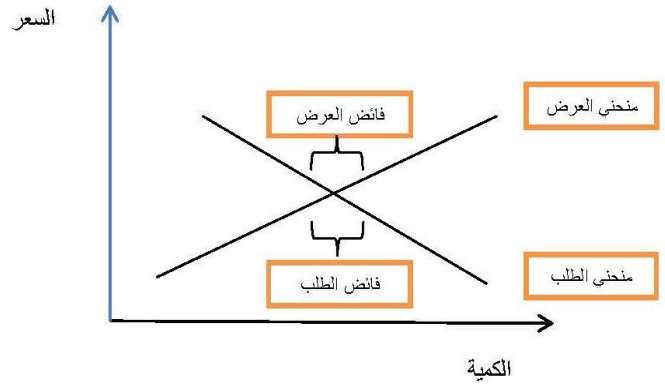
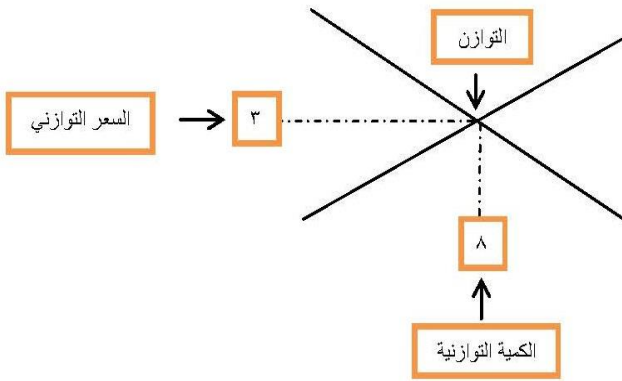
- توازن السوق :



السوق	الكمية المعروضة	الكمية المطلوبة	السعر
أ	٦	١٠	١ دينار
ب	٧	٩	٢ دينار
ج	٨	٨	٣ دينار
د	٩	٧	٤ دنانير
هـ	١٠	٦	٥ دنانير

- عندما يزيد السعر عن السعر التوازني يوجد ...

- عندما ينخفض السعر عن السعر التوازني يوجد ...



حل اسئلة الكتاب ص ٢٣٥ : ٢٣٦

١- فرق بين كل مما يلي :

المشتري	البائع
السلعة المكتملة	السلعة البديلة

٢- اكتب ما تعرفه عن :-

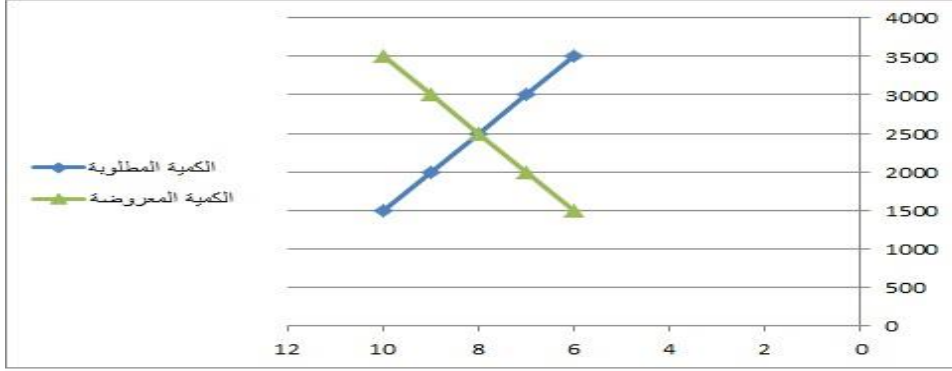
• محددات العرض مع شرح واحد فقط

-١

-٢

-٣

٣- أدرس الجدول التالي لسلعة ما ثم اجب عما يليه من اسئلة
١- ارسم منحنى الطلب ومنحنى العرض في السوق



٢- أوجد السعر التوازني والكمية التوازنية في هذا السوق

دينار

السعر التوازني ...

الكمية التوازنية ...

٣- ماذا يحدث في الحالات التالية

○

○

اقتصاد الدولة

اولاً : دور الدولة في الاقتصاد

- الناتج المحلي الاجمالي :

- طرق قياس الناتج المحلي الإجمالي

-١

-٢

- يتم قياس الناتج المحلي الإجمالي باحتساب مجموع السلع والخدمات النهائية لعام كامل

٢- طريقة ...

- عدد القطاعات المختلفة التي يتم فيها الانفاق داخل الدولة

-٢

-١

-٤

-٣

- اكبر واهم القطاعات في الانفاق يسمى ...

- الناتج المحلي الاجمالي = ... + ... + ... + ... - ...

احسب الناتج المحلي الاجمالي للدولة

الواردات	الصادرات	الاستثمار	الإنفاق الحكومي	الاستهلاك
٥٥	٦٣	٨٠	٤٢	٣٧٠

- الناتج المحلي الاجمالي =

=

- متوسط دخل الفرد :

- الدخل ٣ مليار عدد السكان مليون ؟ $3000000000 \div 10000000 = 3000$ دينار

- كلما زاد عدد السكان لابد من زيادة الانتاج حتى تستطيع توفير كمية اكبر من السلع

والخدمات للسكان مثل دول الخليج افضل دخلا بسبب قلة عدد السكان

حل النشاط ص ٢٤٢

• من خلال الجدول السابق اختر اي الدولتين تفضل العيش فيها ولماذا

-

ثانيا : الظواهر الاقتصادية

- البطالة :

- قوة العمل :

- معدل البطالة :

- دولة يبلغ عدد سكانها ٢٠٠ مليون نسمة وتبلغ قوة العمل ١٠٠ مليون نسمة في حين ان

٩٢

-

-

- التضخم :

- النمو الاقتصادي :

- معدل النمو الاقتصادي = (الناتج المحلي للسنة الحالية - الناتج المحلي للسنة الماضية)

\div الناتج المحلي للسنة الماضية $\times 100$

- احسب معدل النمو الاقتصادي لدولة اذا كان الناتج الاجمالي عام ٢٠١٤ يبلغ ٢,٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار وعام ٢٠١٥ يبلغ ٢,٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠
-
-

ثالثا : تفاعل الدولة مع الظواهر الاقتصادية

- اذكر دور الدولة في مواجهة مشكلة الانكماش الاقتصادي
-

- ما النتائج المترتبة على زيادة الانفاق الحكومي

-١

-٢

-٣

- علل تعرض الدولة للتضخم

-١

-٢

- اذكر دور الدولة في مواجهة مشكلة التضخم

-١

-٢

حل النشاط ص ٢٤٥

- ماذا لو قامت الدولة بخفض رواتب الموظفين ما اثره على الناتج المحلي الإجمالي وماذا تسمى هذه الظاهرة

-

-

- اهمية النمو الاقتصادي

-١

-٢

-٣

-٤

- النمو الاقتصادي

- العوامل التي تحفز او تحقق النمو الاقتصادي

-١

-٢

-٣

-٤

- مفهوم التنمية الاقتصادية :

- تهتم التنمية الاقتصادية بالمؤشرات ...
- يهتم النمو الاقتصادي بالمؤشرات ...
- اذكر المؤشرات للتنمية الاقتصادية

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

- النمو الاقتصادي يركز على مؤشرات كمية دون **تغير في النواحي** ...
- يقتصر دور النمو الاقتصادي على وجود مؤشر ...

حل النشاط ص ٢٤٧ : ٢٤٨

- صنف محددات النمو والتنمية الاقتصادية في الجدول التالي

التنمية الاقتصادية	النمو الاقتصادي

١- احسب قيمة الناتج المحلي الاجمالي للدولة (س)

$$= \text{الانفاق الاستهلاكي} + \text{الانفاق الحكومي} + \text{الانفاق الاستثماري} + \text{الصادرات} - \text{الواردات}$$

-

٢- احسب معدل البطالة في الدولة

$$\text{عدد العاطلين عن العمل} \div (\text{قسمة}) \text{ قوة العمل} \times (\text{ضرب}) 100$$

-

-

٣- عرف المفاهيم التالية :

(أ) البطالة :

(ب) قوة العمل :

(ج) التضخم :

٣- ارسم خريطة ذهنية توضح طريقة الانفاق الكلي

الحمد لله