

الجغرافيا

الكورس الأول

11



الجغرافيا

الكورس الأول

١١

شلون تتفوق بدراستك

منصة علا تخلي المذكرة أقوى

تبي أعلى الدرجات؟ لا تعتمد على المذكرة بروحها
ادرس صح من الفيديوهات و الاختبارات في منصة علا

700

★ اختبارات ذكية تدربك
حل الاختبارات الإلكترونية أول بأول
عشان ترفع مستواك

🎬 فيديوهات تشرح لك
تابع الفيديوهات و اسأل المعلم في علا وأنت
تدرس من المذكرة عشان تضبط الدرس



اكتشف عالم التفوق مع منصة علا

لتشارك بالمادة و تستمتع بالشرح
المميز صور أو اضغط على ال QR



المعلق



هذه المذكرة تغطي المادة كاملة.

في حال وجود أي تغيير للمنهج أو تعليق جزء منه يمكنكم مسح رمز QR للتأكد من المقرر.



المنقذ



أول ما تحتاج مساعدة بالمادة ، المنقذ موجود!

صور ال QR بكاميرا التلفون أو اضغط عليه إذا كنت تستخدم المذكرة من جهازك و يطلع لك فيديو يشرح لك.



قائمة المحتوى

01 علم الجغرافيا ومصادر معلوماته

01

- 6 مفهوم علم الجغرافيا وتطوره
8 فروع علم الجغرافيا
10 علاقة علم الجغرافيا بغيره من العلوم الأخرى
12 مصادر المعلومات الجغرافية: "الخريطة"
17 مصادر المعلومات الجغرافية: "أنواع الخرائط"
20 مصادر المعلومات الجغرافية: "الدراسة الميدانية"
21 مصادر المعلومات الجغرافية: "الإحصائيات الرسمية"
24 مصادر المعلومات الجغرافية: "المؤلفات العلمية والدراسات السابقة"
25 مصادر المعلومات الجغرافية: "الاستشعار عن بعد"

02 كوكب الأرض

02

- 27 الإنسان والكون
30 المجموعة الشمسية
33 المجموعة الشمسية: "الكواكب الصخرية"
37 المجموعة الشمسية: "الكواكب الغازية"
39 الخصائص العامة للكرة الأرضية: أبعاد الأرض ودورة الأرض المحورية
41 الخصائص العامة للكرة الأرضية: الشبكة الجغرافية
46 الخصائص العامة للكرة الأرضية: دوران الأرض حول الشمس
48 الخصائص العامة للكرة الأرضية: دورة القمر حول الأرض

03 الغلاف الصخري

03

- 52 مفهوم الغلاف الصخري
54 صخور القشرة الأرضية

04 القوى الداخلية (الباطنية) وأثرها في تشكيل سطح الأرض

04

- 58 القوى الداخلية الفجائية السريعة: الزلازل
63 القوى الداخلية الفجائية السريعة: البراكين
66 القوى الداخلية البطيئة: الالتواءات
68 القوى الداخلية البطيئة: الانكسارات (الصدوع)

القوى الخارجية وأثرها في تشكيل سطح الأرض

72	عمليات التجوية
74	عوامل التعرية: الرياح
79	عوامل التعرية: المياه الجارية
81	عوامل التعرية: الجليد
84	عوامل التعرية: الأمواج
86	عوامل التعرية: المياه الجوفية





مفهوم علم الجغرافيا وتطوره

❑ " الجغرافيا لا شيء سوى الإنسان والبيئة " من قائل هذه العبارة

❑ علل - الجغرافيا لا شيء سوى الإنسان والبيئة

❑ عرف - ميدان الجغرافيا :

أكمل العبارات التالية:

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: اختياري - عرف

- ❑ الجغرافيا لا شيء سوى الإنسان والبيئة قائل العبارة يسمى _____
- ❑ من الجغرافيين القدامى الذي أكد أن الجغرافيا لا شيء سوى الإنسان والبيئة يسمى _____
- ❑ العهد الذي ظهر فيه مصطلح (الجغرافيا) Geography يسمى _____
- ❑ كلمة تتكون من مقطعين Geo - grapho ومعناها _____
- ❑ كلمة تتألف من مقطعين grapho-Geo ومعناها وصف الأرض تسمى _____
- ❑ ظل مفهوم علم الجغرافيا كوصف الأرض حتى القرن _____

اختر الإجابة الصحيحة:

- ❑ كلمة جغرافيا (Geography) تعني :
- تحديد ○ رسم الأرض ○ مكان الأرض ○ وصف الأرض

- ❑ العهد الذي ظهر فيه مصطلح الجغرافيا كوصف الأرض :
- الحديث ○ الإغريقي ○ الإسلامي ○ الروماني

❑ ميز العلماء المعاصرون علم الجغرافيا عن غيره من العلوم الأخرى - دلل على صحة العبارة

❑ عرف - علم الجغرافيا

أكمل العبارات التالية:

❑ ظهر مفهوم الجغرافيا بأنه علم يختص بدراسة التوزيع الجغرافي للظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض في بداية القرن _____

تعرف الجغرافيا بـ _____

عدد أهمية علم الجغرافيا

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل - أكمل المعادلة الجغرافية

علل- للجغرافيا دور فعال في عمليات التخطيط الإقليمي

علل- للجغرافيا دور فعال في التوجيهات الجغرافية

عدد - الدراسات التي تقدمها الجغرافيا عند إقامة السدود على مجاري الأنهار

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل - أهمية التوجيهات الجغرافية عند إقامة الخزانات الكبرى على مجاري الأنهار

عدد - المشاريع الإنشائية الكبرى التي تنطبق عليها التوجيهات الجغرافية

علل - للجغرافيا دور فعال في عمليات التخطيط البيئي



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



صفوة معلمي الكويت

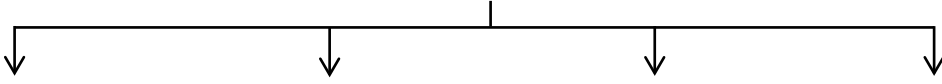


فروع علم الجغرافيا



ع - ع - يعرف علم الجغرافيا بعلم العلاقات المكانية والزمنية

ع - عدد - فروع علم الجغرافيا



ع - قارن بين كل من :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى : **فَرِّق** - اكتب المفهوم العلمي - اختياري

المقارنة	الجغرافيا الطبيعية	الجغرافيا البشرية
التعريف		
أمثلة		

ع - عرف - الجغرافيا الحيوية:

اختر الإجابة الصحيحة:

ع - جغرافية الأرياف أحد فروع الجغرافيا:

- الطبيعية ○ البشرية ○ التاريخية ○ الإقليمية

ع - علم الجغرافيا الذي يهتم بدراسة أشكال تضاريس سطح الأرض والمناخ والموارد المائية يسمى الجغرافيا :

- البشرية ○ الإقليمية ○ التاريخية ○ الطبيعية

ع - عرف - الجغرافيا التاريخية

عرف - الجغرافيا الإقليمية

علل - تطبيق الجغرافيا الإقليمية على مستوى الوحدات السياسية للدول

علل - الجغرافيا الإقليمية تنمي الشعور الوطني



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A





علاقة علم الجغرافيا بغيره من العلوم الأخرى

٥ علل - يرتبط علم الجغرافيا ارتباطاً وثيقاً بكافة العلوم الطبيعية والإنسانية

٥ اكتب علاقة علم الجغرافيا بعلم الجيولوجيا

٥ عرف - الجيومورفولوجيا

٥ عدد - اختصاصات جغرافية تضاريس سطح الأرض (الجيومورفولوجيا)

٥ أكمل الجدول التالي:

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: عرف - اكتب العلاقة - فسر

	مفهوم علم المناخ
	علاقة علم الجغرافيا بعلم المناخ
	مفهوم علم النبات
	علاقة علم الجغرافيا بعلم النبات
	مفهوم علم الاقتصاد
	علاقة علم الجغرافيا بعلم الاقتصاد
	مفهوم علم الاجتماع
	علاقة علم الجغرافيا بعلم الاجتماع
	مفهوم علم التاريخ
	علاقة علم الجغرافيا بعلم التاريخ



تدرب و تفوق
اختبارات الكترونية ذكية



دلل - هناك علاقة وثيقة بين علم الجغرافيا وعلم السياسة

دلل - الجغرافيا السياسية لها أهداف ومجالات تميزها عن علم السياسة

عدد - الدراسات التي يهتم بها علم المناخ

دلل - الجغرافيا المناخية لها أثر على النبات والحيوان والإنسان

عدد - اهتمامات دراسة علم النبات

عدد الأنشطة التي يمارسها الإنسان على سطح الأرض



❏ فرق بين كل من :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: أكمل - اختياري - عرف

الجغرافيا الاقتصادية	الجغرافيا النباتية

❏ علل - يطلق على الجغرافيا أم العلوم



🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية

علم الجغرافيا ومصادر معلوماته

مصادر المعلومات الجغرافية: "الخريطة"

❏ عدد مصادر المعلومات الجغرافية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد مصادر المعلومات الجغرافية التي تعتمد عليها أي دراسة جغرافية لجمع المادة العلمية اللازمة لإجراء البحث



❏ أكمل : مصدر يعد من المصادر الحديثة في جمع البيانات والمعلومات يسمى

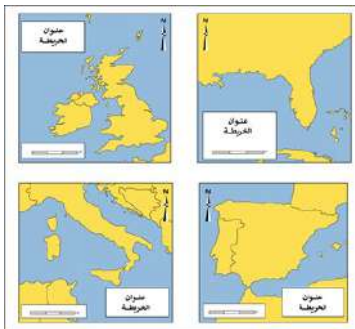
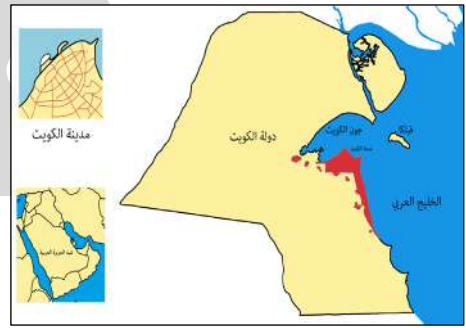
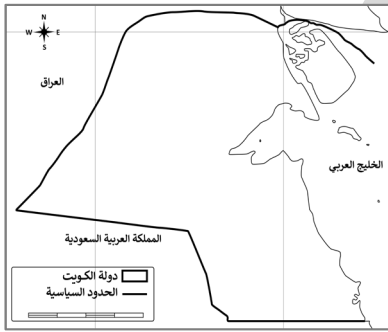
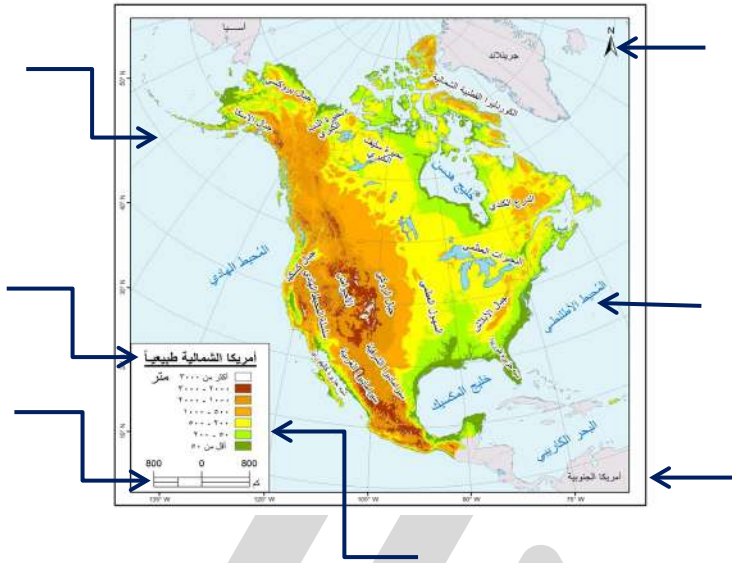
❏ عرف - الخريطة:



❏ علل- تعتبر الخريطة من المصادر الهامة للجغرافي

علل- أهمية توقيع البيانات الإحصائية على الخريطة

عدد عناصر الخريطة الأساسية



نماذج لتوزيع العنوان
والمفتاح ومقياس الرسم

عدد - الشروط التي يجب توافرها في عنوان الخريطة

عرف - مقياس الرسم

علل - ضرورة وجود مقياس رسم للخريطة

عدد أنواع مقياس الرسم

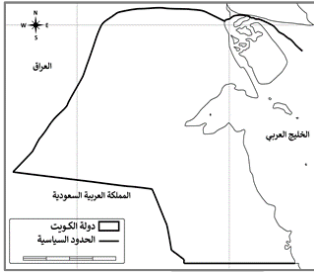
ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري اكتب مدلول الأشكال المقابلة

حول مقياس الرسم التالي 1 : 400.000 سم إلى مقياس رسم خطي يقيس كيلومترات صحيحة

اختياري : مقياس الرسم النسبي من بين المقاييس التالية هو

- 1 سم لكل 2 كم
- $\frac{1}{200000}$ سم
- 1 : 200000 سم
- 0 1 2 كم

عرف - إطار الخريطة :



اكتب العلاقة بين الخريطة وإطارها



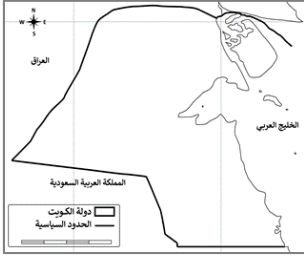
تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



عرف - الرموز والعلامات الاصطلاحية

أكمل : عنصر في الخريطة يفسر ما تعنيه الرموز الموجودة في الخريطة يسمى



عدد الشروط التي يجب توافرها في مفتاح الخريطة

أكمل : اتجاه الشمال في أعلى الخريطة يعرف

قارن بين كل من:

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: عرف - أكمل - اختياري - عدد

المقارنة	الشمال الحقيقي (الجغرافي)	الشمال المغناطيسي	الشمال العام (الإحداثي)
التعريف			
الرمز	★	↑	

أكمل : الخريطة شاشة ناطقة لأي مستخدم لها ووسيلة النطق هي

عدد- القواعد والأسس التي يجب مراعاتها عند الكتابة على الخرائط

عرف - المسقط

عدد أنواع مساقط الخريطة

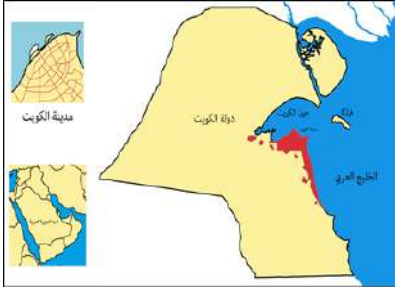
☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: أكمل - اختياري



أكمل : الخريطة المقابلة تمثل أحد أنواع مساقط الخرائط ويعرف باسم _____



عرف - الخريطة الركنية :



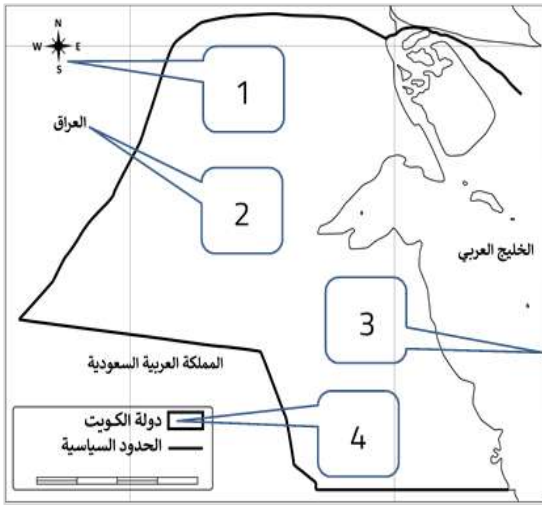
لاحظ الخريطة التي أمامك , ثم أجب عن الأسئلة التالية :

الرقم (1) على الخريطة يمثل أحد العناصر يسمى _____

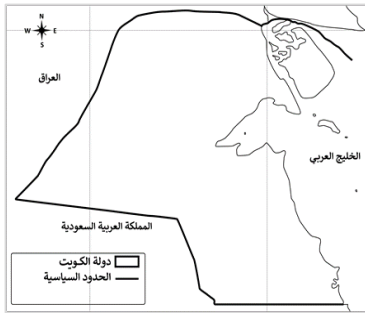
الرقم (2) على الخريطة يمثل أحد العناصر يسمى _____

الرقم (3) على الخريطة يمثل أحد العناصر يسمى _____

الرقم (4) على الخريطة يمثل أحد العناصر يسمى _____



استنتج من الخريطة المقابلة عناصر الخريطة الناقصة



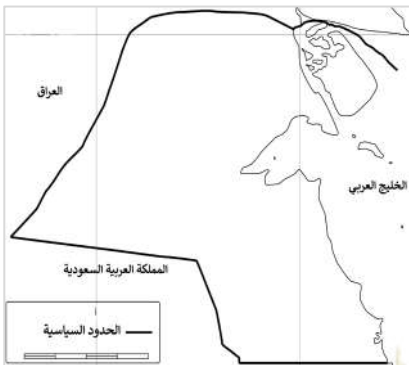
لاحظ الخريطة المقابلة ثم نفذ المطلوب منك

أكمل العناصر الناقصة التالية على الخريطة

إطار الخريطة

توجيه الخريطة

عنوان الخريطة





علم الجغرافيا ومصادر معلوماته



مصادر المعلومات الجغرافية: "أنواع الخرائط"

علل - يصعب وضع تصنيف دقيق للخرائط الجغرافية

عدد أسس تصنيف الخرائط

ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **فسر أسس تصنيف الخرائط - مخطط سهوي**

عدد أنواع الخرائط حسب مقياس الرسم

ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **اختياري**

35.000.000 : 1



3.000.000 : 1



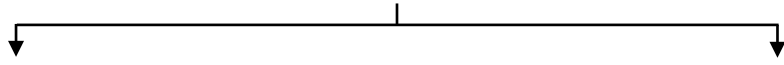
65.000 : 1



اختياري: نوع الخريطة المقابلة حسب مقياس الرسم

مقياس كبير ○ مقياس متوسط ○ مقياس صغير ○

❏ عدد- أنواع الخرائط حسب الموضوع



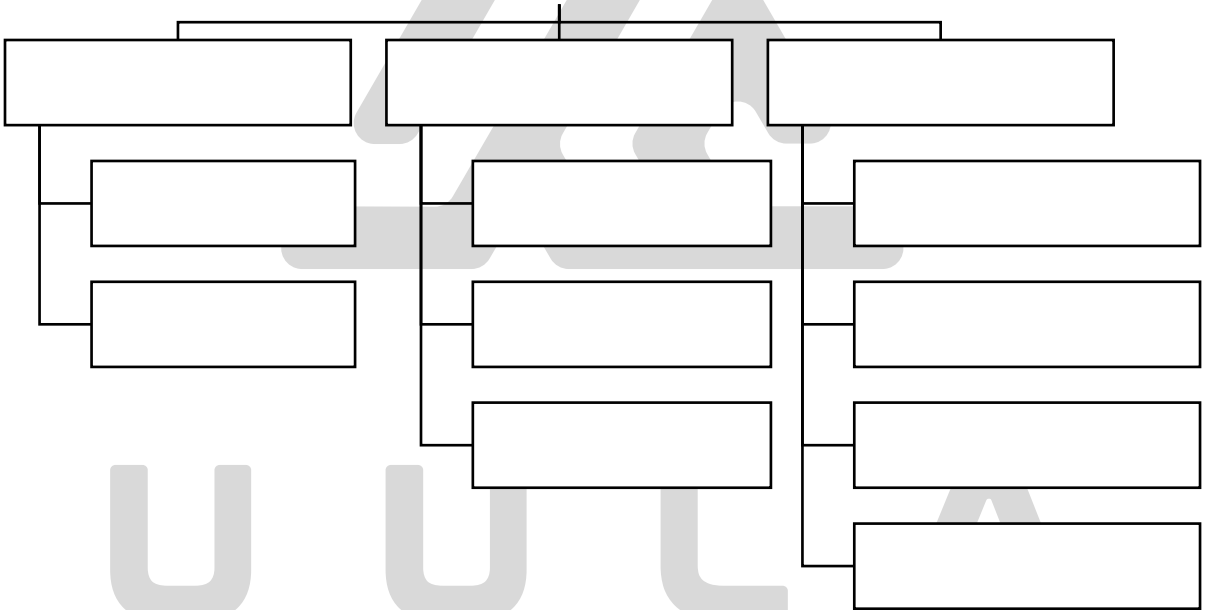
❏ قارن بين كل من:

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: **أكمل - اختياري**

المقارنة	الخرائط العامة	خرائط التوزيعات
التعريف		
أمثلة		

❏ صمم مخطط سهمي لأنواع خرائط التوزيعات

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **عدد**



❏ قارن بين كل من:

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **أكمل - اختياري**

المقارنة	خرائط التوزيعات البشرية	خرائط التوزيعات الطبيعية
التعريف		
أمثلة		

اختياري : خرائط لا تنتمي لمجموعة الخرائط الطبيعية

- خرائط التضاريس
○ خرائط العمران
○ خرائط الطقس والمناخ
○ الخرائط الجيولوجية

عرف- الخرائط الاقتصادية

أمامك مجموعة من أنواع خرائط التوزيعات صنفها حسب الجدول :
خرائط الثروات الطبيعية - الخرائط الجيولوجية - الخرائط التاريخية - خرائط العمران - خرائط الطقس والمناخ - الخرائط السياسية

الخرائط الاقتصادية	الخرائط الطبيعية	الخرائط البشرية

فسر - شكل الخريطة

عدد أنواع الخرائط حسب الشكل

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

اختياري : الخرائط المطوية أحد أنواع الخرائط حسب

- شكل الخريطة
○ مقياس الرسم
○ موضوع الخريطة

تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





مصادر المعلومات الجغرافية: "الدراسة الميدانية"

ع - الدراسة الميدانية من أهم خطوات البحث العلمي

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **علل-** العمل الحقلّي من الركائز الأساسية للدراسات العلمية

ع - الباحث الجغرافي مطالب دائماً بالتدريب المستمر على فن قراءة ورسم الخرائط

ع - أهمية الخريطة للباحث أثناء الدراسة الميدانية

ع عدد الأدوات التي يجب توافرها مع الباحث أثناء الدراسة الميدانية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **اختياري**

ع أهمية وجود لوحة خشبية صغيرة مع الباحث أثناء العمل الحقلّي

ع اختياري : الأدوات التي يجب توافرها مع الباحث أثناء الدراسة الميدانية :

○ سيارة ○ أقلام ملونة وأوراق ○ لوحة خشبية ○ كل ما سبق

ع عدد - الأمور التي يقوم بها الباحث أثناء الدراسة الميدانية

ع - أهمية القيام بمقابلات شخصية مع السكان أثناء الدراسة الميدانية



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

علم الجغرافيا ومصادر معلوماته



مصادر المعلومات الجغرافية: "الإحصائيات الرسمية"

عرف - الإحصائيات الرسمية

عدد الإحصائيات الرسمية في دولة الكويت

عرف - التعداد

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: التعداد حسب تعريف هيئة الأمم المتحدة

أكمل العبارات التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري - حدد على الخريطة

الجهة التي تشرف من الناحية القانونية والمالية والإدارية على إجراء التعداد تسمى _____

الدول التي تجري التعداد كل عشر سنوات مصر ودولة تسمى _____

الدول التي تجري التعداد كل خمس سنوات الكويت ودولة تسمى _____

التعداد يسمى أحياناً بـ _____

اختر الإجابة الصحيحة:

دولة الكويت عدلت الفترة الزمنية في الآونة الأخيرة وتجري التعداد كل:

○ أربع سنوات

○ عشر سنوات

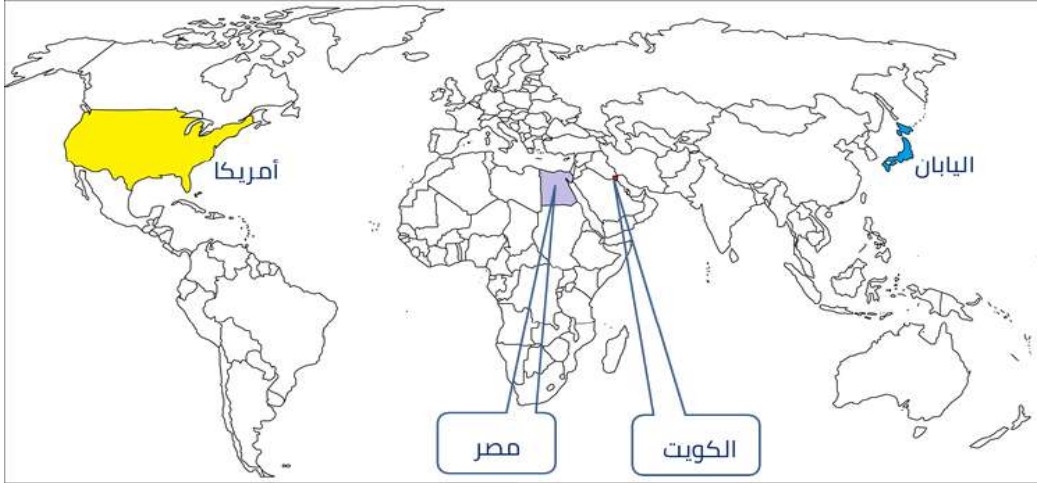
○ ثلاث سنوات

○ خمس سنوات

الدولة التي تجري التعداد كل خمس سنوات:

البرازيل ○
مصر ○

اليابان ○
البحرين ○



عرف - الإحصائيات الحيوية

اختر الإجابة الصحيحة:

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **أكمل**

يتم إصدار نشرة عن المواليد والوفيات وعن الزواج والطلاق كل:

- سنة
○ ثلاث سنوات
○ سنتين
○ خمس سنوات

تصنف البيانات حسب العمر والجنسية والنوع ومكان الولادة ومعدلات المواليد والوفيات ومعدلات الزواج والطلاق السنوية:

- التعداد
○ المجموعة الإحصائية السنوية
○ الإحصائيات الحيوية
○ النشرات الإحصائية

أكمل العبارات التالية:

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **اختياري**

الوزارة المسؤولة عن تجميع البيانات عن حالات المواليد والوفيات في دولة الكويت تسمى

الوزارة المسؤولة عن تجميع البيانات عن حالات الزواج والطلاق في دولة الكويت تسمى

عرف - المجموعة الإحصائية السنوية

أكمل العبارات التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

- الوزارة التي تصدر المجموعة الإحصائية السنوية تسمى _____
- العام الميلادي الذي بدأت الكويت فيه بإصدار المجموعة الإحصائية السنوية _____
- أحد الإحصائيات الرسمية في دولة الكويت تعتمد على التوقعات بناء على بيانات التعداد الرسمي تسمى _____

○ عرف - دليل الهيئة العامة للمعلومات المدنية

○ اكتب أوجه التشابه والاختلاف بين دليل الهيئة العامة للمعلومات المدنية والتعداد

○ اختياري : يصدر دليل الهيئة العامة للمعلومات المدنية تقرير مرتين بالسنة بتاريخ 31 - 6 و تاريخ:

○ 31 - 9 ○ 31 - 10 ○ 31 - 11 ○ 31 - 12

○ علل - يفضل الباحثون الاعتماد على بيانات دليل الهيئة العامة للمعلومات المدنية عن التعداد

○ علل- التعداد فقد أهميته بالنسبة للباحثين وطلاب الدراسات السكانية والديموغرافية

○ عرف - النشرات الإحصائية

أكمل العبارات التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

- الوزارة التي تصدر النشرة الإحصائية نפט الكويت تسمى _____
- الوزارة التي تصدر النشرات الإحصائية حقائق وأرقام والكتاب السنوي تسمى _____

○ اختياري : الوزارة التي تصدر النشرة الإحصائية حقائق وأرقام :

○ العدل ○ التخطيط ○ الإعلام ○ النفط



🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية



مصادر المعلومات الجغرافية: "المؤلفات العلمية والدراسات السابقة"

عدد - أهم مصادر المؤلفات العلمية والدراسات السابقة

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد مصادر المعلومات للباحثين وبالأخص الجغرافيين

عدد - فرق بين كل من :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: أكمل - اختياري - عرف

الموسوعات	البلوجرافيا

عرف المفاهيم التالية :

عدد البلوجرافيا المحلية:

عدد الدوريات:

عدد " تعد الدوريات والمجلات العلمية من المصادر المهمة للباحثين " برهن على صحة العبارة

عدد عرف - الرسائل الجامعية

عدد علل - يجب على الباحثين الاطلاع على كل الرسائل الجامعية السابقة التي تخص أبحاثهم

تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





مصادر المعلومات الجغرافية: "الاستشعار عن بعد"

ع - عرف - الاستشعار عن بعد

ع - أكمل: العام الميلادي الذي استخدم فيه مصطلح الاستشعار عن بعد

ع - علل- استخدام مصطلح الاستشعار عن بعد عام 1960م

ع - عدد - الوسائل المساعدة لعملية الاستشعار عن بعد

ع - اذكر الهدف من عملية الاستشعار عن بعد

ع - اكتب فيما درست: مراحل إجراء مسح جوي وفضائي لسطح الأرض

ع - أكمل: الموجات الصادرة من الظواهر الأرضية تتدرج من الأشعة فوق البنفسجية إلى نطاق

ع - عدد - أهم مميزات الاستشعار عن بعد

ع - عدد- أهم المجالات التطبيقية العلمية للاستشعار عن بعد

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (تستخدم تقنية الاستشعار عن بعد في عدة مجالات تطبيقية علمية) دلل على صحة العبارة جغرافياً

❏ علل - أهمية علم الاستشعار عن بعد في الوقت الحاضر في دراسة الخصائص الطبيعية لسطح الأرض

❏ علل - أهمية علم الاستشعار عن بعد في الوقت الحاضر في دراسة تلوث البيئة

❏ علل- أهمية علم الاستشعار عن بعد في الوقت الحاضر في دراسة الكوارث الطبيعية

★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: تعتبر بيانات الاستشعار عن بعد أسرع الوسائل لتقدير الضرر الإقليمي للظواهر الطبيعية بعد أي كارثة: دلل على صحة العبارة

❏ عدد - المجالات التي تستفيد من تقنية الاستشعار عن بعد



🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A





عرف المفاهيم التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: اختياري - أكمل

Q الكون

Q كرة النار :

أكمل العبارات التالية :

Q النظرية التي تؤكد على اتساع الكون ونشأته تسمى _____

Q الانفجار العظيم لكرة النار يسمى _____

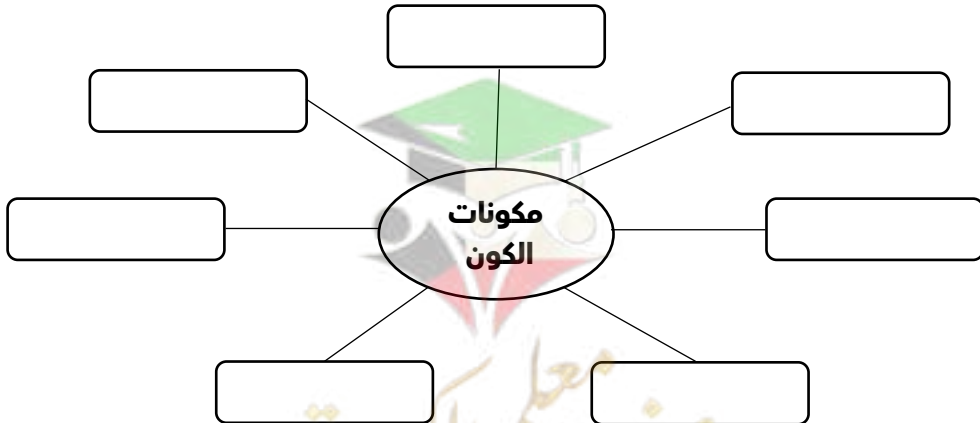
Q اكتب فيما درست كيف نشأ الكون وما هي مكوناته الأساسية

Q " جميع الكواكب والنجوم قد تحركت من مكانها " دال على صحة العبارة

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: (الكون في حالة اتساع مستمر) دال على صحة العبارة (كيف استدل العلماء بأن الكون في حالة اتساع)

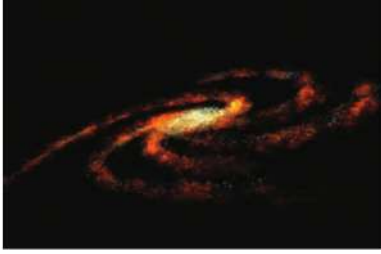
Q ارسم خريطة ذهنية لمكونات الكون

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد



عَرِّف - المجرات :

اكتب مدلول الصور التالية:



عرف - السدم :

عرف - الشهب :

ما النتائج المترتبة على

دخول الشهب للغلاف الجوي للأرض



عرف - النيازك

ما أوجه التشابه والاختلاف بين الشهب والنيازك



عرف- المذنبات

عدد - الغازات المتجمدة التي تتكون منها المذنبات

علل - تكون ذيل مضيء للمذنبات عند اقترابها من الشمس

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى : علل - السحابة المحيطة بالمذنبات مضيئة

فرق بين كل من :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **أكمل - اختياري**

النجوم	الأقمار

أكمل العبارات التالية :

أقرب النجوم لكوكب الأرض يسمى

أجرام سماوية مظلمة تتبع الكواكب تسمى

عرف - مجرة درب التبانة

أكمل العبارات التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **اختياري**

السرعة التي يدور بها النظام الشمسي حول مركز المجرة تصل إلى

يطلق على المجرة التي تحيط بنا وتقع ضمنها المجموعة الشمسية اسم

اكتب موقع المجموعة الشمسية بالنسبة لمجرة درب التبانة



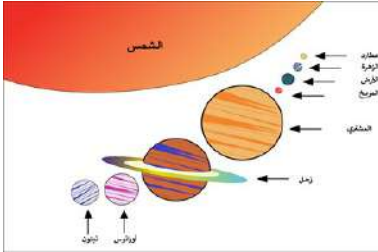
اختر للقائمة (ب) ما يناسبها من القائمة (أ) بوضع الرقم المناسب :

م	القائمة (أ)	الرقم المناسب	القائمة (ب)
1	المذنبات		سحب كونية من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل 10 - 12 % من كتلة المجرة
2	النجوم		جرم فلكي غير مضيء يتكون من نواة من حبيبات خشنة وأتربة وغازات متجمدة
3	المجرات		أجرام سماوية صلبة تستمد نورها من انعكاس الشمس عليها
4	السدن		نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني
5			أجرام مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهليوم وحرارتها مرتفعة



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

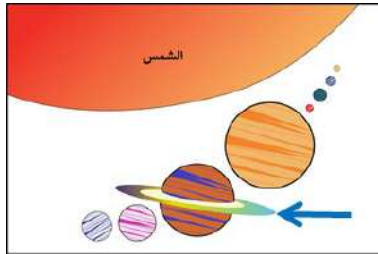


كوكب الأرض

المجموعة الشمسية

عرف- المجموعة الشمسية:

عدد - كواكب المجموعة الشمسية



أكمل: السهم في الرسم المقابل يشير إلى أحد كواكب المجموعة الشمسية ويسمى _____

أكمل العبارات التالية :

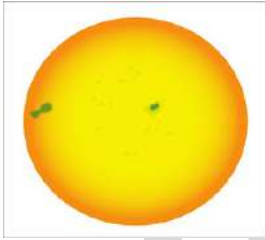
☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

- ❑ نسبة الشمس من كامل كتلة النظام الشمسي _____
- ❑ الكواكب تدور محورياً بنفس اتجاهها ودورانها المداري من الغرب إلى _____
- ❑ الكوكب الوحيد الذي يدور عكس اتجاه دوران باقي الكواكب يسمى _____
- ❑ كوكب تعادل كتلته جميع الكواكب يسمى _____
- ❑ أصغر الكواكب وأقصرها في الدوران حول الشمس يسمى _____
- ❑ عرف - الشمس:

اختر الاجابة الصحيحة :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: أكمال

- ❑ تبلغ درجة حرارة سطح الشمس:
 - ستة آلاف درجه مئوية
 - خمسة آلاف درجة مئوية
 - ثلاثة آلاف درجة مئوية
 - عشرة آلاف درجة مئوية
- ❑ الجزء المسئول عن النشاط الشمسي:
 - الحقل المغناطيسي
 - الكروموسفير
 - الهالة الشمسية
 - الأكليل
- ❑ الصورة المقابلة تمثل :
 - البقع الشمسية
 - كوكب عطارد
 - كوكب زحل
 - الهالة الشمسية
- ❑ (للشمس حركات حول نفسها مثل جميع الأجرام الفلكية) ددل على صحة العبارة



❑ عدد- أنواع الأشعة الشمسية



صفوة معلمى الكويت

❏ فرق بين كل من :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: عَرّف - اختياري

أشعة فوق البنفسجية	أشعة ضوئية	أشعة حرارية

ما النتائج المترتبة على

❏ زيادة تعرض الإنسان للأشعة فوق البنفسجية

ماذا يحدث لو:

❏ "وصلت كل الأشعة الضوئية الصادرة من الشمس للأرض"



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A





المجموعة الشمسية: "الكواكب الصخرية"

اكتب أسماء كواكب مجموعتنا الشمسية كما هو مطلوب في الجدول

★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

الكواكب الغازية (الخارجية)	الكواكب الصخرية (الداخلية)

اختياري: كوكب لا ينتمي للكواكب الغازية الخارجية يسمى :

- الأرض
 المشتري
 أورانوس
 نبتون

أكمل العبارات التالية :

★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

- أصغر الكواكب وأقربها إلى الشمس في المجموعة الشمسية يسمى _____
 الكوكب الذي يكمل دورته حول الشمس في 88 يوماً يسمى _____
 كوكب عطارد يدور حول محوره دورة كاملة كل _____
 الكوكب الذي يشبه القمر من حيث الحجم وانتشار الحفر على سطحه يسمى _____
 أقرب الكواكب الداخلية إلى الشمس يسمى _____

اختر الإجابة الصحيحة :

الكوكب الذي يكمل دورته حول الشمس في 88 يوماً :

- نبتون
 المريخ
 الزهرة
 عطارد

الكوكب الذي يشبه القمر من حيث الحجم :

- نبتون
 عطارد
 الزهرة
 زحل

عدد - أوجه الشبه بين كوكب عطارد والقمر

علل - انتشار الحفر على سطح كوكب عطارد

أكمل العبارات التالية :

★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

- ثاني أقرب الكواكب من الشمس كوكب يسمى _____
 الكوكب الذي يعرف بتوأم الأرض يسمى _____

❑ علل - تعرف الزهرة بتوأم الأرض

❑ علل -كوكب الزهرة يشبه الفرن ذا الضغط العالي

🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية



أكمل العبارات التالية :

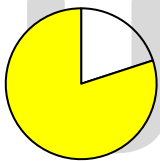
★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **اختياري**

- ❑ ثالث الكواكب وبحيط به الهواء يسمى _____
- ❑ يطلق على الهواء المحيط بكوكب الأرض اسم _____
- ❑ الكوكب الذي يصلح لسكن الإنسان يسمى _____
- ❑ علل - يعرف كوكب الأرض بالكوكب الأزرق

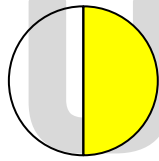
★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: **أكمل - اختياري - ارسم دائرة بيانية**
علل تتميز الأرض عن بقية الكواكب بأنها تبدو زرقاء اللون

اختر الاجابة الصحيحة :

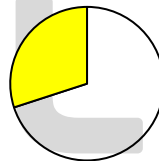
❑ نسبة المحيطات من مساحة الكرة الأرضية تمثلها الدائرة البيانية التي تحمل الحرف



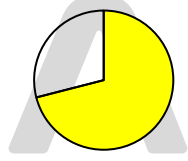
د ○



ج ○



ب ○



أ ○

❑ نسبة مساحة اليابس من مساحة كوكب الأرض :

د ○ % 97

ج ○ %79

ب ○ % 39

أ ○ % 29

❑ علل- وجود الحياة على سطح كوكب الأرض

ادرس الجدول المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

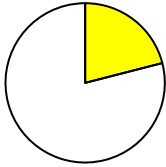
مكونات الغلاف الجوي	
النتروجين	78%
الأكسجين	؟؟؟؟
أرجون وغازات اخرى	1%

○ نسبة غاز الأكسجين في الغلاف الجوي _____

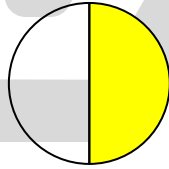
○ ارسم دائرة بيانية تمثل نسبة غاز النيتروجين

○ حول الجدول إلى أعمدة بيانية

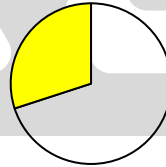
○ اختياري: نسبة غاز الأكسجين في الغلاف الجوي يمثلها الجزء المظلل بالأصفر في الدائرة التي تحمل الحرف :



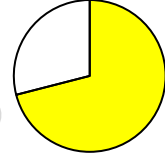
○ د



○ ج



○ ب



○ أ

أكمل العبارات التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

○ رابع الكواكب بارد جداً ويتركب غلافه الجوي من النتروجين وقليل من بخار الماء يسمى _____

○ الكوكب الذي تحدث عليه عواصف ترابية وتحتوي صخوره على الحديد والرمل ولونها يميل للأحمر يسمى _____

○ أبعد الكواكب الداخلية عن الشمس كوكب _____

○ علل - احمرار سطح كوكب المريخ

كوكب عطارد	كوكب الزهرة
كوكب الأرض	كوكب المريخ

❏ عرف - حزام الكويكبات

❏ فسر نشأة حزام الكويكبات

صحح ما تحته خط :

❏ يقع حزام الكويكبات بين كوكبي الزهرة وزحل ()



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





المجموعة الشمسية: "الكواكب الغازية"

أكمل العبارات التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **اختياري**

- أكبر كواكب المجموعة الشمسية كوكب يسمى _____
- خامس الكواكب بعداً عن الشمس ويغطي سطحه سحب من الأمونيا والميثان يسمى _____
- أقرب الكواكب الخارجية للشمس كوكب _____
- سادس كواكب المجموعة الشمسية وثاني الكواكب حجماً يسمى _____
- كوكب عملاق غازي يشكل الهيدروجين 85 % منه وتحيط به حلقات لامعة يسمى _____
- أكثر المعالم على كوكب زحل _____

اختر الاجابة الصحيحة :

- خامس كواكب المجموعة الشمسية كوكب :
 المريخ المشتري زحل أورانوس
- كوكب زحل كوكب غازي عملاق ويشكل الهيدروجين نسبة :
 71 % 81 % 85 % 95 %
- فرق بين كل من :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **عدد خصائص**

كوكب المشتري	كوكب زحل

- اختر من بين أسماء كواكب المجموعة الشمسية التالية ما يناسب العبارات في الجدول (عطارد - زحل - الزهرة - المشتري)

اسم الكوكب	المميزات
	أكبر كواكب المجموعة الشمسية وخامسها بعداً عن الشمس
	الكوكب الذي تحيط به حلقات لامعة
	أصغر كواكب المجموعة الشمسية وأقربها إلى الشمس

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **أكمل - اختياري**

أكمل العبارات التالية :

سابع كواكب المجموعة الشمسية وهو كوكب خالٍ من المعالم تقريباً يسمى _____

كوكب يجمع بين اللون الأزرق والأخضر ويدور عكس اتجاه الأرض يسمى _____

اختياري: جميع كواكب المجموعة الشمسية تدور محورياً بنفس اتجاهها ودورانها من الغرب إلى الشرق عدا كوكب :

○ المشتري ○ عطارد ○ أورانوس ○ نبتون

أكمل العبارات التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **اختياري**

ثامن كواكب المجموعة الشمسية ويمتاز بأنَّ غلافه الجوي مشبع بالهيدروجين والميثان يسمى _____

تاسع كواكب المجموعة الشمسية وشكله دائري ويدور حول الشمس وقد اكتشف حديثاً يسمى _____

كوكب 313 (Xena ub) اكتشف عام _____

كوكب قزم وسوف يجرى من تصنيفه كوكباً يسمى _____

علل - تجريد كوكب بلوتو من تصنيفه ككوكب

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: كوكب بلوتو موضع اختلاف الآراء عند العلماء بتسميته كوكب



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





الخصائص العامة للكرة الأرضية: أبعاد الأرض ودورة الأرض المحورية

❏ كوكب الأرض كرة ليست كاملة الاستدارة دلل على صحة العبارة

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **أكمل**

❏ علل - زيادة طول القطر الاستوائي للأرض عن القطر القطبي

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: حدوث الانتفاخ الاستوائي للأرض

اكتب المفهوم العلمي:

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **عرّف - فرق - اختياري**

❏ خط وهمي يصل بين القطبين الشمالي والجنوبي يسمى

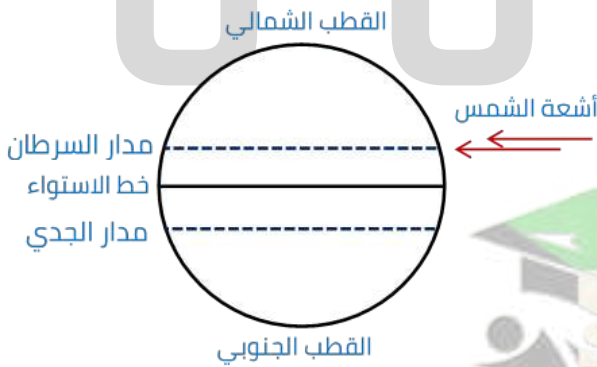
❏ مقدار زاوية ميل محور الأرض من نقطة القطب الشمالي

❏ دوران الأرض حول محورها كل 23 ساعة و56 دقيقة و4.09 ثانية تسمى

❏ حركة الأرض حول محورها تجعل الشمس كأنها تتحرك من الشرق للغرب تسمى

❏ بم تفسر - اختفاء الشمس عن القطب الجنوبي

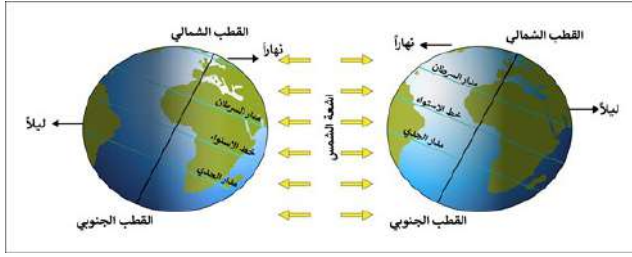
❏ أكمل : عند تعامد الشمس على مدار السرطان يكون طول النهار عند الدائرة القطبية الشمالية



صفوة معلمي الكويت

لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة :

١ ما اسم الظاهرة المبينة بالشكل المقابل:



٢ عدد - النتائج المترتبة عليها



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



U U L A





الخصائص العامة للكرة الأرضية: الشبكة الجغرافية

عدد- مكونات الشبكة الجغرافية

قارن بين كل من :

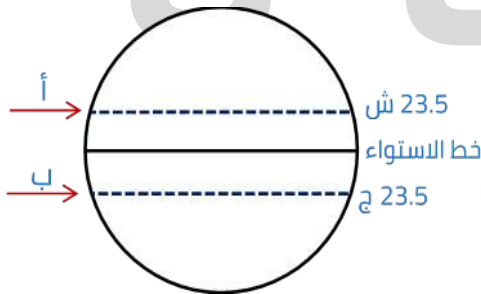
☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: **عزف - أكمل - اختياري**

خطوط الطول	دوائر العرض	المقارنة
		التعريف
		الخط الرئيسي
		العدد
		الرسم
		الأهمية

أكمل العبارات التالية:

الحرف (أ) يشير إلى دائرة عرض تسمى

الحرف (ب) يشير إلى دائرة عرض تسمى



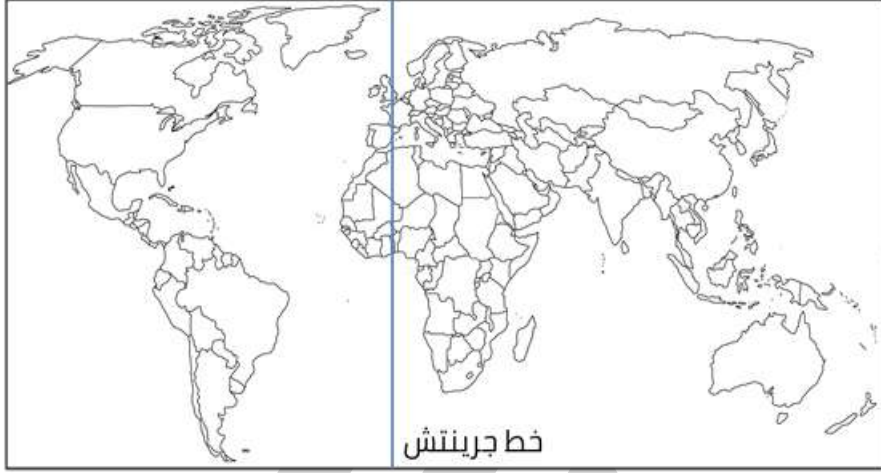
أكمل العبارات التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **اختياري**

خط بداية القياس لخطوط الطول يسمى

فرق الدقائق بين كل خط طول

- ❑ تلتقي جميع خطوط الطول عند نقطتي _____
- ❑ أطوال دوائر العرض تتناقص إلى أن تصبح نقطة عند _____
- ❑ مقدار زاوية الخط العمودي الواصل بين نقطتي القطبين إلى خط الاستواء ماراً بمركز الأرض _____
- ❑ اختياري : خط الطول الذي يعتبر خط بداية القياس لخطوط الطول يطلق عليه اسم
 الجدي السرطان الاستواء جرينتش



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



خطوط الطول وكيفية حساب الوقت

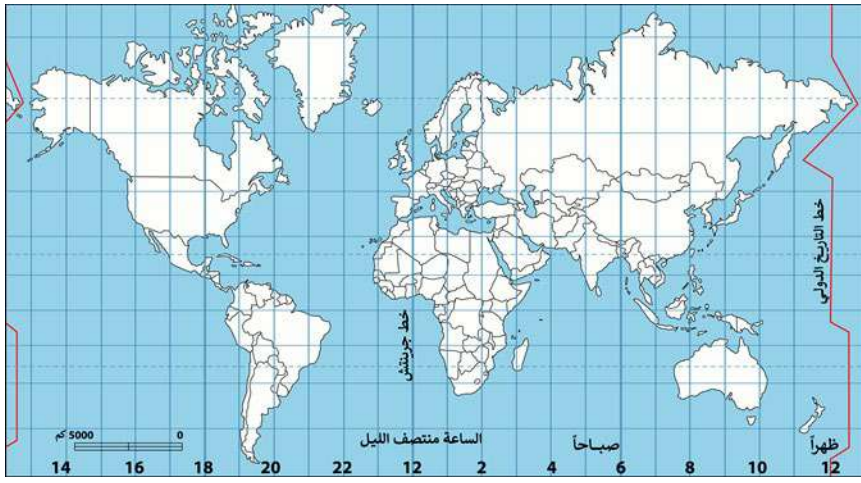


- ❑ أكمل - المدينة التي عقد فيها المؤتمر الجغرافي العالمي عام 1884 م تسمى _____

ما النتائج المترتبة على:

- ❑ المؤتمر الجغرافي العالمي عام 1884 م





أكمل العبارات التالية :

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

- ❑ خط الطول الوحيد الذي تقرأ عنده قراءتين مختلفتين يسمى _____
- ❑ الشكل المقابل يمثل خط من خطوط الطول يسمى _____
- ❑ خط التاريخ الدولي يمر بمسطح مائي يسمى _____



❑ فرق بين كل من:

خط جرينتش	خط التوقيت العالمي

- ❑ سافر رجل الأعمال عمار متجهاً شرقاً، يوم الاثنين الساعة 10 صباحاً وعبر خط طول 180 فيصبح التوقيت الساعة: _____ اليوم: _____

- ❑ سافر رجل الأعمال حمزة متجهاً غرباً يوم الأحد الساعة 10 صباحاً وعبر خط طول 180 فيصبح التوقيت الساعة: _____ اليوم: _____



🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية

❏ إذا كانت الساعة في مدينة القاهرة 9 صباحاً الواقعة على خط طول 30 شرقاً فكم تكون الساعة في الكويت الواقعة على خط طول 45 شرقاً



تنبيه مهم

فرق خطوط الطول:

إذا كان خطي طول المدينتين متشابهين طرح(-) مختلفين جمع (+)

توقيت المدينة:
الشرقيات تسبق الغربيات

❏ إذا كانت الساعة في مدينة الكويت 9 صباحاً الواقعة على خط طول 45 شرقاً فكم تكون الساعة في مدينة لندن الواقعة على خط طول صفر

❏ أذيعت نشرة الاخبار في مدينة الفيوم الواقعة على خط طول 30 شرقاً في تمام الساعة 9 صباحاً ، فكم ستكون الساعة في جمهورية السنغال الواقعة على خط الطول 15 غرباً ، لمشاهدة تلك النشرة الإخبارية

❏ إذا كانت الساعة 10 صباحاً في مدينة نيويورك الواقعة على خط طول 75 غرباً فكم ستكون الساعة في مدينة الرباط الواقعة على خط طول 15 غرباً

❏ إذا كانت الساعة في مدينة الكويت الواقعة على خط طول 45 شرقاً السادسة صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة طوكيو على خط طول 120 شرقاً

❏ اختياري: إذا كان الوقت في جرينتش 8 صباحاً فإن الساعة في مارسيليا على خط طول 5 شرقاً تكون:

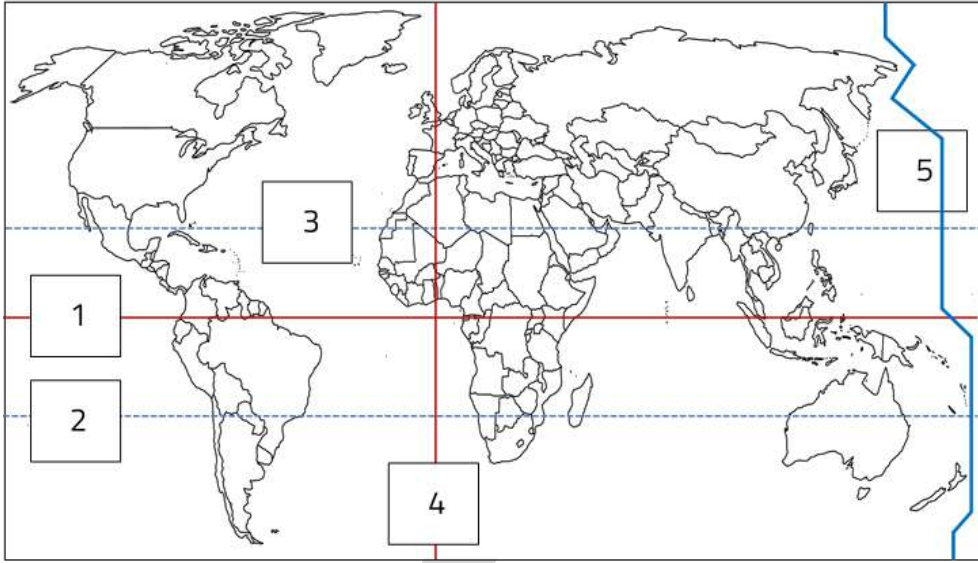
○ 8.25 صباحاً

○ 8.40 صباحاً

○ 8.20 صباحاً

○ 8.30 صباحاً

لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم الدال على العبارات التالية



- _____ مدار الجدي يمثله الرقم ٥
- _____ خط جرينتش يمثله الرقم ٥
- _____ خط الاستواء يمثله الرقم ٥
- _____ مدار السرطان يمثله الرقم ٥
- _____ خط التاريخ الدولي يمثله الرقم ٥



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

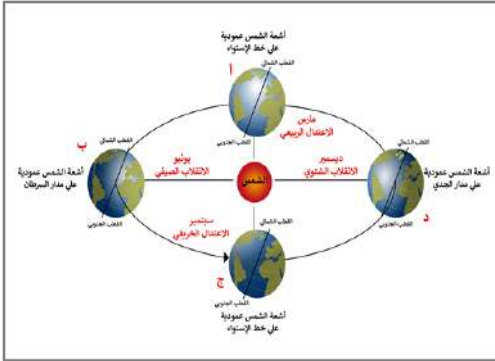
U U L A





الخصائص العامة للكرة الأرضية: دوران الأرض حول الشمس

اكتب مدلول الشكل المقابل



علل - حدوث الفصول الأربعة

قارن بين كل من :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: **أكمل - اختياري**

الصيف الشمالي	الربيع الشمالي	المقارنة
		التاريخ
		وضع الأرض

ارسم وضع الأرض في:

الصيف الشمالي

الربيع الشمالي



قارن بين كل من :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: أكمل - اختياري

المقارنة	الخريف الشمالي	الشتاء الشمالي
التاريخ		
وضع الأرض		

ارسم وضع الأرض في الشتاء الشمالي

اختر الإجابة الصحيحة :

الفصل الذي يسود في نصف الكرة الشمالي عند تعامد الشمس على مدار الجدي بتاريخ 21-22 ديسمبر

○ الشتاء ○ الربيع ○ الصيف ○ الخريف

دائرة العرض التي تتعامد عليها أشعة الشمس في الاعتدالين تسمى:

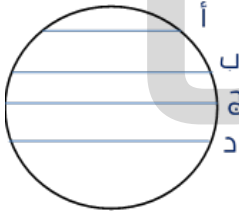
○ خط الاستواء ○ مدار السرطان ○ مدار الجدي ○ القطب الشمالي

عندما تتعامد الشمس على خط الاستواء في 23- سبتمبر فيكون الفصل السائد في نصف الكرة الجنوبي :

○ الشتاء ○ الربيع ○ الصيف ○ الخريف

يحدث الانقلاب الصيفي الجنوبي عندما تتعامد الشمس على الخط الذي يحمل في الشكل المقابل الحرف

○ أ ○ ب ○ ج ○ د



عدد النتائج المترتبة على سطوع الشمس على المنطقة القطبية الشمالية (خلال فصل الصيف)

عدد نتائج دورة الأرض السنوية



كوكب الأرض

الخصائص العامة للكرة الأرضية: دورة القمر حول الأرض

أكمل العبارات التالية :

- ❑ التابع الوحيد لكوكب الأرض يسمى _____
- ❑ القمر يكمل دورة حول الأرض كل _____
- ❑ القمر يكمل دورة حول نفسه كل _____

ما النتائج المترتبة على:

- ❑ (دورة القمر حول الأرض مساوية لحركته المحورية حول نفسه)

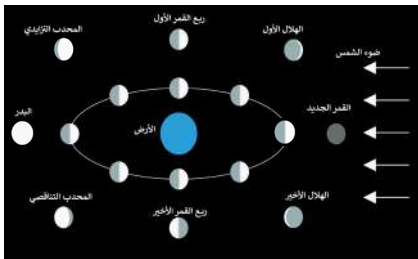
- ❑ أأكمل : النسبة المحجوبة بشكل دائم من سطح القمر التابع لكوكب الأرض تبلغ _____
- ❑ علل - انتشار الحفر الدائرية على سطح القمر _____

❑ عدد نتائج دوران القمر حول الأرض

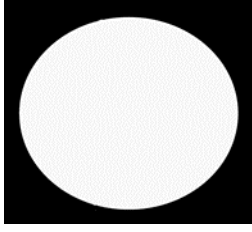
☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى:(حركة القمر حول الأرض نتجت عنها الكثير من الظواهر الفلكية - دلل على صحة العبارة)

- _____
- _____
- _____

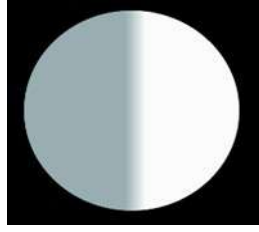
❑ اكتب مدلول الشكل المقابل



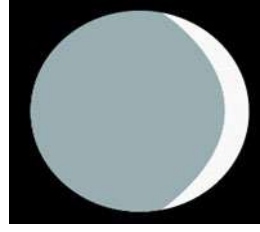
اختياري - الشكل الذي يمثل الهلال يحمل الحرف :



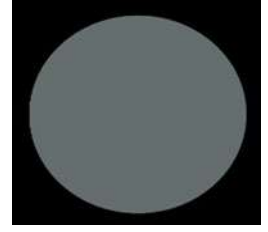
د ○



ج ○



ب ○



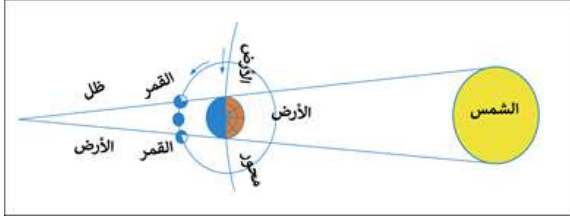
أ ○

علل - اختلاف أوجه القمر

اكتب تعليلاً جغرافياً لحدوث خسوف القمر

أكمل العبارات التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: اختياري - عرّف - ارسم



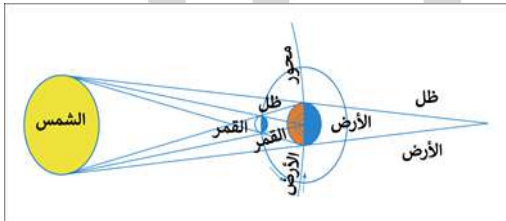
الصورة المقابلة تمثل ظاهرة فلكية تسمى

عند وقوع الأرض بين الشمس والقمر تحدث ظاهرة فلكية تسمى

عند وقوع القمر في منطقة ظل الأرض تحدث ظاهرة فلكية تسمى

عند وقوع القمر في منطقة شبه ظل الأرض تحدث ظاهرة فلكية تسمى

لاحظ الشكل المقابل والذي يمثل ظاهرة فلكية:



ما اسم الظاهرة

كيف تحدث :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عرّف

تصنف هذه الظاهرة إلى نوعين هما:

❏ فرق بين كل:

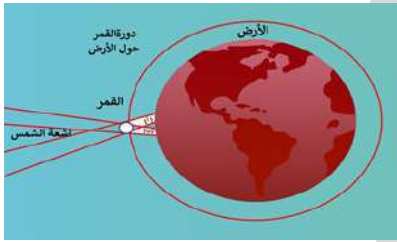
☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **أكمل - اختياري**

الكسوف الجزئي للشمس	الكسوف الكلي للشمس

❏ أكمل: العام الميلادي الذي حدث فيه كسوف جزئي في دولة الكويت _____

🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية



لاحظ الأشكال التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة:

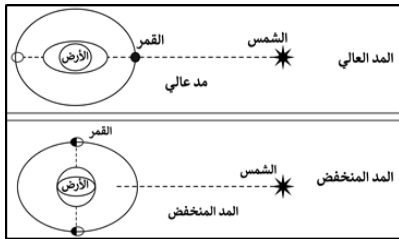
❏ ما اسم الظاهرة

❏ كيف تحدث هذه الظاهرة

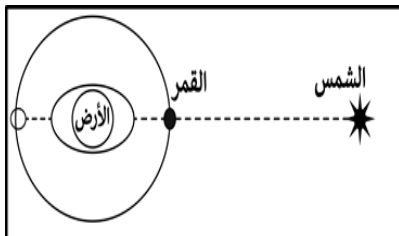
☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **عزف**

❏ أكمل - ظاهرتان طبيعيتان متعاكستان على الكرة الأرضية هما _____

❏ ما اسم الظاهرتين



❏ علل - حدوث هذه الظاهرة على الكرة الأرضية



❏ اختياري : يمثل الشكل المقابل أحد حالات المد

- المعتدل
- المتذبذب

- العالي
- المنخفض

فرق بالرسم فقط بين الظواهر التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (فرق من خلال الرسم بين موقع (الشمس والأرض والقمر) في كل الظواهر التالية)

المد المنخفض	المد العالي
كسوف الشمس	خسوف القمر

📌 فرق بين نتائج كل من :

دورة القمر حول الأرض	دوران الأرض حول الشمس	دورة الأرض المحورية	المجال
			نتائج الدوران



🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية



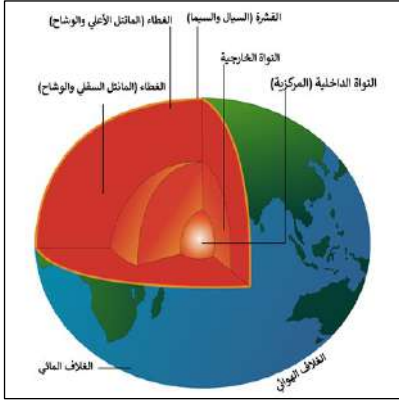
مفهوم الغلاف الصخري

❏ عرف - الجغرافيا الطبيعية



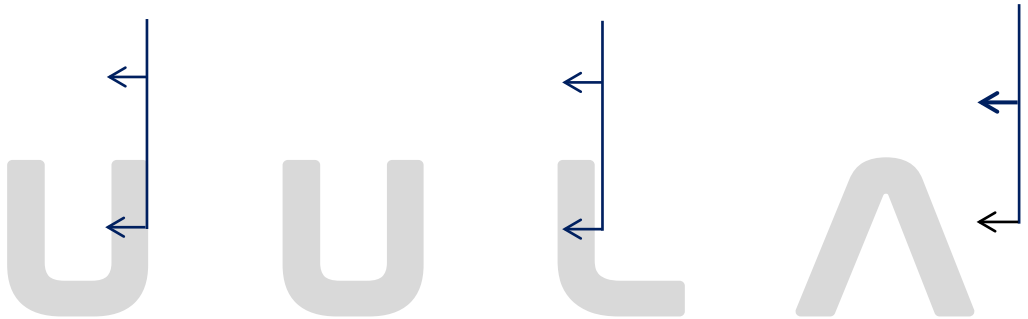
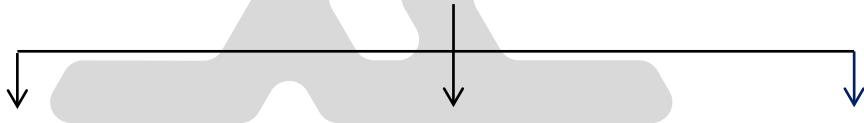
❏ عدد - مجالات الجغرافيا الطبيعية

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (عدد - أغلفة كوكب الأرض)



❏ عدد - طبقات الأرض

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: أكمل المخطط السهمي



❏ أكمل العبارات التالية :

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عَرِّف

- ❏ الجزء الخارجي الذي يمثل قشرة الأرض يسمى _____
- ❏ يبلغ متوسط سمك قشرة الأرض حوالي _____
- ❏ قشرة الأرض تنقسم لطبقتين هما السيلال وطبقة تسمى _____

❏ فرق بين كل من:

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عرّف - عدد طبقات قشرة الأرض

طبقة السيماء	طبقة السبال

اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يأتي:

❏ "تتضمن مجالات الجغرافيا دراسة كافة النظم أو الأغلفة البيئية الطبيعية التي تؤثر في حياة الإنسان ومعيشته وتشمل الغلاف الصخري للأرض وغلافها المائي"

❏ ضع عنواناً مناسباً للفقرة السابقة

❏ عرف ما تحته خط

❏ عدد- طبقات قشرة الأرض



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

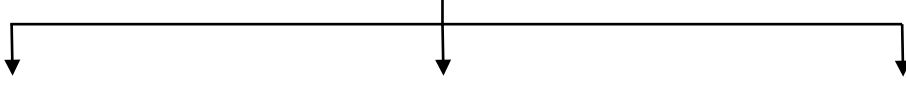
U U L A



صخور القشرة الأرضية



عدد- أنواع صخور القشرة الأرضية حسب نشأتها



عرف - الصخور النارية

علل - تسمى الصخور النارية بالصخور الأولية

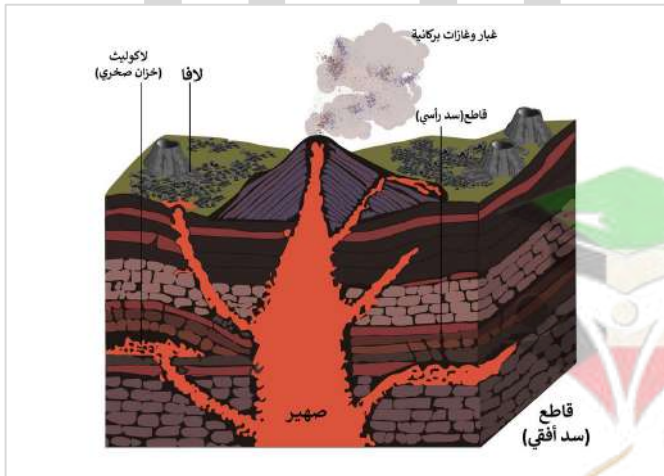
☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **أكمل**

عدد - مميزات الصخور النارية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (دلل- تتميز الصخور النارية عن غيرها من الصخور الأخرى)

عدد - أسس تقسيم الصخور النارية

عدد- أنواع الصخور النارية



صفوة معلمي الكويت

قارن بين أنواع الصخور النارية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: أكمل - اختياري - عرّف

الصخور النارية الطفحية (البركانية)	الصخور النارية المتداخلة (الوسيطية)	الصخور النارية الجوفية (العميقة)	المعيار
			(التعريف) أماكن تصلبها
			حجم البلورات



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



عرف -الصخور الرسوبية:

عدد - مميزات الصخور الرسوبية

علل- تتسم الصخور الرسوبية بالطباقية

عدد - أنواع الصخور الرسوبية حسب أصل نشأتها

عرف - الصخور الرسوبية الميكانيكية

أكمل : تختلف الصخور الرسوبية الميكانيكية من حيث الحجم منها كبير الحجم ومتوسط الحجم و

عرف- الصخور الرسوبية الكيميائية

قارن بين كل من :

الصخور الرسوبية	الصخور النارية	أوجه المقارنة
		التعريف
		المميزات
		أهم الأنواع

عرف - الصخور المتحولة

علل - تكون الصخور المتحولة

عدد - مميزات الصخور المتحولة

اذكر أمثلة الصخور المتحولة

اختر الإجابة الصحيحة :

الصخر الذي يمثل الصخور النارية :

الرخام

الأردواز

النيس

البازلت

الصخر الذي يمثل الصخور المتحولة:

الحجر الجيري

البازلت

الرخام

الياوليت



❏ صنف الصخور التالية حسب الجدول :
البازلت - الأردواز - الشيست - النيس - الياوليت - الرخام

الصخور المتحولة	الصخور النارية

❏ عدد - أهمية الصخور بالنسبة للإنسان

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **علل**



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A



القوى الداخلية الفجائية السريعة: الزلازل



عدد - القوى المؤثرة في تشكيل سطح الأرض

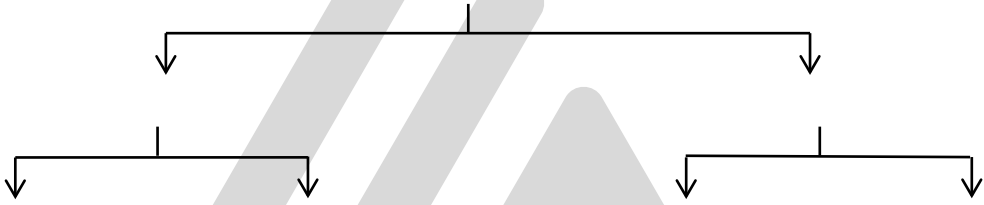
أكمل العبارات التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: عَرّف - اختياري - فرق

القوى التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض وتأتي من خارج القشرة الأرضية تسمى

القوى التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض وتأتي من باطن الأرض تسمى

عدد - القوى الداخلية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض



عرف المفاهيم التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: أكمل - اختياري - فرق

الزلازل:

المركز الباطني للزلزال (البؤرة)

المركز السطحي للزلزال :

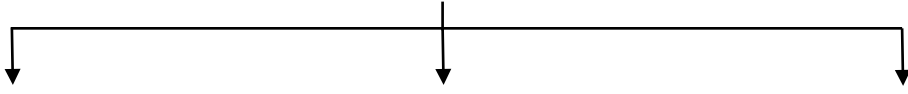
أكمل : الجهاز الذي يرصد الزلازل يسمى

علل - حدوث الزلازل

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد - أسباب حدوث الزلازل



❑ عدد - أنواع الزلازل حسب أساس القوى التي تسببها

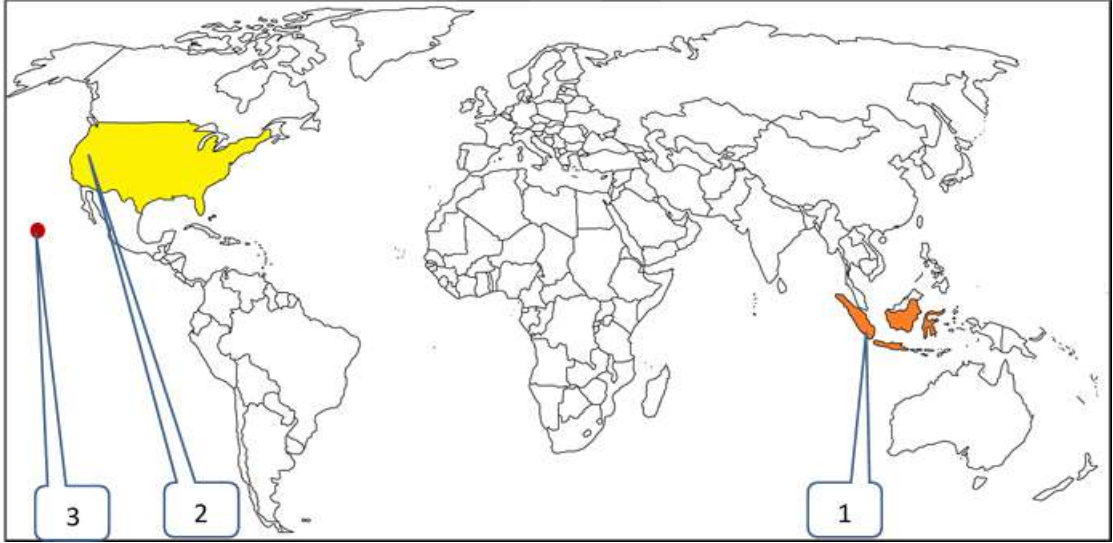


❑ عرف - الزلازل التكتونية

❑ أكمل - نوع من الزلازل شائع وكثير الحدوث ويتركز في القشرة السطحية وعلى أعماق تصل إلى 70 كم يسمى _____

لاحظ خريطة العالم ثم أجب عما يليها من أسئلة :

★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد- أمثلة للزلازل التكتونية



❑ منطقة سان فرانسيسكو على طول صدع سان أندرياس في كاليفورنيا تحمل الرقم

❑ الزلازل المصاحبة لبراكين هاواي تحمل

❑ الزلازل الناجم عن بركان كراكاتو في إندونيسيا عام 1883م تحمل الرقم

❑ عدد - النتائج المترتبة على الزلازل الناجم عن بركان كراكاتو 1883 م

❑ اختياري: العام الميلادي الذي حدث فيه الزلازل الناجم عن بركان كراكاتو :

○ 1883م

○ 1882م

○ 1881م

○ 1880م

❑ عرف - الزلازل الجوفية (البلوتونية)

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: **اختياري - أكمل**

أكمل العبارات التالية :

❑ زلزال جوفي سجل على عمق 800 كم في شرق آسيا تسمى _____

❑ أحد أنواع الزلازل يدل على أن باطن الأرض غير مستقر تسمى _____

❑ عرف - الزلازل الصناعية

❑ عدد - الأسباب التي أدت لظهور الزلازل الصناعية

❑ فسر - نشأة البحيرات الصناعية الضخمة

❑ أكمل: البحيرة الصناعية التي تكونت بعد إنشاء السد العالي تسمى _____



🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية

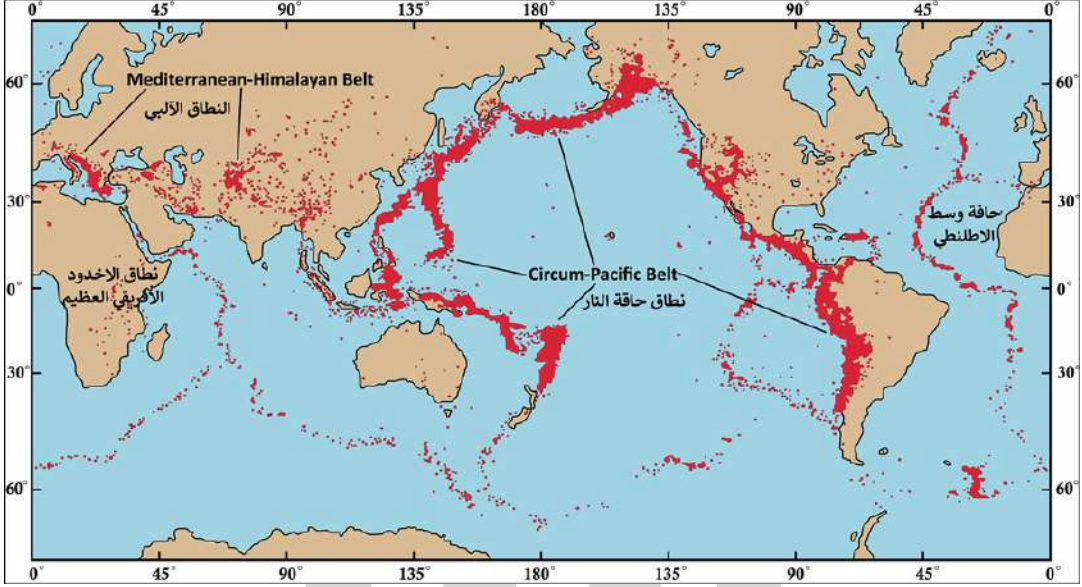


❑ عرف - أحزمة الزلازل

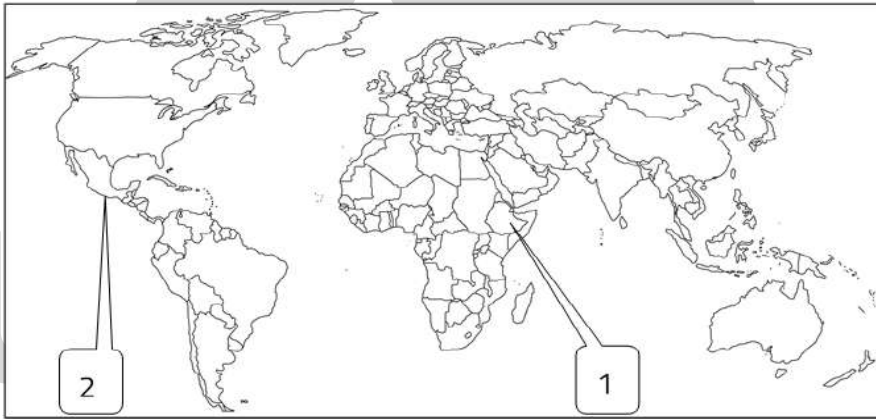


عدد- مناطق الزلازل والبراكين الرئيسية في العالم

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى:
(مناطق الزلازل والبراكين الرئيسية في العالم لا تتركز في نطاق واحد) دلال على صحة العبارة



لادظ خريطة العالم ثم أجب عما يلي:



حلقه النار يمثلها الرقم

نطاق الأخدود الأفريقي العظيم يمثله الرقم

حدد نطاق حافة وسط الأطلسي بالرمز

علل- يطلق على سواحل المحيط الهادي اسم حلقه النار

اختياري: نسبة الزلازل التي تحدث في نطاق سواحل المحيط الهادي من الزلازل العالمية

○ 98 %

○ 88 %

○ 78 %

○ 68 %

أكمل العبارات التالية :

★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **اختياري**

- نطاق سواحل المحيط الهادي تعرف باسم _____
- نطاق الزلازل العالمية يتوافق إلى حد كبير مع نطاقات _____
- نطاقات توزيع الزلازل والبراكين يرتبطان بتوزيع جبال تسمى _____
- الجبال التي تمثل مناطق الضعف في القشرة الأرضية تسمى _____
- عدد مناطق الجبال الالتوائية الألبية الحديثة _____

○ عدد النتائج المترتبة على حدوث الزلازل على القشرة الأرضية

★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد أهم المخاطر التي تحدثها الزلازل - عدد الآثار التخريبية الناتجة عن الزلازل

○ اكتب تعليلاً جغرافياً لنشأة التسونامي

★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **عزف**

○ اكتب النتائج المترتبة على أمواج التسونامي

🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية



القوى الداخلية الفجائية السريعة: البراكين



عرف- البراكين

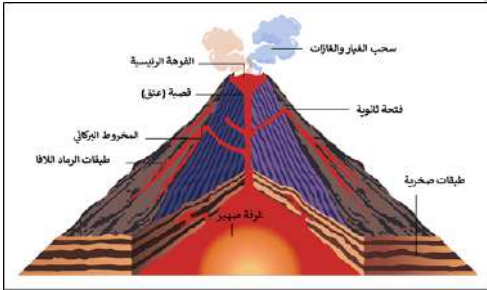
أكمل العبارات التالية :

إذا كانت الحمم الخارجة من البركان عظيمة السيولة فإنها تكون

إذا كانت الحمم ثقيلة القوام فإنها تتراكم على بعضها مكونة شكل يسمى

عدد- أنواع اللافا

عدد - أجزاء المخروط البركاني :



عرف المفاهيم التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: **أكمل - اختياري**

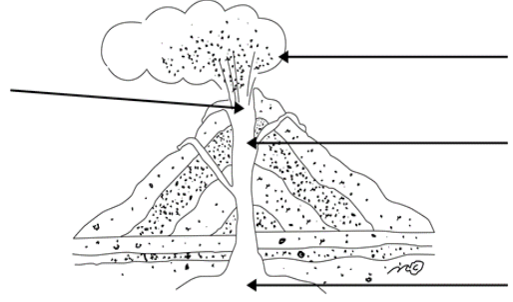
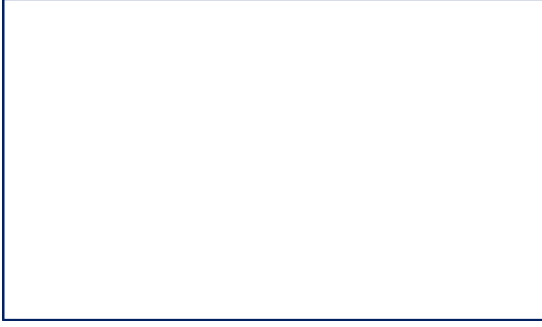
جبل مخروطي الشكل

القبة (المدخنة أو العنق)

الفوهة :

اكتب أجزاء البركان على الرسم الموضح أمامك

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **ارسم**



عدد - أنواع المواد البركانية

فرق بين كل من:

الحطام الصخري	الغازات	المواد السائلة (اللافا)

صنف العناصر التالية حسب نوعها :

(صخر الخفاف - الكلوريد - الكبريت - الرماد البركاني - اللافا)

الحطام الصخري	الغازات	المواد السائلة

أكمل - عدد البراكين النشطة حول العالم _____

علل - يتفق التوزيع الجغرافي للبراكين في العالم مع توزيع الزلازل بنطاقاتها الأربعة

فسر - زيادة النشاط البشري حول البراكين

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد آثار البراكين في النشاط البشري

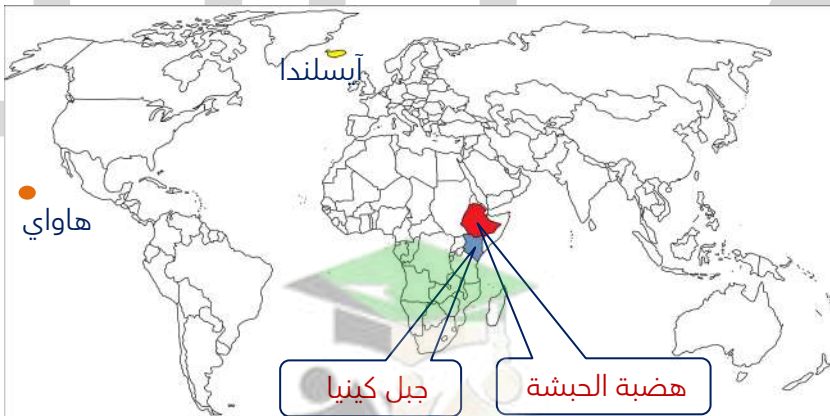


علل- يقطن الإنسان بالقرب من البراكين أو على منحدراتها

عدد آثار البراكين في تشكيل تضاريس سطح الأرض

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: ددل - البراكين تنشأ العديد من تضاريس سطح الأرض

عرف - الجزر البركانية :



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





القوى الداخلية البطيئة: الالتواءات

عدد الحركات التكتونية البطيئة التي تتعرض لها القشرة الأرضية

أكمل العبارات التالية :

الحركات المسؤولة عن تكوين السلاسل الجبلية الالتوائية تكون الحركة

الحركات التي ينشأ عنها ارتفاع الكتل القارية أو انخفاضها عن مستوي سطح البحر تكون الحركة

عرف - الالتواءات :

علل - الصخور الرسوبية أنسب الصخور استجابة لحركات التني

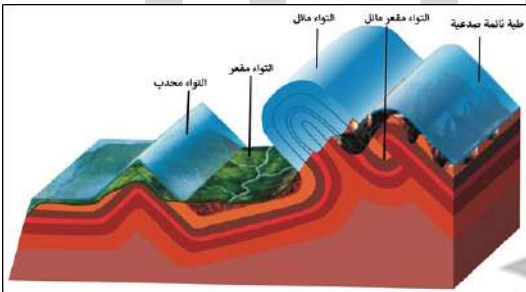
علل- الصخور النارية والمتحولة لا تستجيب لحركات التني

أكمل : الصخور النارية والمتحولة لا تستجيب لحركات الالتواء بسبب

علل - حدوث الالتواءات في الطبقات الصخرية الرسوبية

عدد - العوامل المؤثرة في اختلاف أشكال الالتواءات

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **علل**





صفوة معلمى الكويت

التعريف	النوع
	الالتواء الأحادي الميل أو الوحيد الطرف
	الالتواء المنتظم أو المتماثل
	الالتواء المائل أو الغير منتظم
	الالتواء المتوازي
	الالتواء المقلوب
	الالتواء المستلقي أو النائم
	الالتواء الزاحف

اختر الإجابة الصحيحة:

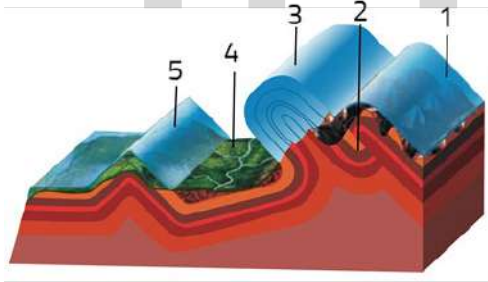
التواء يتكون من مجموعات من التنيات المحدبة تنفصل عن بعضها بواسطة التنيات المقعرة يسمى:

- الالتواء المتوازي
 الالتواء الزاحف
 الالتواء المقلوب
 الالتواء المستلقي

انشاء الطبقات في اتجاه واحد فقط وتظل باقي الطبقات أفقية يسمى

- الالتواء المتوازي
 الالتواء الزاحف
 الالتواء أحادي الميل
 الالتواء المستلقي

لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عما يليه من أسئلة :



- الرقم (1) يمثل
 الرقم (2) يمثل
 الرقم (3) يمثل
 الرقم (4) يمثل
 الرقم (5) يمثل



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



القوى الداخلية البطيئة: الانكسارات (الصدوع)

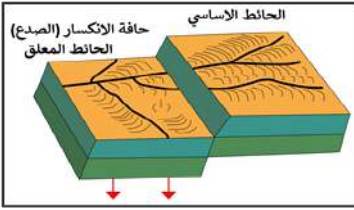
❏ عرف - الانكسارات (الصدوع)

❏ علل - حدوث الصدوع في صخور القشرة الأرضية

❏ عدد أنواع الانكسارات

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: **فرق - اكتب مدلول الأشكال - أكمل - ارسم**

❏ عرف - الانكسار العادي البسيط



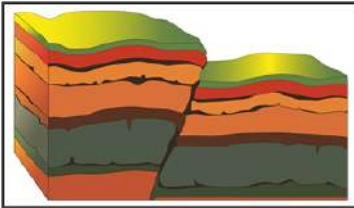
❏ أكمل : الانكسار العادي البسيط يسمى أحياناً انكسار _____

لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عما يليه من أسئلة

❏ رقم (1) يمثل أحد عناصر الانكسار يسمى _____

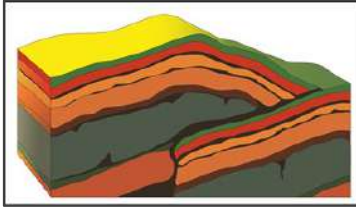
❏ رقم (2) يمثل أحد عناصر الانكسار يسمى _____

❏ عرف - الانكسار المعكوس

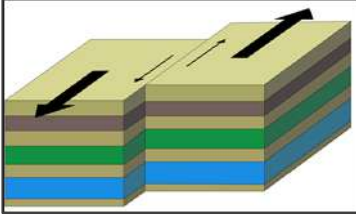


❏ علل- يسمى الانكسار المعكوس بانكسار الضغط

أكمل - انكسار أهم ما يميزه أن سطح الانكسار يميل نحو الحائط المعلق الذي ارتفع يسمى



عرف - الانكسار الزاحف

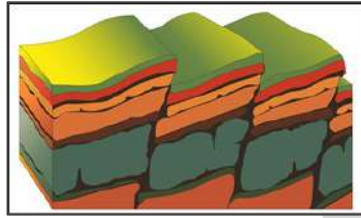


عرف - الانكسار الأفقي

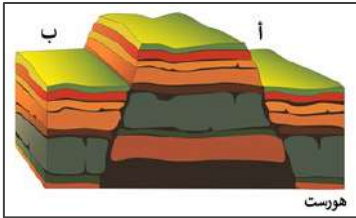
اختياري: أعدد أنواع الانكسارات مقدار الزحزحة الرأسية صفر يسمى

- الانكسار العادي البسيط
 الانكسار المعكوس

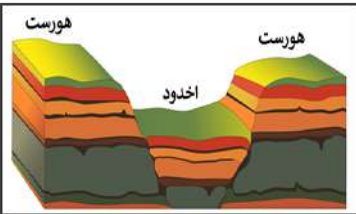
- الانكسار الأفقي
 الانكسار الزاحف



عرف - الانكسار السُّلَمي (المدرج)



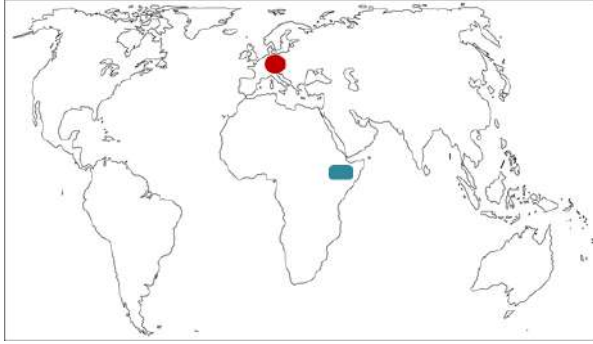
عرف - الظهور الصدعية (الهورست)



عرف - الانكسارات الأخدودية (الغور)

عرف - الأخدود

اذكر أمثلة للانكسارات الأخدودية

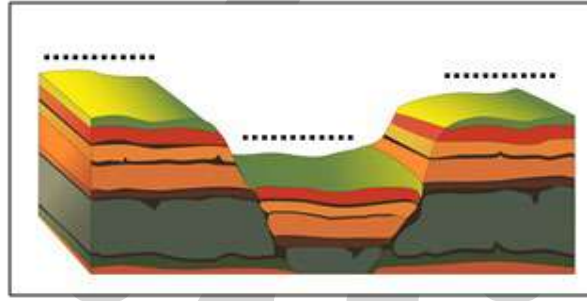


حدد على الخريطة المقابلة ما يلي :

نطاق الأخدود الأفريقي بالرمز

نطاق وادي الراين بالرمز

أكمل البيانات الناقصة في الشكل المقابل

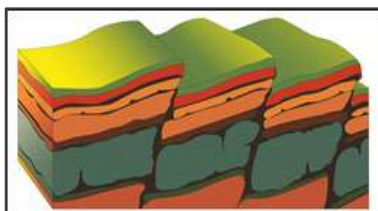


فرق بين كل من :

الانكسار المعكوس	الانكسار الأفقي

فرق بالرسم بين كل من :

الفور	الهورست



اختياري: الشكل المقابل يمثل نوع من الانكسارات يطلق عليه انكسار

هورست
 مركب

بسيط
 مدرج



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



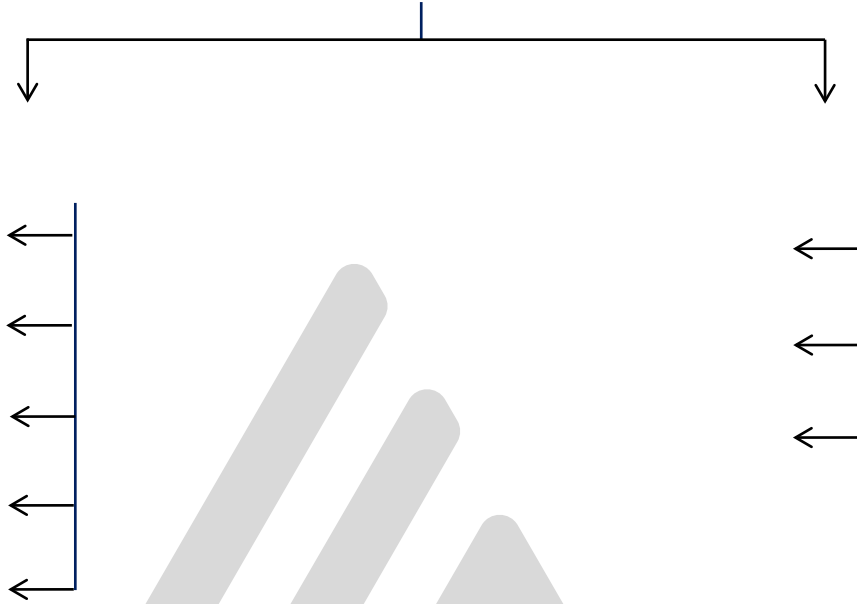
U U L A



عمليات التجوية



صمم مخطط سهمي القوى الخارجية وأثرها في تشكيل سطح الأرض



أكمل : تنشأ القوى الخارجية بتأثير الغلافين الجوي و

اكتب عن أثر القوى الخارجية في تشكيل سطح الأرض

عرف -عمليات التجوية

أكمل : تُقسم عمليات التجوية إلى نوعين رئيسيين هما التجوية الميكانيكية و

عدد أنواع التجوية



☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: فرق - أكمل - اختياري

التجوية الميكانيكية (الطبيعية)

التجوية الكيميائية

التجوية الحيوية

للكائنات الحية دور هام في عمليات التجوية الحيوية . دلل على صحة العبارة

علل - الكائنات النباتية والحيوانية حين تموت تُنشّط عمليات التجوية الكيميائية

اختياري: تفكك الصخر وتفتته دون أن يتغير تركيبه المعدني

التجوية الطبيعية التجوية الحيوية التجوية الكيميائية



تدرب و تفوق

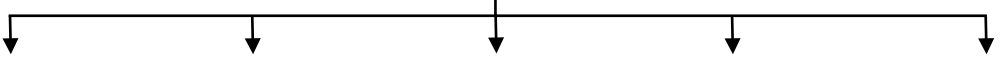
اختبارات الكترونية ذكية



عوامل التعرية: الرياح



عدد - عوامل التعرية

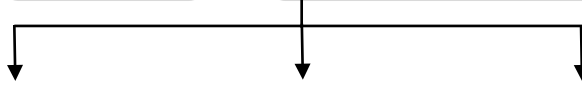


عوامل التعرية لها دور كبير في تشكيل سطح الأرض " دلل على صحة العبارة

علل- تعتبر الرياح عاملاً مهماً من عوامل التعرية

علل- تعتبر الرياح عاملاً مهماً من عوامل التعرية في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية

عدد - العمليات التي تقوم بها الرياح في تشكيل سطح الأرض



عدد - وسائل الرياح كعامل نحت

عرف - التذرية

يتوقف تأثير عملية التذرية على عدة عوامل (عددتها)

عدد - أهم ظواهر السطح الناتجة عن عملية التذرية

اختياري : أهم ظواهر السطح التي تنتج عن التذرية :

- الجلاميد المصقولة اليباردانج
 الموائد الصحراوية صحراء الرق

عرف - البري

عدد- أهم ظاهرات السطح المرتبطة بالبري

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد - الظواهر الناتجة عن نحت الرياح بواسطة البري

عرف - الجلاميد المصقولة :

اكتب تعليلاً جغرافياً لنشأة الجلاميد المصقولة

عرف - اليباردانج

اكتب تعليلاً جغرافياً لنشأة اليباردانج

أكمل العبارات التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

أطلق مصطلح اليباردانج على أشكال غريبة حفرت في الرواسب البحرية القديمة في صحراء تسمى

تنتشر ظاهرة اليباردانج في الصحراء الغربية المصرية في هوامش منخفض يسمى

عرف -الأشكال الصخرية

اذكر أمثلة للأشكال الصخرية

اكتب تعليلاً جغرافياً لنشأة منخفضات الصدراء الغربية المصرية (الواحات)



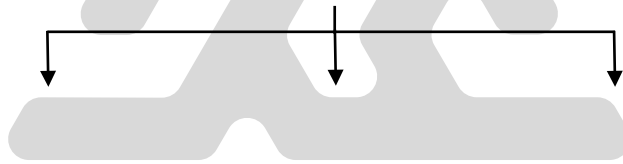
تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



عدد- العوامل التي يتوقف عليها دور الرياح كعامل نقل

عدد - طرق النقل بواسطة الرياح



فرق بين طرق النقل بفعل الرياح

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: أكمل - اختياري

الزحف السطحي	القفز	التعلق

اختياري : الطريقة التي تنقل بها الرياح الحبيبات الدقيقة أقل من 0.2 مم :

- التعلق
 الزحف السطحي
 القفز
 الجر والسحب

عدد - وسائل استقرار الحبيبات المنقولة بواسطة الرياح

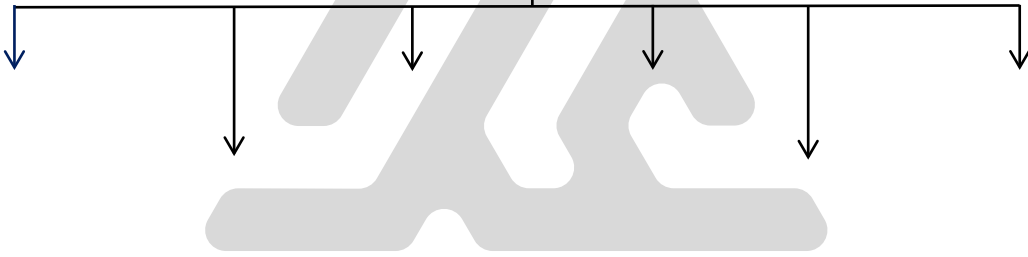
❑ عدد - العوامل التي تؤدي لترسيب حمولة الرياح

❑ علل - ينتهي مصير بعض الحبيبات الرملية المنقولة بواسطة الرياح للاستقرار بوسيلة الارتشاق

❑ فسر - استقرار الحبيبات الرملية الزاحفة بوسيلة التوقف

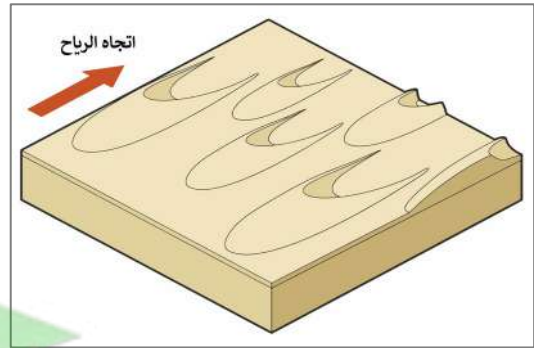
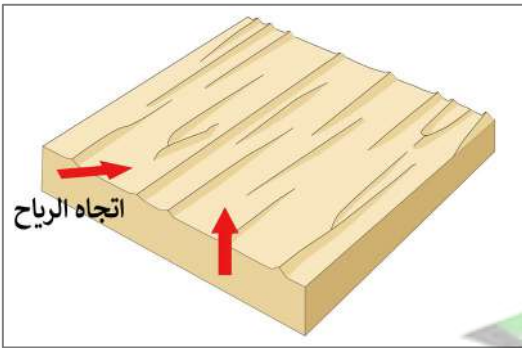
❑ عدد - أنواع العقبات التي تؤدي إلى توقف مسار الرياح

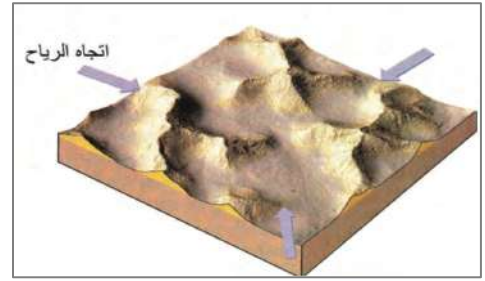
❑ عدد أشكال الإرساب بفعل الرياح



❑ اكتب مدلول الأشكال الجغرافية التالية :

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: حدد اتجاه الرياح

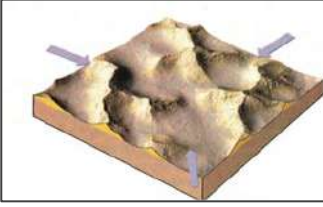




علل - تحول الكثبان الرملية الطولية إلى كثبان رملية نجمية

علل- تحول الكثبان الهلالية إلى كثبان طولية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: نشأة الكثبان الطولية



اختياري : الشكل المقابل يمثل نوع من أنواع الكثبان الرملية :

- الكثبان النجمية
- الكثبان الهابطة

- الكثبان الطولية
- الكثبان الهلالية



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A





عوامل التعرية: المياه الجارية

عرف - المياه الجارية

أكمل : أكثر عوامل تشكيل سطح الأرض قوة ونشاطاً تسمى _____

اكتب تعليلاً جغرافياً لتكون النهر

عدد المصادر التي يستمد منها النهر مائته

علل - اختلاف كمية المياه التي تجري في النهر من فصل إلى آخر

عدد عناصر النظام النهري

عرف المفاهيم التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: **مُزَق - أكمل - اختياري**

حوض النهر

خط تقسيم المياه (المقسم)

وادي النهر

مجرى النهر



❑ اختياري : الأرض المنخفضة التي تمتد على طول جانبي مجرى النهر تعرف باسم:

- وادي النهر
○ مجرى النهر
○ حوض النهر
○ شبكة التصريف

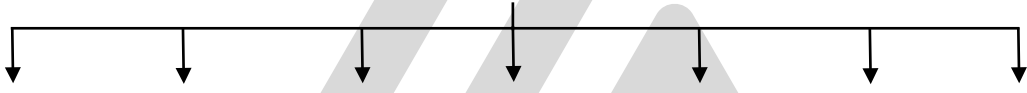
❑ اكتب تعليلاً جغرافياً لتكوين وادي النهر

❑ عرف - شبكة التصريف المائي (نمط التصريف)

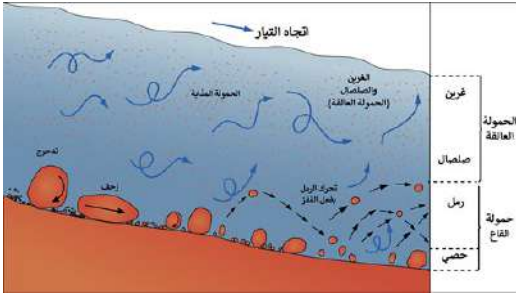
❑ بم تفسر: تختلف أشكال الشبكات النهرية من نهر لآخر

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **علل**

❑ عدد أنواع الشبكات النهرية



❑ اكتب عن دور الأنهار في تشكيل سطح الأرض



❑ لاحظ الصورة المقابلة جيداً ثم أجب عما يليها من أسئلة
اكتب مدلول الصورة المقابلة

❑ أكمل العبارات التالية :

- ❑ حمولة النهر العالقة تشمل الغرين و _____
❑ حمولة القاع في الأنهار تشمل الرمل و _____

❑ عدد الوسائل التي يستخدمها النهر في نقل حمولته أثناء جريانه

❑ **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية



عوامل التعرية: الجليد



عرف المفاهيم التالية :

❑ الثلج:

❑ الجليد:

❑ اكتب تعليلاً جغرافياً لتكون الثلج

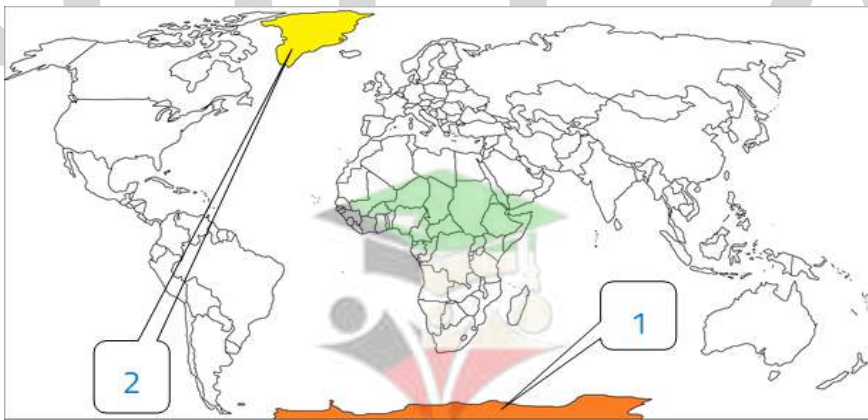
❑ اكتب تعليلاً جغرافياً لتكون الجليد

❑ عدد - أشكال الجليد على سطح الأرض

❑ عرف - الغطاءات الجليدية

لاحظ الخريطة ثم أجب عما يليها من أسئلة :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: اختياري - أكمل



❑ جزيرة يغطيها الجليد على شكل طبقة سميكة تحمل الرقم

❑ قارة يغطيها الجليد على شكل طبقة سميكة تبلغ مئات الأمتار تحمل الرقم

اختر الإجابة الصحيحة:

جزيرة يغطيها الجليد على شكل طبقة سميكة:

- الفلبين
- هاواي
- جرينلاند
- كناري

القارة التي يغطيها الجليد على شكل طبقة سميكة:

- أوروبا
- القطبية الجنوبية
- أمريكا الشمالية
- آسيا

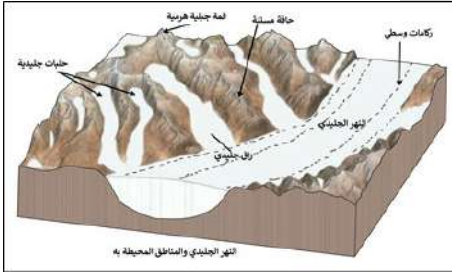
عرف - حقل الثلج

اختياري: مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات وتتجمع فيها الثلوج تسمى:

- الأنهار الجليدية
- حقل الثلج
- الركام الجليدي
- الغطاءات الجليدية

عرف - النهر الجليدي (الثلجة)

اكتب مدلول الصورة المقابلة



عدد - الجبال التي تهبط منها الأنهار الجليدية

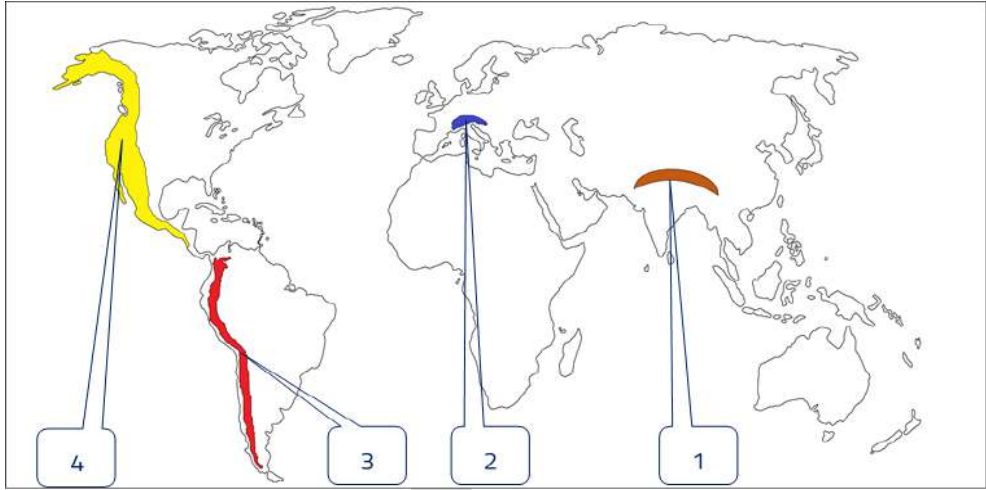
اختياري: جبل لا تهبط منه أنهار جليدية:

- أطلس
- الأنديز
- الألب
- الروكي



صفوة معلم الكويت

لاحظ الخريطة ثم أجب عما يليها من أسئلة:



١. جبال الروكي تحمل الرقم
٢. جبال الأنديز تحمل الرقم
٣. جبال الهيمالايا تحمل الرقم
٤. جبال الألب تحمل الرقم
٥. برهن على دور الجليد في تشكيل سطح الأرض

٥. عدد - عمليات النحت بفعل الجليد



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



عوامل التعرية: الأمواج



❑ علل - حدوث الأمواج

❑ أكمل العبارات التالية :

★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

❑ أقوى الحركات المائية تأثيراً على السواحل تسمى

❑ العامل الرئيسي في حدوث الأمواج يسمى

❑ الحركات الزلزالية تسهم في نشوء أمواج تسمى

❑ اختياري : أقوى الحركات المائية تأثيراً على السواحل

- المد المقابل
 التيارات البحرية

- المد والجزر
 الأمواج

❑ عدد - أهم الظواهر الناتجة عن النحت بفعل الأمواج

★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (الأمواج لها دور مهم في تشكيل السواحل دليلاً على صحة العبارة)
(علل - الأمواج لها أدوار جيومورفولوجية على سطح الأرض)

❑ عرف - الجرف البحري



❑ علل- تشكل الأمواج الشكل الجيومورفولوجي العام للجروف البحرية

❑ اكتب تعليلاً جغرافياً لنشأة سهل تحاتي بحري (رصيف نحت بحري)



عرف-الكهوف البحرية

أكمل: تتشكل الكهوف البحرية في الجروف البحرية على طول

اكتب تعليلاً جغرافياً لتكون الكهوف البحرية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى:
علل- تتشكل الكهوف البحرية على طول نقاط الضعف الجيولوجي في الجروف البحرية

عرف - الأقواس البحرية :



أكمل العبارات التالية :

أشهر الأقواس البحرية صخرة تسمى

الساحل الذي توجد فيه صخرة الروشة يسمى

عرف - المسلات البحرية

اكتب تعليلاً جغرافياً لتكون المسلات البحرية

اكتب التطور الجيومورفولوجي للمسلات البحرية

ماذا يحدث لو :

اصطدام الأمواج بنقاط الضعف الجيولوجي في الجروف البحرية

انهيار أسقف الأقواس البحرية



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



عوامل التعرية: المياه الجوفية

عدد أنواع المياه الجوفية

فرق بين مصادر كل من :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: اختياري - عَرَف

مياه جوفية مالحة	مياه جوفية معدنية	مياه جوفية عذبة

عرف - المياه الجوفية المالحة :

اختر الإجابة الصحيحة:

مصدرها مياه الأمطار الساقطة على اليابس أو مياه الثلوج الذائبة أو المياه المتسربة من مجاري الأنهار تسمى:

- المياه الجوفية العذبة
 المياه الجوفية المالحة
 المياه الجوفية المعدنية
 المياه الجوفية الطبيعية

المصدر الأكبر من بين مصادر المياه الجوفية:

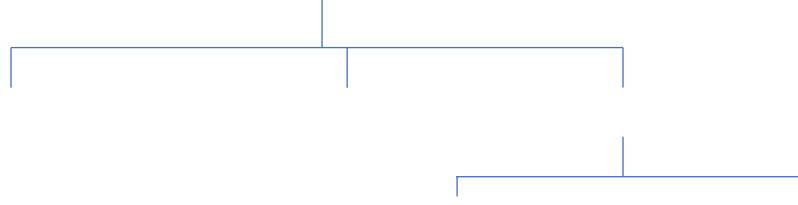
- مياه الأمطار
 المياه المتسربة من مجاري الأنهار
 مياه الثلوج الذائبة
 المياه المتسربة من البحار المجاورة

اكتب تعليلاً جغرافياً لتكون خزانات المياه الجوفية

عرف - التكوينات الحاملة للماء



عدد - أصناف المياه الجوفية



عدد فرق بين كل من:

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عرف

الآبار الارتوازية	الآبار العادية

عدد- الآلاف من الآبار الارتوازية تحتاج لعمليات رفع للمياه الجوفية بالوسائل الآلية

عدد عرف - الينابيع

عدد- الظروف التي تتواجد فيها الينابيع

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: دلل توجد الينابيع تحت ظروف مختلفة

عدد عرف المفاهيم التالية :

عدد النافورات (الجيزر)

عدد الينابيع الحارة

عدد أكمل العبارات التالية :

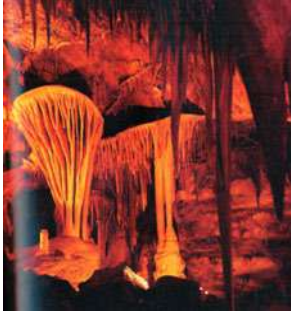
عدد يكثر وجود النافورات " الجيزر " في مناطق

عدد الجيزر يكثر وجودها في مناطق النشاط البركاني مثل آيسلندا و



❏ تمارس المياه الجوفية دوراً نحتياً تلعب فيه العوامل الكيميائية والميكانيكية دورها دلال على صحة العبارة

أكمل العبارات التالية :



★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: **عرف - اختياري**

❏ الصورة المقابلة تمثل دور المياه الجوفية في نحت الصخور بواسطة عملية تسمى _____

❏ يطلق على جميع المناطق التي تأثرت بفعل الإذابة النشطة في العالم تعبير يسمى _____

❏ أشهر المناطق التي تأثرت بعملية نحت المياه الجوفية في سلوفانيا إقليم يسمى _____

❏ صنف الظواهر الطبيعية التالية حسب الجدول:

(صحراء الرق - التموجات الرملية - الجروف البحرية - حقل الثلج - الكارست - حوض النهر)

المياه الجوفية	المياه الجارية	الأمواج	الجليد	الرياح	
				الإنسراب	النحت



🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية



الاقتصاد

الكورس الأول

١١

قائمة المحتوى

01 مقدمة في مبادئ علم الاقتصاد

- 91 مقدمة في علم الاقتصاد
92 الحاجات الاقتصادية
93 النشاط الاقتصادي
97 أهداف وعلاقة علم الاقتصاد بالعلوم الأخرى

02 طبيعة المشكلة الاقتصادية

- 99 المشكلة الاقتصادية
101 المشكلة الاقتصادية والنظم الاقتصادية

03 اقتصاد الأفراد والأعمال

- 107 الأسواق
111 الطلب
115 العرض
118 توازن السوق

04 اقتصاد الدولة

- 121 دور الدولة في الاقتصاد
124 الظواهر الاقتصادية
126 تفاعل الدولة مع الظواهر الاقتصادية
127 النمو الاقتصادي والتنمية الاقتصادية



مقدمة في علم الاقتصاد

علل - أهمية دراسة علم الاقتصاد



علل- يجب على الفرد أن يختار القرار الاستهلاكي السليم

علل - يعتبر علم الاقتصاد محوراً مهماً وأساسياً للحياة اليومية للأفراد

عدد - تساؤلات الأفراد التي يهتم بدراستها علم الاقتصاد

تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



U U L A



الحاجات الاقتصادية



❏ دلل- تختلف الحاجات بأشكالها وخصائصها وأهميتها

❏ عرف - الحاجات



❏ اكتب مدلول الصورة المقابلة



❏ اختياري : رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة

- الحاجات
- النشاط الاقتصادي
- السلع الاستهلاكية
- الخدمات العامة

❏ قارن بين كل من :

الخدمة	السلعة	المعيار
		التعريف
		أمثلة

❏ علل- تتميز حاجات الفرد بأنها متعددة ومتزايدة

❏ علل - تعتبر الحاجة أساس النشاط في الاقتصاد





مقدمة في مبادئ علم الاقتصاد

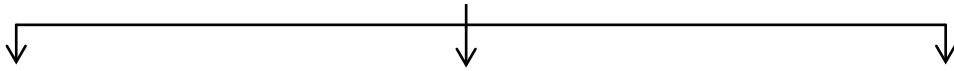
النشاط الاقتصادي

عرف - النشاط الاقتصادي

أكمل العبارات التالية:

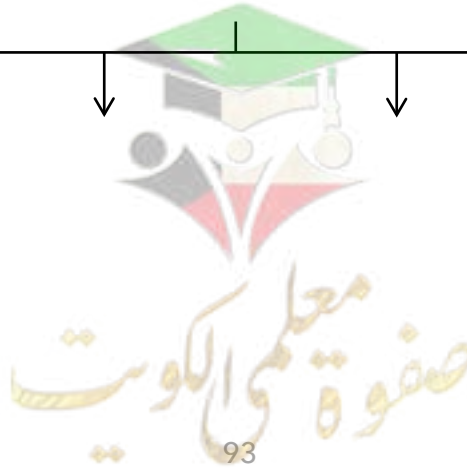
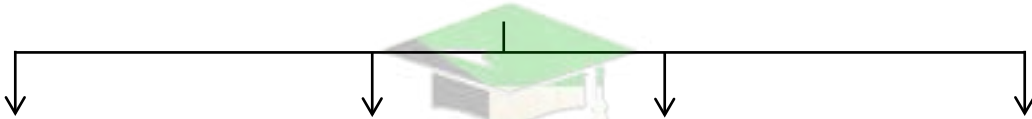
- الأساس الذي يقوم عليه المجتمع ويعتمد عليه الاقتصاد هو _____
- الفرد الذي يبيع السلعة أو الخدمة يسمى _____
- الفرد الذي يشتري السلعة أو الخدمة يسمى _____
- أساس العلاقة بين المشتري والبائع هي _____
- اختياري: عملية إنتاج وتبادل السلع والخدمات بين البائع والمشتري :
 الموارد الاقتصادية
 النشاط الاقتصادي
 مرحلة الإنتاج
 مرحلة السلع والخدمات

عدد مراحل النشاط الاقتصادي



عرف - الموارد الاقتصادية (عناصر الإنتاج)

عدد - أقسام الموارد الاقتصادية



قارن بين كل من :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: عرّف - أكمل - اختياري

المعيار	التعريف	مثال
الأرض		
العمل		
رأس المال		
المنظم		

علل - رأس المال كمورد اقتصادي يختلف عما يتداوله الناس بأن رأس المال يقصد به النقود



الصورة المقابلة تمثل:

اختر الإجابة الصحيحة:

تنقسم الموارد الاقتصادية إلى:

- رأس المال والعمل
 كل ما سبق

- الأرض
 المنظم

الجهد الذي يبذله الانسان سواء بدنياً أو ذهنياً لإنتاج السلع والخدمات:

- العمل
 المنظم

- الأرض
 رأس المال

عرف- مرحلة العملية الإنتاجية



أكمل: الصورة المقابلة تمثل مرحلة من مراحل النشاط الاقتصادي تسمى _____

عدد - متطلبات الإنتاج في مرحلة العملية الإنتاجية

عرف- مرحلة السلع والخدمات

فرق بين كل من :

مرحلة السلع والخدمات	مرحلة العملية الإنتاجية



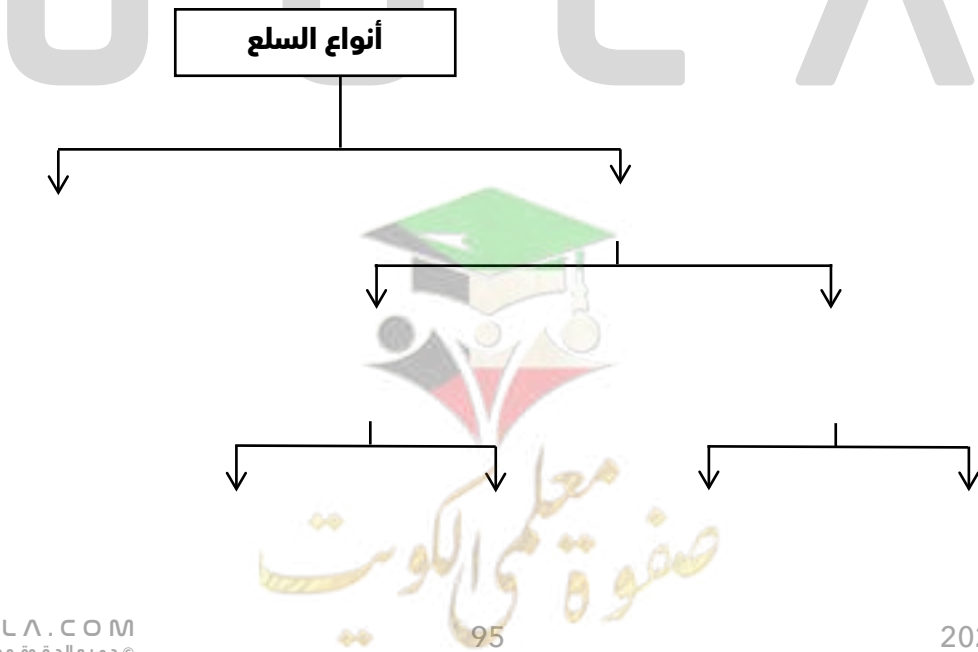
تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



عدد - أنواع السلع

أكمل المخطط التالي



قارن بين كل من :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عزف - اختياري - أكمل

المقارنة	السلع الاستهلاكية	السلع الإنتاجية
المفهوم		
أمثلة		

أكمل العبارات التالية:

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

- السلع التي ترتبط بنمط الاستهلاك لدى الفرد تسمى _____
- السلع التي ترتبط بنمط الإنتاج لدى المنتج (البائع) تسمى _____
- السلع غير القابلة للاستهلاك بشكل مباشر بل تستخدم في عملية الإنتاج بهدف إنتاج سلع أخرى تسمى _____
- عدد - أنواع السلع حسب فترة الاستهلاك _____

قارن بين كل من :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عزف - أكمل - اختياري

المعيار	السلع الاستهلاكية المعمرة	السلع الاستهلاكية غير المعمرة
المفهوم		
مثال		

عدد أنواع السلع حسب أهميتها _____



قارن بين كل من :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: عزف - أكمل - اختياري

السلع الاستهلاكية غير الكمالية	السلع الاستهلاكية الضرورية	المعيار
		المفهوم
		مثال



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

مقدمة في مبادئ علم الاقتصاد



أهداف وعلاقة علم الاقتصاد بالعلوم الأخرى

عدد - أهداف علم الاقتصاد

علل - تحسين الكفاءة الإنتاجية من أهداف علم الاقتصاد

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: يتوجب على الدولة تشجيع الإنتاج وتحسين مخرجات الإنتاج

علل- إنتاج السلع والخدمات التي يحتاجها المجتمع من أهداف علم الاقتصاد

عدد -الأسس التي تحقق التوزيع العادل للدخل في المجتمع

اكتب كيفية تحقيق الحصول على عائد الإنتاج العادل في دولة ما

علل - يرتبط علم الاقتصاد بكثير من العلوم الأخرى

اكتب علاقة علم الاقتصاد بعلم الاجتماع

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: دلل - هناك ارتباط وثيق بين علم الاقتصاد وعلم الاجتماع

دلل - هناك ارتباط وثيق بين علم الاقتصاد وعلم السياسة

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اكتب علاقة علم الاقتصاد بعلم السياسة

فرق بين علاقة علم الاقتصاد والعلوم التالية حسب الجدول:

علم الإحصاء	علم الجغرافيا

اختر الإجابة الصحيحة:

أحد فروع الجغرافيا تختص بدراسة أنشطة الإنسان المتنوعة على سطح الأرض

○ السياسة ○ الاقتصادية ○ الحيوية ○ المناخية

العلم الذي يستفيد منه علم الاقتصاد في استخدام الأساليب والأدوات الإحصائية:

○ السياسة ○ الاجتماع ○ الجغرافيا ○ الإحصاء

تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



المشكلة الاقتصادية



❑ علل- ظهور المشكلة الاقتصادية في مجتمع ما

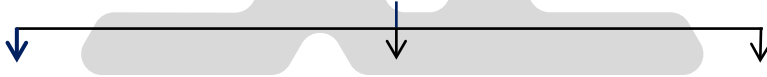
❑ عرف - المشكلة الاقتصادية

❑ عرف -الندرة:

❑ علل - تعتبر ندرة الموارد الاقتصادية نسبية وليست مطلقة

❑ علل -المشكلة الاقتصادية أساس اهتمام المجتمعات

❑ عدد - خصائص (أضلاع) المشكلة الاقتصادية



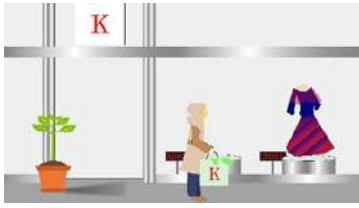
❑ اكتب مدلول الصورة المقابلة: _____

❑ اشرح الندرة كخاصية من خصائص المشكلة الاقتصادية



❑ اكتب مدلول الصورة المقابلة: _____

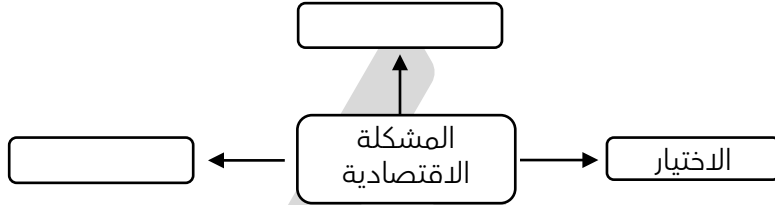
❑ اشرح الاختيار كخاصية من خصائص المشكلة الاقتصادية



اكتب مدلول الصورة المقابلة: _____

اشرح التوضيح كخاصية من خصائص المشكلة الاقتصادية

أكمل المخطط السهمي لأضلاع المشكلة الاقتصادية



أكمل : المشكلة الاقتصادية هي مشكلة ندرة واختيار و _____

عدد تساؤلات معالجة المشكلة الاقتصادية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد سبل معالجة المشكلة الاقتصادية

اكتب مدلول الشكل المقابل



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





المشكلة الاقتصادية والنظم الاقتصادية

أكمل : أساس التعامل مع الخلل الموجود في اقتصاد أي دولة هو التعرف على _____

عرف - الأنظمة الاقتصادية:

علل - ظهور النظم الاقتصادية

علل - اختلاف النظم الاقتصادية من دولة إلى أخرى

عدد - أنواع النظم الاقتصادية



عرف - نظام اقتصاديات السوق

أكمل العبارات التالية:

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

نظام اقتصاديات السوق يطلق عليه _____

العالم الاقتصادي الذي نادى بفكر الحرية الاقتصادية في القرن الثامن عشر الميلادي يسمى _____





علل- يتميز الأفراد في نظام اقتصاديات السوق بتحقيق وتعظيم مصالحهم الخاصة

عدد- صفات نظام اقتصاديات السوق

عرف - نظام اقتصاديات التخطيط المركزي

أكمل العبارات التالية:

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

نظام مستمد من الفكر الاشتراكي تقوم فيه الدولة بالتخطيط الاقتصادي والإنتاج في المجتمع هو

أصحاب نظرية نزع ملكية الرأسماليين للموارد الاقتصادية وإعادة توزيع الثروات بين أفراد المجتمع هما كارل ماركس و _____

النظرية التي تبناها الألمان كارل ماركس وفريدريك أنجلز في القرن التاسع عشر تسمى

القرن الميلادي الذي ظهرت فيه نظرية نزع ملكية الرأسماليين للموارد الاقتصادية _____

يسمى نظام اقتصاديات التخطيط المركزي في القرن العشرين بالفكر _____

الدولة الاشتراكية التي تبنت فكر اقتصاديات التخطيط المركزي عام 1922م هي _____

الدولة الاشتراكية التي تبنت فكر اقتصاديات التخطيط المركزي عام 1949م هي _____

عدد الدول التي تبنت الفكر الماركسي في القرن العشرين



علل - نظام اقتصاديات التخطيط المركزي يسمى بالفكر الماركسي

عدد - صفات نظام اقتصاديات التخطيط المركزي

قارن بين كل من :

نظام اقتصاديات التخطيط المركزي	نظام اقتصاديات السوق	المقارنة
		التعريف
		المفكر
		الدول
		الصفات

○ فرق بين الفكر الاقتصادي عند كل من :

كارل ماركس وفريدريك أنجلز	آدم سميث

اختر الإجابة الصحيحة:

○ نظام يقوم على أساس الحرية والتملك بالاقتصاد يسمى:

- اقتصاديات التخطيط المركزي
○ النظام الاقتصادي المختلط
○ اقتصاديات السوق
○ النظام الإسلامي

○ نظام الدولة هي من تقوم بالتخطيط للنشاط الاقتصادي والإنتاج في المجتمع

- اقتصاديات التخطيط المركزي
○ النظام الاقتصادي المختلط
○ اقتصاديات السوق
○ النظام الإسلامي

○ القرن الميلادي الذي ظهر فيه فكر الحرية الاقتصادية:

- السابع عشر
○ التاسع عشر
○ الثامن عشر
○ العشرين

○ العالم الاقتصادي الذي نادى بفكر الحرية الاقتصادية في القرن الثامن عشر الميلادي يسمى

- آدم سميث
○ فريدريك أنجلز
○ كارل ماركس
○ راب

○ الدولة الاشتراكية التي تبنت فكر اقتصاديات التخطيط المركزي عام 1949م هي:

- كوبا
○ اليابان
○ السودان
○ الصين الشعبية

○ دولة لا تتبنى الفكر الماركسي

- كوبا
○ كوريا الشمالية
○ الصين الشعبية
○ كوريا الجنوبية

تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



○ عرف - النظام الاقتصادي المختلط:

○ علل - صعوبة تطبيق النظم الاقتصادية بشكلها الكامل

❑ علل- لجوء كثير من الدول تبني نظم اقتصادية مختلطة

❑ أكمل : معظم الأنظمة الاقتصادية في دول العالم تتبنى نظام يسمى _____

❑ عدد - صفات النظام الاقتصادي المختلط

❑ عرف - النظام الاقتصادي الإسلامي

❑ عدد أسس المشكلة الاقتصادية من منظور النظام الاقتصادي الإسلامي

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى:
دلل- اختلاف رؤية النظام الاقتصادي الإسلامي للمشكلة الاقتصادية عن الأنظمة الأخرى

❑ عدد صفات النظام الاقتصادي الإسلامي

❑ عدد - طرق تحقيق مبدأ العدالة الاجتماعية في النظام الاقتصادي الإسلامي

❑ قارن بين كل من :

النظام الاقتصادي الإسلامي	النظام الاقتصادي المختلط	المقارنة
		التعريف
		الصفات

صفوة معلم الكويت

قارن بين أسلوب الأنظمة الاقتصادية لحل المشكلة الاقتصادية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد المعايير

النظام الاسلامي	النظام المختلط	اقتصاديات التخطيط المركزي	اقتصاديات السوق	المعيار
				ملكية الموارد الاقتصادية
				دور الحكومة
				تحديد الأسعار

عدد - أسلوب نظام اقتصاديات السوق لحل المشكلة الاقتصادية

أكمل العبارات التالية:

نظام اقتصادي معيار تحديد الأسعار فيه عن طريق السوق يسمى

نظام اقتصادي معيار ملكية الموارد الاقتصادية فيه عامة يسمى

اختياري : معيار تحديد الأسعار في النظام الاقتصادي الإسلامي :

○ السوق ○ مختلط ○ الحكومة ○ الدولة



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





❏ أكمل : الوحدة الاقتصادية الأكثر ممارسة من قبل الأفراد تسمى _____

❏ علل - يعتبر السوق أهم مكونات الاقتصاد

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: السوق هو الوحدة الاقتصادية الأكثر ممارسة من قبل الأفراد

❏ دلل " تطور مفهوم السوق عبر التاريخ "

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى:
دلل - تطور مفهوم السوق من المحدودية بمكان محدد إلى مفهوم واسع لا يمكن تحديده

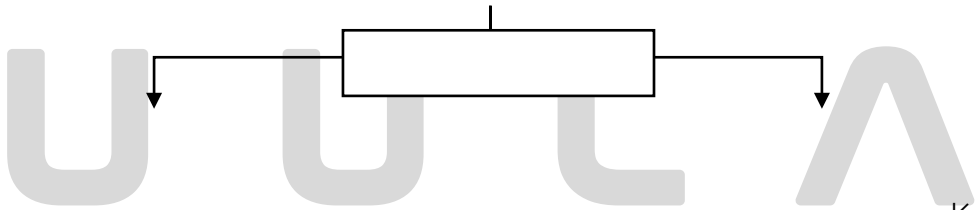
❏ فرق بين كل من:

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **أكمل - عرّف**

المفهوم القديم للسوق	المفهوم الحديث للسوق

❏ صمم خريطة ذهنية لعناصر السوق الرئيسية

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **عدد**



❏ فرق بين كل من:

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **عرّف - أكمل - اختياري**

المشتري (الطلب)	البائع (العرض)

أكمل العبارات التالية:

❏ يطلق على البائعين في الاقتصاد اسم _____

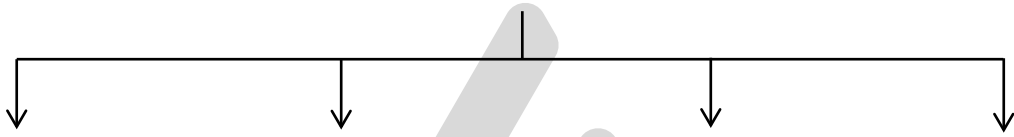
❏ يطلق على المشتريين في الاقتصاد اسم _____

❑ عـلـل - تـعـدـد وـاـخـتـلـاف الـأسـواق

❑ أكمل : العلاقة بين عدد البائعين ودرجة المنافسة في السوق علاقة

❑ عـلـل - الـعـلـاقـة بـيـن عـدـد البـائـعـيـن وـدـرـجـة الـمـنـافـسـة فـي الـسـوق عـلـاقـة طـرـدـيـة

❑ عـدـد - أنـواع الـأسـواق



❑ عـدـد - سـمـات سـوق الـمـنـافـسـة الـكـامـلـة

❑ عـرـف - التـجـانـس:

أكمل العبارات التالية:

❑ الـسـوق الـأـكـثـر نـدرـة فـي الـواقـع العـمـلـي يـسـمـى

❑ الـسـوق الـذـي يـعـتـبـره الـبـعـض سـوقاً افـتـرـاضياً يـسـمـى

❑ نـوع مـن الـأسـواق يـعـتـبـر الـأمـثـل اقـتـصـادياً يـسـمـى

❑ عـلـل- سـوق الـمـنـافـسـة الـكـامـلـة يـعـتـبـره الـبـعـض سـوقاً افـتـرـاضياً

❑ عـلـل - سـوق الـمـنـافـسـة الـكـامـلـة لا يـمـكـن للـبـائـع أو الـمـشـتـري التـأـثـير عـلـى الـسـوق

❑ عـلـل- حـريـة الـدخـول والـخـروج فـي سـوق الـمـنـافـسـة الـكـامـلـة

❏ علل- المنتج (البائع) لا يتحكم بالسعر في سوق المنافسة الكاملة

❏ عدد -أهم صفات سوق الاحتكار

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى : علل سوق الاحتكار الأسوأ اقتصادياً

أكمل العبارات التالية:

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

❏ نوع من الأسواق يعتبر الأسوأ اقتصادياً يسمى _____

❏ السوق الذي ينشأ حينما يكون هناك منتج (بائع) واحد في السوق يسمى _____

اختياري:

❏ السوق الذي ينشأ حينما يكون هناك منتج (بائع) واحد في السوق يسمى :

○ سوق المنافسة الكاملة ○ سوق المنافسة الاحتكارية ○ سوق الاحتكار ○ سوق احتكار القلة

ما النتائج المترتبة على:

❏ وجود سلعة وحيدة وليس لها بدائل قريبة أمام المستهلك في سوق الاحتكار

❏ علل- وجود عوائق تمنع دخول المنافسين لسوق الاحتكار

تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



أكمل:

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عَرّف - اختياري

❏ سوق خليط بين سوقي المنافسة الكاملة والاحتكار يسمى _____

❏ عدد صفات سوق المنافسة الاحتكارية _____

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: دليل - تتطابق صفات سوق المنافسة الاحتكارية مع بعض صفات سوق المنافسة الكاملة وسوق الاحتكار

❏ أكمل: أحد أنواع الأسواق الأكثر شيوعاً بعد سوق المنافسة الاحتكارية يسمى

❏ عدد - صفات سوق احتكار القلة

اختياري:

❏ من خصائص سوق احتكار القلة

❏ السلع لها بدائل ❏ وجود بائع واحد ❏ عدم تجانس السلع ❏ حرية دخول وخروج البائعين

❏ قارن بين الأنواع الرئيسية لتركيب السوق

المقارنة	المنافسة الكاملة	المنافسة الاحتكارية	احتكار القلة	الاحتكار
عدد المنتجين				
نوع الإنتاج				
مدى التحكم في السعر				
حرية دخول السوق				
مثال				

اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

❏ (العيد على الأبواب ، ذهب راكان إلى السوق لشراء حذاء جديد ففوجئ بأن كل محلات الأحذية أقفلت بلا رجعة إلا محل واحد ، فتوجه راكان إلى هذا المحل ليقتني ما يحتاج ولكن كانت المفاجأة في بطاقة السعر على الحذاء المنشود 200 دينار ولكن ما كان بيد المسكين أن يفعل ولا بديل عن شراء الحذاء)

❏ نوع السوق الذي تعامل معه راكان

❏ استنتج من الفقرة صفات السوق



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



اقرأ الفقرة ثم أجب:

" الرغبة في الحصول على شيء تختلف عن الطلب لهذا الشيء لو سألت أصدقاءك من يرغب بشراء سيارة رياضية ستكون الإجابة من الجميع بالإيجاب ولو أردنا قياس الطلب يتغير السؤال ليكون من يرغب ولدية القدرة المادية لشراء السيارة الرياضية هنا تكون الإجابة مختلفة "

استنتج من الفقرة ماهية مفهوم الطلب

أكمل : الاسم الاقتصادي للمشتري هو

عرف - قانون الطلب

اختر الإجابة الصحيحة:

وفقاً لقانون الطلب إذا ارتفع سعر سلعة معينة مع ثبات العوامل الأخرى فإن الكمية المطلوبة منها سوف :

تبقى ثابتة ترتفع تنخفض

وفقاً لقانون الطلب إذا انخفض سعر سلعة معينة وثبات العوامل الأخرى فإن الكمية المطلوبة منها سوف:

تبقى ثابتة ترتفع تنخفض

من خلال الصورة التي أمامك:

ما سلوك المشتري تجاه التخفيضات على الأسعار من وجهة نظرك



عدد - محددات الطلب



عرف - الذوق

ع - العلق بين الذوق أء مءءءاء للطلب

أءل: العلقة بين الذوق لءى المسءهلكين والطلب على السلعة علقة

اءءب عن الءءل كمءءء للطلب

أءل : العلقة بين الءءل والطلب علقة

ما المقصوء اقءصاءياً :

بأسعار السلع الأءرى كمءءء للطلب

قارن بين كل من :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: **أءل - اءءيارى - عرّف**

السلعة المءءة	السلعة البءءة	المقارنة
		الءءريف
		أمءلة

اقراء الفقرة ثم أءب عما يلىها من أسءلة:

" ذهب شءص لشراء 5 علب من الصوءا (المشروباء الغازية) وهو يفضل ءائماً شرب الصوءا بئكهة الكولا أو بئكهة الليمون من السوق المرءزى وءء عرض بءصم 50 % على سعر الصوءا بالليمون هنا اشءرى الصوءا بالليمون بءلاً من الصوءا بئكهة الكولا

اسءءءء من الفقرة السلعة البءءة :

❑ ما العلاقة بين سعر السلعة البديلة والطلب على السلعة الأخرى مع التعليل

اختر الإجابة الصحيحة:

❑ الشاي والقهوة سلعتان:

○ مكملتان ○ بديلتان ○ مستقلتان

❑ الشاي والقهوة سلعتان بديلتان مع ارتفاع سعر الشاي فالطلب على القهوة:

○ يرتفع ○ ينخفض ○ لا علاقة ○ متوسط



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

اقرأ الفقرة ثم أجب عما يليها من أسئلة:



❑ ذهبت لشراء جهاز تشغيل الألعاب الإلكترونية وعندما وصلت للمتجر الذي يبيع هذه الألعاب أبلغك أن الشركة قامت برفع سعر أقراص الألعاب إلى الضعف

❑ استنتج من الفقرة السلعة المكملة

❑ ماذا ستكون ردة فعلك (المستهلكين)

❑ أكمل: العلاقة بين سعر السلعة المكملة والطلب على السلعة الأخرى علاقة _____

❑ فسر العلاقة بين سعر السلعة المكملة والطلب على السلعة الأخرى علاقة عكسية

اختياري:

❑ الهاتف النقال وشريحة الاتصال سلعتان :

○ مكملتان ○ بديلتان ○ مستقلتان

❑ الهاتف النقال وشريحة الاتصال سلعتان مكملتان مع ارتفاع سعر الهاتف النقال فالطلب علي شريحة الاتصال :

○ يرتفع ○ ينخفض ○ لا علاقة ○ متوسط

أكمل: العلاقة بين توقعات الأسعار والطلب في الوقت الحاضر علاقة _____

علل- توقعتنا حول الأسعار المستقبلية تؤثر بشكل مباشر على الطلب في الوقت الحاضر

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى :
علل - العلاقة بين توقعات الأسعار والطلب في الوقت الحاضر علاقة طردية

عرف - جدول الطلب :

لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عما يلي:

الأسبوع	السعر	الكمية المطلوبة
الأول	1 دينار	10
الثاني	2 دينار	9
الثالث	3 دينار	8
الرابع	4 دينار	7
الخامس	5 دينار	6

الجدول المقابل يسمى _____

العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة _____

عرف - منحنى الطلب

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

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى : أهمية منحنى الطلب للاقتصاديين

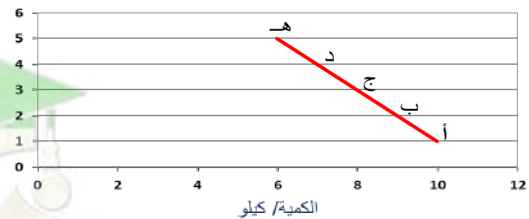
لاحظ الجدول التالي ثم نفذ المطلوب منك :

الأسبوع	السعر	الكمية المطلوبة
أ	1 دينار	10
ب	2 دينار	9
ج	3 دينار	8
د	4 دينار	7
هـ	5 دينار	6

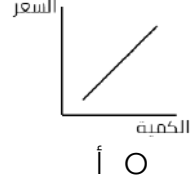
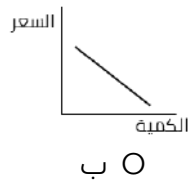
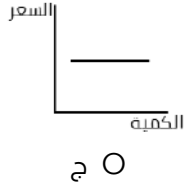
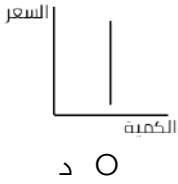
ارسم منحنى الطلب

ما نوع ميل محور الطلب

منحنى الطلب



اختياري: تمثيل جدول الطلب بيانياً على شكل منحنى يحمل الحرف:



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



اقتصاد الأفراد والأعمال

العرض

أكمل العبارات التالية:

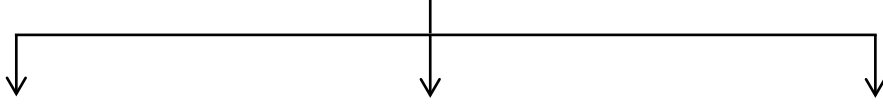
- الاقتصاد للاقتصادي للمنتج هو _____
- ثاني أهم مكونات السوق يسمى _____
- علل- المنتج يسعى لإنتاج أكبر كميات عندما ترتفع الأسعار والعكس

عرف - قانون العرض

اختر الإجابة الصحيحة:

- وفقاً لقانون العرض إذا ارتفع سعر سلعة معينة وثبات العوامل الأخرى فإن الكمية المعروضة منها سوف :
- تبقى ثابتة ترتفع تنخفض
- وفقاً لقانون العرض إذا انخفض سعر سلعة معينة وثبات العوامل الأخرى فإن الكمية المعروضة منها سوف:
- تبقى ثابتة ترتفع تنخفض
- فسر - تطبيق قانون العرض يفترض ثبات العوامل الأخرى

عدد- محددات العرض



❏ فرق بين كل من:

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى : اختياري

محددات العرض	محددات الطلب

❏ أكمل: العلاقة بين تكاليف عناصر الإنتاج مع ثبات سعر السلعة والكمية المعروضة علاقة _____

❏ علل - تكاليف عناصر إنتاج السلعة مع ثبات سعرها تؤثر في الكمية المعروضة

❏ فسر- قدرة المنتج إنتاج كمية أكبر من السلعة عند انخفاض تكاليف عناصر الإنتاج مع ثبات سعر السلعة

❏ علل- يؤثر التطور المستخدم في عملية الإنتاج في الكميات التي يستطيع المنتج إنتاجها

❏ أكمل: العلاقة بين التطور التقني في عملية الإنتاج والكميات المعروضة علاقة _____



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



❏ علل -فرض الدولة الضرائب على بعض السلع

❏ ما النتائج المترتبة على فرض الدولة ضرائب على بعض السلع



❑ فسر : فرض الضرائب على السلعة يرفع سعرها وينخفض إنتاجها

❑ أكمل: العلاقة بين زيادة الضريبة على سلعة ما والكمية المعروضة منها علاقة _____

❑ ما النتائج المترتبة على:

❑ قيام الحكومة بدعم بعض السلع المهمة

❑ أكمل: العلاقة بين دعم الدولة للسلعة والكمية المعروضة علاقة _____

❑ عرف - جدول العرض:

❑ لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عما يلي:

الأسبوع	السعر	الكمية المعروضة
الأول	5 دينار	10
الثاني	4 دينار	9
الثالث	3 دينار	8
الرابع	2 دينار	7
الخامس	1 دينار	6

❑ الجدول المقابل يسمى _____

❑ حلل سلوك البائع في (الأول -الثاني)

❑ العلاقة بين السعر والكمية المعروضة علاقة _____

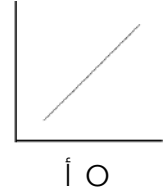
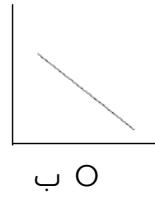
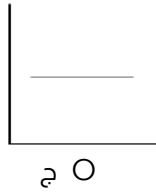
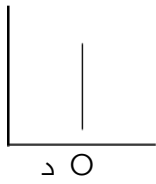
الأسبوع	السعر	الكمية المعروضة
هـ	5 دينار	10
د	4 دينار	9
ج	3 دينار	8
ب	2 دينار	7
أ	1 دينار	6

❑ لاحظ الجدول التالي ثم نفذ المطلوب منك:

❑ ارسم منحني العرض

❑ ما نوع ميل محور العرض

اختباري: تمثيل جدول العرض بيانياً يمثلته الحرف:



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



اقتصاد الأفراد والأعمال

توازن السوق

دال - هناك تفاعل بين مكونات السوق (العرض والطلب)

لاحظ جدول السوق لسلعة التفاح

الكمية المعروضة	الكمية المطلوبة (كجم)	السعر
6	10	1 دينار
7	9	2 دينار
8	8	3 دينار
9	7	4 دينار
10	6	5 دينار

استنتج فائض الطلب عند سعر (1 دينار) :

استنتج فائض العرض عند سعر (4 دينار):

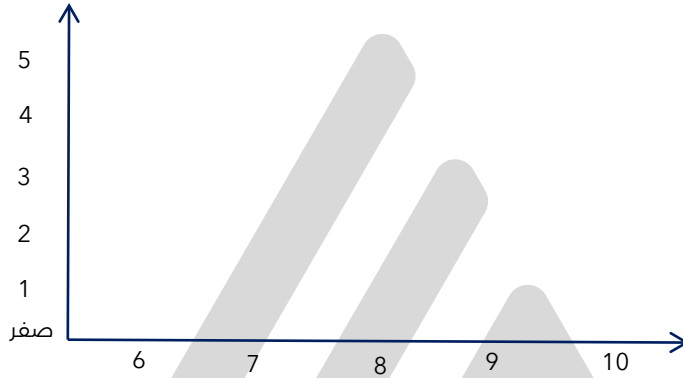
السعر الذي تتساوى فيه الكمية المعروضة والمطلوبة

عرف- توازن السوق

ادرس الجدول التالي ثم نفذ المطلوب منك:

السوق	الكمية المعروضة	السعر	الكمية المطلوبة
فائض طلب 4 كيلو	6	1 دينار	10
فائض طلب بمقدار 2 كيلو	7	2 دينار	9
توازن السوق	8	3 دينار	8
فائض عرض بمقدار 2 كيلو	9	4 دينار	7
فائض عرض بمقدار 4 كيلو	10	5 دينار	6

ارسم منحنى العرض والطلب



أوجد السعر التوازني _____ الكمية التوازنية _____

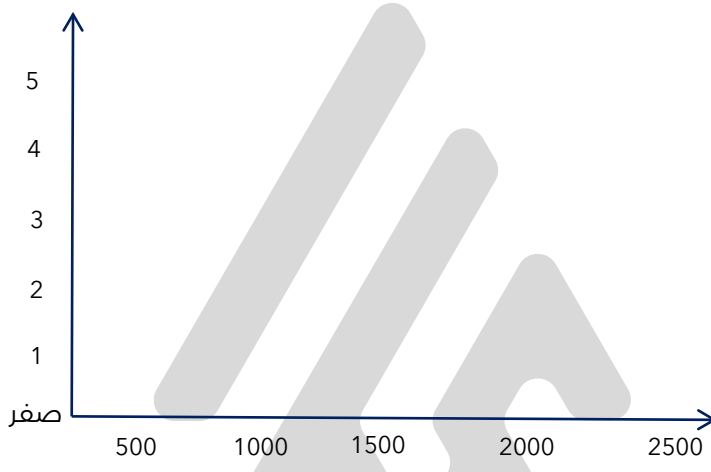
ارسم منحنى لفائض العرض والطلب



أدرس الجدول التالي لسلعة ما , ثم أجب عما يليه من أسئلة :

الكمية المعروضة (كجم)	السعر (بالدينار الكويتي)	الكمية المطلوبة (كجم)
2500	5	500
2000	4	1000
1500	3	1500
1000	2	2000
500	1	2500

ارسم منحنى الطلب ومنحنى العرض في السوق



أوجد السعر التوازني _____ الكمية التوازنية في السوق _____

ماذا يحدث في الحالات التالية :

إذا كان السعر السائد في السوق هو 2 دينار فماذا سيواجه هذا السوق من حيث نوع الفجوة ومقدارها

إذا كان مستوى السعر هو 5 دينار فماذا سيواجه هذا السوق من حيث نوع الفجوة ومقدارها



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



دور الدولة في الاقتصاد

اكتب عن دور الدولة في الاقتصاد

علل- بحث الاقتصاديين عن مقاييس اقتصادية

اقرأ الفقرة ثم أجب عما يليها من أسئلة:

" توجد دولتين الأولى لديها أموال كثيرة، ولكنها لا توفر للسكان إلا عدد قليل ومحدود من السلع والخدمات، والدولة الأخرى لديها أموال أقل من الأولى، ولكن تقوم بإنتاج كميات أكبر من السلع والخدمات.

أيهما تفضل أن تعيش فيها

التعليل

عرف - الناتج المحلي الإجمالي

اذكر أهم مقاييس تقدم الدولة اقتصادياً

عدد- طرق قياس الناتج المحلي الإجمالي

عرف - طريقة الإنتاج أو القيمة المضافة

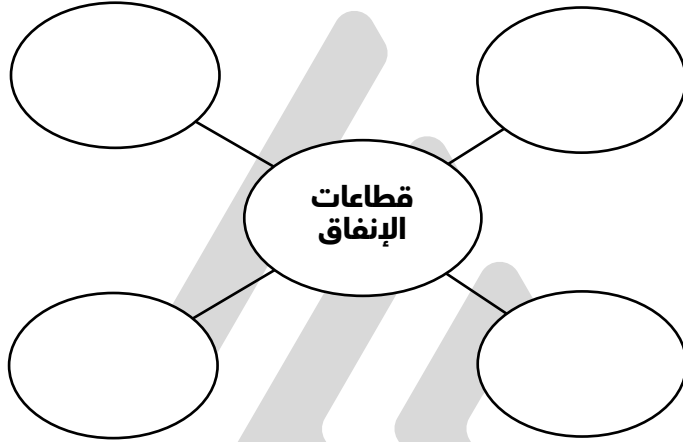


في عام معين (X) المجتمع ينتج سلعتين فقط (أ- ب) وكان سعر السلعة (أ) 50 دينار والسلعة (ب) 30 دينار ، وتم إنتاج 1000 وحدة من السلعة (أ) و 600 وحدة من السلعة (ب)

أحسب الناتج المحلي الإجمالي لهذه الدولة في عام X

عرف - طريقة الإنفاق

ارسم خريطة ذهنية لقطاعات الإنفاق بالدولة (طريقة الإنفاق الكلي)



فرق بين كل من:

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: **أكمل - اختياري**

القطاع الحكومي (الإنفاق الحكومي)	القطاع العائلي (الإنفاق الاستهلاكي)

فرق بين كل من:

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: **أكمل - اختياري**

القطاع الخارجي (الصادرات)	قطاع الأعمال (الإنفاق الاستثماري)

عرف - الواردات

ادرس الجدول التالي والذي يمثل بعض بيانات للدولة (س) في عام معين (القيم بالمليون دينار)

احسب قيمة الناتج المحلي الإجمالي للدولة (س) مع كتابة القانون

الواردات	الصادرات	الإنفاق الاستثماري	الإنفاق الحكومي	الاستهلاك
55	63	80	42	370

القانون =

عرف - متوسط دخل الفرد

ادرس الجدول التالي لسلعة ما , ثم أجب عما يليه من أسئلة :

الدولة الثانية	الدولة الأولى	أوجه المقارنة
2 مليار دولار أمريكي	3 مليار دولار أمريكي	الناتج المحلي الإجمالي
1 مليون نسمة	3 مليون نسمة	عدد السكان
	1000 دولار أمريكي	متوسط دخل الفرد من الناتج المحلي الإجمالي

احسب متوسط دخل الفرد للدولة الثانية

اختر أي الدولتين تفضل أن تعيش ولماذا

اختياري: زيادة عدد السكان بمعدل أكبر من زيادة الناتج المحلي الإجمالي فإن متوسط دخل الفرد
○ يرتفع ○ ينخفض ○ لا يتأثر ○ لا شيء مما ذكر

علل- دول الخليج أفضل حالاً من دول أخرى رغم أن تلك الدول الناتج المحلي الإجمالي لها أكبر من دول الخليج

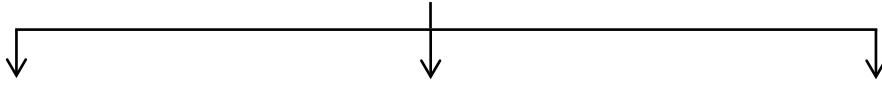


تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



عدد الظواهر الاقتصادية



أكمل : نطلق في الاقتصاد على من يبحث عن وظيفة ولم يجدها اسم _____

عرف المفاهيم التالية:

البطالة

معدل البطالة

قوة العمل

إذا كان لدينا دولة يبلغ عدد سكانها 200 مليون نسمة، وتبلغ قوة العمل 100 مليون شخص في حين أن 92 مليون عامل منهم موظفون

احسب معدل البطالة في الدولة

إذا كان لدينا دولة يبلغ عدد سكانها 100 مليون نسمة، وتبلغ قوة العمل 50 مليون شخص في حين أن 48 مليون عامل منهم موظفون

احسب معدل البطالة في الدولة

أكمل: ثاني الظواهر الاقتصادية التي قد تواجه اقتصاد أي دولة هو _____

❏ فرق بين كل من:

التضخم	ارتفاع الأسعار

❏ أكمل: آخر الظواهر الاقتصادية هو _____

❏ عرف- النمو الاقتصادي

❏ عرف - معدل النمو الاقتصادي =

ادرس الجدول التالي ثم أجب عما يليه من أسئلة:

❏ احسب معدل النمو الاقتصادي للدولة (س) الذي يمثلها الجدول المقابل

السنة	الناتج المحلي الاجمالي
2014	2.000.000.000 دولار
2015	2.200.000.000 دولار

❏ حدد المرحلة الاقتصادية للدولة (س)

❏ ماذا يحدث لو: معدل النمو الاقتصادي سالب القيمة للدولة (س)



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





تفاعل الدولة مع الظواهر الاقتصادية

أكمل العبارات التالية :

- ❑ نمو الاقتصاد أو انكماشه يكون من خلال ارتفاع أو انخفاض _____
- ❑ تراجع مستوى الناتج المحلي الإجمالي يطلق عليه _____
- ❑ علل - حدوث ظاهرة الانكماش الاقتصادي _____

- ❑ ما النتائج المترتبة على انخفاض الانفاق الاستثماري للشركات في دولة ما _____

- ❑ "قيام الدولة بخفض رواتب الموظفين " ما أثره على الناتج المحلي الإجمالي وماذا تسمى هذه الظاهرة _____

- ❑ اكتب عن دور الدولة في معالجة مشكلة الانكماش الاقتصادي _____

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى : عدد - خطوات الدولة لرفع الناتج المحلي الإجمالي

- ❑ دولة تعرضت لموجة من الارتفاعات في أسعار السلع والخدمات بسبب زيادة الانفاق الكلي بالدولة على الرغم من محدودية الإنتاج _____

- ❑ ما هي المشكلة الاقتصادية التي تواجهها الدولة _____

- ❑ عدد- الخطوات الاقتصادية للدولة لمعالجة مشكلة التضخم _____



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





النمو الاقتصادي والتنمية الاقتصادية

❶ علل - أهمية استدامة واستمرار النمو الاقتصادي لأي اقتصاد

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى : علل - النمو الاقتصادي له دور في حل مشكلتي البطالة والاندكماش الاقتصادي

❷ عدد الخطوات التي يقوم بها صانع السياسة الاقتصادية لتحقيق النمو الاقتصادي

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى : عدد خطوات تحقيق النمو الاقتصادي

❸ عرف - التنمية

❹ " مفهوم النمو ومفهوم التنمية الاقتصادية مرتبطان ببعضهما بعضاً بشكل وثيق إلا أنهما مختلفان في الوقت ذاته " دلل على صحة العبارة

❺ صنف محددات النمو والتنمية الاقتصادية في الجدول التالي:
تحسين التعليم - زيادة الصادرات - تحسين المستوى الصحي - زيادة مستوى الاستهلاك - انخفاض معدلات التلوث - تحسين إنتاجية العامل - الاستقرار السياسي - زيادة مستوى الدخل - حرية التعبير - توزيع الدخل - الأمن

النمو الاقتصادي	التنمية الاقتصادية



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية