



# الجفرافيا

UULA.COM

الكورس الأول 2025 – 2024





# الجفرافيا

UULA.COM

الكورس الأول 2025 – 2024

# حقق هدفك الدراسي

ريح بالك وارفع مستوى دراستك مع المذكرة الشاملة والفيديوهات اللي تشرحها والاختبارات اللي تدربك في منصة علا







ما فهمت؟ تواصل مع أقوى المعلمين واحصل على شرح لسؤالك

#### دروس يشرحها أقوى معلمي الكويت

فيديوهات مبسطة قصيرة تشرح لك كل شيء خطوة بخطوة

#### تفوق في القصير والفاينل مع ن<mark>ماذج اختبا</mark>رات سابقة

0000000

نماذج اختبارات سابقة مشروحة بالك<mark>امل</mark> تجهزك لاختباراتك

# اكتشف عالم التفوق مع منصة علا

لتشترك بالمادة وتستمتع بالشرح المميز صور أو اضغط على رمز الQR





# المعلق

هذه المذكرة تغطى المادة كاملة.

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





أول ما تحتاج مساعدة بالمادة ، المنقذ موجود!

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



# قائمة المحتوى : الجغرافيا

1 2 3 4 6 8 9 11 11	علم الجغرافيا ومصادر معلوماته مفهوم علم الجغرافيا وتطوره فروع علم الجغرافيا علاقة علم الجغرافيا بغيره من العلوم الأخرى مصادر المعلومات الجغرافية الخريطة أنواع الخرائط الدراسة الميدانية الإحصائيات الرسمية المؤلفات العلمية والدراسات السابقة	01
13 15 16 19 20 21 24 25	كوكب الأرض الإنسان والكون المجموعة الشمسية الكواكب الصخرية الكواكب الغازية الخصائص العامة للكرة الأرضية أبعاد الأرض ودورة الأرض المحورية الشبكة الجغرافية دوران الأرض حول الشمس دورة القمر حول الأرض	02
28 29	<b>الغلاف الصخري</b> مفهوم الغلاف الصخري صخور القشرة الأرضية	03
31 34 36 37	القوى الداخلية ( الباطنية ) وأثرها في تشكيل سطح الأرض القوى الداخلية الفجائية السريعة الزلازل البراكين القوى الداخلية البطيئة الالتواءات الانكسارات ( الصدوع )	04

	لقوى الخارجية وأثرها في تشكيل سطح الأرض
<u>40</u>	عمليات التجوية
	<u>عوامل التعرية</u>
<u>41</u>	الرباح
<u>44</u>	<u>المياه الجارية</u>
<u>45</u>	الجليد
<u>46</u>	الأمواح
<u>48</u>	<u>المياه الجوفية</u>

# قائمة المحتوى : الاقتصاد

51 51 52 55	مقدمة في مبادئ علم الاقتصاد مقدمة في علم الاقتصاد الحاجات الاقتصادية النشاط الاقتصادي أهداف وعلاقة علم الاقتصاد بالعلوم الأخرى	01
<u>57</u> <u>58</u>	طبيعة المشكلة الاقتصادية المشكلة الاقتصادية المشكلة الاقتصادية والنظم الاقتصادية	02
62 65 69 71	اقتصاد الأفراد والأعمال الأسواق الطلب العرض توازن السوق	03
74 76 77 78	اقتصاد الدولة دور الدولة في الاقتصاد الظواهر الاقتصادية تفاعل الدولة مع الظواهر الاقتصادية النمو الاقتصادي والتنمية الاقتصادية	04
	حقوق الكوس	

# مفهوم علم الجغرافيا وتطوره

🍳 " الجغرافيا لا شيء سوى الإنسان والبيئة " من قائل هذه العبارة \_



و علل - الجغرافيا لا شيء سوى الإنسان والبيئة
لأن ميدان الجغرافيا يتمركز في دراسة العلاقات المتبادلة بين عناصر البيئة الطبيعية ونشاط الإنسان
o عرف - ميدان الجغرافيا : <u>دراسة الإنسان ونشاطه في بيئته الطبيعية</u>
كمل العبارات التالية:
ى مىكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: <b>اختياري - عرّف</b> 🏡 مىكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: الختياري - عرّف
م و الجغرافيا لا شيء سوى الإنسان والبيئة قائل العبارة يسمى <u>فان ريبر</u>
من الجغرافيين القدامي الذي أكد أن الجغرافيا لا شيء سوى الإنسان والبيئة يسمى <mark>فان ريبر</mark>
و العهد الذي ظهر فيه مصطلح ( الجغرافيا ) Geography يسمى <u>الإغريقي                                   </u>
 و كلمة تتكون من مقطعين grapho - Geo ومعناها <u>وصف الثرض</u>
• كلمة تتألف من مقطعين grapho-Geo ومعناها وصف الأرض تسمى <u>مصطلح الجغرافيا</u>
🚨 ظل مفهوم علم الجغرافيا كوصف الأرض حتى القرن <u>الرابع عشر</u>
و عرف-علم الجغرافيا ا <u>لعلم الذي</u> يختص بدراسة التوزيع الجغرافي لكافة الظواهر الطبيعي <u>ة والبشرية على سطح الأرض</u>
كمل العبارات التالية:
بداّية القرن <u>العشرين</u> بيانية القرن العشرين
🖸 تعرف الجغرافيا بـ <u>أم العلوم</u>
عدد أهمية علم الجغرافيا
• عمليات التخطيط الإقليمي • التوجيهات الجغرافية • عمليات التخطيط البيئي • عمليات التخطيط البيئي
© علل - للجغرافيا دور فعال في عمليات ا <mark>لتخط</mark> يط الإقليمي
■   تعالج الجغرافيا مشروعات التخطيط      •    تعالج الجغرافيا التنمية الشاملة من كافة جوانبها
و علل - للجغرافيا دور فعال في التوجيهات الجغرافية
<ul> <li>عند إقامة السدود على مجاري الأنهار تقدم الجغرافيا الدراسات عن شكل الحوض النهري</li> <li>تقدم الدراسات عند إنشاء كافة المشروعات الإنشائية مثل اختيار مواقع المطارات</li> </ul>
🛭 علل - للحغرافيا دور فعال في عمليات التخطيط البيئي

بسبب النظرة الشمولية فلا يقتصر دور الجغرافيا على المردودات الاقتصادية للمشروع ابل تهتم بأثر ذلك على



المردودات البيئية



# فروع علم الجغرافيا

🝳 علل - يعرف علم الجغرافيا بعلم العلاقات المكانية والزمنية

لأنه يهتم بالمكان والزمان والإنسان حيث تتداخل العلاقات فيما بينهم



🧿 قارن بین کل من :

🖈 🛚 ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى : فرّق - اكتب المفهوم العلمي- اختياري

الجغرافيا البشرية	الجغرافيا الطبيعية	المقارنة
مجموعة من العلوم الجغرافية الإنسانية تختص بدراسة النشاط البشري	مجموعة من العلوم الجغرافية تختص بدراسة عناصر البيئة الطبيعية	التعريف
جغرافية السكان - جغرافية الحضر ( المدن ) الجغرافيا السياسية - الجغرافيا الاقتصادية - جغرافية الأرياف - الجغرافيا الاجتماعية - جغرافية الخدمات	الجغرافيا المناخية - جغرافية البحار والمحيطات - جغرافية الموارد المائية الجيومورفولوجيا - الجغرافيا الحيوية	أمثلة

#### عرف المفاهيم التالية :

- Q الجغرافيا الحيوية: <u>تختص بدراسة التوزيع الجغرافي للكائنات النباتية والحيوانية على سطح الأرض</u>
- Q الجغرافيا التاريخية: مزيح من علم الجغرافيا وعلم التاريخ تهتم بما حدث خلال الأزمنة القديمة كتطور ونشأة المدن
  - 🝳 عدد مجالات دراسة الجغرافيا التاريخية
  - دراسة بداية وتطور المشاكل والنزاعات الدولية
    - تتبع تاريخ نشأة الشعوب والقبائل

- تطور ونشأة المدن
- تطور الدول أو الأقاليم
- عرف الجغرافيا الإقليمية دراسة كافة النواحي الجغرافية (العلاقات المكانية للظواهر والخصائص الطبيعية
   والبشرية والاقتصادية) وتطبيقاتها على المستوى العالمي أو الإقليمي أو على مستوى الدول
  - 🝳 علل تطبيق الجغرافيا الإقليمية على مس<mark>توى الوحدات الس</mark>ياسية للدول
  - إنماء الشعور الوطني
- إظهار الشخصية الجغرافية للإقليم
- معرفة إمكاناتها وقدرتها في ضوء مواردها الطبيعية والبشرية

إظهار مكانته العالمية



# علاقة علم الجغرافيا بغيره من العلوم الأخرى



- علل يرتبط علم الجغرافيا ارتباطاً وثيقاً بكافة العلوم الطبيعية والإنسانية
- مجاله دراسة العلاقات المتبادلة بين البيئة ونشاط الإنسان في ظل التباين المكاني
  - يدرس التوزيع الجغرافي لكافة الظواهر على سطح الأرض
    - 🝳 اكتب علاقة علم الجغرافيا بعلم الجيولوجيا

جغرافية تضاريس سطح الأرض (الجيومورفولوجيا) التي تختص بدراسة أشكال تضاريس سطح الأرض تستفيد من نتائم الحبولوجيا

- 🧕 عرف الجيومورفولوجيا 🔃 تختص بدراسة أشكال تضاريس سطح الأرض
  - 🝳 عدد اختصاصات جغرافية تضاريس سطح الأرض ( الجيومورفولوجيا )
- دراسة أشكال سطح الأرض
  - أثرُ كل من التركيب الصخرى وعوامل التعرية والتجوية على الإنسان
    - 🧿 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

مفهوم علم السياسة

علاقة علم الجغراف<mark>يا بعلم</mark> السياسة

دراسة العوامل المناخية والأرصاد الجوية بحسابات القراءة اليومية لعناصر الطقس وتسجيلها

**الجغرافيا المناخية** التي تعني بحساب معدلات سنوية لأكثر من 35 سنة لعناصر المُناخ حتى تظهر الصورة العامة لمناخات أجزاء سطح الأرض وتوزيعها الجغرافي

يهتم بدراسة مراحل نمو النبات والعوامل التي تؤثر فيه

**الجغرافيا النباتية** تختص بدراسة التوزيع الجغرافي لمجموعات النبات على سطح الأرض

يهتم بدراسة النظم الاقتصادية ودراسة السوق والعرض والطلب والسياسات الاقتصادية

**الجغرافيا الاقتصادية** تختص بدراسة نشاط الإنسان المتنوع على سطح الأرض والتوزيع الجغرافي لكل نشاط

يختص بدراسة النظم والظواهر الاجتماعية والعادات والتقاليد للشعوب

**الجغرافيا الاجتماعية** التي تربط بين الظواهر الاجتماعية والظروف البيئية الطبيعية ( تضاريس - مناخ - غطاء نباتي - حيواني بري )

يدرس توالى الأحداث البشرية وتاريخها عبر الزمن

**الجغرافيا التاريخية** تهتم بدراسة المظهر الحضاري والاقتصادي والعمراني لمنطقة ما خلال فترة تاريخية ما

يختص بدراسة النظم السياسية والعلاقات الدولية وأصول التعامل الدولي والمنظمات الدولية وأساليب الحكم

الجغرافيا السياسية تهتم بدراسة المشكلات السياسية وأسباب حدوثها

#### تحرب وتنفوق



جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!

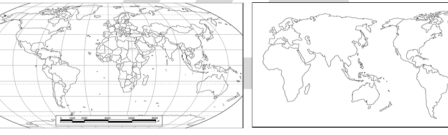
علم الجغرافيا ومصادر معلوماته

# 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
  - الاستشعار عن بعد الإحصائيات الرسمية ■ الخرائط
    - المؤلفات والمراجع العلمية الدراسة الميدانية
  - الاستشعار عن بعد 🝳 أكمل : مصدر يعد من المصادر الحديثة في جمع البيانات والمعلومات يسمى
- Q عرف الخريطة: رسم أو صورة مصغرة لمظاهر سطح الأرض أو جزء منه على لوحة مستوية بمقياس رسم معين ا



خريطة العالم بمنظور مختلف

خريطة العالم بالشكل المعتاد

- علل تعتبر الخريطة من المصادر الهامة للجغرافي
- تفيد في الحصول على المعلومات بوقع عليها البيانات الإحصائية
- لتوضيح العلاقة بين الإنسان والأرض علل - أهمية توقيع البيانات الإحصائية على الخريطة
  - عدد عناصر الخريطة الأساسية

■ مقياس الرسم

- عنوان الخريطة
- إطار الخريطة ألرموز والعلامات الاصطلاحية
- توحيه الخريطة الكتابة
- المسقط الخريطة الركنية

- 🝳 عدد الشروط التي يجب توافرها في عنوان الخريطة
- أن يكون مختصراً
   يعبر عن محتوى الخريطة
- 🧟 عرف مقياس الرسم النسبة بين القياسات على الخريطة وما يقابلها على الطبيعة
- نماذج لتوزيع العنوان والمفتاح ومقياس الرسم







- 🝳 علل ضرورة وجود مقياس رسم للخريطة
- لتمثيل مساحات من سطح الأرض بعد تصغيرها على الورق
- لابد من توضيح النسبة بين المسافات على الخريطة وما يقابلها على الطبيعة
  - 🖸 عدد أنواع مقباس الرسم
  - 🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري اكتب مدلول الأشكال المقابلة
- - المقياس النسبي: 1 : 200000 سُم
- - Q عرف إطار الخريطة :<u>هو الذي يضم جميع محتويات الخريطة داخله على شكل مربع أو مستطيل</u>
- Q اكتب العلاقة بين الخريطة وإطارها \_إطار الخريطة هو الحد الذي تنتهى عنده جميع تفاصيل الخريطة
  - عرف الرموز والعلامات الاصطلاحية <u>تمثيل البيانات الجغرافية في الخريطة على شكل رموز</u> اتفق عليها <u>في جميع ان</u>حاء العالم
- أكمل : عنصر في الخريطة يفسر ما تعنيه الرموز الموجودة في الخريطة يسمى مفتاح الخريطة ( دليل الخريطة )
  - 🍳 عدد الشروط التي يجب توافرها في مفتاح الخريطة
  - يجب تتطابق الرموز المستخدمة في الخريطة مع المفتاح
  - لا يسمح بوجود رمز بالخريطة غير موجود بالمفتاح والعكس
  - 🍳 أكمل : اتجاه الشمال في أعلى الخريطة يعرف \_\_\_\_\_\_<del>توجيه الخريطة</del>
    - 🧟 قارن بین کل من:
    - 🚓 ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: عدد

المقارنة	الشمال الحقيقي( الجغرا <mark>في</mark> )	ا <mark>لش</mark> مال المغناطيسي	الشمال العام ( الإحداثي)
التعريف	هو الذي يشير إلى نقطة القطب الشمالي الجغرافي	هو الموقع الذي تشير إليه ال <mark>إبر</mark> ة الحرة المغناطيسية و <mark>موق</mark> عه متغير	هو الشمال الذي يوازي خط الطول الأوسط لمسقط الخريطة أو إطارها
الرمز	*	<b>↑</b>	

🝳 أكمل : الخريطة شاشة ناطقة <mark>لأ</mark>ي مستخدم له<mark>ا و</mark>وسيلة النطق هي \_\_\_\_<mark>الكتابة</mark>\_\_\_

8 کم

0

- عدد القواعد والأسس التي يجب مراعاتها عند الكتابة على الخرائط
  - نوع الخط: اختيار نوع الخط حسب أهمية الظاهرة
    - حجم الخط: يتناسب مع أهمية وحجم الظاهرة
- موقع الخط: يتناسب مع اتساع الظاهرة
  - لون ألخط: الألوان حسب نوع الظاهرة
- Q عرف المسقط \_ عملية إسقاط لشبكة خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي للسطح المستوى للخريطة
  - عدد أنواع مساقط الخريطة







مسقط سانسون فلامستبد



مسقط أسطواني

مسقط مولفايدي

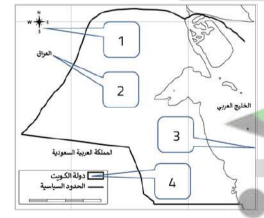
🧕 عرف - الخريطة الركنية :

عبارة عن إضافة خريطة صغيرة الحجم تبين موقع المنطقة الصغيرة بالنسبة للدولة ككل



#### لاحظ الخريطة التى أمامك ، ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- الرقم (1) على الخريطة يمثل أحد العناصر يسمى توجيه الخريطة
- 🝳 الرقم ( 2 ) على الخريطة يمثل أحد العناصر يسمى
- 🝳 الرقم ( 3 ) على الخريطة يمثل أحد العناصر يسمى إطار الخريطة
- 🝳 الرقم ( 4 ) على الخريطة يمثل أحد العناصر يسمى عنوان الخريطة



00

شكل الخريطة

### أنواع الخرائط

- 🚨 علل يصعب وضع تصنيف دقيق للخرائط الجغرافية <u>بسبب تعدد أنواع الخرائط وأشكالها</u>
  - 🤦 عدد أسس تصنيف الخرائط 🔈
  - 🟠 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: فسر أسس تصنيف الخرائط مخطط سهمي
    - مقياس الرسم
    - موضوع الخريطة





#### 🝳 عدد أنواع الخرائط حسب مقياس الرسم

- الخرائط ذات المقياس الكبير
   الخرائط ذات المقياس الصغير
   الخرائط ذات المقياس الصغير
   1: 05.000.000 على الصغير





عدد- أنواع الخرائط حسب الموضوع لا عدد- أنواع الخرائط العامة خرائط التوزيعات

🧿 قارن بین کل من:

المقارنة	الخرائط العامة	خرائط التوزيعات
	الخرائط التي تنقل صورة عامة لسطح الأرض بما فيه من ظواهر طبيعية وبشرية	خرائط تتعامل مع موضوع محدد وإظهار توزيعه الجغرافي على سطح الأرض
	<ul> <li>الخرائط الطبوغرافية</li> <li>خرائط الأطالس العامة</li> </ul>	<ul> <li>خريطة توزيع الأقاليم المناخية</li> <li>خريطة إنتاج النفط في الخليج العربي</li> </ul>

صمم مخطط سهمي لأنواع خرائط التوزيعات
محموعة الخرائط البشرية مجموعة الخرائط الطبيعية الخرائط اللقتصادية خرائط السكان خرائط التضاريس خرائط السكان الخرائط الجيولوجية خرائط الموارد الاقتصادية خرائط الترائط التريخية خرائط الطقس و المناخ الخرائط السياسية والإدارية

🧿 قارن بین کل من:

المقارنة	خرائط التوز <mark>يعات البشرية</mark>	خرائط التوزيعات الطبيعية
التعريف	جميع أنواع الخرائط المرتبطة بالإنسان ونشاطه	خرائط تمثل المظاهر الطبيعية على سطح الأرض
أمثلة	<ul> <li>خرائط السكان</li> <li>خرائط العمران</li> <li>الخرائط السياسية والإدارية</li> <li>الخرائط التاريخية</li> </ul>	<ul> <li>خرائط التضاريس</li> <li>الخرائط الجيولوجية</li> <li>خرائط الطقس والمُناخ</li> </ul>

🝳 عرف - الخرائط الاقتصا<mark>دية 🔻 جميع أنواع الخرائط المرتبطة بالثروات الطبيعية والموارد الاقتصادية</mark>



🧟 فسر - شكل الخريطة

حجم الخريطة وعدد النسخ وطريقة التغليف أو التجميع أو العرض للمستخدمين بما يتناسب مع الهدف من إنشاء الخريطة

خرائط الأطالس الوطنية

خرائط الاطالس العامة

- عدد أنواع الخرائط حسب الشكل
  - الخرائط المطوية
- الخرائط الحائطية أو الجدارية
- الخرائط الطبوغرافية التفصيلية



### تحرب وتنفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



#### الدراسة المتدانية

- 🍳 علل الدراسة الميدانية من أهم خطوات البحث العلمي
- ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل العمل الحقلي من الركائز الأساسية للدراسات العلمية والإحصائيات أو الخرائط يستطيع الباحث التعرف على كثير من الجوانب التي لم تكن واضحة في الكتب والمراجع أو الإحصائيات أو الخرائط
  - 🝳 علل الباحث الجغرافي مطالب دائماً بالتدريب المستمر على فن قراءة ورسم الخرائط
    - لأنه لا يستطيع أن يصل أو يتفحص كل جزء في منطقة الدراسة
  - يعتمد على الخرائط في تحديد الأماكن المراد الوصول إليها والأماكن التي يصعب الوصول إليها
    - علل أهمية الخريطة للباحث أثناء الدراسة الميدانية

تحدید الأماكن المراد الوصول إلیها

منظار تكبير

- تحديد الأماكن التي يصعب الوصول إليها
  - عدد الأدوات التي يجب توافرها مع الباحث أثناء الدراسة الميدانية
  - سيارة عادية في المناطق الحضرية أو سيارة جيب شريط قياس في حدود 50م
- في المناطق الصحراوية المناطق المناطق
  - · بوصّلة حديثة مع جهاز لاسلكي أو تليفون نقال · أقلام ملونة وورق لتدوين الملاحظات
- أكياس وعدد من البرطمانات لأخذ العينات
  - أهمية وجود لوحة خشبية صغيرة مع الباحث أثناء العمل الحقلى
  - تثبیت الخرائط علیها الکروکیات علیها رسم الکروکیات علیها
    - عدد الأمور التي يقوم بها الباحث أثناء الدراسة الميدانية
- التأكد من صحة المعلومات التي جمعها من التقارير القيام بزيارات ومقابلات شخصية مع السكان
- ◄ جمع بيانات جديدة من خلال عمل استمارة استبيان الظـواهر في أخـذ صـور فوتوغرافيـة لتوثيـق بعـض الظـواهر في منطقة الدراسة

- علل أهمية القيام بمقابلات شخصية مع السكان أثناء الدراسة الميدانية للتعرف على أسباب المشكلة وطرق العلاج من وجهة نظرهم
  - علل أهمية أخذ الصور الفوتوغرافية أثناء الدراسة الميدانية لتوثيق بعض الظواهر الإيجابية أو السلبية في منطقة الدراسة



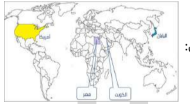
#### الإحصائيات الرسمية

- عرف الإحصائيات الرسمية بيانات ومعلومات إحصائية تأخذ صفة الوثائق الرسمية التي تصدر من الجهات الحكومية
   عدد الإحصائيات الرسمية في دولة الكويت
  - النشرات الإحصائية السنوية الإحصائية السنوية الإحصائية السنوية الإحصائية السنوية الإحصائية السنوية الإحصائية السنوية الإحصائية المحموعة الإحصائية السنوية الإحصائية المحموعة المحموع
    - الإحصائيات الحيوية
       دليل الهيئة العامة للمعلومات المدنية
      - 🥨 عرف التعداد

مكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: التعداد حسب تعريف هيئة الأمم المتحدة العملية الكلية لجمع وتصنيف وتبويب المعلومات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية لأفراد الدولة في فترة زمنية محددة

#### أكمل العبارات التالية:

- الجهة التي تشرف من الناحية القانونية والمالية والإدارية على إجراء التعداد تسمى \_\_\_<mark>الدولة</mark> \_\_\_\_
  - 🚨 الدول التي تجري التعداد كل عشر سنوات مصر ودولة تسمى <u>أمريكا</u>
  - 🝳 الدول التي تجري التعداد كل خمس سنوات الكويت ودولة تسمى \_\_\_\_<del>اليابان\_</del>
    - التعداد يسمى أحياناً ب\_\_ الحصر السكاني\_\_



- 🧿 اختياري دولة الكويت عدلت الفترة الزمنية في الآونة الأخيرة وتجري التعداد كل:
  - O ثلاث سنوات O أربع سنوات
  - ک خمس سنوات O ع**شر سنوات**
- Q عرف الإحصائيات الحيوية <u>بيانات مكملة للتعداد وتختص بتسجيل المواليد والوفيات والزواج والطلاق</u>

#### اختر الإجابة الصحيحة:

- 🝳 يتم إصدار نشرة عن المواليد والوفيات وعن الز<mark>واج والطلاق كل:</mark>
- O سنة O ثلاث سنوات O سنتين O خمس سنوات
- ي تصنف البيانات حسب العمر والجنسية والنوع ومكان الولادة ومعدلات المواليد والوفيات ومعدلات الزواج والطلاق السنوية:
  - O التعداد O المجموعة الإحصائية السنوية O البحصائيات الحيوية O النشرات الإحصائية

كمل العبارات التالية :
و الوزارة المسئولة عن تجميع البيانات عن حالات المواليد والوفيات في دولة الكويت تسمى <mark>الصحة</mark>
و الوزارة المسئولة عن تجميع البيانات عن حالات الزواج والطلاق في دولة الكويت تسمى <mark>العدل</mark>
و عرف - المجموعة الإحصائية السنوية _ نشرة إحصائية تتضمن عدة أبواب عن مُناخ الدولة وخصائص السكان والتركيب الاقتصادي والقوى العاملة والدخل القومي
كمل العبارات التالية :
و الوزارة التي تصدر المجموعة الإحصائية السنوية تسمى <u>التخطيط</u>
 و العام الميلادي الذي بدأت الكويت فيه بإصدار المجموعة الإحصائية السنوية <b>1964 م</b>
عرف - دليل الهيئة العامة للمعلومات المدنية <u>دليل إحصائي عن السكان والقوى العاملة والوحدات والمباني</u> بناء على بيانات البطاقة المدنية
اكتب أوجه التشابه والاختلاف بين دليل الهيئة العامة للمعلومات المدنية والتعداد
. و
و اختياري : يصدر دليل الهيئة العامة للمعلومات المدنية تقرير مرتين بالسنة بتاريخ 31 -6 و تاريخ:
<b>12 - 31</b> O
علل - يفضل الباحثون الاعتماد على بيانات دليل الهيئة العامة للمعلومات المدنية عن التعداد
■ البيانات تتوفر سنوياً ودرجة الدقة كبيرة
علل - التعداد فقد أهميته بالنسبة للباحثين وطلاب الدراسات السكانية والديموغرافية
•
و عرف-النشرات الإحصائية لنشرات إحصائية سنوية خاصة بالوزارات والهيئات عن العمالة والإنتاج والدخل والمصروفات
كمل العبارات التالية :
و الوزارة التي تصدر النشرة الإحصائية نفط الكويت تسمى <b>وزارة النفط</b>
الوزارة التي تصدر النشرات الإحصائية حقائق وأرقام والكتاب السنوي تسمى <u>وزارة الإعلام</u>

#### المؤلفات العلمية والدراسات السابقة



🖸 عدد - أهم مصادر المؤلفات العلمية والدراسات السابقة

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

■ الدوريات الببلوجرافيا ■ الموسوعات

الرسائل الحامعية

🧿 فرق بین کل من :

الببلوجرافيا	الموسوعات
تختص بتسجيل كل ما كتب عن موضوع معين على	دائرة كبيرة من المعارف تغطى ميادين مختلفة من
المستوى العالمي	العلوم والآداب

#### عرف المفاهيم التالية:

- السلوحرافيا المحلية: تسجيل كل ما نشر عن دولة ما
- Q الدوريات: <u>تصدر على شكل أعداد شهرية أو ربع سنوية أو نصف سنوية من جهات مثل الكليات</u> الحامعية ومراكز البحث العلمى
  - 🝳 " تعد الدوريات والمجلات العلمية من المصادر المهمة للباحثين " برهن على صحة العبارة لأنها تحتوى على معلومات جديدة وحديثة تخص أبحاثهم
    - 🝳 عرف الرسائل الجامعية \_هي التي نال أ<u>صحابها درجة الماجستير أو الدكتوراة</u>
- 🝳 علل يجب على الباحثين الاطلاع على كل الرسائل الجامعية السابقة التي تخص أبحاثهم تفيد الباحثين في أبحاثهم من حيث المنهج وطرق تناول الموضوعات والنتائج التي تم التوصل إليها من قبل

#### الاستشعار عن بعد



- 🖸 عرف الاستشعار عن بعد
- رؤیة ما لا پری بالعین المجردة
- علم يهدف للحصول على معلومات وقياسات عن منطقة أو ظاهرة طبيعية أو بشرية من خلال تحليل معطيات يتم اكتسابها بجهاز لا يلمس الأشياء محل الدراسة لمسا مباشرا
  - 🍳 أكمل: العام الميلادي الذي استخدم فيه مصطلح الاستشعار عن بعد \_\_\_\_<del>1960 م</del>
  - 🧟 علل- استخدام مصطلح الاستشعار عن بعد عام 1960م لأن عام 1960م أخذت صوراً لمناطق من سطح الأرض بطريقة تختلف عن التصوير الفوتوجرافي العادي
    - 🔾 عدد الوسائل المساعدة لعملية الاستشعار عن يعد
- الأقمار الصناعية / الطائرات أجهزة التقاط البيانات آلات التصوير
   أنظمة الرادار



- **Q** اذكر الهدف من عملية الاستشعار عن بعد <u>الحصول على مسح جوى وفضائي لسطح الأرض</u>
  - 🝳 اكتب فيما درست: مراحل إجراء مسح جوى وفضائي لسطح الأرض
    - تسجيل الظواهر الأرضية عن طريق الموجات الصادرة منها
      - الرسال البيانات إلى محطات الاستقبال الأرضية
- تعالج بواسطة برامج الكمبيوتر للحصول على البيانات على شكل خرائط وصور ومعلومات رقمية ووصفية
- 🝳 أكمل: الموجات الصادرة من الظواهر الأرضية تتدرج من الأشعة فوق البنفسجية إلى نطاق \_ **موجات الراديو**\_
  - 🖸 عدد أهم مميزات الاستشعار عن بعد
  - توفر معلومات دقيقة بسهولة تامة يصعب الحصول عليها بالطرق العادية
    - التوفير الجهد والمال والوقت
    - سرعة إنجاز الدراسات والمشروعات التنموية التي تفيد الدولة
      - 🝳 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
      - دراسة أنواع التربة
         دراسة أنماط التصريف النهرى
- دراسة أنواع الصّخور
   يسهل على الباحثين الكشف عن الخامات المعدنية والبترول والمياه الجوفية
  - Q علل أهمية علم الاستشعار عن بعد في الوقت الحاضر في دراسة تلوث البيئة
    - مراقبة المياه الملوثة التي تقذفها المصانع في الأنهار
    - متابعة تصاعد الغازات المُلوثة النّي تؤثر على طبقة الأوزون
  - تسجيل وإعداد الخرائط عن مناطق تسرب زيت البترول على سواحل البحار والمحيطات
    - تحدید بقع الزیت وخطوط ومسارات تحرکها
    - 🝳 علل أهمية علم الاستشعار عن بعد في الوقت الحاضر في دراسة الكوارث الطبيعية
- ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: تعتبر بيانات الاستشعار عن بعد أسرع الوسائل لتقدير الضرر الإقليمي للظواهر الطبيعية بعد أي كارثة: دلل على صحة العبارة
  - مراقبة تطور الخطر منذ بدايته كحالة الأعاصير والفيضانات
    - رسم الخرائط للمواقع المنكوبة
  - تساعد الخرائط وصور الاستشعار عن بعد في عمليات الإنقاذ
    - Q عدد المجالات التي تستفيد من تقنية الاستشعار عن بعد
      - رصد الغلاف الجوى
  - رصد حركة البحار والمحيطات ومسح مواردها

## تحرب وتهوق

جاوب ع<mark>لى أهم</mark> أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في <mark>هذ</mark>ا الدرس!









الملاحة الجوية



# الإنسان والكون



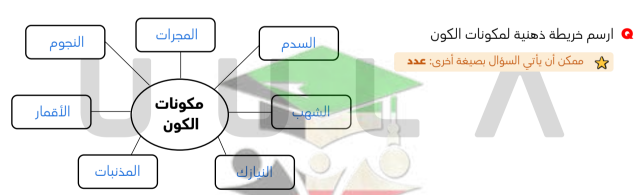
#### عرف المفاهيم التالية:

- الكون مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور المادة والطاقة والزمان والمكان وما تتشكل عليه من كافة الحمادات والأحياء
- كرة النار : \_يعتبر العلماء بأن الكون بدأ ضئيلاً جداً وحاراً ثم بلغت غاية الحرارة والكثافة وتمدد الكون وحدث \_ الانفجار العظيم

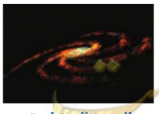
#### أكمل العبارات التالية:

- 🝳 النظرية التي تؤكد على اتساع الكون ونشأته تسمى <u>الانفجار العظيم</u>
  - 🝳 الانفجار العظيم لكرة النار يسمى \_\_\_\_<del>بيج بانج</del>\_
- ◘ اكتب فيما درست كيف نشأ الكون وما هي مكوناته الأساسية نشأ الكون بحدوث الانفجار العظيم ثم تكونت المجرات والنجوم والكواكب والأجرام السماوية وأخذت بالابتعاد عن المركز
  - 🝳 " جميع الكواكب والنجوم قد تحركت من مكانها " دلل على صحة العبارة
- ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: ( الكون في حالة أتساع مستمر ) دلل على صحة العبارة ( كيف استدل العلماء بأن الكون في حالة اتساع)
  - مقارنة علماء الفلك صورة قديمة للكون بصورة حديثة وجد العلماء النجوم والكواكب تحركت من مكانها
    - · الآية الكريمة ( وَالسَّمَاءُ بَنَيْنَاهَا بأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ) ( 47 ) الذاريات
- وكذلك الآية الكريمة (أَوْلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَقْنَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ
   حَيِّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ) ( 30 ) الأنبياء

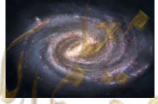
تؤكِّد استمرار اتساعه وأن جميع النجوم والكواكب قُذِفت من مكان واحد



- 🧟 عَرِّف المجرات : \_ الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني
  - اكتب مدلول الصور التالية:



المجرة البيضاوية



المجرة الحلزونية

- Q عرف السدم : <u>سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل 10- 12% من كتلة المجرة</u>
- 🚨 عرف الشهب : أجسام صخرية أو معدنية تحتك مع جزيئات الهواء عند دخولها الغلاف الجوي وترتفع حرارتها فتظهر على شكل خطوط ضوئية ثم تتلاشي

#### ما النتائج المترتبة على

دخول الشهب للغلاف الجوي للأرض
 تحتك الشهب ميكانيكياً مع جزئيات الهواء وترتفع حرارتها بازدياد السرعة وتظهر على
 شكل خطوط ضوئية ثم تتلاشى



عرف - النيازك <u>قطع كبيرة من الأحجار الحديدية تخترق الغلاف الجوي للأرض وتتحطم</u> على شكل شهب مضيئة ويمكن أن تسقط على سطح الأرض محدثة فوهات أرضية كبيرة



- 🝳 ما أوجه التشابه والاختلاف بين الشهب والنيازك
- التشابه: أجسام صخرية أو معدنية تأتى من الفضاء الخارجي
  - الاختلاف: الشهب لا تصل لسطح الأرض والنيازك تصل



- عرف المذنبات جرم فلكي غير مضيء ويتكون من نواة من حبيبات خشنة وغازات مرف المذنبات حسنة وغازات متجمدة وعند اقترابها من الشمس يتكون لها ذيل
  - عدد الغازات المتجمدة التي تتكون منها المذنبات
  - الأمونيا
     الشيان
    - 🧕 علل تكون ذيل مضىء للمذنبات عند اقترابها من الشمس
  - 🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى : علل السحابة المحيطة بالمذنبات مضيئة
    - بفعل الضوء المنعكس من الغاز والغبار
      - 🧿 فرق بین کل من :

# النجوم النجوم المنافقة تستمد نورها من انعكاس أشعة أجرام سماوية مضيئة تتكون من الشمس عليها الشمس عليها المنافقة المنافقة

#### أكمل العبارات التالية :

- 🛕 أقرب النجوم لكوكب الأرض يسمى \_\_\_\_<del>الشمس</del>
- 🛕 أجرام سماوية مظلمة تتبع الكواكب تسمى \_\_\_\_<del>الأقمار</del>
- 🝳 عرف مجرة درب التبانة<u>هي المجرة التي يقع ضمنها مجموعتنا الشمسية وتتحرك مثل العجلة العملاقة</u>

#### أكمل العبارات التالية :

- 🝳 السرعة التي يدور بها ا<mark>لنظام ال</mark>شمسي حول مركز المجرة تصل إلى 🦊 🥌 250 **ميل ث تقريباً** 
  - 🚨 يطلق على المجرة التي تحيط بنا و<mark>تق</mark>ع ض<mark>من</mark>ها المجموعة الشمسية اسم \_\_\_\_\_**درب التبانة**\_





 اكتب موقع المجموعة الشمسية بالنسبة لمجرة درب التبانة ثلاثة أخماس البعد من المركز إلى حافة المجرة







### تحرب وتنفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



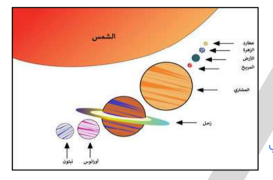


# المجموعة الشمسية

عرف - المجموعة الشمسية:

نظام يتكون من الشمس ومجموعة كواكب تدور حولها في مدار إهليليجي

- 🝳 عدد كواكب المجموعة الشمسية
- المريخ المشتري ■ عطارد ■ الزهرة
  - 313 بلوتو أورانوس
     نبتون زحل

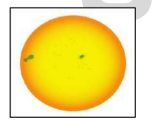


#### أكمل العبارات التالية :

- نسبة الشمس من كامل كتلة النظام الشمسي
- الشرق 🍳 الكواكب تدور محورياً بنفس اتجاهها ودورانها المداري من الغرب إلى .
- 🚨 الكوكب الوحيد الذي يدور عكس اتجاه دوران باقي الكواكب يسمى \_\_\_\_ أورانوس
  - 🚨 كوكب تعادل كتلته جميع الكواكب يسمى \_\_\_\_<mark>المشتري\_</mark>
  - 🝳 أصغر الكواكب وأقصرها في الدوران حول الشمس يسمى \_\_\_<mark>عطارد</mark>
- 🍳 عرف الشمس: \_ إحدى نجوم مجرة درب التبانة عبارة عن كرة ملتهبة من غازات الهيدروجين والهليوم

#### أكمل العبارات التالية :

- ستة آلاف درجه مئوية 🔼 تبلغ درجة حرارة سطح الشمس \_\_\_\_
- 🝳 الجزء المسئول عن النشاط الشمسي \_\_\_<mark>الحقل المغناطيسي</mark>
  - الصورة المقابلة تمثل **البقع الشمسية** 🔾



- (للشمس حركات حول نفسها مثل جميع الأجرام الفلكية) دلل على صحة العبارة
- ملاحظة تحرك البقع الشمسية على سطحها
   البقع تدور بسرعة أكبر عند خط الاستواء منها عند القطبين





🧕 فرق بین کل من :

أشعة فوق البنفسجية	أشعة ضوئية	أشعة حرارية
تعرف بالأشعة الحيوية والقليل يستفيد منها الإنسان وإذا زادت أصبحت قاتلة وتسبب الأمراض	أشعة تسبب الضوء عندما تنعكس	أشعة غير مرئية تتألف من الأشعة تحت الحمراء

#### ما النتائج المترتبة على

و زيادة تعرض الإنسان للأشعة فوق البنفسجية 👤 تسبب بعض الأمراض 👤 تصبح قاتلة



#### الكواكب الصخرية

🝳 اكتب أسماء كواكب مجموعتنا الشمسية كما هو مطلوب في الجدول

الكواكب الغازية (الخارجية)	الكواكب الصخرية (الداخلية)
المشتري - زحل - أورانوس - نبتون - 313- بلوتو	عطارد - الزهرة – الأرض – المريخ

#### أكمل العبارات التالية:

- 🚨 أصغر الكواكب وأقربها إلى الشمس في المجموعة الشمسية يسمى \_\_\_\_<mark>عطارد\_</mark>
  - 🝳 الكوكب الذي يكمل دورته حول الشمس في 88 يوماً يسمى 🛮 عطارد
    - 🝳 کوکب عطارد یدور حول محورہ دورۃ کاملۃ کل <u>59 یوما</u>
- الكوكب الذي يشبه القمر من حيث الحجم وانتشار الحفر على سطحه يسمى عطارد
  - 🝳 أقرب الكواكب الداخلية إلى الشمس يسمى <u>عطارد</u>
  - 🖸 عدد أوجه الشبه بين كوكب عطارد والقمر <u>• الحجم</u> انتشار ال<u>حفر</u>
    - 🧕 علل انتشار الحفر على سطح كوكب عطارد <u>بسبب تساقط النيازك عليه</u>

#### أكمل العبارات التالية:

- 🚨 ثاني أقرب الكواكب من الشمس كوكب يسمى 📕 الزهرة
  - 🝳 الكوكب الذي يعرف بتوأم الأرض يسمى <u>الزهرة</u>
    - 🝳 علل تعرف الزهرة بتوأم الأرض
- الكوكبان يكونان في نفس المنطقة نفسها من سديم الشمس
   نفس الحجم والكتلة والكثافة
  - تركيبهما واحد
  - Q علل كوكب الزهرة يشبه الفرن ذا ال<u>ضغط العالي 🔝 لأنه كوكب جاف وحرارته عالية</u>

#### أكمل العبارات التالية:



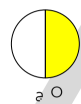
- 🛕 ثالث الكواكب ويحيط به الهواء يسمى <u>الأرض</u>
- يطلق على الهواء المحيط بكوكب الأرض اسم الغلاف الجوى
  - 🛕 الكوكب الذي يصلح لسكن الإنسان يسمى <u>الأرض</u>
    - علل يعرف كوكب الأرض بالكوكب الأزرق

🛧 🕻 ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: ارسم دائرة بيانية - علل تتميز الأرض عن بقية الكواكب بأنها تبدو زرقاء اللون لأن المحيطات تشغل 71 % من مساحة الكرة الأرضية

#### اختر الاجابة الصحيحة:

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









% 39 O

ي نسبة مساحة اليابس من مساحة كوكب الأرض :

**%29** O

%79 O

% 97 O

🝳 علل- وجود الحياة على سطح كوكب الأرض 🛚 لأن الغلاف الجوى ومكوناته سمح بوجود الحياة على كوكب الأرض

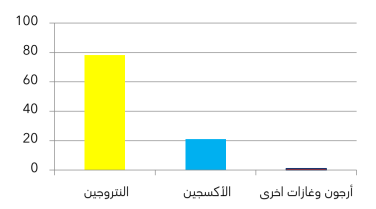
#### ادرس الجدول المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- نسبة غاز الأكسجين في الغلاف الجوى 21 %
  - ارسم دائرة بيانية تمثل نسبة غاز النيتروجين

مكونات الغلاف الجوي		
%78	النيتروجين	
????	الأكسجين	
%1	أرجون وغازات اخرى	



ول الجدول إلى أعمدة بيانية 🔾



#### أكمل العبارات التالية:

- 🚨 رابع الكواكب بارد جداً ويتركب غلافه الجوي من النتروجين وقليل من بخار الماء يسمى \_\_<mark>المريخ</mark>\_\_\_\_
- الكوكب الذي تحدث عليه عواصف ترابية وتحتوي صخوره على الحديد والرمل ولونها يميل للأحمر يسمى المريخ ال
  - م أبعد الكواكب الداخلية عن الشمس كوكب **المريخ** [
  - علل احمرار سطح كوكب المريخ <u>نتيجة لأكسدة الحديد</u>

#### فرق بين كل من:

ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد الخصائص ( المميزات )

# کوکب الزهرة أصغر الكواكب أقربها إلى الشمس اليوب أقربها إلى الشمس في 88 يوماً يكمل دورته حول الشمس في 88 يوماً عدف بتوأم الأرض يشبه القمر في الحجم وانتشار الحفر على سطحه كوكب جاف وحرارته عالية جداً

#### كوكب الأرض كوكب المريخ

- ثالث الكواكب ويحيط بها الهواء الشمسية
  - يطلق على الهواء الغلاف الجوي ■ يحلق على الهواء الغلاف الجوي
  - ا الكوكب الوحيد الذي سمح بوجود الحياة المحمدة عليه عواصف ترابية
- يتكون من يابس وماء 👚 💮 💮 💮 تحتوي صخوره على الحديد ويميل لونها للأحمر
- - و فسر نشأة حزام الكويكبات
  - يعتقد أصل الكويكبات أنها بقايا انفجار كوكب سيار سابق او هي ناتج تصادم أجرام سماوية

#### الكواكب الغازية



#### أكمل العبارات التالية:

- 🝳 أكبر كواكب المجموعة الشمسية كوكب يسمى <u>المشترى</u>
- - 🝳 أقرب الكواكب الخارجية للشمس كوكب <u>المشتري</u>
  - 🝳 سادس كواكب المجموعة الشمسية وثاني الكواكب حجماً يسمى \_\_زحل\_
  - 🚨 كوكب عملاق غازي يشكل الهيدروجين 85 % منه وتحيط به حلقات لامعة يسمى \_\_زحل
    - أكثر المعالم على كوكب زحل \_\_\_\_\_ الحلقات اللامعة

#### 🧿 فرق بین کل من :

🛖 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد خصائص

#### كوكب المشتري

- خامس كواكب المجموعة الشمسية
  - أكبر كواكب المجوعة الشمسية
- يغطى سطحه سحب من الأمونيا والميثان

#### کوکب زحل

- سادس كواكب المجموعة الشمسية
  - ثاني أكبر الكواكب حجما
    - تحتط به حلقات لامعة
  - 🖸 عدد خصائص کوکب أورانوس
- ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: أكمل اختياري
  - سابع كواكب المجموعة الشمسية
  - كوكب غريب خالى من المعالم تقريباً

يجمع بين اللون الأزرق والأخضر يدور في عكس اتجاه الأرض

#### أكمل العبارات التالية:

- ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري
- 🝳 ثامن كواكب المجموعة الشمسية ويمتاز بأنَّ غلافه الجوى مشبع بالهيدروجين والميثان يسمى
- 313 🝳 تاسع كواكب المجموعة الشمسية وشكله دائري ويدور حول الشمس وقد اكتشف حديثاً يسمى
  - 🖸 كوكب 313 (Xena ub) اكتشف عام 👚 2003
  - 🝳 کوکب قزم وسوف یجرد من تصنیفه کوکبا یسمی 🧕
    - 🤦 علل تجرید کوکب بلوتو من تصنیفه ککوکب
  - 🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: كوكب بلوتو موضع اختلاف الآراء عند العلماء بتسميته كوكب
    - عدم انتظام مداره ■ صغر حجمه



## تحرب وتنفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!





## الخصائص العامة للكرة الأرضية

#### أبعاد الأرض ودورة الأرض المحورية

- كوكب الأرض كرة ليست كاملة الاستدارة دلل على صحة العبارة
- نصف القطر الاستوائي 6378 كم ويزيد عن نصف القطر القطبي الذي يبلغ 6357 كم
   المحيط الاستوائى للأرض 40.007 كم وهو أكبر من المحيط القطبى الذي يبلغ 40.009 كم
  - علل زيادة طول القطر الاستوائى للأرض عن القطر القطبي
  - 🦙 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: حدوث الانتفاخ الاستوائي للأرض
  - بسبب تأثير عمليات دوران الأرض حول نفسها في مراحل نمو بدايتها

#### اكتب المفهوم العلمي:

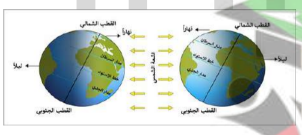
- ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: عرّف فرق اختياري 🥎
- 🧟 خط وهمى يصل بين القطبين الشمالي والجنوبي يسمى <u>محور الأرض</u>
  - 23.5 غرناً و مقدار زاوية ميل محور الأرض من نقطة القطب الشمالي
- 🝳 دوران الأرض حول محورها كل 23 ساعة و56 دقيقة و4.09 ثانية تسمى <u>الحركة المحورية للأرض</u>
- 🝳 حركة الأرض حول محورها تجعل الشمس كأنها تتحرك من الشرق للغرب تسمى الحركة الظاهرية للشمس
  - 🝳 بم تفسر اختفاء الشمس عن القطب الجنوبي

لأن أشعة الشمس عمودية على مدار السرطان وأفقية عند القطب الشمالي وتسطع الشمس طول الوقت في القطب الشمالي وتختفي تماما عند القطب الجنوبي

Q أكمل: عند تعامد الشمس على مدار السرطان يكون طول النهار عند الدائرة القطبية الشمالية 24 ساعة

#### لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة :

- ما اسم الظاهرة المبينة بالشكل المقابل: دورة الأرض المحورية (حول نفسها)
  - Q عدد النتائج المترتبة عليها
  - حركة الشمس الظاهرية
    - تعاقب الليل والنهار



- تغير مسار الأجسام السائلة والغازية
  - الانتفاخ الاستوائي

#### الشبكة الجغرافية

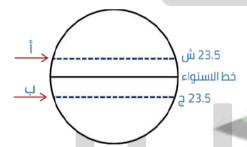


- 🝳 عدد مكونات الشبكة الجغرافية 🌘 <u>خطوط الطول 🌲 دوائر العرض</u>
  - 🖸 قارن بین کل من :
  - 🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: عرّف أكمل اختياري

خطوط الطول	دوائر العرض	المقارنة
أنصاف دوائر عظمى أطوالها ثابته تصل بين القطبين	دوائر متعددة المستويات موازية للدائرة الاستوائية العظمى	التعريف
خط جرينتش	خط الاستواء	الخط الرئيسي
360 خط	180 دائرة	العدد
القطب الشمالي الشمالي المراجعة المراجع		الرسم
<ul> <li>تحديد الأماكن على سطح الأرض</li> <li>تحديد الزمن وفروق التوقيت بين الدول</li> </ul>	<ul> <li>تحدید الأماكن على سطح الأرض</li> <li>تقسیم الأرض لمناطق حراریة</li> </ul>	الأهمية

#### أكمل العبارات التالية:

- 🚨 الحرف ( أ ) يشير إلى دائرة عرض تسمى <u>م**دار السرطان**</u>
  - 🚨 الحرف ( ب ) يشير إلى دائرة عرض تسمى \_\_\_\_\_ **مدار الجدي**\_\_



#### أكمل العبارات التالية :

- 🝳 خط بداية القياس لخطوط الطول يسمى 🥌 خط جرينتش
  - فرق الدقائق بین کل خط طول 4 دقائق
  - و القطبين القطبين القطبين القطبين
- 🚨 أطوال دوائر العرض تتناقص إلى أن تصبح نقطة عند **القطبين**
- 🍳 مقدار زاوية الخط العمودي الواصل بين نقطتي القطبين إلى خط الاستواء ماراً بمركز الأرض \_\_\_\_<mark>180</mark>°\_\_



#### خطوط الطول وكيفية حساب الوقت



🝳 أكمل - المدينة التي عقد فيها المؤتمر الجغرافي العالمي عام 1884 م تسمى \_\_<mark>واشنطن</mark>\_\_

#### ما النتائج المترتبة على:

- 🝳 المؤتمر الجغرافي العالمي عام 1884 م
  - توحيد الوقت في العالم
- تقسيم سطح الكَّرة الأرضية إلى 24 منطقة زمنية
- تحديد الوقت حسب خطوط الطول المارة بها وهي 12 منطقة شرق خط جرينتش و12 غربه



المناطق الزمنية

#### أكمل العبارات التالية:

- 🍳 خط الطول الوحيد الذي تقرأ عنده قراءتين مختلفتين يسمى 📥 التاريخ الدولي (الرقم 180 )
  - الشكل المقابل يمثل خط من خطوط الطول يسمى <u>خط التاريخ الدولي</u>
    - 🝳 خط التاريخ الدولي يمر بمسطح مائي يسمى <u>المحيط الهادي</u>



🧿 فرق بین کل من:

خط التوقيت العالمي	خط جرينتش
هو الخط الوقتي الوحيد الذي تقرأ عنده قراءتين مختلفتين وهو خط طول 180	هو خط بداية القياس بالنسبة لخطوط الطول

- 🗨 سافر رجل الأعمال عمار متجهاً شرقاً، يوم الاثنين الساعة 10 صباحاً وعبر خط طول 180 فيصبح التوقيت الساعة: 10 صباحاً اليوم: الله عداد الأحد



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** 

#### 💡 تنبیه مهم

فرق خطوط الطول:

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

توقيت المدينة:

الشرقيات تسبق الغربيات

- فرق الساعات = 60 ÷ 60 = 1 ساعة
- · توقيت المدينة = 9 صباحاً + 1 = 10 صباحاً



- فرق خطوط الطول = 45 30 = 15 خط
  - فرق الدقائق = 15 × 4 = 60 دقيقة

- 🝳 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** 
  - فرق الساعات = 180 ÷ 60 = 3 ساعات فرق خطوط الطول = 45 - صفر = 45 خط طول
  - فرق الدقائق = 45 × 4 = 180 دقيقة الساعة في لندن = 9 صباحاً - 3 = 6 صباحاً
- 🝳 أذيعت نشرة الاخبار في مدينة الفيوم الواقعة على خط طول 3<mark>0° شرقاً</mark> في تمام الساعة **9 صباحاً** ، فكم ستكون الساعة في جمهورية السنغال الواقعة على خط الطّول **15° غرباً** ، لمشاهدة تلك النشرة الإخبارية .
  - فرق خطوط الطول = 30 + 15 = 45 خط طول
  - فرق الساعات = 180 ÷ 60 = 3 ساعات ■ وقت مشاهدة نشرة الأخبار في السنغال = 9 فرق الحقائق = 45 × 4 = 180 دقيقة صباحا - 3 = 6 صباحا
- 🝳 إذا كانت الساعة **10 صباحاً** في مدينة نيويورك الواقعة على خط طول **75° غرباً** فكم ستكون الساعة في مدينة ا الرباط الواقعة على خط طول **15° غرباً** 
  - فرق خطوط الطول = 75 15 = 60 خط طول
  - فرق الحقائق = 04 × 4 = 240 حقيقة
  - فرق الساعات = 40 ÷ 240 = 4 ساعات الساعة في الرباط = 10 صباحاً + 4 = 2 مساءً
- 🝳 إذا كانت الساعة في مدينة الكويتٍ الواقعة على خط طول **45° شرقاً** السادسة صباحاً فكم تكون الساعة في مدينة طوكيو على خط طوَّل **120° شُرقاً** 
  - فرق خطوط الطول = 120 45 = 75 خط
  - فرق الحقائق = 75 × 4 = 300 حقیقة
  - فرق الساعات = 300 ÷ 5 = 5 ساعات
    - ▼ توقیت المدینة = 6 + 5 = 11 صیاحاً

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

2

- 🧿 مدار الجدي يمثله الرقم
- 🧕 خط جرينتش يمثله الرقم
- و خط الاستواء يمثله الرقم
- 🝳 مدار السرطان يمثله الرقم
- 🧕 خط التاريخ الدولي يمثله الرقم 🔻
- 🝳 المدينة التي عقد فيها المؤتمر الجغرافي العالمي عام 1884 م تحمل الرقم



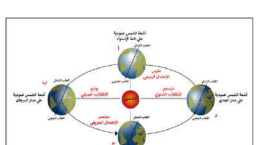
#### تحرب وتنفوق

جاوب على أهم أسئلة ال<mark>درس واثبت لنا قوتك</mark> في هذا الدرس<mark>!</mark>



#### دوران الأرض حول الشمس





اكتب مدلول الشكل المقابل تتابع الفصول الأربعة

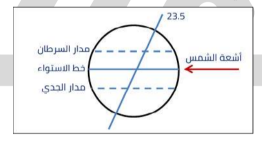
- علل حدوث الفصول الأربعة
- دوران الأرض حول الشمس في مدارها الإهليليجي
   ميل محور الأرض بزاوية قدرها 23.5°

#### 🔾 قارن بين كل من

#### 🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: أكمل - اختياري

الصيف الشمالي	الربيع الشمالي	المقارنة
21- 22 يونيو	20- 21 مارس	التاريخ
تتعامد الشمس على مدار السرطان ويحدث فصل الصيف شمالاً والشتاء جنوباً	تتعامد الشمس على خط الاستواء ويحدث فصل الربيع شمالاً والخريف جنوباً	وضع الأرض

ارسم وضع الأرض في الربيع الشمالي



#### 🖸 قارن بین کل من

الشتاء الشمالي	الخريف الشمالي	المقارنة
21- 22 دیسمبر	22- 23 سبتمبر	التاريخ
تتعامد الشمس على مدار الجدي يحدث فصل الشتاء شمالاً والصيف جنوباً	تتعامد الشمس ع <mark>لى خط الاستواء</mark> يحدث فصل الخريف شمالاً والربيع جنوباً	وضع الأرض

- 🝳 عدد النتائج المترتبة على سطوع الشمس <mark>على المنطقة الق</mark>طبية الشمالية ( خلال فصل الصيف )
  - تختفي الشمس عن المنطقة القطبية الجنوبية
  - يكون طول النهار في القطب الشمالي 24 ساعة ولا يوجد ليل



- عدد نتائج دورة الأرض السنوية
- تأرجح الدائرة الضوئية على دوائر العرض
- تتأبع الفصول الأربعة (اللّعتدال الربيعي الانقلاب الصيفي الاعتدال الخريفي الانقلاب الشتوي)



#### دورة القمر حول الأرض

#### أكمل العبارات التالية:

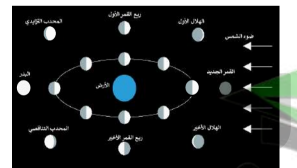
- 🚨 التابع الوحيد لكوكب الأرض يسمى \_\_\_\_<mark>القمر</mark>\_\_\_
- 🚨 القمر يكمل دورة حول الأرض كل <u>27.32 يوم</u>
- 🚨 القمر يكمل دورة حول نفسه كل **27.32 يوم**

#### ما النتائج المترتبة على:

- (دورة القمر حول الأرض مساوية لحركته المحورية حول نفسه)
- - أكمل : النسبة المحجوبة بشكل دائم من سطح القمر التابع لكوكب الأرض تبلغ 41 lpha
    - علل انتشار الحفر الدائرية على سطح القمر سبب اصطدام النيازك بسطحه
      - عدد نتائج دوران القمر حول الأرض

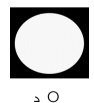
🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى:(حركة القمر حول الأرض نتجت عنها الكثير من الظواهر الفلكية - دلل على صحة العبارة)

- اختلاف أوجه القمر
   حدوث كسوف الشمس
   المد والجزر
  - حدوث خسوف القمر



اكتب مدلول الشكل المقابل اختلاف أوجه القمر





e O



5.0

ĺΟ

🧟 علل - اختلاف أوجه القمر

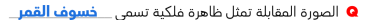
- 🔹 41 % من سطح القمر محجوباً عن الأرض بشكل دائم
  - بسبب دوران القمر حول الأرض
  - مواجهة القمر للأرض من جهة واحدة





#### أكمل العبارات التالية :

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





- عند وقوع القمر في منطقة ظل الأرض تحدث ظاهرة فلكية
   تسمى \_\_\_\_ الخسوف الكلى للقمر\_\_\_
- 🝳 عند وقوع القمر في منطقة شبه ظل الأرض تحدث ظاهرة فلكية تسمى <u>الخ**سوف الجزئي للقمر**</u>

الأرض

#### لاحظ الشكل المقابل والذي يمثل ظاهرة فلكية:

- 🧟 ما اسم الظاهرة<u>كسوف الشمس</u>
- 🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عرّف
  - وقوع القمر فيما بين الشمس والأرض
- الكسوف الكلى للشمس
   الكسوف الجزئى للشمس و تصنف هذه الظاهرة إلى نوعين هما: \_
  - 🧿 فرق سن کل:

🧿 كىف تحدث :

#### الكسوف الكلى للشمس

ظاهرة تحدث عند وقوع الأرض في منطقة شبه ظل القمر

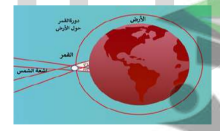
الكسوف الجزئي للشمس

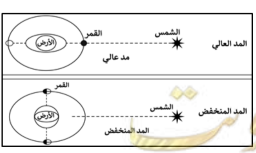
ظاهرة تحدث عند وقوع الأرض في منطقة الظل الكامل

2006 م Q أكمل: العام الميلادي الذي حدث فيه كسوف جزئي في دولة الكويت \_

#### لاحظ الأشكال التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة:

- ما اسم الظاهرة <u>الكسوف الحلقي للشمس</u>
  - 🔾 كيف تحدث هذه الظاهرة
  - 🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عرّف
- تحدث عند وقوع القمر بين الشمس والأرض بحيث يظهر من الشمس حلقة من الضوء
  - - 🝳 أكمل ظاهرتان طبيعيتان متعاكستان على الكرة الأرضية هما <u>ال**مد والجزر**</u>
      - 🔾 ما اسم الظاهرتين المد والجزر





علل - حدوث هذه الظاهرة على الكرة الأرضية

بسبب اختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض

#### 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
المشال المشارة	
كسوف الشمس	خسوف القمر

و فرق بین نتائج کل من:

دورة القمر حول الأرض	دوران الأرض حول الشمس	دورة الأرض المحورية	المجال
<ul><li>اختلاف أوجه القمر</li><li>خسوف القمر</li></ul>	<ul> <li>تأرجح الدائرة الضوئية على</li> <li>دوائر العرض</li> <li>تتابع الفصول الأربعة</li> </ul>	<ul> <li>تعاقب الليل والنهار</li> <li>الانتفاخ الاستوائي</li> </ul>	نتائج الدوران



#### تحرب وتـفـوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!





# مفهوم الغلاف الصخري

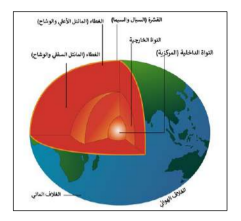


عرف - الجغرافيا الطبيعية \_ تختص بدراسة كافة الظواهر الطبيعية التي تتمثل في البيئة التي يعيش \_ \_\_\_\_\_\_ فيها الإنسان وليس له دخل في نشأتها

🝳 عدد - مجالات الجغرافيا الطبيعية

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

- الغلاف الصخري
  - · الغلاف المائي ً
  - الغلاف الجوي
- الغلاف الحيوى



النواة

النواة الخارجية

النواة الداخلية

🧟 عدد - طبقات الأرض

ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: أكمل المخطط السهمي

القشرة الأرضية

طبقة السيال

طبقة السيما

#### أكمل العبارات التالية:

- 🚓 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عرّف
- 🝳 الجزء الخارجي الذي يمثل قشرة الأرض يسمى <u>ال**غلاف الصخري**</u>
- الطبقات العليا التي تتركب منها الأرض التي تختلف من حيث كثافتها وسمكها وتركيبها المعدني يسمى الغلاف الصخري
  - يبلغ متوسط سمك قشرة الأرض حوالي \_\_\_\_\_\_ 1000 كم
  - 🍳 قشرة الأرض تنقسم لطبقتين هما السيال وطبقة ت<mark>سمى 📗 السيما</mark>
    - 🧿 فرق بین کل من:
    - 🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عرّف عدد طبقات قشرة الأرض

#### طبقة السيال طبقة السيما

تتكون من صخور جرانيتية وتتألف من خليط من السيليكا تتكون من صخور بازلتية وتتألف من عنصري السيليكا والثلمنيوم والألمنيوم

# صخور القشرة الأرضية





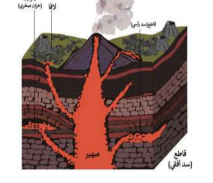
الصخور المتحولة الصخور النارية الصخور الرسوبية

- 🝳 عرف الصخور النارية <u>هي الصخور التي كانت منصهرة في أول الأمر لشدة حرارتها ثم تصلبت فوق سطح</u> الأرض أو بين طبقات القشرة أو تحتها
  - 🝳 علل تسمى الصخور النارية بالصخور الأولية <u>لأنها اشتقت منها الصخور الأخرى الرسوبية والمتحولة</u>
    - 🖸 عدد مميزات الصخور النارية

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

- عديمة المسامية ■ شديدة الصلابة كتلية وليست طباقية
- تخلو من الأحافير
- عبارة عن بلورات من معادن مختلفة تتماسك تماسكاً شديداً

- 🝳 عدد أسس تقسيم الصخور النارية
  - حسب طريقة التكوين
- حسب الأقاليم التي تصلبت فيها
  - 🝳 عدد أنواع الصخور النارية
- الصخور النارية الجوفية أو العميقة
- الصخور النارية المتداخلة أو الوسيطة
  - الصخور النارية الطفحية أو البركانية



🝳 قارن بين أنواع الصخور النارية

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

000

الصخور النارية الطفحية (البركانية)	الصخور النارية المتداخلة (الوسيطة)	الصخور النارية الجوفية (العميقة)	المعيار
هي التي تصلبت على سطح الأرض خرجت عن طريق فوهات البراكين أنواعها البازلت والرايوليت	هي التي تصلبت على أعماق قريبة من سطح الأرض	هي التي تصلبت على أعماق بعيدة من <mark>سطح</mark> الأرض	(التعريف) أماكن تصلبها
صغيرة الحجم	صغيرة نسبياً	كبيرة الحجم	حجم البلورات

🝳 عرف - الصخور الرسوبية: \_ هي الصخور التي تكونت من مفتتات الصخور النارية أو المتحولة نتيجة\_ عمليات التعربة والتحوية





- 🖸 عدد مميزات الصخور الرسوبية
- تتسم بالطباقية
   تحتوى على أحافير لكائنات حية حيوانية ونباتية
- علل تتسم الصخور الرسوبية بالطباقية لأنها تكونت من تجمع مفتتات والتحمت مع بعضها البعض في بيئات ترسيبية مختلفة على شكل طبقات متعاقبة
  - عدد أنواع الصخور الرسوبية حسب أصل نشأتها
  - الصخور الرسوبية الميكانيكية
     الصخور الرسوبية الكيميائية
     الصخور الرسوبية العضوية
- عرف الصخور الرسوبية الميكانيكية هي صخور تتكون نتيجة ترسيب الحطام الصخري الناتج بفعل عمليات التجوية ثم عرف الصخور الرسوبية الميكاني عليها
- أكمل : تختلف الصخور الرسوبية الميكانيكية من حيث الحجم منها كبير الحجم ومتوسط الحجم و <u>دقيق الحبيبات</u>
- - Q عرف الصخور الرسوبية العضوية <u>صخور تنشأ نتيجة ترسيب بقايا الكائنات الحية النباتية والحيوانية</u>
- 🝳 عرف-الصخور المتحولة هي الصخور التي كانت في الأصل صخور نارية أو رسوبية ثم تغير تركيبها المعدني والكيميائي
  - علل تكون الصخور المتحولة بسبب عمليات التحول للصخور النارية والرسوبية نتيجة للحرارة الشديدة والضغط الشديد فيتغير نسيجها ومظهرها
    - 🚨 عدد مميزات الصخور المتحولة 👤 <u>ذات معادن متبلورة</u> 🎩 يندر <u>وجود الحفريات فيها</u>
      - ◙ اذكر أمثلة الصخور المتحولة <u>• الأردواز الشيست النيس الرخام</u>
        - 🝳 عدد أهمية الصخور بالنسبة للإنسان
        - 🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل
        - · تمثل المواد الخام لأعمال البناء مثل ( الرمل -أسمنت -رخام )
          - تعتبر مكامن لبعض مصادر الطاقة مثل النفط والفحم
        - تعتبر مصدرا لبعض المعادن مثل الذهب والفضة والفوسفات
          - تعتبر مصدراً للمياه الجوفية



#### تـدرب وتـفـوق

جاوب على أهم أسئلة الدر<mark>س واثبت</mark> لنا قوتك في هذا الدرس!







## القوى الداخلية الفجائية السريعة

### الزلازل

Q عدد - القوى المؤثرة في تشكيل سطح الأرض <u>■ القوى الداخلية (الباطنية) ■ القوى الخارجية</u>

#### أكمل العبارات التالية :

- 🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: عرّف اختياري فرق
- - 🝳 القوى التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض وتأتي من باطن الأرض تسمى <u>القوي الداخلية</u>



#### عرف المفاهيم التالية :

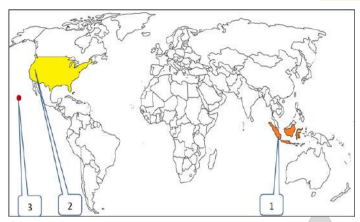
- 会 ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: أكمل اختياري فرّق
- الزلازل: هزات فجائية سريعة تصيب قشرة الأرض في شكل موجات
- المركز الباطني للزلزال (البؤرة) \_\_\_\_\_ هو النقطة التي ينشأ فيها الزلزال في باطن الأرض.
  - Q المركز السطحي للزلزال : <u> النقطة التي تقابل البؤرة على سطح الأرض </u>
    - 🔼 أكمل : الجهاز الذي يرصد الزلازل يسمى \_\_\_\_<del>السيموجراف</del>
      - 🝳 علل حدوث الزلازل
      - 🗙 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد أسباب حدوث الزلازل
- الاضطرابات التي تتعرض لها القشرة الأرضية كالتشققات والتصدعات تحرك المواد الصخرية المنصهرة

  - 🖸 عرف الزلازل التكتونية \_\_\_ هي التي تحدث في المناطق التي تصيبها الانكسارات وتتعرض للتصدع
- أكمل نوع من الزلازل شائع وكثير الحدوث ويتركز في القشرة السطحية وعلى أعماق تصل إلى **70 كم** يسمى <u>ال**زلازل التكتونية**</u>

#### لاحظ خريطة العالم ثم أجب عما يليها من أسئلة :

🖈 ممكن 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 🔾
- الزلزال الناجم عن بركان كراكاتو في إندونيسيا عام 1883م تحمل الرقم \_\_\_\_\_1\_\_\_



- عدد النتائج المترتبة على الزلزال الناجم عن بركان كراكاتو 1883 م
- تكون موجات تسونامی غمرت السهول
- تشرد العديد من السكان
- 🝳 عرف الزلازل الجوفية (البلوتونية) <u>هي أقل أنواع الزلازل حدوثاً وتنشأ على أعماق سحيقة من باطن الأرض</u>

#### أكمل العبارات التالية:

- 🝳 زلزال جوفی سجل علی عمق 800 کم فی شرق آسیا تسمی <u>زلزال بحر اختسک</u>
  - 🖸 أحد أنواع الزلازل يدل على أن باطن الأرض غير مستقر تسمى 🔝 🗓 الجوفية
- 🝳 عرف الزلازل الصناعية \_ الزلازل التي تحدث نتيجة التفجيرات التي يقوم بها الإنسان في المناجم أو المحاجر
  - 🝳 عدد الأسباب التي أدت لظهور الزلازل الصناعية
- نتيجة للتفجيرات التي يقوم بها الإنسان في المناجم والمحاجر الهبـوط التـوازني فـي منـاطق البحيـرات
  - التفجيرات النووية التي تتم داخل الأرض
  - الصناعية الضخمة
    - 🝳 فسر نشأة البحيرات الصناعية الضخمة \_\_\_\_\_<u>بسبب بناء السدود العظيمة على الأنهار</u>
      - أكمل: البحيرة الصناعية التي تكونت بعد إنشاء السد العالى تسمى <u>بحيرة ناصر</u>



🍳 عرف - أحزمة الزلازل \_\_ مناطق معينة من الكرة الأرضية يتركز حدوث الزلازل فيها\_\_

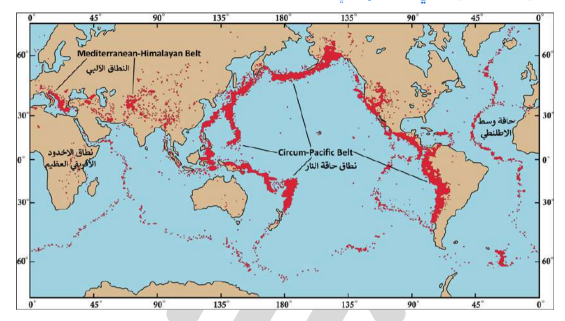




#### 🝳 عدد - مناطق الزلازل والبراكين الرئيسية في العالم

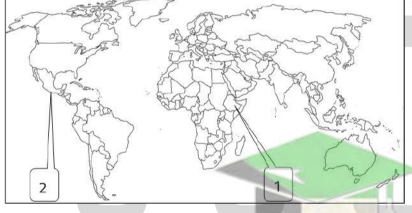
📯 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (مناطق الزلازل والبراكين الرئيسية في العالم لا تتركز في نطاق واحد ) دلل على صحة العبارة

- نطاق سواحل المحيط الهادي المعروفة بحلقة النار ويحدث فيها 78% من الزلازل العالمية
- **النطأق الألبي** : هو نطاق عرضًى يطوق الكرة الأرضية ليبدأ من أمريكا الوسطى مروراً بسواحل البحر المتوسط وجبال الألب والهيمالايا حتى جزر إندونيسيا
  - نبيق حافة وسط اللطلنطي: يمتد من جزيرة أيسلندا حتى الطرف الجنوبي للمحيط الأطلنطي نطاق الأخدود الإفريقي العظيم : في شرق أفريقيا وجنوب غرب آسيا



#### لاحظ خريطة العالم ثم أجب عما يلى:

- 🔼 حلقة النار يمثلها الرقم 🔼
- 🭳 نطـاق الأخـدود الأفريقـي العظـيم يمثله الرقم
  - و حدد نطاق حافة وسط الأطلسي 🔾 بالرمز



🝳 علل - يطلق على سواحل المحيط الهادي اسم حلقة النار<u>ح يحدث فيها 78% من الزلازل العالمية</u>

#### أكمل العبارات التالية:

- 🔾 نطاق سواحل المحيط الهادي تعرف باسم حلقة النار
- 🝳 نطاق الزلازل العالمية يتوافق إلى حد كبير مع نطاقات **البراكين**
- الجبال الالتوائية الحديثة نطاقات توزیع الزلازل والبراکین پرتبطان بتوزیع جبال تسمی
- - عدد مناطق الجبال الالتوائية الألبية الحديثة
  - مرتفعات الألب والقوقاز وتركيا وإيران
  - جبال الهيمالايا
- بورما واندونیسیا

#### عدد النتائج المترتبة على حدوث الزلازل على القشرة الأرضية

🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: عدد أهم المخاطر التي تحدثها الزلازل - عدد الآثار التخريبية الناتجة عن الزلازل

- قد تسبب تزحزحاً وانتقالاً لأجزاء من سطح الأرض في الاتجاهين الأفقى والرأسي
  - للله يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية
    - تسبب انهيارات أرضية وانزلاقات أرضية
      - تسبب أمواج التسونامي
    - خسائر في الممتلكات والأرواح في المناطق الآهلة بالسكان
      - اكتب تعليلاً جغرافياً لنشأة التسونامي
      - 🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عرّف

الزلازل العنيفة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تنشئ أمواجاً عاتية

Q اكتب النتائج المترتبة على أمواج التسونامي <u>خسائر في المناطق الساحلية التي تضربها</u>

### البراكين

#### أكمل العبارات التالية:

- إذا كانت الحمم الخارجة من البركان عظيمة السيولة فإنها تكون الهضاب البركانية
- 🝳 إذا كانت الحمم ثقيلة القوام فإنها تتراكم على بعضها مكونة شكل يسمى \_\_\_<mark>مخروط بركاني</mark>\_\_\_\_
  - عدد أنواع اللافا <u>لافا عظيمة السيولة لافا ثقيلة القوام</u>
    - 🝳 عدد أجزاء المخروط البركاني :
      - جبل مخروطی الشکل
    - القصبة أو المدخنة أو العنق
      - ا الفوهة

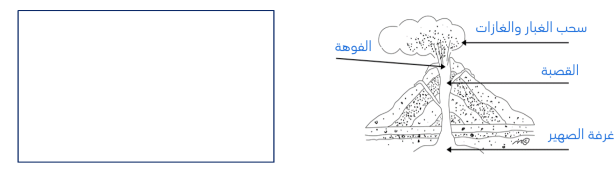


#### عرف المفاهيم التالية :

- مبل مخروطي الشكل \_ يتكون من تراكم الرماد البركاني و اللافا بعد تصلبها \_
- **Q** القصبة ( المدخنة أو العنق ) <del>عبارة عن تجويف أسطواني يصل بين غرفة الصهير في باطن الأرض وحتى الفوهة</del>
  - 🝳 الفوهة : عبارة عن تجويف مستدير لخروج الحمم والمواد المنصهرة

و اكتب أجزاء البركان على الرسم الموضح أمامك

🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: 🛚 ارسم



- 🝳 عدد أنواع المواد البركانية 🍍 <u>الحطام الصخري 🍨 الغازات</u> 👤 <u>المواد السائلة</u>
  - 🧿 فرق بین کل من:

المواد السائلة (اللافا)	الغازات	الحطام الصخري
اللافا التي تنبثق من فوهات البراكين أو الشقوق في سطح الأرض	<ul> <li>fliz fame llating</li> <li>llating</li> <li>llating</li> <li>llating</li> <li>llating</li> <li>llating</li> </ul>	<ul> <li>الرماد البركاني</li> <li>المقذوفات البركانية</li> <li>صخر الخفاف</li> </ul>

- 🛕 أكمل عدد البراكين النشطة حول العالم \_\_\_\_\_ 500 بركان
- علل يتفق التوزيع الجغرافي للبراكين في العالم مع توزيع الزلازل بنطاقاتها الأربعة
   لأن هذه النطاقات تمثل مناطق الضعف في القشرة الأرضية
  - 🧟 فسر زیادة النشاط البشری حول البراکین
  - 🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد أثار البراكين في النشاط البشري
- خصوبة التربة البركانية يستقر الإنسان بالقرب من البراكين مثل بركان فيزوف في إيطاليا
  - · تخرج من المصهورات البركانية المعادن المهمة
  - استخدام مياه الينابيع الحارة في التدفئة والاستشفاء والطاقة الرخيصة النظيفة
    - · تستغل في السياحة مثل براكين هاواي وأيسلندا
- 🍳 علل يقطن الإنسان بالقرب من البراكين أ<mark>و على منحدراتها 🤍 نتيجة لخصوبة التربة البركانية</mark>
  - 🝳 عدد آثار البراكين في تشكيل تضاريس سطح الأرض
  - 🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: دلل البراكين تنشأ العديد من تضاريس سطح الأرض
- هضاب بركانية مثل الحبشة
   چزر بركانية مثل جزر هاواي وسيرسي في أيسلندا
  - جبال بركانية مثل جبل كينيا
  - Q عرف الجزر البركانية : \_\_\_\_عبارة عن قمم للمخروطات البركانية التي تتكون تحت سطح الماء



## القوى الداخلية البطيئة

#### الالتواءات

- عدد الحركات التكتونية البطيئة التي تتعرض لها القشرة الأرضية
- حركات أفقية تؤدى إلى التواء الصخور وتكوين الجبال الالتوائية
- حركات رأسية إلى أُعلى أو أسفل ينشأ عنها أرتفاع الكتل القارية أو انخفاضها

التالية:	رات ا	العبار	أكمل
----------	-------	--------	------

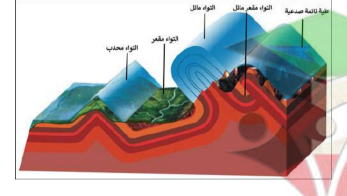
- 🝳 الحركات المسئولة عن تكوين السلاسل الجبلية الالتوائية تكون الحركة \_\_\_\_\_<del>أفقية</del>
- 🝳 الحركات التي ينشأ عنها ارتفاع الكتل القارية أو انخفاضها عن مستوى سطح البحر تكون الحركة \_\_\_<mark>رأسية</mark>\_\_\_
  - عرف الالتواءات : \_\_\_\_ عبارة عن انثناء الطبقات الصخرية إما إلى أعلى أو إلى أسفل
  - 🚨 علل الصخور الرسوبية أنسب الصخور استجابة لحركات الثني \_\_\_<u>بسبب مرونتها النسبية \_</u>
- 🝳 علل الصخور النارية والمتحولة لا تستجيب لحركات الثني <u>شدة صلابتها لا تسمح بالالتواء بل بالتصدع</u>
  - 🝳 أكمل : الصخور النارية والمتحولة لا تستجيب لحركات الالتواء بسبب \_\_\_\_<del>شدة صلابتها</del>\_
    - 🝳 علل حدوث الالتواءات في الطبقات الصخرية الرسوبية

بسبب تعرضها لضغط في اتجاهين متضادين أو ضغط جانبي من اتجاه واحد

🝳 عدد - العوامل المؤثرة في اختلاف أشكال الالتواءات

#### 会 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: 🏿 علل

- قوة الحركة الضاغطة
  - سمك الطبقات
    - نظامها
    - قوة مقاومتها





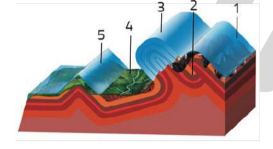
#### عدد أنواع الالتواءات

#### 🛕 ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: عرّف - اختياري

النوع	التعريف
الالتواء الأحادي الميل أو الوحيد الطرف	انثناء الطبقات في اتجاه واحد فقط وتظل باقي الطبقات أفقية
الالتواء المنتظم أو المتماثل	تساوى ميل الطبقات على كلا طرفي الالتواء سواء أكان محدباً أو مقعراً
الالتواء المائل أو الغير منتظم	فيه تكون زاوية ميل الالتواء على أحد الجانبين أكبر من زاوية ميل الآخر
الالتواء المتوازي	مجموعات من الثنيات المحدبة تنفصل عن بعضها بواسطة الثنيات المقعرة وأطراف الثنيات متوازية وتميل بزوايا متماثلة
الالتواء المقلوب	يميل محور الالتواء بزاوية أكثر من 60 درجة على المستوى الرأسي
الالتواء المستلقي أو النائم	عندما يستلقي أحد طرفي الالتواء على سطح الأرض بزاوية تكاد تكون أفقية
الالتواء الزاحف	عبارة عن الجانب العلوي من التواء مستلقي اضطره الضغط الجانبي الشديد إلى الانفصال بعيداً عن بقية الالتواء

#### لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عما يليه من أسئلة :

🖸 الرقم (1) يمثل <u>طية صدعية نائمة</u> التواء مقعر مائل 🛕 الرقم ( 2 ) يمثل 🛕 الرقم ( 3 ) يمثل التواء مائل 🛕 الرقم ( 4 ) يمثل التواء مقعر 🔼 الرقم ( 5 ) يمثل 🔾 <u>التواء محدب</u>

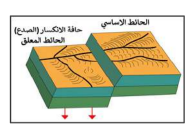


## الانكسارات ( الصدوع )

- Q عرف الانكسارات (الصدوع ) <u>حدوث كسر في الطبقات الصخرية يصحبه زحزحة رأسيةً أو أفقيةً</u>
- 🝳 علل حدوث الصدوع في صخور القشرة الأرضية بسبب قوى الشد والضغط التي تتعرض لها صخور القشرة الأرضية
  - عدد أنواع الانكسارات

🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: فرّق - اكتب مدلول الأشكال - أكمل - ارسم

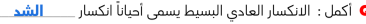
- الانكسار السلمي الانكس الظهور الصدعية ( الهورست ) الانكسارات الأخدودية (الغور) الانكسار العادى البسيط
   الانكسار العادى البسيط
  - الانكسار المعكوس
     الانكسار الثفقى

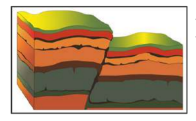


🝳 عرف - الانكسار العادي البسيط

يحدث نتيجة لحركة شد رأسية لا تصاحبها حركات جانبية وينزلق الحائط المعلق على طول سطح الانكسار ويهبط أسفل الحائط الأساسي

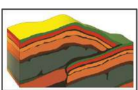
Q أكمل : الانكسار العادي البسيط يسمى أحياناً انكسار \_



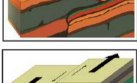


 عرف - الانكسار المعكوس يحدث نتيجة لحركات ضاغطة ويسمى بانكسار الضغط يرتفع الحائط المعلق أعلى الحائط الأساسي

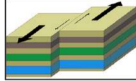
- 🔾 علل- بسمى الانكسار المعكوس بانكسار الضغط لأنه بنشأ نتبحة لحركات ضاغطة
- 🚨 أكمل انكسار أهم ما يميزه أن سطح الانكسار يميل نحو الحائط المعلق الذي ارتفع يسمى <u>الانكسار المعكوس</u>



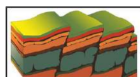
🧕 عرف - الانكسار الزاحف نوع من الانكسارات المعكوسة وحدث زحزحة للحائط المعلق فوق صخور الحائط الأساسي على طول سطح الانكسار أو الأسفل على طول سطم الانكسار



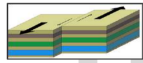
انكسار تحدث فيه حركة أفقية فقط Q عرف - الانكسار الأفقى \_



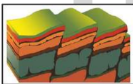
عرف - الانكسار السُّلُّمي ( المدرج ) تعرض منطقة لعدة انكسارات تؤدي لهبوط الطبقات هبوطاً منتظماً على شكل مدرجات سُلَمية



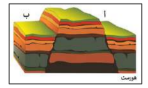
انكسار تحدث فيه حركة أفقية فقط 🤦 عرف - الانكسار الأفقى \_



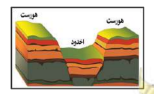
🝳 عرف - الانكسار السُّلُّمي ( المدرج ) <u>تعرض منطقة لعدة انكسارات</u> تؤدي ل<u>هبوط</u> الطبقات هبوطأ منتظماً على شكل مدرجات سُلمية



🝳 عرف - الظهور الصدعية ( الهورست ) حدوث انكسارات تسبب في رفع كتل صخرية وسطى وهبوط الكتل الصخرية الجانبية



🝳 أكمل : الهورست مصطلح ألماني معناه \_\_\_<del>عش النسر</del>



- 🝳 عرف الانكسارات الأخدودية (الغور) <u>تهبط الطبقات بين كسرين مكونةً حوضاً </u> أو منخفضاً طولياً يسمى أخدود
- Q اذكر أمثلة للانكسارات ا<mark>لأخدودية 👤 الأخدود الأفريقي العظيم 🎤 🏿 وادى الراين</mark>

🔾 فرق بالرسم بين كل من :

الغور	الهورست

🝳 اكتب تعليلاً جغرافياً لنشأة تكون الانكسار السلمي

تعرض منطقة لعدة انكسارات تؤدي لهبوط الطبقات هبوطاً منتظماً على شكل مدرجات سلمية





جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



## عمليات التجوية



• صمم مخطط سهمي القوى الخارجية وأثرها في تشكيل سطح الأرض



- ◘ اكتب عن أثر القوى الخارجية في تشكيل سطح الأرض الأجزاء البارزة وردم الأجزاء الغائرة منه عن طرق عوامل التجوية والتعرية
  - 🝳 عرف عمليات التجوية \_\_\_<u>تفكك وتفتت وتحلل الصخور في موضعها بتأثير العناصر الجوية</u>
    - أكمل : تُقسم عمليات التجوية إلى نوعين رئيسيين هما التجوية الميكانيكية و <u>الت**جوية الكيميائية**</u>
      - عدد أنواع التجوية
      - التجوية الميكانيكية التجوية الكيميائية التجوية الحيوية



#### عرف المفاهيم التالية :

- التجوية الميكانيكية ( الطبيعية ) <u>تفكك الصخر وتفتته دون أن يتغير تركيبه المعدني</u>
- التجوية الكيميائية تفاعل مكونات الصخر المعدنية بالماء أو بخاره فتتحول عناصر الصخر إلى تراكيب أخرى
   تختلف عن حالتها الأصلية
  - 🝳 التجوية الحيوية \_دور الكائنات الحية النباتية والحيوانية في توسيع الشقوق والمفاصل وانفصال كتل الصخر
    - للكائنات الحية دور هام في عمليات التجوية الحيوية دلل على صحة العبارة
      - الأشجار حين تضرب بجذورها في الصخر تؤدي إلى توسيع الشقوق
- بعض الحيوانات الأرضية كالأرانب والحشرات مثل النمل حين تحفر مآويها في الأرض تساعد على تفتيت الصخر
- · الكائنات النباتية والحيوانية حين تموت وتتحلل بقاياها تكون أحماضاً عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية
  - علل الكائنات النباتية والحيوانية حين تموت تُنشِّط عمليات التجوية الكيميائية لأنها حين تموت وتتحلل بقاياها تكون أحماضاً عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية



## عوامل التعرية



#### الرياح



- عوامل التعرية لها دور كبير في تشكيل سطح الأرض "دلل على صحة العبارة
   لا يقتصر دور عوامل التعرية على عملية النحت بل تعمل على نقل المفتتات الصخرية من مكان لآخر وإرسابها في مناطق بعيدة عن أماكن نشأتها
  - 🍳 علل تعتبر الرياح عاملاً مهماً من عوامل التعرية
  - تقوم بتشكيل سطح الأرض في كثير من جهات العالم بصفة تامة
  - تقوم بتشكيل سطح الأرض في الأقاليم الصحراوية وشبه الصحراوية بصفة خاصة
  - Q علل تعتبر الرياح عاملاً مهماً من عوامل التعرية في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية
  - ندرة الغطاء النباتي
     کثرة المواد التي فتتها عمليات التجوية
    - عدد العمليات التي تقوم بها الرياح في تشكيل سطح الأرض النحت النقل الإرساب
      - 🚨 عدد وسائل الرياح كعامل نحت 🏮 ال<u>تذرية</u> 🔹 البرى
  - Q عرف التذرية \_ تتم بقوة دفع التيارات الهوائية واحتكاكها بالسطح وتعمل على حمل المواد الصخرية المفككة \_
    - 🝳 يتوقف تأثير عملية التذرية على عدة عوامل ( عددها )
    - خلو المنطقة من الغطاء النباتى
      - عدد أهم ظواهر السطح الناتجة عن عملية التذرية
  - صحراء الرق المنخفضات الصحراوية الصغيرة أو ( فجوات الريح ) تخفيض أسطح السبخات
    - Q عرف البري \_\_\_ تتم بواسطة الرياج المسلحة بحبيبات الرمال التي تكشط الأجزاء الضعيفة في الصخر
      - Q عدد أهم ظاهرات السطح المرتبطة بالبري
      - 🗙 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد الظواهر الناتجة عن نحت الرياح بواسطة البري
    - الجلاميد المصقولة
       الياردانج
       الأشكال الصخرية
       الياردانج
      - Q عرف الجلاميد المصقولة : <u>عبارة عن كتل الصخور المثقبة والحصوات المنشورية أو الحصوات المشطوفة</u>

- اكتب تعليلاً جغرافياً لنشأة الجلاميد المصقولة لتيجة الصقل المستمر لأوجه الحصوات المواجه للرياح مما يساعد على كشطها
- Q عرف الياردانج \_\_\_ عبارة عن أخاديد وقنوات طويلة تفصل فيما بينها أشكال تشبه أضلع الحيوان \_\_\_
  - و اكتب تعليلاً جغرافياً لنشأة الياردانج

بسبب اصطدام الرياح المحملة بذرات الرمال بالمواضع الضعيفة دون الصلدة فتتمكن من كشط وتخفيض هذه المواضع

#### أكمل العبارات التالية :

- 🍳 أطلق مصطلح الياردانج على أشكال غريبة حفرت في الرواسب البحيرية القديمة في صحراء تسمى \_\_\_<mark>\_تركستان</mark>\_\_
  - 🖸 تتنشر ظاهرة الياردانج في الصحراء الغربية المصرية في هوامش منخفض يسمى \_\_\_\_\_\_<del>الخارجة</del>
    - - 🝳 اذكر أمثلة للأشكال الصخرية
      - الموائد مسلات وأنياب صخرية
- كتل صخرية تشبه أبو الهول أو نبات الفطر أو المعابد الصينية أو القناطر الطبيعية
  - اكتب تعليلاً جغرافياً لنشأة منخفضات الصحراء الغربية المصرية (الواحات)
     الرياح وبمساعدة عوامل أخرى تستطيع أن تحفرها وتكتسح موادها الهشة
    - عدد العوامل التي يتوقف عليها دور الرياح كعامل نقل
  - حجم الحبيبات



🝳 فرق بين طرق النقل بفعل الرياح

ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: أكمل - اختياري 🖒

الزحف السطحي	القفز	التعلق
تنتقل بها الحبيبات الكبيرة التي لا تستطيع الرياح حملها وتتحرك في الاتجاه العام للرمال القافزة مع الريح	تتحرك الحبيبات التي تزيد عن (0.2 مم) مع الهواء بواسطة القفز	تتحرك الحبيبات الدقيقة الأقل من (0.2 مم) مثل الغبار والأتربة

🍳 عدد - وسائل استقرار الحبيبيات المنقولة بواس<mark>طة</mark> الرياح <u>• الترسيب • الارتشاق • التوقف</u>

- 🝳 عدد العوامل التي تؤدي لترسيب حمولة الرياح
  - عندما تضعف سرعة التبارات الهوائية
- عندما تزيد الحمولة المنقولة عن طاقة الرياح
  - علل ينتهي مصير بعض الحبيبات الرملية المنقولة بواسطة الرياح للاستقرار بوسيلة الارتشاق لأن الحبيبات القافزة أو الزاحفة تجد بعض الفجوات الملائمة للاستقرار بداخلها
    - فسر استقرار الحبيبات الرملية الزاحفة بوسيلة التوقف تحدث عملية التوقف إذا اعترضت مسار الرياح عقبة
    - 🝳 عدد أنواع العقبات التي تؤدي إلى توقف مسار الرياح

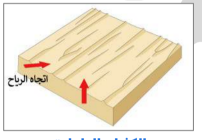
عقبة طبوغرافية سألبة كمنخفض مفاجئ

- عقبة طبوغرافية موجبة كحافة هضبة أو جانب تل
   ارتفاع الرطوبة الأرضية
- عقبة نباتية كالشجيرات الصحراوية

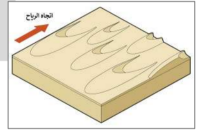


اكتب مدلول الأشكال الجغرافية التالية :

🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: حدد اتجاه الرياح



الكثبان الطولية



الكثبان الهلالية



النباك



الكثبان النجمية

#### المياه الجارية



- Q عرف المياه الجارية\_\_يقصد بها المجاري النهرية ومجاري السيول والمياه المتخلفة من ذوبان الجليد\_\_
  - أكمل : أكثر عوامل تشكيل سطح الأرض قوة ونشاطاً تسمى <u>الأنهار</u>
- اكتب تعليلاً جغرافياً لتكون النهر يتكون النهر يتكون من تجمع مياه الأمطار على شكل مسيلات وتنحدر على سطح الأرض لتجتمع مرة أخرى في مجاري مائية
  - 🝳 عدد المصادر التي يستمد منها النهر مائيته
  - مياه الأمطار
     المياه المتخلفة عن ذوبان الجليد
     بعض الينابيع والعيون
- 🧟 علل اختلاف كمية المياه التي تجري في النهر من فصل إلى آخر <u>يرجع ذلك إلى موسم المطر أو فترة الجفاف</u>
- 🔾 عدد عناصر النظام النهری 🍍 حوض النهر 🔹 مجری النهر 👤 وادی النهر 👚 شبکة التصریف المائی

#### عرف المفاهيم التالية:

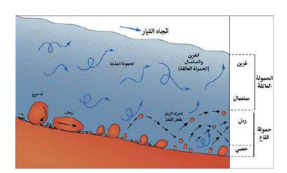
- حوض النهر \_\_\_ عبارة عن المساحة الأرضية التي تضم جميع أجزاء النهر من المنبع إلى المصب
- 🧟 خط تقسيم المياه ( المقسم ) \_\_\_عبارة عن قمم المرتفعات التي تفصل كل حوض عما يجاوره
  - 🝳 وادي النهر 📉 الأراضي المنخفضة التي تمتد على طول جانبي مجري النهر
  - 🝳 مجرى النهر القناة المائية التي تمثل أعمق أجزاء الوادي النهري وتسلكه المياه في جريانها
- ◘ اكتب تعليلاً جغرافياً لتكوين وادي النهر<u>نتيجة عمليات النحت والإرساب التي قام بها النهر خلال مراحل تطوره</u>
  - - بم تفسر: تختلف أشكال الشبكات النهرية من نهر لآخر 📯 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل
- الظروف الجيولوجية | حجم وموسم الأمطار | درجة الانحدار | نوع الغطاء النباتي في الحوض



اكتب عن دور الأنهار في تشكيل سطح الأرض
 تقوم بنحت الصخور وحفر الأودية وتعميقها ونقل المفتتات ثم أخيراً عملية الإرساب

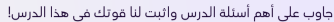


اكتب مدلول الصورة المقابلة وسائل النقل النهرى





#### تحرب وتنفوق





## الجليد

#### عرف المفاهيم التالية:

- الثلج: تساقط بلورات ثلجية على سطح الأرض
- الجليد: تراكم الثلج في طبقات سميكة دون إذابة
  - 🝳 اكتب تعليلاً جغرافياً لتكون الثلج
- هبوط درجة الحرارة إلى ما دون الصفر المئوى
   يتكاثف بخار الماء ويتجمد ويتحول إلى بلورات ثلجية
  - 🝳 اكتب تعليلاً جغرافياً لتكون الجليد
  - استمرار انخفاض درجات الحرارة إلى ما دون نقطة التجمد يتراكم الثلج في طبقات سميكة دون إذابة
- 🚨 عدد أشكال الجليد على سطح الأرض 🍍 الغطاءات الجليدية 🍍 حقل الثلج 🔹 الأنهار الجليدية أو الثلاجات
  - 🚨 عرف الغطاءات الجليدية <u>مناطق واسعة يغطيها الجليد على شكل طبقة</u> <u>سميكة تبلغ</u> مئا<u>ت الأمتار</u>

#### لاحظ الخريطة ثم أجب عما يليها من أسئلة :

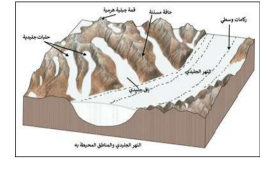
🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: اختياري - أكمل

- 🙎 جزيرة يغطيها الجليد على شكل طبقة سميكة تحمل الرقم <u>2 ( **جرينلاند** )</u>
- 1
  - 🤦 عرف حقل الثلج \_\_ مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات وتتجمع فيها الثلوج\_

🝳 عرف - النهر الجليدي ( الثلاجة ) النهر الذي يخرج من حقل الثلج الجليدي ويسير حتى خط الثلج الدائم ويذوب ويتُحُول إلَّى مُجْرِي مائي

> اكتب مدلول الصورة المقابلة النهر الجليدي والمناطق المحيطة به

- عدد الجبال التي تهبط منها الأنهار الجليدية
  - الأنديز حيال الهيمالايا
    - الألب
  - روکی



- 🝳 برهن على دور الجليد في تشكيل سطح الأرض
- الجليد المتحرك له دور في تشكيل سطح الأرض كأحد عوامل التعرية في المناطق الباردة
  - النحت يفعل الحليد
  - عدد عمليات النحت يفعل الجليد
- تآكل الصخور أسفل النهر الجليدي تفتیت کتل الصخور فی قاع الوادی وجوانبه

## الأمواج

- Q علل حدوث الأمواج
  - هبوب الرياح
- حركة المد والجزر
- الحركات الزلزالية

#### أكمل العبارات التالية :

- - العامل الرئيسي في حدوث الأمواج يسمى هبوب الرياح
- 🝳 الحركات الزلزالية تسهم في نشوء أمواج تسمى **التسونامي (الأمواج الزلزالية العالية)** 
  - عدد أهم الظواهر الناتجة عن النحت بفعل الأمواج
  - 🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: ( الأمواج لها دور مهم في تشكيل السواحل دلل على صحة العبارة ) (علل - الأمواج لها أدوار جيومورفولوجية علَى سطح الأَرضُ ۗ
    - الكهوف البحرية الأقواس البحرية الجروف البحرية
      - 🝳 عرف الجرف البحري <u>حافة صخرية تشرف على البحر مباشرة بانحدار شديد</u>





المسلات البحرية

- علل- تشكل الأمواج الشكل الجيومورفولوجي العام للجروف البحرية
- تعمل الأمواج بما تسببه من ضغط شديد فوق أسطح الصخور على تآكلها
- · تتآكل الصخور اللينة عند قواعد الجروف فيختل توازن الطبقات الصخرية العليا وتتعرض لعمليات السقوط
  - يحدث تراجع خلفي للجروف وينشأ سهل تحاتي بحري
  - يزداد تراجع اليابس فيتسع الرصيف الغائص وتظهر فوقه حوائط الجروف
- بمرور الزمن تتسع السهول البحرية على حساب التراجع ويرتفع منسوبها وقد لا تصل المياه إلا إلى أطرافها
- اكتب تعليلاً جغرافياً لنشأة سهل تحاتي بحري (رصيف نحت بحري)
   بسبب تأكل الصخور اللينة عند قواعد الجروف يختل توازن الطبقات الصخرية العليا ويحدث السقوط فيحدث تراجع خلفي للجروف فينشأ سهل تحاتي بحرى
  - Q عرف الكهوف البحرية<u>عبارة عن فجوات وفتحات في الجروف البحرية</u>
  - أكمل: تتشكل الكهوف البحرية في الجروف البحرية على طول <u>نقاط الضعف الجيولوجي</u>
    - و اكتب تعليلاً جغرافياً لتكون الكهوف البحرية
    - ☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل - تتشكل الكهوف البحرية على طول نقاط الضعف الجيولوجي في الجروف البحرية سبب اصطدام الأمواج بنقاط الضعف الجيولوجي في الجروف البحرية مكونة فجوات مع

بسبب اصطدام الأمواج بنقاط الضعف الجيولوجي في الجروف البحرية مكونة فجوات مع مرور الزمن تتسع وتكون كهوفاً بحرية

Q عرف - الأقواس البحرية : <u>فتحات محفورة في الجروف البحرية بصورة متقابلة</u>

#### أكمل العبارات التالية :

- 🍳 أشهر الأقواس البحرية صخرة تسمى \_\_\_\_\_<mark>الروشة</mark>\_\_
- 🍳 الساحل الذي توجد فيه صخرة الروشة يسمى \_\_\_\_<del>ساحل بيروت</del>\_\_
- 🝳 عرف المسلات البحرية \_\_\_\_ أع<u>مدة صخرية ناتئة كجزر في البحر متاخمة للجروف البحرية \_</u>
- اكتب تعليلاً جغرافياً لتكون المسلات البحرية وانهيارها فتنفصل ألسنة من هذه الجروف البحرية لتكون المسلات
  - اكتب التطور الجيومورفولوجي للمسلات <mark>البحرية \_ مصير المسلات البحرية هو النحت والتآكل تماماً \_</mark>



#### المياه الجوفية



- Q عدد أنواع المياه الجوفية <u>■ مياه جوفية عذبة</u> <u>■ مياه جوفية معدنية</u> <u>■ مياه جوفية مالحة</u>
  - 🧟 فرق بین مصادر کل من :
  - 🟠 ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: اختياري عرّف

مياه جوفية مالحة	مياه جوفية معدنية	مياه جوفية عذبة
المياه المتسربة من البحار والمحيطات إلى اليابس المجاور	المياه الحارة المصاحبة للثورانات البركانية	<ul> <li>مياه الأمطار على اليابس</li> <li>مياه الثلوج الذائبة</li> <li>المياه المتسربة من مجاري</li> <li>الأنهار</li> </ul>

#### اختر الإجابة الصحيحة:

- مصدرها مياه الأمطار الساقطة على اليابس أو مياه الثلوج الذائبة أو المياه المتسربة من مجارى الأنهار تسمى:
  - المياه الجوفة المعدنية ○ المياه الجوفية العذبة
  - المياه الجوفية الطبيعية المياه الجوفية المالحة
    - المصدر الأكبر من بين مصادر المياه الجوفية:
      - مناه الأمطار
  - مياه الثلوج الذائبة O المياه المتسربة من مجاري الأنهار المياه المتسربة من البحار المجاورة
    - اكتب تعليلاً جغرافياً لتكون خزانات المياه الجوفية
- تجمع مياه الأمطار المتسربة في باطن الأرض بين ثنايا الصخور والفراغات الموجودة برواسب الصخور الحطامية
  - تجمع مياه الأمطار في مسام وشروخ الصخور المندمجة
  - Q عرف التكوينات الحاملة للماء \_\_ هي الطبقات الرسوبية أو الطبقات الصخرية التي تحتوي على المياه



🧕 فرق بین کل من:

الآبار الارتوازية	الآبار العادية
هي الآبار العميقة التي تنبثق منها المياه تلقائياً	هي الآبار التي تحفر في الصخور للوصول لخزان الماء الجوفي

Q علل - الآلاف من الآبار الارتوازية تحتاج لعمليات رفع للمياه الجوفية بالوسائل الآلية نتيجة للإسراف في استغلال مياه هذه الآبار





🚨 عدد - الظروف التي تتواجد فيها الينابيع

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

- على جوانب الأودية النهرية حينما تعمق الأنهار مجاريها دون مستوى الماء الجوفي
  - في مناطق التكوينات الجيرية تختفي المجاري المائية السطحية
- حينما تعود مياه السيول المتسربة في رواسب الحصى في الأودية الصحراوية للظهور فوق السطح

#### عرف المفاهيم التالية:

- 🝳 النافورات ( الجيزر ) 🔀 عبارة عن نافورة فوارة مياهها ساخنة
- 🝳 الينابيع الحارة \_\_ هي أحواض مليئة بالمياه يغلي بعضها في هدوء والآخر يغلي بشدة

#### أكمل العبارات التالية:

- 🝳 يكثر وجود النافورات " الجيزر " في مناطق <u>النشاط البركاني</u>
- 🝳 الجيزر يكثر وجودها في مناطق النشاط البركاني مثل آيسلندا و 🚺 👊 🔾
- تمارس المياه الجوفية دوراً نحتياً تلعب فيه العوامل الكيميائية والميكانيكية دورها دلل على صحة العبارة
   التأثير الكيميائي يتم بواسطة عملية الإذابة بفعل المياه في الصخور الجيرية الجوفية أو مياه الأمطار في مناطق الصخور الجيرية وأشهرها إقليم الكارست في سلوفينيا

#### أكمل العبارات التالية:

🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: عرّف - اختياري

- Q الصورة المقابلة تمثل دور المياه الجوفية في نحت الصخور بواسطة عملية تسمى الإذابة
- يطلق على جميع المناطق التي تأثرت بفعل الإذابة النشطة في العالم تعبير يسمى <u>الكارست</u>
  - 🝳 أشهر المناطق التي تأثرت بعملية نحت المياه الجوفية في سلوفانيا إقليم يسمى <u>الكارست</u>



المياه الجوفية	المياه الجارية	الجليد الأمواج	باح	الري
			الإرساب	النحت
الكارست	حوض النهر	حقل الثلج الجروف البحرية	التموجات الرملية	صحراء الرق



#### تـدرب وتـفـوق 🧫

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!







# Laibl

الكو<mark>رس ال</mark>أول

2024 - 2023 UULA.COM





## مقدمة في علم الاقتصاد



- علل أهمية دراسة علم الاقتصاد
- محور أساسي للحياة اليومية للأفراد
- يهتم بجميع التساؤلات التي تطرأ على ذهن الأفراد في المجتمع
- تحقيق العدالة بين أفراد المجتمع

دور الفرد والأسرة في اقتصاد الدولة

إيجاد الحلول المناسبة التي تتوافق مع إمكانيات

- علل يجب على الفرد أن يختار القرار الاستهلاكي السليم ليحقق أقصى إشباع من السلع والخدمات بأقل تكاليف وبحدود قدراته المتاحة وتصرفاته الاستهلاكية
  - علل يعتبر علم الاقتصاد محوراً مهماً وأساسياً للحياة البومية للأفراد
    - يربط بين إمكانيات المجتمع بحاصاته
  - الفرد مستهلكاً أو منتجاً يجب عليه اتخاذ القرار السليم الذي يشبع رغباته
    - عدد تساؤلات الأفراد التي يهتم بدراستها علم الاقتصاد
      - سبب ارتفاع سعر سلعة معينة
- أثر سعر النفط على الاقتصاد الكويتي والموازنة حور الدولة المؤثر في مراقبة الارتفاعات في أسعار العامة للدولة دور الدولة لإيجاد مصادر بديلة عن النفط السلع والخدمات
  - أهمية وجود النفط كمصدر رئيسي لدخل الدولة
  - أهمية تراجع أسعار النفط او ارتفاعها وأثره علينا كأفراد المجتمع

مقدمة في مبادئ علم الاقتصاد

## الحاحات الاقتصادية



- و دلل تختلف الحاجات بأشكالها وخصائصها وأهميتها 🔾
- هناك حاجات ضرورية وحاجات احتماعية الحاحة للغذاء تختلف عن الحاحة للتعليم
  - الحاجة للمسكن تختلف عن الحاجة للسفر
  - 🝳 عرف الحاجات مى رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة
    - اكتب مدلول الصورة المقابلة حاجات الفرد المتعددة



🧕 قارن بين كل من :

الخدمة	السلعة	المعيار
كل شيء معنوي غير ملموس يحصل عليه الفرد وينتفع منه بعد شرائه	كل شيء مادي ملموس حسياً له حجماً وملمساً ووزناً يحصل عليه الفرد بعد شرائه	التعريف
التعليم - الصحة - الأمن - السفر	المأكل – المشرب –المسكن- الملابس	أمثلة

- علل تتميز حاجات الفرد بأنها متعددة ومتزايدة حاجات الفرد تتعدد من ملبس ومسكن ومأكل تتزايد كلما كبر حجم أسرته
- علل تعتبر الحاجة أساس النشاط في الاقتصاد لأن الأنشطة في الاقتصاد تتنوع بتنوع حاجات الأفراد المتعددة والمختلفة من مسكن وملبس وسيارات

مقدمة في مبادئ علم الاقتصاد

## النشاط الاقتصادي



🝳 عرف - النشاط الاقتصادي <u>هو عملية إنتاج وتبادل السلع والخدمات بين البائع والمشتري</u>

#### أكمل العبارات التالية:

- الأساس الذي يقوم عليه المجتمع ويعتمد عليه الاقتصاد هو
  - 🝳 الفرد الذي يبيع السلعة أو الخدمة يسمى 🔃 البائع
  - 🝳 الفرد الذي يشتري السلعة أو الخدمة يسمى \_\_\_\_\_<del>مشترياً</del>
  - **Q** أساس العلاقة بين المشتري والبائع هي <u>تبادل السلعة أو الخدمة</u>



🍳 عرف - الموارد الاقتصادية (عناصر الإنتاج) <u>العناصر المطلوبة والتي تستخدم لإنتاج السلع والخدمات في المجتمع</u>



#### 🖸 قارن بین کل من :

مثال	التعريف	المعيار
الماء - الشجر والمعادن - النفط - ثروات البحار	هي الموارد الطبيعة وكل ما على سطح الأرض وما في باطنها وليس للإنسان دور في وجودها	الأرض
العامل	الجهد الذي يبذله الانسان سواء بدنياً أو ذهنياً لإنتاج السلع والخدمات	العمل
الآلات والمعدات والمباني والأدوات المستخدمة في الإنتاج والمخزون من المواد الأولية والسلع الوسيطة	الآلات والمعدات والمباني وغيرها من المواد اللازمة لإنتاج السلع والخدمات	رأس المال
اختيار المنظم موقع العمل والإشراف	الشخص الذي يقوم بتأليف ما تحتاجه عملية الإنتاج من الموارد الطبيعية والعمال ورأس المال	المنظم

علل – رأس المال كمورد اقتصادي يختلف عما يتداوله الناس بأن رأس المال يقصد به النقود التي تحتاجها النقود لا تعتبر مورداً اقتصادياً إلا إذا تم استخدامها كوسيلة لشراء الآلات والمعدات ( رأس المال ) التي تحتاجها عملية الإنتاج









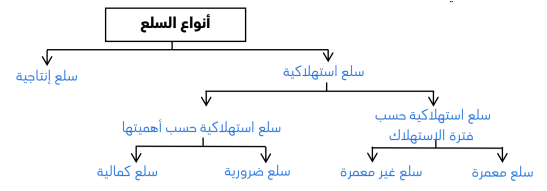


- عدد متطلبات الإنتاج في مرحلة العملية الإنتاجية
  - تحديد عدد المواد الأولية والآلات والمعدات
    - تحديد عدد العمال المطلوب للإنتاج
      - تحدید الكمیة المراد إنتاجها
- Q عرف مرحلة السلع والخدمات<u>مرحلة يتم فيها إنتاج السلع والخدمات بشكلها النهائي</u>
  - 🝳 عدد أنواع السلع <u>🔹 السلع الاستهلاكية 🍨 السلع الإنتاجية</u>





و أكمل المخطط التالي



#### 🧕 قارن بین کل من :

السلع الإنتاجية	السلع الاستهلاكية	المقارنة
السلع التي تستخدمها الشركات والمؤسسات لزيادة قدرتها الإنتاجية لإنتاج سلع أو خدمات جديدة	السلع التي يستخدمها الفرد مباشرة لإشباع حاجاته	المفهوم
الآلات - الشاحنات - الطائرات - السفن	الملبس - السيارة - المسكن - الغذاء	أمثلة

#### أكمل العبارات التالية:

- 🚨 السلع التي ترتبط بنمط الاستهلاك لدى الفرد تسمى **السلع الاستهلاكية** 
  - 🝳 السلع التي ترتبط بنمط الإنتاج لدى المنتج ( البائع ) تسمى <u>السلع الإنتاجية</u>
- السلع غيـر القابلـة للاسـتهلاك بشـكل مباشـر بـل تسـتخدم فـي عمليـة الإنتـاج بهـدف إنتـاج سـلع أخـرى تسـمى السلع الإنتاجية المنتاجية المنتاجية المنتاجية المنتاجية المنتاجية المنتاجية المنتابية المنتاجية الم
- 🚨 عدد أنواع السلع حسب فترة الاستهلاك <u>• السلع الاستهلاكية المعمرة السلع الاستهلاكية غير المعمرة</u>
  - 🧿 قارن بین کل من :

السلع الاستهلاكية غير المعمرة	السلع الاستهلاكية المعمرة	المعيار
السلع التي لا يستطيع الفرد استخدامها لفترة طويلة من الزمن	السلع التي يستطيع الفرد استخدامها لفترة طويلة من الزمن	المفهوم
المأكل- المشرب - الدواء	الإلكترونيات - السيارات - المسكن	مثال

- 🝳 عدد أنواع السلع حسب أهميتها 🍍 السلع الاستهلاكية الضرورية 🔹 السلع الاستهلاكية الكمالية
  - 🖸 قارن بین کل من :

المعيار	السلع الاستهلاكية الضرورية	السلع الاستهلاكية الكمالية
المفهوم	السلع التي لا يستطيع الفرد الاستغناء عنها مقارنة بالسلع الأخرى	السلع التي يستطيع الفرد التقليل أو التوقف عن استهل <mark>اكه</mark> ا مقارنة بالسلع الأخرى
مثال	المأكل - الملبس - المسكن - المكيف	الألعاب الإلكترونية - النظارة الشمسية - المجوهرات



#### تحرب وتنفوق



جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!

مقدمة في مبادئ علم الاقتصاد

## أهداف وعلاقة علم الاقتصاد بالعلوم الأخرى



- عدد أهداف علم الاقتصاد
- التوزيع العادل للدخل إنتاج السلع والخدمات التي يحتاجها المجتمع تحسين الكفاءة الإنتاجية

- علل تحسين الكفاءة الإنتاجية من أهداف علم الاقتصاد
- 🛧 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: يتوجب على الدولة تشجيع الإنتاج وتحسين مخرجات الإنتاج
- تحقيق أكبر عائد ولكن بأقل التكاليف
  - تحسين مستوى المعيشة للأفراد

- تحقيق الرفاهية الاقتصادية والاحتماعية
- علل إنتاج السلع والخدمات التي يحتاجها المجتمع من أهداف علم الاقتصاد لأن بعض الدول تركز على إنتاج سلع وخدمات لا يحتاجها المجتمع على حساب السلع الأساسية مثل صناعة سلع حربية على حساب السلع الزراعية
  - 🍳 عدد الأسس التي تحقق التوزيع العادل للدخل في المجتمع

قيام المجتمع على أساس تكافؤ الفرص

- استحقاق الحصول على عائد الإنتاج العادل
  - و اكتب كيفية تحقيق الحصول على عائد الإنتاج العادل في دولة ما عن طريق توزيع الدخل مقابل الجهد والعمل المبذول
- Q عرف علم الاقتصاد أحد العلوم الاجتماعية الذي يدرس سلوك الإنسان بغرض الوصول لإشباع حاجاته المتعددة في ظل وجود موارد اقتصادية محدودة
- علل يرتبط علم الاقتصاد بكثير من العلوم الأخرى بسبب احتياجات العلوم الأخرى لتطبيق أدوات علم الاقتصاد في الدراسات والتجارب المستخدمة لتشخيص الظواهر الاقتصادية لدى تلك العلوم
  - اكتب علاقة علم الاقتصاد بعلم الاجتماع
  - 🦙 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: دلل هناك ارتباط وثيق بين علم الاقتصاد وعلم الاجتماع
- وجود مشاكل اجتماعية كالجرائم والتفكك الأسرى ترجع لمشاكل اقتصادية مثل انخفاض مستوى المعيشة ووجود عاطلين عن العمل
  - دراسة سلوك المستهلك قد تؤدي لمعالجة تلك الظواهر





- ولل هناك ارتباط وثيق بين علم الاقتصاد وعلم السياسة 🝳
- 🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اكتب علاقة علم الاقتصاد بعلم السياسة
  - تتسم بعض القرارات السياسية بأبعادها الاقتصادية
  - الثورات السياسية عادة ترتبط بالأوضاع الاقتصادية
- صانعو القرار يضعون الاعتبارات الاقتصادية عند اتخاذ قرار سياسي
  - و فرق بين علاقة علم الاقتصاد والعلوم التالية حسب الجدول:

علم الإحصاء	علم الجغرافيا
يحتاج تحليل الظواهر والمشاكل الاقتصادية إلى استخدام الأدوات الاحصائية من جمع وتحليل لدراسة الظواهر والخروج بنتائج سليمة	يهتم علم الاقتصاد بمجالات مثل دراسة النظم الاقتصادية والسوق وتلك المجالات ترتبط بالجغرافيا الاقتصادية التي تختص بدراسة أنشطة الإنسان المتنوعة على سطح الأرض

- ما العلاقة بين علم الاقتصاد والعلوم البيئية
  - علاقة تبادلية
- البيئة تقدم للاقتصاد الموارد الطبيعية التي تتحول عبر الإنتاج والطاقة المستهلكة إلى سلع استهلاكية
  - تعود الموارد والطاقة إلى البيئة مرة أخرى في صورة مخلفات غير مرغوبة
  - 🛕 أكمل العلاقة بين علم الاقتصاد والعلوم البيئية \_\_\_\_\_\_
    - و دلل العلاقة بين علم الاقتصاد والعلوم البيئية علاقة تبادلية
- البيئة تقدم للاقتصاد الموارد الطبيعية التي تتحول عبر الإنتاج والطاقة المستهلكة إلى سلع استهلاكية
  - تعود الموارد والطاقة إلى البيئة مرة أخرى في صورة مخلفات غير مرغوبة
    - 🝳 علل ينبغي وضع القيود والتشريعات والقوانين البيئية وتفعيلها
  - من أجل التخلص من النفايات بطرق سليمة لتحقيق تنمية مستدامة للموارد البيئية
    - سلامة الطاقات البشرية



#### تحرب وتنفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس <mark>واثبت لنا</mark> قو<mark>تك</mark> في هذا الدرس!



## المشكلة الاقتصادية



🝳 علل - ظهور المشكلة الاقتصادية في مجتمع ما

الموارد الاقتصادية المتاحة في المجتمع نادرة أو محدودة ولا تستطيع تلبية حاجيات الأفراد في المجتمع المتعددة والمتزاحة

- عرف المشكلة الاقتصادية\_\_ وجود ندرة نسبية للموارد الاقتصادية بسبب حاجات الأفراد المتزايدة في ظل\_\_ محدودية الموارد الاقتصادية
  - **Q** عرف الندرة: <u>توافر الموارد الاقتصادية ولكن يكميات محدودة</u>
  - علل تعتبر ندرة الموارد الاقتصادية نسبية وليست مطلقة بسبب ندرة الموارد الاقتصادية المتاحة مقارنة مع الحاجات البشرية المتزايدة
  - 🧕 علل المشكلة الاقتصادية أساس اهتمام المجتمعات 🔾 بسبب وجود الفجوة بين الحاجات والموارد الاقتصادية





- 🝳 اكتب مدلول الصورة المقابلة: \_\_\_\_**الدختيار\_\_**
- اشرح الاختيار كخاصية من خصائص المشكلة الاقتصادية
   اختيار كمية من السلع والخدمات من بين بدائل عدة لإنتاجها حسب أهميتها للمجتمع

- ◘ اشرح التضحية كخاصية من خصائص المشكلة الاقتصادية التضحية في إنتاج سلع وخدمات وذلك عن طريق اختيار سلع وخدمات من بين بدائل مختلفة بسبب محدودية الموارد الاقتصادية
  - 🝳 أكمل المخطط السهمي لأضلاع المشكلة الاقتصادية



- - عدد تساؤلات معالحة المشكلة الاقتصادية
  - 🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد سبل معالجة المشكلة الاقتصادية
- ماذا ننتج: معرفة و تحديد كمية السلع و الخدمات التي يحتاجها المجتمع في ظل موارده المتاحة
  - كيف ننتج: معرفة طريقة إنتاج السلع والخدمات التي يُحتاجها المجتمع بأقل تكاليف
- لمن ننتج : يجب على المجتمع أن يعي كيفية / توزيع السلع والخدمات بشكل عادل على أفراد المجتمع
  - اكتب مدلول الشكل المقابل
     تساؤلات معالحة المشكلة الاقتصادية



طبيعة المشكلة الاقتصادية

## المشكلة الاقتصادية والنظم الاقتصادية

- أكمل : أساس التعامل مع الخلل الموجود في اقتصاد أي دولة هو التعرف على <u>المشكلة الاقتصادية</u>
- عرف الأنظمة الاقتصادية: مجموعة من التشريعات والأفكار التي تبنتها المجتمعات المختلفة خلال فترات ترات المختلفة خلال فترات تاريخية لتقديم معالجة للمشكلة الاقتصادية
  - 🚨 علل ظهور النظم الاقتصادية <u>لتقديم معالجة وتحليل للمشكلات الاقتصادية</u>
    - 🝳 علل اختلاف النظم الاقتصادية من دولة إلى أخرى
- أساس ملكية الموارد الاقتصادية عامة أو خاصة دور الدولة في الاقتصاد تحديد أسعار السلع والخدمات
- عدد أنوع النظم الاقتصــادية للمنطقة عدد أنوع النظم الاقتصــادية للمنطقة للمنطقة المنطقة الإسلامي المنطقة المنطقة المركزي النظام الاقتصادي الإسلامي

<ul> <li>عرف - نظام اقتصادیات السوق نظام یقوم علی أساس الحریة والتملك بالاقتصاد</li> </ul>
أكمل العبارات التالية:
🖸 نظام اقتصاديات السوق يطلق عليه <del>النظام الرأسمالي</del>
· • العالم الاقتصادي الذي نادى بفكر الحرية الاقتصادية في القرن الثامن عشر الميلادي يسمى <u>آدم سميث</u> • العالم الاقتصادي الذي نادى بفكر الحرية الاقتصادية في القرن الثامن عشر الميلادي يسمى
<ul> <li>عدد - الدول التي تطبق نظام اقتصاديات السوق في وقتنا الحاضر</li> </ul>
<ul> <li>■ الولايات المتحدة الأمريكية</li> <li>■ ألمانيا</li> <li>■ اليابان</li> <li>■ كوريا الجنوبية</li> </ul>
<ul> <li>علل - يتميز الأفراد في نظام اقتصاديات السوق بتحقيق وتعظيم مصالحهم الخاصة</li> </ul>
لأن الفرد يستطيع القيام بأي نشاط اقتصادي يرغب فيه
🖸 عدد - صفات نظام اقتصادیات السوق
■ الملكية الخاصة للموارد الاقتصادية
<ul> <li>التركيز على المنافسة بين البائعين لاستقطاب المستهلكين</li> <li>تحقيق أعلى الأرباح والمنافع التي يحصل عليها المستهلكين والمنتجين</li> </ul>
و عرف-نظام اقتصاديات التخطيط المركزي نظام تقوم فيه الدولة بالتخطيط للنشاط الاقتصادي والإنتاج في المجتمع
أكمل العبارات التالية:
<ul> <li>نظام مستمد من الفكر الاشتراكي تقوم فيه الدولة بالتخطيط الاقتصادي والإنتاج في المجتمع هو</li> <li>اقتصاديات التخطيط المركزي</li> </ul>
و أصحاب نظرية نزع ملكية الرأسماليين للموارد الاقتصادية وإعادة توزيع الثروات بين أفراد المجتمع هما كارل ماركس و <u>فريدريك أنجلز</u>
- مريد التي تبناهـــا الألمانيـــان كـــارل مـــاركس وفريـــدريك أنجلـــز فـــي القـــرن التاســـع عشــر تســـمى ــــــــــز علكية الرأسماليين للموارد الاقتصادية
<ul> <li>اهرن اهیددی احدی تعهرت میه تطریه ترع تعدیه اترانسه پین سوارد اهیدهادیه</li> <li>یسمی نظام اقتصادیات التخطیط المرکزی فی القرن العشرین بالفکر</li> </ul>
· يسمى نظام المنظويات التخطيط الفرخري في القرن العشرين بالفخر · · · الفارخشي · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
🖸 الدولــــة الاشــــتراكية التــــي تبنــــت فكـــر <mark>اقتصـــ</mark> اديات التخطـــيط المركــــزي عـــــام 1949م  هــــي جمهورية الصين الشعبية
<ul> <li>عدد الدول التي تبنت الفكر الماركسي في القرن العشرين</li> </ul>
■ كوريا الشمالية
🝳 علل - نظام اقتصاديات التخطيط المركزي يسمى بالفكر الماركسي
نسبة ً لكارل ماركس الذي تبنى نظرية نزع ملكية الرأسماليين للموارد الاقتصادية
19 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
UULΛ.COM

- 🝳 عدد صفات نظام اقتصاديات التخطيط المركزي
- الملكية العامة للموارد
   تحدد الحكومة كمية الإنتاج وكيفية توزيع الدخل بين الأفراد
  - التخطيط المركزي من قبل الحكومة للنشاط الاقتصادي
    - 🧿 قارن بین کل من :

نظام اقتصاديات التخطيط المركزي	نظام اقتصاديات السوق	المقارنة
أساس هذا النظام أن الدولة هي من تقوم بالتخطيط للنشاط الاقتصادي والإنتاج في المجتمع	نظام يقوم على أساس الحرية والتملك بالاقتصاد	التعريف
كارل ماركس - فريدريك أنجلز	آدم سمیث	المفكر
<ul> <li>کوریا الشمالیة</li> </ul>	<ul> <li>الولايات المتحدة الأمريكية</li> </ul>	الدول
<ul> <li>کوبا</li> </ul>	<ul> <li>كوريا الجنوبية</li> </ul>	اندون
<ul> <li>الملكية العامة للموارد</li> </ul>	<ul> <li>الملكية الخاصة للموارد الاقتصادية</li> </ul>	
■ التخطـيط المركــزي مــن قبــل الحكومــة	■ التركيــز علــى المنافســة بــين البــائعين	الصفات
 للنشاط الاقتصادي	لاستقطاب المستهلكين	

و فرق بين الفكر الاقتصادي عند كل من :

كارل ماركس وفريدريك أنجلز	آدم سمیث
تبنى نظرية نزع ملكية الرأسماليين للموارد الاقتصادية وإعادة توزيع الثروات بين أفراد المجتمع	نادى بفكر الحرية الاقتصادية



• عرف - النظام الاقتصادي المختلط: \_نظـام يجمـع بـين خصـائص النظـامين اقتصـاديات السـوق\_ والتخطيط المركزي

- ملل صعوبة تطبيق النظم الاقتصادية بشكلها الكامل 🔾
- بسبب اختلاف تعامل الدول للموارد الاقتصادية النادرة
   بسبب تباين التجارب الناجحة لتلك الأنظمة
  - 🝳 علل لجوء كثير من الدول تبني نظم اقتصادية مختلطة
  - لتلافى عيوب نظم اقتصاديات السوق واقتصاديات التخطيط المركزى
    - الجمع بين خصائص كلا النظامين في نظام واحد
  - أكمل : معظم الأنظمة الاقتصادية في دول العالم تتبنى نظام يسمى <u>النظام المختلط</u>
    - 🍳 عدد صفات النظام الاقتصادي المختلط
    - الملكية الخاصة والعامة للموارد الاقتصادية
    - يجمع بين نظام اقتصاديات السوق واقتصاديات التخطيط المركزي
    - تقوم الحكومة بدور تنظيم الحياة الاقتصادية والخدمات الأساسية
  - عرف النظام الاقتصادي الإسلامي <u>نظام يمارس الأنشطة الاقتصادية على أساس القواعد والأسس</u> المتوافقة مع الشريعة الإسلامية





🝳 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

- · ممارسة الأنشطة الاقتصادية على الأسس المتوافقة مع الشريعة الإسلامية
- يضاف لندرة الموارد الاقتصادية السلوك والمعاملات الذي يقوم بها الأفراد في المجتمع
  - عدد صفات النظام الاقتصادي الإسلامي
  - الملكبة الخاصة والعامة للموارد الاقتصادية
  - تقوم الحرية الاقتصادية بحدود الحلال والحرام
- تقوم على مبدأ العدالة الاجتماعية عن طريق مساعدة الفقراء (الزكاة) والتوزيع العادل للدخل
  - 🚨 عدد طرق تحقيق مبدأ العدالة الاجتماعية في النظام الاقتصادي الإسلامي
  - التوزيع العادل للدخل

- مساعدة الفقراء ( الزكاة )
- و 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
مختلط	مختلط	عامة	خاصة	ملكية الموارد الاقتصادية
مختلط	مختلط	مركزي لاتخاذ القرار	إشرافي لسن القوانين الاقتصادية	دور الحكومة
مختلط	مختلط	الحكومة	السوق عن طريق العرض والطلب	تحديد الأسعار

- عدد أسلوب نظام اقتصاديات السوق لحل المشكلة الاقتصادية
  - ملكبة الموارد الاقتصادية خاصة
  - ا دور الحكومة إشرافي لسن القوانين الاقتصادية
  - · تحديد الأسعار من خُلال السوق عن طريق العرض والطلب





جاوب على أهم أسئلة الد<mark>رس</mark> واثبت لنا <mark>قوتك</mark> في هذا الدرس!

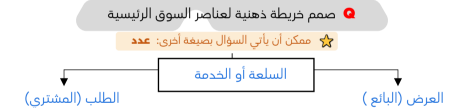




## الأسواق

- أكمل : الوحدة الاقتصادية الأكثر ممارسة من قبل الأفراد تسمى السوق
  - 🝳 علل يعتبر السوق أهم مكونات الاقتصاد
- ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: السوق هو الوحدة الاقتصادية الأكثر ممارسة من قبل الأفراد لأن كل ما نحتاج إليه من سلع وخدمات نحصل عليها من خلال السوق
  - 🝳 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
  - · قديما أ مفهوم السوق مكان معين يتواجد به التاجر أو الباعة والبضائع ويذهب له المشترون
- في الوقت الحاضر مفهوم السوق أشمل وأوسع تباع السلع من خلال المواقع الالكترونية أو الاتصال الهاتفي
  - 🧿 فرق بین کل من:
  - 🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: 🕻 كمل عرّف

## المفهوم القديم للسوق الحيث للسوق الحديث للسوق مكان معين يتواجد به التاجر أو الباعة والبضائع ويذهب الهالم والمشترين بمقابل نقدى له المشترون تتم عملية مبادلة النقود بالسلع المشترون تتم عملية المشترون تتم عملية المشترون تتم المشترون المشترون تتم المشترون المشترون



🧿 فرق بین کل من:

#### البائع ( العرض ) الطلب المشترى ( الطلب )

الشخص أو الجهة التي ترغب بشراء سلعة أو خدمة بمقابل مادي

اختلاف العوامل المحيطة بالسوق ذاته

الشخص أو الجهة التي لديها سلعة أو خدمة يرغب ببيعها مقابل سعر معين

- 🧟 علل تعدد واختلاف الأسواق
- اختلاف عدد البائعین
- تشابه أو اختلاف السلع والخدمات المعروضة
- أكمل : العلاقة بين عدد البائعين ودرجة ال<mark>منا</mark>فسة في السوق علاقة \_\_\_\_\_<mark>طردية</mark>\_
  - علل العلاقة بين عدد البائعين ودرجة المنافسة في السوق علاقة طردية لأن كلما زاد عدد البائعين ارتفعت درجة المنافسة في السوق بينهم





- و عدد سمات سوق المنافسة الكاملة
- وجود عدد كبير من البائعين والمشترين للسلعة المنتج ( البائع ) لا يتحكم بالسعر في هذا السوق
  - - حرية الدخول إلى السوق والخروج منه
  - 🍳 عرف التجانس: \_\_ هو التطابق بحيث لا يكون هناك أي اختلاف بين السلع المبيعة بهذا السوق\_\_\_\_

#### أكمل العبارات التالية:

- السوق الذي يعتبره البعض سوقاً افتراضياً يسمى <u>سوق المنافسة الكاملة</u>
- 🝳 نوع من الأسواق يعتبر الأمثل اقتصادياً يسمى **سوق المنافسة الكاملة**
- 🝳 علل سوق المنافسة الكاملة يعتبره البعض سوقاً افتراضياً <u>لأنه لا توجد أمثلة كثيرة لهذا السوق</u>
  - علل سوق المنافسة الكاملة لا يمكن للبائع أو المشتري التأثير على السوق بسبب وجود العدد الكبير من البائعين والمشترين فيكون تأثير البائع أو المشترى شبه منعدم
    - علل حرية الدخول والخروج في سوق المنافسة الكاملة لأنه لا توجد أي عوائق أمام المنتجين للدخول إلى السوق أو الخروج منه
      - علل المنتج ( البائع ) لا يتحكم بالسعر في سوق المنافسة الكاملة لا يستطيع تغيير السعر سواء برفعه أو خفضه
        - 🝳 عدد أهم صفات سوق الاحتكار

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

- - السلعة في هذا السَّوق وحيدة وليس لها بدائل البائع ( المحتكر ) هو من يتحكم بالسعر

#### أكمل العبارات التالية:

- 🝳 نوع من الأسواق يعتبر الأسوأ اقتصادياً يسمى \_\_\_\_**سوق الاحتكار**\_\_
- 🝳 السوق الذي ينشأ حينما يكون هناك منتج ( بائع ) واحد في السوق يسمى \_\_\_\_<del>سوق الاحتكار</del>\_

#### ما النتائج المترتبة على:

وجود سلعة وحيدة وليس لها بدائل قريبة أمام المستهلك في سوق الاحتكار المستهلك أمامه إما شراء هذه السلعة من هذا البائع أو لن يتمكن من الحصول على بديل لها

علل - وجود عوائق تمنع دخول المنافسين لسوق الاحتكار وجود عوائق قانونية بحيث لا تمنح الحكومة تراخيص للمنافسين

#### أكمل:



🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: عرّف - اختياري

- 🝳 سوق خليط بين سوقي المنافسة الكاملة والاحتكار يسمى <u>سوق المنافسة الاحتكارية</u>
  - و عدد صفات سوق المنافسة الاحتكارية
  - ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: دلل تتطابق صفات سوق المنافسة الاحتكارية مع بعض صفات سوق المنافسة الكاملة وسوق الاحتكار
- ا كثرة عدد البائعين والمشترين • عدم تتطابق السلع قد تختلف من حيث الشكل والنوعية والجودة
  - حرية دخول وخروج البائعين من السوق
     قدرة البائع على التحكم في السعر
  - أكمل: أحد أنواع الأسواق الأكثر شيوعاً بعد سوق المنافسة الاحتكارية يسمى \_\_\_**سوق احتكار القلة**\_\_
    - 🝳 عدد صفات سوق احتكار القلة
- عدد البائعین قلیل
   السلع لها بدائل قریبة جداً من بعضها
   قرارات المتنافسین یؤثر علی بعضهم بعضاً

#### اختیاری:

- 🧟 من خصائص سوق احتكار القلة
- السلع لها بدائل
   وجود بائع واحد
- O عدم تجانس السلع
- حرية دخول وخروج البائعين

🝳 قارن بين الأنواع الرئيسية لتركيب السوق

الاحتكار	احتكار القلة	المنافسة الاحتكارية	المنافسة الكاملة	المقارنة
منتج واحد	قلیل	کبیر	کبیر	عدد المنتجين
وحيدة ليس لها بديل	لها بدائل	غير متجانس	متجانس	نوع الإنتاج
يتحكم في السعر	يتحكم على قدر التعاون بينهم	قدرة البائع على التحكم	البائع لا يتحكم بالسعر	مدى التحكم في السعر
عوائق كثيرة	توجد عوائق	لا توجد عوائق	لا توجد عوائق	حرية دخول السوق
الكهرباء	السيارات	المنافسة بين شركتي بيبسي وكوكاكولا	سوق المحاصيل الزراعية	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 200دينار ولكن ما كان بيد المسكين أن يفعل ولا بديل عن شراء الحذاء )
  - 🧕 نوع السوق الذي تعام<mark>ل معه راكان 💎 سوق الاحتكار</mark>





استنتج من الفقرة صفات السوق

السلع ليس لها بديل

البائع يتحكم في السعر



## تحرب وتنفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



اقتصاد الأفراد والأعمال



#### اقرأ الفقرة ثم أجب:

- 🔲 " الرغبة في الحصول على شيء تختلف عن الطلب لهذا الشيء لو سألت أصدقاءك من يرغب بشراء سيارة رياضية ستكون الإَّجابة من الجميع بالَّإيجاب ولو أردنا قياسُ الطلبُ يتغيرُ السؤال ليكون من يرغب ولدية القدرة المادية لشراء السيارة الرياضية هناً تكون الإجابة مختلفة "
- استنتج من الفقرة ماهية مفهوم الطلب أن يكون المشترى لديه الرغبة والقدرة المادية لشراء السلع التي يحتاجها
  - الطلب Q أكمل : الاسم الاقتصادي للمشتري هو
  - عرف قانون الطلب وجود علاقة عكسية بين الكمية المطلوبة للسلعة وسعرها مع ثبات العوامل الأخرى

#### اختر الإجابة الصحية:

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

O تبقى ثابتة

- Q وفقاً لقانون الطلب إذا انخفض سعر سلعة معينة وثبات العوامل الأخرى فإن الكمية المطلوبة منها سوف:
  - 0 تنخفض ○ ترتفع
- O تبقى ثابتة

#### من خلال الصورة التي أمامك:

 ما سلوك المشترى تجاه التخفيضات على الأسعار من وجهة نظرك تراجع سعر السلع في وقت التنزيلات يؤدي لشراء كمية أكبر من هذه السلع

0 ترتفع



	- محددات الطلب ا	27E <b>G</b>	
√		الدخل	<b>√</b>
توقعات الأسعار	أسعار السلع الأخرى		الذوق

عرف - الذوق <u>تفضيل المستهلكين لسلعة ما</u>

- علل الذوق أحد محددات الطلب
- عند وجو د سلعة مرغوبة من المستهلكين بالرغم من ارتفاع سعرها إلا أن المستهلكين يرغبون في اقتنائها
  - مع مرور بعض الوقت نجد حالة عزوف عن شراء السلعة نفسها بالرغم من انخفاض سعرها
    - 🝳 أكمل: العلاقة بين الذوق لدى المستهلكين والطلب على السلعة علاقة \_\_\_<mark>طردية</mark>\_\_\_
      - Q اكتب عن الدخل كمحدد للطلب
      - ا يرتبط الدخل بشكل مباشر بما نشتريه أو نطلبه من السلع
      - محدودیة دخل الطالب الثانوی فإن ما یطلبه من سلع محدود بهذا الدخل
      - عندماً يزداد دخله المادي نجد الكميات التي سيشتريها بعد زيادة دخله قد ارتفعت
        - 🔼 أكمل : العلاقة بين الدخل والطلب علاقة \_\_\_\_\_<del>طردية</del>

#### ما المقصود اقتصادياً:

- بأسعار السلع الأخرى كمحدد للطلب السلع ذات العلاقة بالسلعة وتنقسم إلى نوعين (البديلة المكملة)
  - 🖸 قارن بین کل من :

السلعة المكملة	السلعة البديلة	المقارنة
السلع التي لا يمكن استهلاكهما إلا معاً	السلعة التي تحقق عند شرائها إلى حد ما نفس درجة الإشباع التي نحصل عليها من شراء السلعة الأخرى	التعريف
<ul> <li>الهاتف النقال وخدمة الهاتف (شريحة الاتصال)</li> <li>جهاز تشغيل الألعاب الإلكترونية وقرص اللعبة</li> <li>التلفزيون والجهاز المستقبل للإشارات</li> </ul>	<ul> <li>عصير البرتقال الطازج</li> <li>الهواتف النقالة الذكية</li> <li>القهوة والشاي</li> </ul>	أمثلة

#### اقرأ الفقرة ثم أجب عما يليها من أسئلة:

- - 🚨 استنتج من الفقرة السلعة البديلة : \_\_\_\_<u>الصودا بنكهة الليمون \_\_\_</u>
  - ما العلاقة بين سعر السلعة البديلة والطلب على السلعة الأخرى مع التعليل
    - علاقة طردية
    - حالة ارتفاع سعر السلعة البديلة سيرتفع الطلب على السلعة الأخرى
  - في حالة انخفاض سعر السلعة البديلة سينخفض الطلب على السلعة الأخرى

#### اختر الإجابة الصحيحة:

- 🔾 الشاي والقهوة سلعتا<mark>ن:</mark>
- O مکملتان O **بدیلتان**



O مستقلتان

		شاي فالطلب على القهوة:	عتان بديلتان مع ارتفاع سعر الن	🝳 الشاي والقهوة سلا
	O متوسط	O لا علاقة	О ينخفض	🔾 يرتفع
			عما يليها من أسئلة:	اقرأ الفقرة ثم أجب
	ذه الألعاب أبلغك أن	ندما وصلت للمتجر الذي يبيع هم يف	نشغيل الألعاب الإلكترونية وعن سعر أقراص الألعاب إلى الضع	ا ذهبت لشراء جهاز الشراء جهاز الشركة قامت برفع
		عاب	لسلعة المكملة <u>أقراص الأل</u>	<ul><li>استنتج من الفقرة ا</li></ul>
	ص الطلب على الجهاز	اب الإلكترونية • أو يتم خفذ	علك ( المستهلكين ) ين عن شراء جهاز تشغيل الألع	<ul><li>ماذا ستكون ردة فع سيحجم المشتر</li></ul>
	عکسیة	على السلعة الأخرى علاقة	سعر السلعة المكملة والطلب	🝳 أكمل: العلاقة بين
		لى السلعة الأخرى علاقة عكسية ل السلعة الأخرى والعكس صحيد		
			: ä	اختر الإجابة الصحيد
			حة الاتصال سلعتان :	Q الهاتف النقال وشري
		O مستقلتان	O بدیلتان	○ مکملتان
صال :	لطلب على شريحة الاتد	مع ارتفاع سعر الهاتف النقال فاا	حة الاتصال سلعتان مكملتان ،	و الهاتف النقال وشرب
	۔ O متوسط	O لا علاقة	🔾 ينخفض	O يرتفع
	 الحاضر	لوقت الحاضر علاقة <b>طردية</b> ل مباشر على الطلب في الوقت	توقعات الأسعار والطلب في اا الأسعار المستقبلية تؤثر بشكا	
	لحاضر علاقة طردية	ن توقعات الأسعار والطلب في الوقت ا	<mark>سؤال بصيغة أخرى : علل - العلا</mark> قة بير	ممكن أن يأتي الر
			الأسعار في المستقبل ستزيد ا ں الأسعار في المستقبل ستقل	
				🚨 عرف - جدول الطلب
	J	ند مستويات مختلفة من الأسعا	ت المطلوبة من سلعة معينة عـ	جدول يبين الكميار
	4	م الکه سر		
	(190)	1/19	0 9	

**₩** UULΛ.COM © جميع الحقوق معفوظة

#### لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عما يلى: الكمية الأسبوع السعر المطلوبة 🝳 الجدول المقابل يسمى 📉 جدول الطلب 10 1دينار الأول

الثاني

الثالث

الرابع

الخامس

علاقة عكسية	العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة _	Q

م تحويل المعلومات الموجودة بجدول	🧟 عرف - منحني الطلب
وضح العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة	الطلب إلى منحنى يو

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

🖈 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى : أهمية منحني الطلب للاقتصاديين

سهولة استخلاص العلاقة بين المعلومات من الرسم أكثر من الكلام أو الجدول

الكمية المطلوبة	السعر	الأسبوع
10	1دينار	į
9	2دينار	ب
8	3دينار	ę
7	4 دینار	7

5 دينار

2دينار 3دينار

4 دينار

5 دينار

9

8

7

6

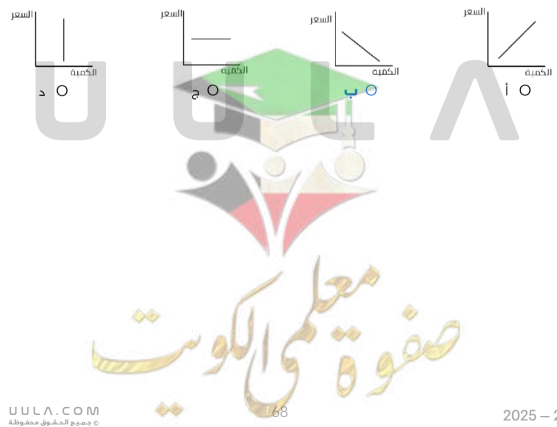
6

### لاحظ الجدول التالي ثم نفذ المطلوب منك :

- 🔾 ارسم منحنى الطلب
- ما نوع ميل محور الطلب <u>سالب الميل</u>



◘ اختياري: تمثيل جدول الطلب بيانيا ً على شكل منحني يحمل الحرف:





## العرض

	o c n
كمل العبارات التالية:	
و الاسم الاقتصادي للمنتج هو <b>العرض</b>	
ً ثاني أهم مكونات السوق يسمى <u>العرض</u>	
و علل - المنتج يسعى لإنتاج أكبر كميات عندما ترتفع الأسعار 🕻	ار والعكس
لأن المنتج دائماً يسعى لتحقيق أكبر قدر ممكن من الربح	
عرف - قانون العرض <u>وجود علاقة طردية بين السعر والك</u>	كمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى
ختر الإجابة الصحيحة:	
وفقاً لقانون العرض إذا ارتفع سعر سلعة معينة وثبات العر	عوامل الأخرى فإن الكمية المعروضة  منها سوف :
O تبقی ثابتة O <b>ترتفع</b>	О تنخفض
وفقاً لقانون العرض إذا انخفض سعر سلعة معينة وثبات الد	لعوامل الأخرى فإن الكمية المعروضة منها سوف:
O تبقی ثابتة O ترتفع	் تنخفض
مسر - تطبيق قانون العرض يفترض ثبات العوامل الأخرى 🖸	
بسبب وجود عوامل أخرى غير السعر قد تزيد المعروض أو ت	تخفضه
عدد- محدِدار	ات العرض
↓ تكاليف عناصر الإنتاج التطور ا	√ التقني الدعم والضرائب
فرق بین کل من:	

### محددات الطلب محددات العرض

تكاليف عناصر الإنتاج - التطور التقني الدعم والضرائب

الذوق - الدخل - أسعار السلع الأخرى توقعات الأسعار

Q أكمل: العلاقة بين تكاليف عناصر الإنتاج مع ثبات سعر السلعة والكمية المعروضة علاقة \_\_\_\_<mark>عكسية</mark>\_

- 🝳 علل تكاليف عناصر إنتاج السلعة مع ثبات سعرها تؤثر في الكمية المعروضة
- عند انخفاض تكاليف عناصر الإنتاج مع ثبات سعرها فإن هامش ربح المنتج يرتفع ويزيد من الإنتاج والكمية المعروضة
  - عند اُرتفاع تكاليف عناصر الإنتاج مع ثبات سعر السلعة يقوم المنتج بتخفيض إنتاجه من السلعة



- و نسر قدرة المنتج إنتاج كمية أكبر من السلعة عند انخفاض تكاليف عناصر الإنتاج مع ثبات سعر السلعة بسبب توافر سيولة ومال أكثر بسبب انخفاض التكاليف والأموال التي دفعها لإنتاج السلعة
  - علل يؤثر التطور المستخدم في عملية الإنتاج في الكميات التي يستطيع المنتج إنتاجها كلما تطورت أساليب الإنتاج يصبح بإمكان المنتج زيادة إنتاجه بتكاليف أقل وبفترة زمنية أقصر
  - أكمل: العلاقة بين التطور التقني في عملية الإنتاج والكميات المعروضة علاقة <u>طردية</u>
    - Q علل فرض الدولة الضرائب على بعض السلع \_\_\_\_<u>بهدف التقليل من استهلاكها أو إنتاجها \_</u>



- ما النتائج المترتبة على فرض الدولة ضرائب على بعض السلع
- · الارتفاع في السعر يدفع المنتج لخفض إنتاجه
- ارتفاع سعر السلعة للمشترى
- هذا الارتفاع يذهب للحكومة
- فسر: فرض الضرائب على السلعة يرفع سعرها وينخفض إنتاجها لأن هذا الدرتفاع في السعر يذهب للحكومة ويدفع المنتج لخفض إنتاجه
- 🝳 أكمل: العلاقة بين زيادة الضريبة على سلعة ما والكمية المعروضة منها علاقة \_\_\_\_<del>عكسية</del>\_\_\_

#### ما النتائج المترتبة على:

- 🝳 قيام الحكومة بدعم بعض السلع المهمة
- السعر الذي يدفعه المشترى أقل من السعر الذي يحصل عليه البائع.
  - · يزيد البائع من إنتاج وبيع هذه السلعة
- 🍳 أكمل: العلاقة بين دعم الدولة للسلعة والكمية المعروضة علاقة \_\_\_\_<mark>طردية</mark>\_\_\_\_
- 🍳 عرف جدول العرض: \_\_ جدول يبين الكميات التي يرغب يعرضها أو بيعها المنتج عند كل مستوى سعري\_\_

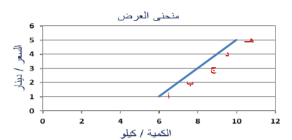
الكمية المعروضة	السعر	الأسبوع
10	5 دينار	الأول
9	4 دینار	الثاني
8	3دينار	الثالث
7	2 دينار	الرابع
6	1 دينار	الخامس

#### لاحظ الجدول المقابل ثم أجب عما يلي:

- 🚨 الجدول المقابل يسمى <u>جدول العرض</u>
- حلل سلوك البائع في ( الأول -الثاني )
   الأسبوع الأول قام البائع بعرض 10 كيلو عند السعر 5 دينار
   والأسبوع الثاني عرض 9 كيلو عند سعر 4 دينار
  - العلاقة بين السعر والكمية المعروضة علاقة \_\_\_\_\_ طردية

#### لاحظ الجدول التالي ثم نفذ المطلوب منك:

🝳 ارسم منحنى العرض

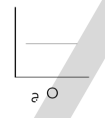


الكمية المعروضة	السعر	الأسبوع
10	5 دينار	ھ
9	4 دینار	7
8	3دينار	÷
7	2 دينار	ب
6	1 دينار	ĺ

- **م**ا نوع ميل محور العرض <u>موجب الميل</u>
- اختیاری: تمثیل جدول العرض بیانیاً یمثله الحرف:



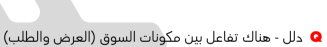






اقتصاد الأفراد والأعمال

## توازن السوق



التفاعل يعكسه التغير في الكميات مقابل مستويات مختلفة من الأسعار

#### 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 ( ا دينار ) : فائض الطلب 4 كيلو
- 🝳 استنتج فائض العرض عند سعر ( 4 دينار ) : <u>فائض العرض 2 كيلو</u>
- 🝳 السعر الذي تتساوى فيه الكمية الم<mark>عر</mark>وضة والمطلوبة \_\_\_\_\_ **3 دينار**
- عرف توازن السوق الذي تتساوى فيه الكمية المعروضة مع الكمية المطلوبة وعندها فلا يوجد فائض عرض أو فائض طلب

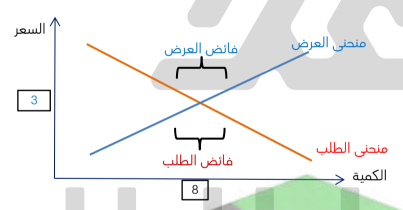
#### ادرس الجدول التالي ثم نفذ المطلوب منك:

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
- السعر منحنى العرض 4 3 2 1 منحنى الطلب الكمية منحنى الطلب منحن الطلب منحن الطلب منحن الطلب الكمية منحن الكمية منحن الكمية ا

🔼 أوجد السعر التوازني <u>3 **دينار**</u> الكمية التوازنية <u>8 **كيلو**</u>

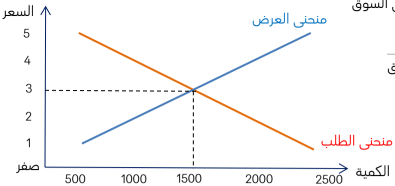
🝳 ارسم منحنى لفائض العرض والطلب



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

الكمية المعروضة ( كجم )	ال <mark>سعر (بالدينار ال</mark> كويتي)	الكمية المطلوبة (كجم)
2500	5	500
2000	4	1000
1500	3	1500
1000	2	2000
500	_1	2500





#### ماذا يحدث في الحالات التالية :

- إذا كان السعر السائد في السوق هو 2 دينار فماذا سيواجه هذا السوق من حيث نوع الفجوة ومقدارها فائض في الطلب بمقدار 1000 كجم
  - إذا كان مستوى السعر هو 5 دينار فماذا سيواجه هذا السوق من حيث نوع الفجوة ومقدارها فائض في العرض بمقدار 2000 كجم



### تحرب وتـفـوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!







## دور الدولة في الاقتصاد

- اكتب عن دور الدولة في الاقتصاد
- إنتاج كميات كبيرة من السلع والخدمات باستخدام الموارد المتاحة لإشباع حاجات الأفراد في الدولة
  - التفاعل والتعامل مع الظواهر الاقتصادية
  - 🝳 علل بحث الاقتصاديين عن مقاييس اقتصادية
  - مقارنة الدول مع بعضها بعضاً اقتصادياً
     قياس حالة اقتصاد الدولة من عام لآخر

#### اقرأ الفقرة ثم أجب عما يليها من أسئلة:

- ا توجد دولتين الأولى لديها أموال كثيرة، ولكنها لا توفر للسكان إلا عدد قليل ومحدود من السلع والخدمات، والحولة الأخرى لديها أموال أقل من الأولى، ولكن تقوم بإنتاج كميات أكبر من السلع والخدمات.
  - أيهما تفضل أن تعيش فيها الحولة الثانية
  - **Q** التعليل <u>لأنها تنتج سلع وخدمات أكثر وإشباع حاجاتنا من خلال استهلاك أكبر قدر ممكن من السلع والخدمات</u>
- 🝳 عرف-الناتج المحلى الإجمالي مجموع قيم ما ينتج في دولة معينة من سلع نهائية وخدمات خلال مدة زمنية محددة
  - اذكر أهم مقاييس تقدم الدولة اقتصادياً
     كمية وقيمة ما تنتجه الدولة من سلع وخدمات سواء لمن يعيش في الدولة أو لتصديرها لدول أخرى
  - 🝳 عدد طرق قياس الناتج المحلى الإجمالي 🏮 <u>طريقة الإنتاج أو القيمة المضافة</u> 🏓 <u>طريقة الإنفاق</u>
- عرف طريقة الإنتاج أو القيمة المضافة <u>احتساب القيمة السوقية لمجموع السلع والخدمات النهائية خلال عام محدد</u>
- مي 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)
  - X أحسب الناتج المحلي الإجمالي لهذه الدولة في عام X
     الناتج المحلي الإجمالي = ( 1000 × 50 ) + ( 50 × 1000 ) = 68000 دينار
  - Q عرف طريقة الإنفاق \_\_\_ احتساب كل ما يُنفق داخل الدولة خلال سنة واحدة من قبل كل القطاعات المختلفة



#### فرق بین کل من:

القطاع الحكومي (الإنفاق الحكومي)	القطاع العائلي (الإنفاق الاستهلاكي)
ما تقوم الحكومة بإنفاقه من بناء المدارس والمستشفيات وطرق وغيرها	هو أهم وأكبر القطاعات وهو ما نقوم نحن كمستهلكين بشرائه من سلع وخدمات
القطاع الخارجي ( الصادرات )	قطاع الأعمال (الإنفاق الاستثماري )

🝳 عرف - الواردات <u>كل ما تم شراؤه من سلع تم إنتاحها في الخارح</u>

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

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

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

■ القانون =

الانفاق الاستهلاكي + الإنفاق الحكومي + الإنفاق الاستثماري + الصادرات – الواردات قيمة الناتج المحلى الإجمالي للدولة ( س ) =370+ 42 + 80 + 55 - 55 = 500 مليون دينار

🝳 عرف - متوسط دخل الفرد \_ هو حاصل قسمة الناتج المحلى الإجمالي على عدد السكان في الدولة

#### أدرس 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

Q احسب متوسط دخل الفرد للدولة الثانية 📉 2.000.000.000 ÷ 2.000.000 = 2000 دولار أمريكي

اختر أي الدولتين تفضل أن تعيش ولماذا
 أفضل الدولة الثانية
 لأن متوسط دخل الفرد أعلى من الدولة الأولى وعدد السكان أقل

جمالي فإن متوسط دخل الفرد	، زيادة الناتج المحلى الإ	السكان بمعدل أكبر من	🛭 اختياري: زيادة عدد
•	T	g prof	<del>-</del>

O يرتفع O لا يتأثر O لا شيء مما ذكر

علل- دول الخليج أفضل حالاً من دول أخرى رغم أن تلك الدول الناتج المحلى الإجمالي لها أكبر من دول الخليج لأن أعداد السكان في تلك الدول أضعاف عدد السكان لدى دول الخليج







### الظواهر الاقتصادية





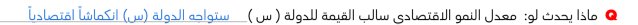
الناتج المحلى للسنة الحالية -الناتج المحلى للسنة الماضية ÷ الناتج المحلى للسنة الماضية × 100

#### ادرس الجدول التالى ثم أجب عما يليه من أسئلة:

و احسب معادل النماو الاقتصادي للدولة (س) الذي يمثلها الجدول المقابل

 $= 100 \times ((2.000.000.000 \div (2.000.000.000 - 2.200.000.000))$ 

حدد المرحلة الاقتصادية للدولة ( س )	?
تمر بمرحلة نمو اقتصادي لأن النسبة موجبة بمعدل نمو 10 %	







الناتج المحلي

الاجمالي

2.000.000.000

دولار 2.200.000.000

دولار

السنة

2014

2015

## تفاعل الدولة مع الظواهر الاقتصادية

#### أكمل العبارات التالية :

- 🔾 نمو الاقتصاد أو انكماشه يكون من خلال ارتفاع أو انخفاض **الناتج المحلى الإجمالي** 
  - 🝳 تراجع مستوى الناتج المحلى الإجمالي يطلق عليه <u>الانكماش الاقتصادي</u>
- بسبب انخفاض أحد مكونات الناتج المحلى الإجمالي 🔾 علل - حدوث ظاهرة الانكماش اقتصادي
  - و ما النتائج المترتبة على انخفاض الانفاق الاستثماري للشركات في دولة ما
    - زيادة معدل البطالة
    - انخفاض الإنفاق الاستهلاكي

■ تواجه الدولة مشكلة تزايد معدلات البطالة تواجه الدولة مشكلة الانكماش الاقتصادى

- انخفاض في الناتج المحلى الإجمالي
- 🍳 "قيام الدولة بخفض رواتب الموظفين " ما أثره على الناتج المحلى الإجمالي وماذا تسمى هذه الظاهرة
  - انخفاض الإنفاق الاستهلاكي

تواجه الدولة مشكلة تزايد معدلات البطالة

انخفاض في الناتج المحلى الإجمالي

- تواجه الدولة ظاهرة مشكلة الانكماش الاقتصادي
  - 🝳 اكتب عن دور الدولة في معالجة مشكلة الانكماش الاقتصادي
  - 🖈 🌣 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى : عدد خطوات الدولة لرفع الناتج المحلى الإجمالي
  - يرتفع الإنفاق الاستهلاكي
    - قيام الحكومة بزيادة الإنفاق الحكومي
  - يرتفع الناتج المحلى الإجمالي

- توافر وظائف جديدة
- دولة تعرضت لموجة من الارتفاعات في أسعار السلع والخدمات بسبب زيادة الانفاق الكلي بالدولة على الرغم من محدودية الإنتاج
  - مشكلة التضخم 🍳 ما هي المشكلة الاقتصادية التي تواجهها الدولة



- عدد الخطوات الاقتصادية للدولة لمعالجة مشكلة التضخم
  - خفض الإنفاق الحكومي
  - فرض الضرائب على المستهلكين

ينخفض الإنفاق الاستهلاكي

تنخفض الأسعار



#### اقتصاد الدولة

# النمو الاقتصادي والتنمية الاقتصادية

و علل - أهمية استدامة واستمرار النمو الاقتصادي لأي اقتصاد

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

- ▼ توفير فرص وظيفية للشباب الذين يدخلون سوق العمل
   ▼ مؤشر كمى للتقدم الاقتصادى للدولة
  - زيادة المستوى المعيشى للأفراد في الاقتصاد
  - 🝳 عدد الخطوات التي يقوم بها صانع السياسة الاقتصادية لتحقيق النمو الاقتصادي
    - 🏠 ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى : عدد خطوات تحقيق النمو الاقتصادي
  - زيادة إنفاق القطاعات المختلفة
    - تحفيز الاستثمار دفع القطاع الخاص لزيادة إنفاقه الاستثماري
      - ا توفير فرص وظيفية جديدة سيزيد من الإنفاق الاستهلاكي
- 🝳 عرف التنمية <u>مجموع السياسات التي تتخذها الحكومة والتي تؤدي إلى زيادة النمو الاقتصادي بدافع ذاتي</u>
- مفهوم النمو ومفهوم التنمية الاقتصادية مرتبطان ببعضهما بعضاً بشكل وثيق إلا أنهما مختلفان في الوقت ذاته " دلل على صحة العبارة
- التنمية الاقتصادية تهتم بالمؤشرات النوعية وليس المؤشرات الكمية فمن ضمن السياسات رفع مستوى التعليم والصحة
- النمو النقتصادي يركز فقط على التغيرات الكمية في مكونات الناتج المحلي الإجمالي دون تغيير بالضرورة في النواحى التعليمية والصحية
- ◘ 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

- الريادة الصادرات
- ا زيادة مستوى الاستهلاك
  - ا زيادة مستوى الدخل

#### التنمية الاقتصادية

- ▼ تحسین التعلیم
   الاستقرار السیاسی
  - تحسين المستوى الصحى • حربة التعس
  - - تحسين إنتاجية العمل



### تحرب وتنفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



