

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

الملف بنك أسئلة التوجيهي الفني العام مع الحل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الحادي عشر الأدبي](#) ← [جغرافيا](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر الأدبي



روابط مواد الصف الحادي عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

توزيع مقرر علم الجغرافيا والاقتصاد	1
مذكرة الفترة الأولى في مادة الاقتصاد	2
نماذج اختبارات واحتياطاتها النموذجية في مادة الاقتصاد	3
نماذج اختبارات واحتياطتها للعام 2016 - 2017 في مادة الجغرافيا	4
مذكرة مراجعة شاملة في مادة الجغرافيا	5

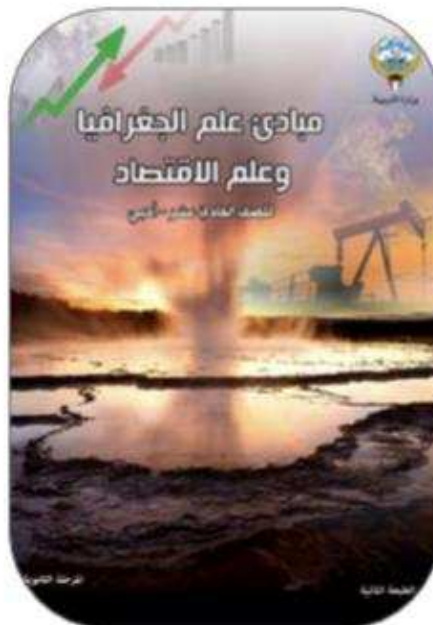


وزارة التربية
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

بنك الأسئلة
لمادة مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد
للصف الحادي عشر / أدبي
الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



الوجه الفني الأول للجتماعيات
أ/ محمود عبد الله التراكمه

الموجه الفني العام للاجتماعيات
الأستاذة / إيمان السويحل

إيمان السويحل
الموجه الفني العام للاجتماعيات

إعداد الموجه الفني : أ. فاطمة أحمد الأصبهري

الموجه الفني : أ. أمل جاسم الشطبي

الموجه الفني : أ. نجلاء عبدالرحمن المعوض

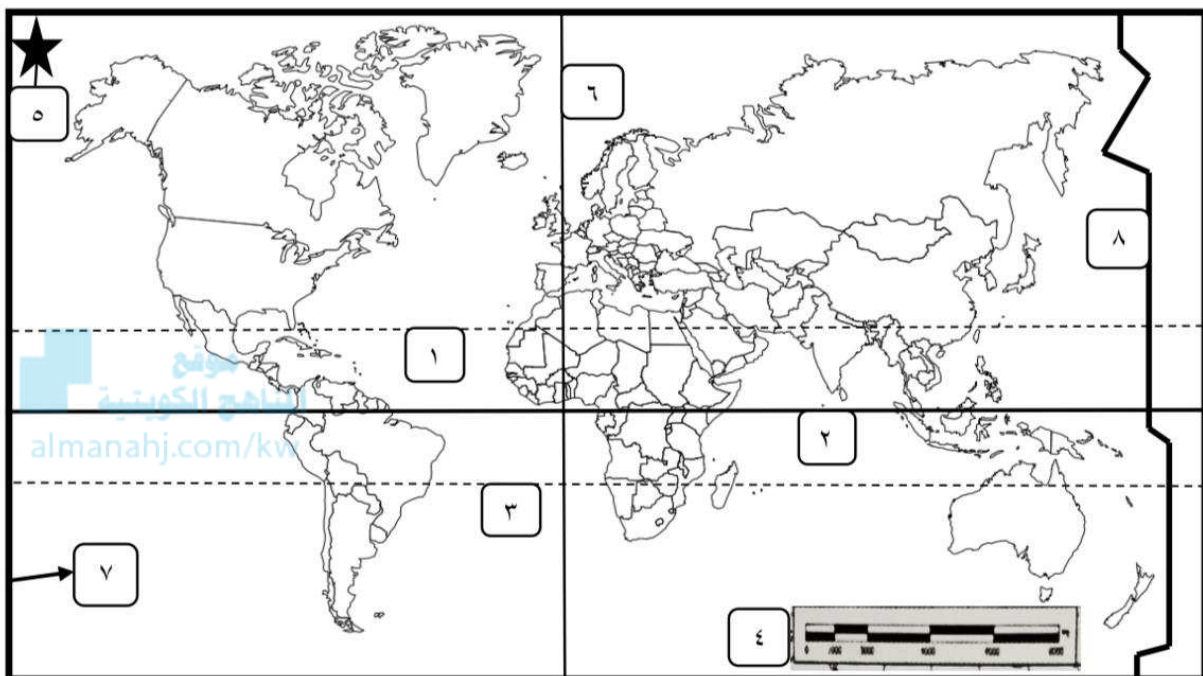
مراجعة : الموجه الفني الأول : أ. محمود عبدالله التراكمه

الاشراف العام : الموجه الفني العام للاجتماعيات : أ. إيمان السويحل



أولاً : الأسئلة الموضوعية :

(أ) أمامك خريطة العالم الصماء ، أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



* خط الاستواء على الخريطة يمثله الرقم (٢) ص ٦٩

* خط التاريخ الدولي على الخريطة يمثله الرقم (٨) ص ٧٠

* خط جرينتش يمثله على الخريطة الرقم (٦) ص ٧٠

* مدار السرطان يمثله على الخريطة الرقم (١) ص ٦٩

* مدار الجدي يمثله على الخريطة الرقم (٣) ص ٦٩

* إطار الخريطة يمثله على الخريطة الرقم (٧) ص ٣٩

* مقياس الرسم الخطى على الخريطة يمثله الرقم (٤) ص ٣٨

* الشمال الجغرافي (الحقيقى) على الخريطة يمثله الرقم (٥) ص ٣٩

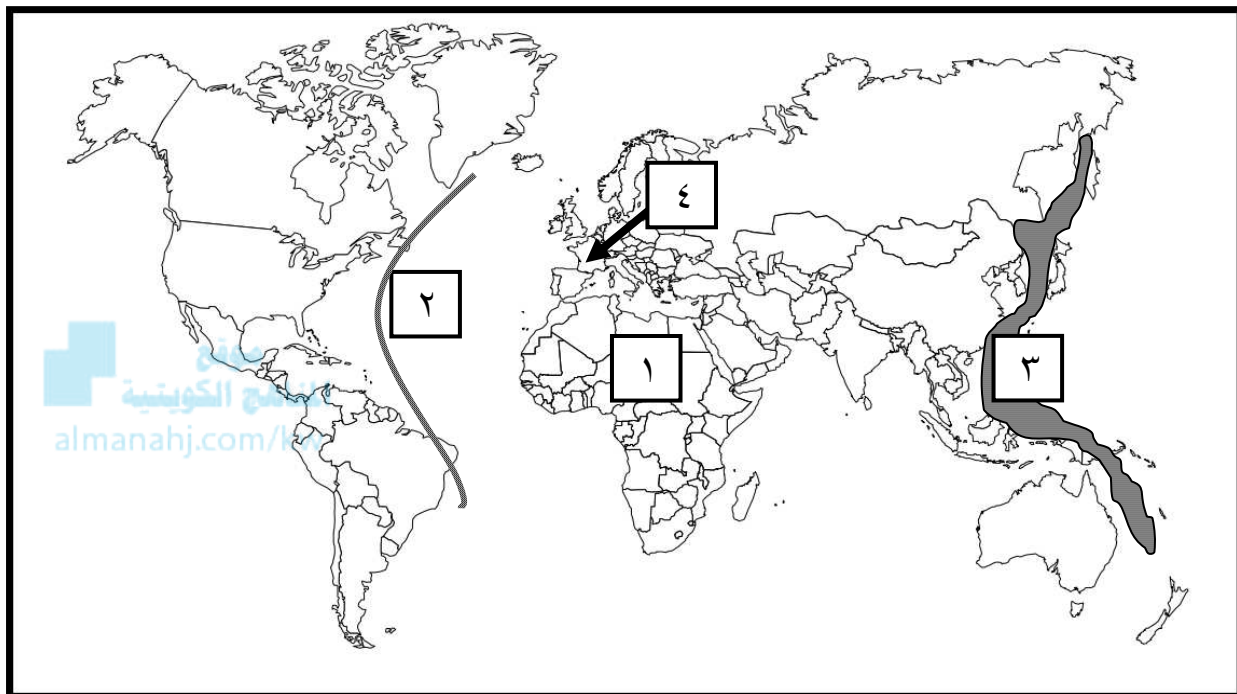




أولاً : الأسئلة الموضوعية :



(أ) أمامك خريطة العالم الصماء ، أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- * النطاق الألبي يمثله على الخريطة الرقم (٤) ص ٨٨
- * نطاق الأخدود الأفريقي يمثله على الخريطة الرقم (١) ص ٨٨
- * نطاق الحلقة النارية يمثله على الخريطة الرقم (٣) ص ٨٨
- * حافة وسط الأطلنطي يمثله على الخريطة الرقم (٢) ص ٨٨





(ب) ضع خطأً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

١- "أن الجغرافيا لا شيء سوى الإنسان والبيئة" مقولة عالم اسمه : ص ٢٩

كارل ريتز	أرسطو	فان رير	أفلاطون
-----------	-------	---------	---------

٢- الجغرافيا التي تهتم بما يحدث خلال الأزمنة القديمة كتطور نشأة المدن أو الدول أو الأقاليم : ص ٣٠

الإقليمية	التاريخية	البشرية	الطبيعية
-----------	-----------	---------	----------

٣- مجموعة العلوم الجغرافية الإنسانية التي تختص بدراسة النشاط البشري وتوزيع الإنسان على سطح الأرض : ص ٣٠

موقع المنهج الكويتية tom/kw	التاريخية	البشرية	الطبيعية
---	-----------	---------	----------

٤- مجموعة العلوم الجغرافية التي تختص بدراسة عناصر البيئة الطبيعية ، وتمثل المسرح الطبيعي الذي يعيش فيه الإنسان وليس له دخل في نشأته : ص ٣٠

الإقليمية	التاريخية	البشرية	الطبيعية
-----------	-----------	---------	----------

٥- دراسة كافة النواحي الجغرافية (العلاقات المكانية للظواهر ، والخصائص الطبيعية والبشرية والاقتصادية) وتطبيقاتها على المستوى العالمي أو الإقليمي أو الوحدات السياسية أو جزء منها : ص ٣٠

الإقليمية	التاريخية	البشرية	الطبيعية
-----------	-----------	---------	----------

٦- عملية إسقاط لشبكة خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي إلى السطح المستوي للخريطة : ص ٤٠

الخريطة الركنية	المسقط	الكتابة	مقاييس الرسم
-----------------	--------	---------	--------------

٧- من تصنيفات الخرائط حسب الشكل الخرائط: ص ٤٢

الجيولوجية	السكان	التضاريس	المطوية
------------	--------	----------	---------

٨- الوحدة الأساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني : ص ٣٥

الجرات	السدم	النيازك	الكون
--------	-------	---------	-------





تابع : (ب) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التلى تلى كل عباره :

٩- سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل ١٠ - ١٢ % من كتلة المجرة : ص ٤٥

الأقمار	المذنبات	السدم	الشهب
---------	----------	-------	-------

١٠- أجسام صخرية أو معدنية التركيب متباينة في أشكالها وكتلها وعند دخولها الغلاف الجوي للأرض فإنها تحتك ميكانيكياً مع جزيئات الهواء وترتفع درجة حرارتها بازدياد السرعة : ص ٤٥

الأقمار	المذنبات	السدم	الشهب
---------	----------	-------	-------

١١- أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها ، وهي تتبع الكواكب : ص ٥٥

النجم	المذنبات	الشمس	الأقمار
-------	----------	-------	---------

١٢- أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً : ص ٥٥

النجم	النيازك	المذنبات	السدم
-------	---------	----------	-------

١٣- أصغر الكواكب وأقربها إلى الشمس في المجموعة الشمسية : ص ٦٠

الزهرة	طارد	الأرض	المريخ
--------	------	-------	--------

٤- أقرب ثاني كوكب من الشمس وتعرف بتوازن الأرض : ص ٦٠

الزهرة	طارد	الأرض	المريخ
--------	------	-------	--------

١٥- الفصل الذي يسود في نصف الكرة الشمالي عند تعامد الشمس على مدار الجدي بتاريخ ٢٢-٢١ ديسمبر : ص ٧٢

الخريف	الشتاء	الصيف	الربع
--------	--------	-------	-------

٦- تتعامد أشعة الشمس في فصل الصيف في نصف الكرة الشمالي على مدار : ص ٧٢

القطب الشمالي	الاستواء	الجدى	السرطان
---------------	----------	-------	---------





تابع : (ب) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلى كل عبارة :

١٧ - وقوع القمر بين الشمس والأرض، بحيث يظهر من الشمس حلقة من الضوء تخفي داخلها القسم الأعظم من قرصها : ص ٧٥

خسوف القمر	الكسوف الجزئي للشمس	الكسوف الكلي للشمس	<u>الكسوف الحلقي للشمس</u>
------------	---------------------	--------------------	----------------------------

١٨ - تتكون طبقة السيال من صخور جرانيتية ومن عنصرین هما السيليكا وأخر : ص ٨٣

الماغنيسيوم	<u>الألمنيوم</u>	الكربون	الهيدروجين
-------------	------------------	---------	------------

١٩ - خروج المواد المنصهرة (المagma) والغازات والأبخرة المحبوسة في جوف الأرض عبر مناطق الضعف الجيولوجي في قشرة الأرض : ص ٨٩

الانزلاقات	<u>البراكين</u>	الانهيارات	الزلزال
------------	-----------------	------------	---------

٢٠ - القناة المائية التي تمثل أعمق أجزاء الوادي النهري وتسلكه المياه في جريانها من المنبع إلى المصب : ص ٩٩

شبكة التصريف المائي	حوض النهر	وادي النهر	<u>جري النهر</u>
---------------------	-----------	------------	------------------





(ج) أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية :

العبارات	المفهوم/ المصطلح	م
جغرافية تضاريس سطح الأرض . ص ٣١	الجيومورفولوجيا	١
علم يهتم بدراسة المشكلات السياسية وأسباب حدوثها في ظل الظروف البيئية الطبيعية والبشرية والتاريخية . ص ٣٢	الجغرافيا السياسية	٢
الشمال الذي يوازي خط الطول الأوسط لمسقط الخريطة ويوازي إطاراتها . ص ٣٩	الشمال العام أو الاحداثي	٣
العملية الكلية لجمع وتصنيف وتبويب المعلومات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية ونشرها لكل أفراد المجتمع داخل الدولة أو في منطقة جغرافية معينة في فترة زمنية محددة . ص ٤٥	التعداد	٤
البيانات المكملة لبيانات التعداد مثل اعداد المواليد والوفيات وحالات الزواج والطلاق . ص ٤٥	الإحصائيات الحيوية	٥
عبارة عن دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والأداب . ص ٤٦	الموسوعات	٦
رؤية مala يرى بالعين المجردة أو هو علم يهدف إلى الحصول على معلومات وقياسات عن منطقة أو ظاهرة طبيعية أو بشرية من خلال تحليل معطيات يتم اكتسابها بجهاز لا يلمس هذه الأشياء محل الدراسة لمساً مباشراً . ص ٤٧	الاستشعار عن بعد	٧
نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني . ص ٥٣	المحرة	٨
أنصاف دوائر عظمى أطوالها ثابتة لا تتغير وتلتقي جميعاً عند نقطتي القطبين الشمالي والجنوبى . ص ٦٩	خطوط الطول	٩
طبقة صخرية تلي طبقة السياں تتكون من صخور بازلتية ، وتألف من عنصري السيليكا والماغنيسيوم . ص ٨٣	طبقة السيماء	١٠
طبقة صخرية تتكون من صخور جرانيتية ، وتألف من خليط عنصري السيليكا والألومنيوم . ص ٨٣	طبقة السياں السطحية	١١
- هي التي كانت في أول الأمر منصهرة لشدة حرارتها ثم تصلبت إما فوق سطح الأرض أو بين طبقات القشرة أو تحتها . ص ٨٤	الصخور النارية	١٢
حدث كسر في الطبقات الصخرية يصحبه تحرك أو زحفة بعض أجزاء هذه الطبقات إما رأسياً أو أفقياً . ص ٩٣	الانكسارات (الصدوع)	١٣





العبارات	المفهوم/ المصطلح	م
- ينشأ نتيجة حركات ضاغطة ، حيث يبدو الحائط المعلق وقد ارتفع وأصبح أعلى من مستوى الحائط الأساسي . ص ٩٣	الانكسار المعكوس	١٤
نوع من الانكسارات المعكosaة التي صحبتها حركات وانقلالات صخرية ، فيزحف الحائط المعلق فوق صخور الحائط الأساسي أو لأسفل . ص ٩٣	الانكسار الزاحف	١٥
تعرض المنطقة لمجموعة من الانكسارات المتوازية تؤدي لهبوط الطبقات أو الكتل الصخرية على جوانبها هبوطاً منتظمأً على شكل مساطب أو مدرجات سلمية . ص ٩٤	الانكسار السلمي أو المدرج	١٦
تأثير العناصر الجوية في تفكك وتفتت وتحلل الصخور في موضعها ويتم ذلك إما ميكانيكيأً أو كيميائياً . ص ٩٤	عمليات التجوية	١٧
تفكك الصخر وتفته من دون أن يتغير تركيبه المعدني . ص ٩٥	التجوية الميكانيكية	١٨
تفاعل أو تأثر مكونات الصخور المعدنية بالماء أو بخاره أو أحد العناصر الجوية فتحول مكونات الصخر أو بعضها إلى تراكيب تختلف عن حالتها الأصلية . ص ٩٥	التجوية الكيميائية	١٩
تعتمد على قوة دفع التيارات الهوائية واحتكاكها بالسطح ، وتعمل على حمل أو جر المواد الصخرية المفككة وضعيفة التماسك من فتات الصخور أو الرواسب الفيوضية والجلدية أو رمال السواحل . ص ٩٦	التذرية	٢٠
تراكم الثلوج في طبقات سميكة دون اذابة بسبب استمرار انخفاض الحرارة دون نقطة التجمد . ص ١٠٠	الجليد	٢١
عبارة عن مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات ، وتتجمع فيها الثلوج فتترافق وتندمج . ص ١٠٠	حقل الثلج	٢٢
مناطق واسعة جداً على شكل طبقة سميكة تبلغ مئات الأمتار كما هو الحال في القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) وجرينلاند . ص ١٠٠	الغطاءات الجليدية	٢٣
هي التي تحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي . ص ١٠٤	الابار العادمة	٢٤





(د) أكمل المخططات السهمية التالية :

١- الكواكب الصخرية (الداخلية) : ص ٦٠-٦١

المريخ

الأرض

الزهرة

طارد

٢- الكواكب الغازية (الخارجية) ص ٦٢-٦٣



المناخ المداري
almanahj / kw / نبتون

أورانوس / بلوتو

زحل /
xena ٣١٣-٢٠٠٣

المشتري

٣- نتائج دوران الأرض المحورية
(حول نفسها) ص ٦٨

الانتفاخ
الاستوائي

تغير مسار
الأجسام الغازية
السائلة

الحركة الظاهرة
للشمس

تعاقب الليل
والنهار

٤- أشكال الإرساء بفعل الرياح

ص ٩٨

النباك - الكثبان
الهابطة

الكتبان النجمية -
الكتبان الطولية -
التموجات الرملية

الكتبان الهلالية

٥- أهم الظاهرات النحت بفعل الرياح ص ٩٦

المنخفضات
الصحراءوية

الياردانج -
الأشكل الصخرية

الجلاميد المصقوله





(هـ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

١- العلم الذي يختص بدراسة التوزيع الجغرافي للظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض يسمى علم الجغرافيا ص ٢٩

٢- مجموع العلوم الجغرافية الإنسانية التي تختص بدراسة النشاط البشري وتوزيع الإنسان على سطح الأرض يسمى الجغرافيا البشرية ص ٣٠

٣- رسم أو صورة توضيحية صغيرة لمظاهر سطح الأرض الكروي أو جزء منه ممثلة على لوحة مستوية بمقاييس رسم معين يسمى الخريطة. ص ٣٧

٤- الوزارة المسئولة عن إصدار المجموعة الإحصائية السنوية تسمى التخطيط ص ٤

٥- مجموع الموجودات الكائنة من مختلف صور المادة والطاقة والزمان والمكان يسمى الكون. ص ٥٣

٦- أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها وهي تتبع الكواكب تسمى الأقمار ص ٥٥

٧- أصغر الكواكب وأقربها إلى الشمس في المجموعة الشمسية اسمه طارد. ص ٦٠

٨- أقرب ثاني كوكب من الشمس وتعرف بتوازن الأرض يسمى زهرة ص ٦٠

٩- الشكل المقابل يمثل ظاهرة فلكية تسمى خسوف القمر ص ٧٤

١٠- صخور جرانيتية وتتألف من خليط من عنصري السيليكا والألمنيوم تسمى طبقة السيلان ص ٨٣

١١- جهاز رصد الزلازل اسمه السيموجراف. ص ٨٦

١٢- انشاء الطبقات الصخرية إما إلى أعلى وإما إلى أسفل في الطبقات الصخرية الروسية نتيجة لعرضها لضغط جانبي تسمى اللتواعات ص ٩١

١٣- حدوث كسر في الطبقات الصخرية يصحبه تحرك أو زحمة بعض أجزاء هذه الطبقات إما رأسيًا أو أفقياً يسمى الانكسارات (الصدوع) ص ٩٣

١٤- مساحة كبيرة تحيط بها القمم والارتفاعات وتجمع فيها الثلوج فترات وتندمج تسمى حقل الثلج ص ١٠٠

١٥- أقوى الحركات المائية تأثيراً على السواحل تسمى الأمواج. ص ١٠١

١٦- أشهر الأقواس البحرية على ساحل بيروت تسمى الروشه ص ١٠٣





(و) استنتاج الرابط بين العناصر التالية بما يناسبها:

العنصر	م	الرابط المشترك
المجرات – السدم – المذنبات	١	مكونات الكون ص ٥٣-٥٤
حرارية – ضوئية – فوق بنفسجية	٢	أنواع الأشعة الشمسية ص ٦٠
طارد – الزهرة – الأرض – المريخ	٣	الكواكب الصخرية (الداخلية) ص ٦١-٦٠
الاعتدال الربيعي - الانقلاب الصيفي - الاعتدال الخريفي - الانقلاب الشتوي	٤	تابع الفصول – نتائج دورة الأرض السنوية ص ٧٣
المقلوب – المتوازي – أحادي الميل (وحيد الطرف)	٥	أنواع الالتواءات ص ٩٢
الرياح - المياه الجاربة - الجليد	٦	عوامل التعرية ص ٩٥
حوض النهر - مجى النهر - وادي النهر	٧	النظام النهري ص ٩٩
الغطاءات الجليدية - حقل الثلج - الأنهر الجليدية	٨	أشكال الجليد ص ١٠٠
الجريف البحري - الكهوف البحرية - الاقواس البحريّة - المسلاط البحريّة	٩	الظواهر الناتجة عن النحت بفعل الأمواج ص ١٠٣-١٠٢
الآبار - اليابس - النافورات	١٠	أصناف المياه الجوفية ص ١٠٤





(ز) ضع عنواناً مناسباً للأشكال والصور التالية:

الأشكال والصور	العنوان
	توجيه الخريطة ص ٣٩
	مسقط مولفابيدي (مسقط الخريطة) ص ٤٠
	المجموعة الشمسية ص ٥٩
	المد المنخفض ص ٧٥
	أجزاء المخروط البركاني ص ٨٩
	الانكسار الزائف ص ٩٣
	كتبان رملية هلالية ص ٩٨



(ح) صنف ما يلى بالجدوال التالية :

١- صنف أنواع الخرائط حسب التوزيعات إلى مكانها المناسب في الجدول الذي يليها :

التضاريس - السكان - الثروات الطبيعية - العمران - الجيولوجية

ص ٤١ - ص ٤٢

الخرائط الاقتصادية	الخرائط الطبيعية	الخرائط البشرية
-الثروات الطبيعية  almanahj.com/kw	-التضاريس -الجيولوجية	-السكان -العمران

٢- صنف الظواهر التالية في مكانها المناسب في الجدول :

اليارنج - التموجات الرملية - النباك - الجلاميد المصقولة

ظاهرات نحت الرياح ص ٩٦	أشكال الإرباب بفعل الرياح ص ٩٨
- اليارنج - الجلاميد المصقولة	- التموجات الرملية - النباك



ثانياً : الأسئلة المقالية :

(أ) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

التعريف	المفهوم والمصطلح	م
أجسام صخرية أو معدنية التركيب متباينة في أشكالها وكتلها وعند دخولها الغلاف الجوى للأرض تحتك ميكانيكياً مع جزيئات الهواء. ص ٥٤	الشهب	١
ظاهرتان طبيعيتان متعاكستان على الكره الأرضية وتحدث لاختلاف قوة الجاذبية بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض . ص ٧٥	المد والجزر	٢
عبارة عن هزات فجائية سريعة تصيب قشرة الأرض في شكل موجات ، وقد تكون هذه الهزات قوية نشعر بها أو ضعيفة ص ٨٦	الزلزال	٣
يميل محور هذا النوع من الانواعات بزاوية تصل لأكثر من ٦٠ درجة عن المستوى الرأسي. ص ٩٢	الانلواء المقلوب	٤
- أحاديد وقوات طولية ضعيفة تفصل فيما بينها أشكال تشبه أصلع الحيوان كما في صحراء تركستان . ص ٩٦	الياردانج	٥
الأرض المنخفضة التي تمتد على طول جانبي مجرى النهر ، تكونت بمرور الزمن نتيجة النحت والارسال . ص ٩٩	وادي النهر	٦
القناة المائية التي تمثل أعمق أجزاء الوادي النهرى وتسلكه المياه في جريانها من المنبع إلى المصب . ص ٩٩	جري النهر	٧
عبارة عن مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات وتتجمع فيها الثلوج فتتراكم وتندمج . ص ١٠٠	حقل الثلج	٨
فحوات أو فتحات محفورة في الجروف الصخرية بصورة مترابطة بحيث تعمل الأمواج على التحام هذه بعضها. ص ١٠٣	الأقواس البحرية	٩
الآبار التي تحفر في الصخور بغرض الوصول إلى خزان الماء الجوفي. ص ١٠٤	الآبار العادمة	١٠
تعرف باسم الجيزر وهي نافورة فوارقة مياهها ساخنة يكسر وجودها في مناطق النشاط البركاني مثل أيسلندا ونيوزلندا ونشاط هذه النافورات متقطع وتفصل بين نوبات فترات من الهدوء. ص ١٠٥	النافورات	١١





(ب) فرق بين كل مما يلى :

الشمال المغناطيسي ص ٣٩	الشمال الحقيقى (الجغرافي) ص ٣٩
هو الموقع الذى تشير اليه الاية المغناطيسية الحرة الحركة ، وموقعه متغير من مكان لاخر ومن زمان لاخر .	هو الذى يشير الى نقطة القطب الشمالي الجغرافي .

موقع المناهج الافتراضية almanahj.com ص ٥٥	السدم ص ٤٥
أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والميدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً وأقربها لنا (الشمس)	سحب كونية تتكون من غازات متأينة ما بين النجوم والغبار وتشكل ١٠ - ١٢٪ كتلة المجرة .

النجوم ص ٥٥	الأقمار ص ٥٥
أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والميدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة جداً وأقربها لنا (الشمس)	أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها ، وهي تتبع الكواكب .

كسوف الشمس ص ٧٥	خسوف القمر ص ٧٤
يحدث في حالة وقوع القمر بين الشمس والأرض فيجب ضوءها فيحدث الكسوف الكلي عند وقوع الأرض في منطقة الظل الكامل أثناء مرور القمر بين الشمس والأرض .	وقوع القمر في منطقة ظل أو شبه ظل الأرض بحيث تقع الأرض بين الشمس والقمر وفي منطقة ظل الأرض يحدث الخصوص الكلي للقمر وعند وقوع القمر في منطقة شبه ظل الأرض يحدث الكسوف الجزئي للقمر .



تابع : (ب) فرق بين كل مما يلى :

طبقة السيال السطحية ص ٨٣	طبقة السيال السطحية ص ٨٣
تلي طبقة السيال تتكون من صخور بازلتينية وتتألف من عنصري السيليكا والماجنيسيوم.	تتكون من صخور جرانيتية وتتألف من خليط من عنصري السيليكا والألمونيوم

البراكين ص ٨٩	الزلزال ص ٨٦
خروج المواد المنصهرة الماحما والغازات والأبخرة المحبوسة في جوف الأرض عبر مناطق ضعف جيولوجي في قشرة الأرض وقد تنساب الحمم فوق سطح الأرض لمسافات كبيرة إذا كانت عظيمة السيولة وتكون غطاءات لافية أو هضاب بركانية أو تراكم فوق بعضها على شكل مخروط بركاني إذا كانت ثقلة القوام.	هزات فجائية سريعة تصيب قشرة الأرض في شكل موجات قد تكون هذه الهزات قوية نسبياً أو ضعيفة بحيث لا تحسها إلا أجهزة رصد الزلزال (السيموجراف).

الانكسارات ص ٩٣	الالتواهات ص ٩١
حدوث كسر في الطبقات الصخرية يصحبه تحرك أو زحزحة بعض أجزاء هذه الطبقات إما رأسياً أو أفقياً وتحدث هذه الحركات بفعل قوة الشد والضغط التي تتعرض لها صخور القشرة الأرضية.	انثناء الطبقات الصخرية إما إلى أعلى وإما إلى أسفل وتعد الصخور الرسوبيّة من أنساب الصخور استجابة لحركات الثني والطي بسبب مرونتها النسبية أما الصخور النارية والمت حولة فإن شدة صلابتها لا تسمح بالالتواء بل بالتصدع.

النجوم ص ٥٥	التجوية الميكانيكية (الطبيعية) ص ٩٥
تفاعل أو تأثر مكونات الصخور المعدنية بالماء أو بخاره أو أحد العناصر الحاوية فتحتحول مكونات الصخر أو بعضها إلى تراكيب تختلف عن حالتها الأصلية.	تفك الصخر وتفتقنه من دون أن يتغير تركيبه المعدني وتمارس التجوية الميكانيكية عملها في تحطيم الصخور بعدة طرق.



(ج) أكتب فيما يلى :

١- اذكر أهمية علم الجغرافيا ؟ ص ٢٩ - ٣٠

- عمليات التخطيط الإقليمي - التوجيهات الجغرافية

- عمليات التخطيط البيئي

٢- استدلال علماء الفلك بأن الكون في حالة اتساع . ص ٥٣

- قام العلماء بمقارنة صورة قديمة تم التقاطها للكون مع صورة حديثة ووجدوا أن جميع النجوم والكواكب قد تحركت من مكانها ، مما يؤكد على أن نظرية الانفجار العظيم تقوم على الدليل المادي البين وتنتفق في معطياتها مع جميع العلوم الثابتة .

٣- أسباب اختلاف العلماء بتسمية بلوتو كوكباً . ص ٦٣

- لصغر حجمه .

- عدم انظام مداره .

٤- نتائج دوران الأرض المحورية (حول نفسها) . ص ٦٨

- تعاقب الليل والنهر . - الحركة الظاهرة للشمس .

- تغيير مسار الأجسام الغازية السائلة . - الانفاس الاستوائي .

٥- نتائج دوران القمر حول الأرض . ص ٧٤ - ٧٥

- اختلاف أوجه القمر - حدوث خسوف الشمس

- حدوث كسوف القمر - الكسوف الحلقي للشمس

- الكسوف المد والجزر

٦- أهمية صخور القشرة الأرضية . ص ٨٦

- تمثل المواد الخام التي تحتاجها في أعمال البناء (حجر رملي و حجر جيري و زلط (صلبوخ) أسمنت و رخام) .

- تعتبر مكامن لبعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز الطبيعي والفحم .

- تعتبر مصدراً لبعض المعادن كالفوسفات والأملاح المعدنية والحديد والنحاس والنيكل والذهب والفضة .

- تعتبر مصدراً للمياه الجوفية .





تابع : (ج) أكتب فيما يلى :

٧- أهم الآثار التخريبية الناتجة عن الزلازل . ص ٨٩

- قد تتسبب ترزاًًا وانفصالاً لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي . يمكنها ان ترفع او تخفض اجزاء من قاع البحر او المناطق الساحلية . - تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية :
الزلازل العنيفة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تنشأ أمواجاً عاتية تدعى تسونامي وتتسبب هذه الأمواج افعلاً خسائراً في المناطق الساحلية التي تضررها .
- تسبب الزلازل التي تحدث في المناطق الاهلية بالسكان خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح .

٨- أثر البراكين على النشاط البشري . ص ٩١

- نتيجة لخصوصية التربة البركانية فاننا نجد أن الإنسان يقطن بالقرب من البراكين . موقع
- تخرج من المصهرات البركانية كثير من المعادن المهمة . - تستغل البراكين النشطة في السياحة .
- تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء ومصدر للطاقة الرخيصة النظيفة .

٩- طرق النقل بفعل الرياح . ص ٩٧

- * التعلق : وتحرك بهذه الطريقة الحبيبات الدقيقة التي تقل أقطارها عن ٢٠٠ مم وتظل عالقة في الهواء لمدة طويلة ولمسافات بعيدة وهذا ما يحدث عند انتقال الغبار والأتربة .
- * القفز : يتحرك القسم الأكبر من الحبيبات الرملية التي تزيد أقطارها عن ٢٠٠ مم مع الهواء بواسطة القفز .
- * الزحف السطحي : وتنقل بها الحبيبات الكبيرة التي لا تستطيع الرياح أن تنقلها بواسطه القفز كالرمال الخشنة والحسبي الصغير، فتزحف على السطح وتتقدم في حركة بطيئة في الاتجاه العام للرمال القافرة مع الريح .

١٠- دور الأنهر في تشكيل سطح الأرض . ص ١٠٠

تقوم الأنهر بدور كبير في تشكيل سطح الأرض من حيث نحت الصخور وحفر الأودية وتعيقها وتوسيعها وفي هذا الواقع هو الخطوة الأولى في عمل التعرية النهرية التي ستليها خطوات أخرى تتمثل في نقل الرواسب ثم أخيراً عملية الإرساب .





(د) عدد لما يلى :

١- مصادر المعلومات الجغرافية. ص ٣٧

*الخرائط *الدراسة الميدانية *الإحصائيات الرسمية

*المؤلفات والمراجع العلمية والدراسات البحثية

* الاستشعار عن بعد وهو يبع من المصادر الحديثة في جمع البيانات والمعلومات

٢- عناصر الخريطة. ص ٣٩-٣٨-٤٠

*عنوان الخريطة *مقاييس الرسم *اطار الخريطة

*الرموز والعلامات الاصطلاحية *توجيه الخريطة *الكتابة *المسقط *الخريطة الركنية

٣- الأدوات والأجهزة التي يجب توافرها مع الباحث أثناء إجراء الدراسة الميدانية. ص ٤٤

*سيارة عادية في المناطق الحضرية أو سيارة حب قوية في المناطق الصحراوية
موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw
*بوصلة حديثة مع جهاز لاسلكي أو تليفون نقال
*منظار كبير

*شريط قياسات في حدود ٥٠ متراً

*لوحات رسم خشبية صغيرة ٦٠ سم / ٦٠ سم لتثبيت الخرائط عليها أو رسم الكروكيات عليها مجموعة

من الأقلام الملونة والأوراق لتدوين الملاحظات والبيانات فيها

*مجموعة أكياس من البلاستيك أو الخيش وعدد من البرطمانات الزجاجية أو البلاستيكية لأخذ العينة إذا لزم الأمر.

٤- النتائج المترتبة على دوران الأرض حول محورها. ص ٦٨

- تعاقب الليل والنهر - الحركة الظاهرة للشمس

- تغير مسار الأحجام السائلة والغازية - الانفاس الاستوائي

٥- عناصر النظام النهري . ص ٩٩

- حوض النهر - مجرى النهر

- وادي النهر - شبكة التصريف المائي .

٦- دور الجليد في تشكيل سطح الأرض. ص ١٠١

١- الجليد المتحرك : يقوم بدور مهم في تشكيل سطح الأرض كأحد عوامل التعرية المتحركة في المناطق

الباردة

٢- النحت يفعل الجليد يمارس الجليد فعله تحت الصخور عن طريق عمليتين:

أ- تفتتت كتل الصخور في قاع الوادي وجوانبها والتقاطها ودفعها معه

ب- تأكل الصخور أسفل النهر الجليدي عن طريق الجليد وضغطه واحتكاك الصخور التي يحملها النهر

الجليدي

٧- الظواهر الناتجة عن النحت بفعل الأمواج. ص ١٠٢-١٠٣

*الجرف البحري *الكهوف البحري

*الآفواض البحري *المسلات البحري





(د) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

"نشأ الكون بحدث الانفجار العظيم ، ثم تكونت ال مجرات و السدم والشهب والنیازک والمذنبات والأقمار والنجوم وأخذت بالابتعاد عن المركز، كما استدل علماء الفلك بأن الكون في حالة اتساع ، وذلك بمقارنة سور قديمة وأخرى حديثة تم التقاطها للكون . " ص ٣٥

١- عرف ما تحته خط . ص ٥٣

- المجرات هي الوحدة الاساسية للكون وهي نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني وتوجد المجرات في تجمعات وأشكال مختلفة .

٢- عدد مكونات الكون . ص ٥٣

- المجرات . - السدم . - الشهب . - المذنبات . - النيازک . - الأقمار . - النجوم .

٣- أذكر المجرة التي تقع ضمنها المجموعة الشمسية . ص ٥٥

- مجرة درب التبانة .

(٢) اقرأ الفقرة التالية ، ثم أجب عما يليها من أسئلة :

(تنشأ الزلزال نتيجة للاضطرابات التي تتعرض لها قشرة الأرض كالشققات و التصدعات نتيجة لتحرك المواد الصخرية المنصهرة وبناء على ذلك يمكن تصنيف الزلزال على أساس القوى التي تسببها إلى زلزال تكتونية ، وأخرى صناعية وغيرها ، حيث يتركز حدوثها في مناطق معينة من الكره الأرضية) .

١- عرف ما تحته خط . (درجة) ص ٨٦

* هزات فجائية سريعة تصيب قشرة الأرض في شكل موجات وقد تكون هذه الاهزازات قوية نشعر بها أو ضعيفة :

٢- اذكر أصناف الزلزال على أساس القوى التي تسببها . ص ٨٧

- الزلزال التكتونية .

- الزلزال الجوفية (البلوتونية) / الزلزال الصناعية :

٣- عدد أهم الآثار التخريبية الناتجة عن الزلزال . ص ٨٩

- تسبب تردد حركة انتقالا لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي .

- يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية

- الزلزال العنفية التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تتشكل أمواجا عاتية تدعى "تسونامي" وتسبب أفعح الخسائر في المناطق الساحلية التي تضر بها .

- تسبب انهيارات وإنزلاقات أرضية . - خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح .





تابع ٣) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

(تعتبر الرياح عاملاً مهماً من عوامل التعرية وتقوم بتشكيل سطح الأرض في كثير من جهات العالم بصفة عامة والأقاليم الصحراوية وشبه الصحراوية بصفة خاصة ويرجع ذلك إلى ندرة الغطاء النباتي وكثرة المواد التي فتتها عمليات التجوية فيسهل على الرياح التقاطها وحملها وإرサبها ، وينتج عنها ظاهرات عديدة كالجلاميد والياردانج)

١- ضع عنواناً مناسباً للفقرة : ص ٩٦

(* الرياح كأحد عوامل التعرية * فعل الرياح * عمليات التعرية * ما يراه المصحح)

almanahj.com/kw

٢- عدد أهم ظاهرات السطح المرتبطة بفعل الرياح كعامل نحت ؟ ص ٩٦ - ٩٧

* الأشكال الصخرية * المنخفضات الصحراوية * البارداجن * الجلاميد المقصولة

٣- أرسم مخطط سهلياً توضح من خلاله أشكال الإرسباب بفعل الرياح : ص ٩٨





(هـ) دلائل على صحة العبارات التالية :

١- للصخور أهمية كبرى في حياتنا . ص ٨٦

- * تمثل المواد الخام التي تحتاجها في أعمال البناء
- * تعتبر مكاناً لبعض مصادر الطاقة كالنفط
- * تعتبر مصدراً لبعض المعادن كالفوسفات
- * تعتبر مصدراً للمياه الجوفية .

٢- للزلزال أثار تخربيّة على سطح الأرض . ص ٨٩



- موقع مادة الجغرافيا والاقتصاد
- almanahj.com/kw
- * قد تسبب تردد حاد وانتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض * تسبب انهيارات وإنزلاقات أرضية
 - * يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية
 - * الزلازل العنيفة التي تحدث في قيعان المحيطات والبحار تُنشأ أمواجاً عاتية تسمى (تسونامي).
 - * تسبب الزلازل التي تحدث في المناطق الواقعة بالسكان خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح .

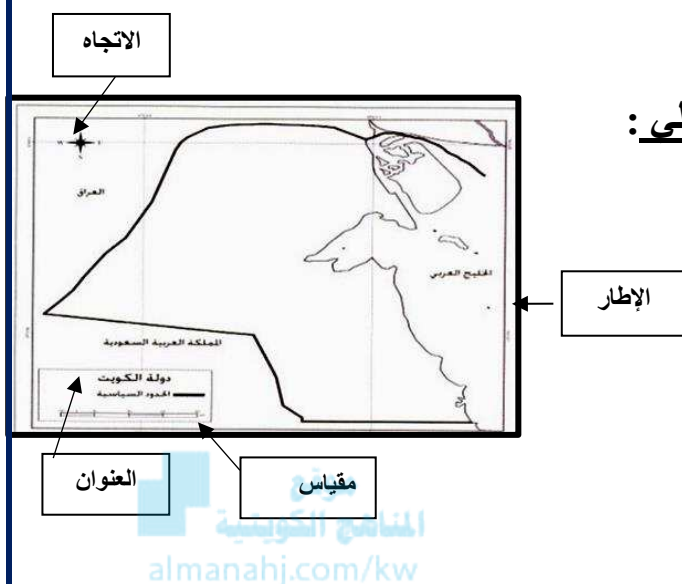
٣- للبراكين أثراً كبيراً في النشاط البشري . ص ٩١

- * نتيجة لخصوبية التربة البركانية فإن الإنسان يقطن بالقرب من البراكين
- * تخرج من المصهرات البركانية كثير من المعادن المهمة
- * تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة والاستشفاء
- * تستغل البراكين النشطة بالسياحة .

٤- للكائنات الحية دوراً هاماً في عمليات التجوية الحيوية . ص ٩٥

- * الأشجار حين تضرب بجذورها في الصخر تؤدي إلى توسيع الشقوق
- * بعض الحيوانات الأرضية كالجرذان والأرانب والحشرات والديدان حين تحفر مأويتها في الأرض تساعده على تفتيت الصخر .
- * الكائنات (النباتية والحيوانية) حين تموت وتتعفن وتتحلل بقاياها تكون أحماضاً عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية .





(و) ١) لاحظ الخريطة التي إمامك ثم حدد عليها ما يلى :

٣٨ ص

- ١- الإطار
- ٢- مقياس الرسم
- ٣- الاتجاه
- ٤- العنوان



(٢) عين على خريطة دولة الكويت الصماء
باستخدام الرموز التالية : (ثلات درجات)

- المملكة العربية السعودية باستخدام الرمز

٣٨ ص

- الخليج العربي باستخدام الرمز
- الشمال الحقيقي (الجغرافي) باستخدام الرمز

٣٨ ص





(ز) ١) فرق بالرسم فقط بين الظاهرتين التاليتين :

٧٤ خسوف القمر ص	٧٥ كسوف الشمس ص
 المناهج الكويتية almanahj.com/kw	

(٢) فرق بالرسم بين المد المنخفض والمد العالي:

٧٥ المد العالي ص	٧٥ المد المنخفض ص
 مدى عالي	 المد المنخفض





ح) علل لما يأتي:

١) أهمية علم الجغرافيا . ص ٢٩ - ٣٠

* عمليات التخطيط الإقليمي . * التوجيهات الجغرافية في مجالات عدّة . * عمليات التخطيط البيئي :

٢) زيادة طول القطر الاستوائي للكرة الأرضية عن القطر القطبي ص ٦٧



* تأثير عمليات دوران الأرض حول نفسها خلال مراحل نمو بدايتها .

٣) تعتبر الرياح عاملاً مهماً من عوامل التعرية في الأقاليم الصحراوية وشبه الصحراوية .
ص (٩٦)

* ندرة الغطاء النباتي * كثرة المواد التي فتتها عمليات التجوية
* يسهل على الرياح التقاطها وحملها واكتساحها .

٤) للزلزال آثار تخريبية ومخاطر . ص ٩٨

* تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية . قد تسبب تردد حركة وانتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي .

* يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع الأرض أو المنطقة الساحلية . تسبب خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح .

٥) اختلاف أشكال الشبكات النهرية من نهر لأخر . ص ٩٩

- تبعاً للظروف الجيولوجية - حجم وموسم الأمطار
- درجة الانحدار - نوع الغطاء النباتي .





(ط) ١- احسب الزمن بعد قراءة الفقرة التالية : ص ٧١

"إذا علمت أن الساعة في الكويت السادسة صباحاً والتي تقع على خط طول ٤٥° شرق خط جرينتش ، فكم تكون الساعة في دكا والتي تقع على خط طول ٩٠° شرق خط جرينتش . "

* الفرق في خطوط الطول = $90 - 45 = 45$ خط = ٤٥° خط

* الفرق الزمني بين المدينتين = $45 \times 4 = 180$ دقائق = ٣ دقيقة

* لتحويل الدقائق إلى ساعات = $180 / 60 = 3$ ساعات

* بما أن دكا تقع شرق الكويت فإن دكا تسبق الكويت بثلاث ساعات ، إذن التوقيت في دكا = $6 + 3 = 9$ صباحاً

٢- أحسب الزمن بعد قراءة الفقرة التالية وفق الخطوات التي درستها: ص ٧٠

(تم عرض افتتاح مجلس الأمة في تلفزيون الكويت التي يمر بها خط طول ٤٥° شرقاً في الساعة الثامنة صباحاً ، فمتى يتم مشاهدة هذا الافتتاح في مسقط التي يمر بها خط الطول ٦٠° شرقاً)

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

١- الفرق بين خطوط الطول = $60 - 45 = 15$ خط طول .

٢- الفارق الزمني بين الدولتين = $15 \times 4 = 60$ دقيقة .

٣- الفارق الزمني بالساعات = $60 \div 60 = 1$ ساعة .

٤- بما أن توقيت مسقط سبق توقيت الكويت $1+8=9$ صباحاً في مسقط

٣- احسب الزمن المطلوب بعد قراءة الفقرة التالية : ص ٧١-٧٠

"تقام مباراة لكرة القدم بين منتخب الكويت والمملكة المغربية ، فإذا كانت الساعة في دولة الكويت والواقعة على خط طول ٤٥° شرقاً ٩ مساءً ، فكم تكون الساعة التي ستقام فيها المباراة في المملكة المغربية والتي تقع على خط طول ١٥° غرباً "

٠ عدد خطوط الطول بين المدينتين = $45 + 15 = 60$ خط طول

٠ الفرق الزمني = $60 \times 4 = 240$ دقيقة

٠ ٤ ساعات = $60 \div 240 = 4$

٠ ٤ عصراً = $5 - 9 = 4$



(ك) ١) قارن بين نتائج كل مما يلى :

أوجه المقارنة	حركة الأرض المحورية (حول نفسها) ص ٦٨	دوران الأرض حول الشمس ص ٧٣
النتائج	<ul style="list-style-type: none"> * تتعاقب الليل والنهار * الحركة الظاهرة للشمس * تغير مسار الأجرام الغازية * الانفاس الاستوائية 	<ul style="list-style-type: none"> * تأرجح الدائرة الضوئية على دوائر العرض * تتبع الفصول (الاعتدال الربيعي / الانقلاب الصيفي / الاعتدال الخريفي / الانقلاب الشتوي)

موقع المنهج الكندي

almanahj.com/kw

(٢) قارن بين كل مما يلى :

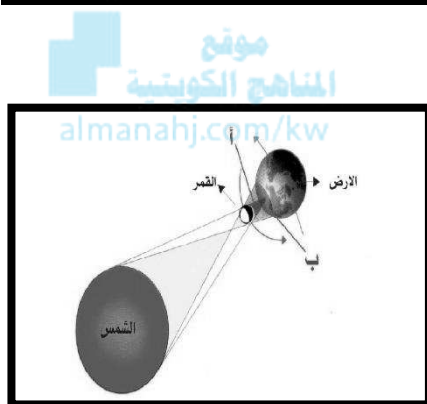
أوجه المقارنة	الصخور الرسوبيّة ص ٨٥	الصخور الناريّة ص ٨٤
التعريف	<ul style="list-style-type: none"> * هي التي تكونت بفعل مفتاحات الصخور النارية أو المتحولة أو الرسوبيّة نتيجة عمليات التجوية والتعرية حيث تجتمع هذه المفتاحات وتلتاح في بيئات ترسيبيه على شكل طبقات متباينة 	<ul style="list-style-type: none"> هي التي كانت في أول الأمر منصهرة لشدة حرارتها ثم تصلبت إما فوق سطح الأرض أو بين طبقات القشرة أو تحتها ، وتسمى بالصخور الأولية التي اشتقت منها الصخور الأخرى .
المميزات	<ul style="list-style-type: none"> * تتشكل بالطباقية * أحتوائها على أحافير لكائنات حية حيوانية ونباتية * المسامية : 	<ul style="list-style-type: none"> * شديدة الصلابة * كثيفة وليس طباقية : * عديمة المسامية * تخلو من الأحافير :





(٣) قارن بين كل مما يلى :

أوجه المقارنة	الصخور الرسوبيّة ص ٨٥	الصخور الناريّة ص ٨٤
المميزات	* تنسج بالطباقية * تحتويها على أحافير لكائنات حية حيوانية ونباتية * المسامية ..	* شديدة الصلابة * كتالية وليس طباقية * عديمة المسامية * تخلي من الأحافير.
أقسام الصخور	* الميكانيكية . * الكيميائية . * العضوية .	* الجوفية أو العميقه . * المتداخلة أو الوسيطة . * الطفحية أو البركانية .



(ل) ١- لاحظ الشكل المقابل ، ثم اجب عن الأسئلة التالية :

١) ضع عنواناً مناسباً للشكل المقابل.

كسوف الشمس . ص ٧٥

٢) علل : حدوث الظاهرة الفلكية في الشكل المقابل .

٧٥ ص

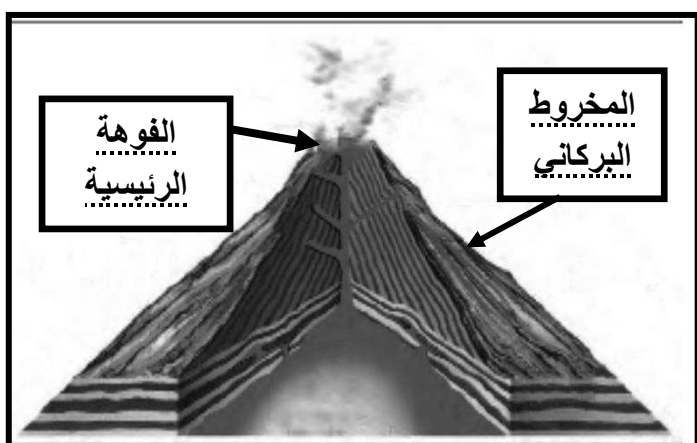
* يحدث كسوف الشمس في حالة وقوع القمر بين الشمس والأرض فيجب ضوعها فيحدث الكسوف الكلي عند وقوع الأرض في منطقة الظل الكامل أثناء مرور القمر بين الشمس والأرض

٢- لاحظ الشكل المقابل ثم اجب عن الأسئلة التالية:

١- سجل على الرسم المقابل أسماء أجزاء البركان المشار لها . ص ٨٩

٢- اذكر اثنين من أنواع المواد البركانية ص ٩٠

- الحطام الصخري / الغازات
- المواد السائلة (اللافا)





(٣) لاحظ الشكل الجغرافي الذى أمامك، ثم أجب عن الأسئلة التالية :

<p>التواء محدب التواء مائل</p>	<p>١- اكتب نوعى الالتواء بالشكل المقابل . ص ٩٢</p> <p>٢- عرف الالتواء ص ٩١ عبارة عن انثناء الطبقات الصخرية إما إلى أعلى وإما إلى أسفل .</p> <p>٣- علل تحدث الالتواءات في الطبقات الصخرية الرسوبية . ص ٩١ نتيجة ل تعرضها لضغط جانبي من اتجاهين متضادين أو لضغط جانبي من اتجاه واحد .</p>
------------------------------------	---



ثانياً :

مبادئ علم الاقتصاد

مدونة
المناهج الكويتية
almanah.com/kw





(أ) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

١- الجهد الذي يبذله الإنسان سواءً بدنياً أو ذهنياً لإنتاج السلع والخدمات : ص ١

المنظم	رأس المال	العمل	الأرض
٢- الموارد الطبيعية وكل ما على سطح الأرض وما في باطنها وليس للإنسان دور في وجودها : ص ١			

المنظم	رأس المال	الأرض	العمل
٣- السلع الذي يستخدمها الفرد مباشرة لأشباع حاجاته : ص ٣			

غير المغيرة	المغيرة	الانتاجية	الاستهلاكية
٤- السلع الاستهلاكية التي يستطيع الفرد من التقليل أو التوقف عن استهلاكها إذا دعت الحاجة مقارنة بالسلع الأخرى: ص ٤			



٤- السلع الاستهلاكية التي يستطيع الفرد من التقليل أو التوقف عن استهلاكها إذا دعت الحاجة مقارنة بالسلع الأخرى: ص ٤

غير المغيرة	الضرورية	المغيرة	الكمالية
٥- الخاصية التي تميز بوجود موارد اقتصادية محدودة تستخدم لإنتاج كمية السلع والخدمات تقل عن التي يرغب الأفراد من استهلاكها : ص ١١			

الندرة	الوفرة	التضخيمية	الاختيار
٦- العالم الاقتصادي الذي نادى بفك الحرية الاقتصادية : ص ٥			

ميльтون فريدمان	آدم سميث	فريديريك أنجلز	كارل ماركس
٧- النظام الاقتصادي الذي يقوم على أساس الحرية والتملك بالأقتصاد: ص ٥			

اقتصاديات السوق	الاقتصادي المختلط	الاقتصادي المركزي	اقتصاديات التخطيط المركيزي	اقتصادي الإسلامي
٨- نظام اقتصادي يعتمد على ممارسة الأنشطة الاقتصادية على أساس القواعد والأسس المتفوقة مع الشريعة الإسلامية والمنبثقة من القرآن الكريم والأحاديث الشريفة : ص ٥				

اقتصاديات السوق	الاقتصادي المختلط	الاقتصادي المركزي	الاقتصادي المركزي	اقتصاديات التخطيط المركيزي
٩- الشخص أو الجهة التي ترغب بشراء سلعة أو خدمة بمقابل مادي : ص ٢				

السلعة	البائع	الخدمة	المشتري
١٠- السوق الأكثر ندرة في الواقع العملي ، ويعتبره بعضهم سوقاً افتراضياً : ص ٢			

احتكار القمة	المنافسة الاحتكارية	الاحتكار	المنافسة الكاملة
١١- السعر الذي تتساوي فيه الكمية المعروضة مع الكمية المطلوبة ، فلا يوجد فائض عرض أو فائض طلب : ص ٤			

سعر الفائض	توازن السوق	الكميات المطلوبة	الكميات المعروضة
١٢- سعر الفائض			





(ج) أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية :

العبارات	المفهوم/ المصطلح	م
رغبات الأفراد في الحصول على السلعة أو الخدمة. ص ١٩٨	ال حاجات	١
كل شيء مادي ملموس حسياً أي أن له حجماً وملمساً وزناً يحصل عليه الفرد بعد شرائه . ص ١٩٩	السلعة	٢
العناصر المطلوبة والتي تستخدم لإنتاج السلع والخدمات في المجتمع. ص ٢٠١	الموارد الاقتصادية (عناصر الإنتاج)	٣
المرحلة التي يتم بها مزج الموارد الاقتصادية (عناصر الإنتاج) المطلوبة في أسلوب إنتاج محدد لإنتاج سلعة أو خدمة. ص ٢٠٢	مرحلة العملية الانتاجية	٤
المرحلة التي يتم بها إنتاج السلع والخدمات بشكلها النهائي. ص ٢٠٢	مرحلة السلع الخدمات	٥
يدرس سلوك الإنسان بغرض الوصول لإشباع حاجاته المتعددة والمترادفة في ظل وجود موارد اقتصادية محدودة. ص ٢٠٥	علم الاقتصاد	٦
وجود ندرة نسبية للموارد الاقتصادية المتاحة بسبب حاجات الأفراد المتزايدة في ظل محدودية الموارد الاقتصادية. ص ٢١١	المشكلة الاقتصادية	٧
الحيز أو الوسط التي تتم من خلاله مبادلة السلع والخدمات بين البائعين والمشترين بمقابل نقدي . ص ٢٢١	السوق	٨
وجود علاقة عكسية بين الكمية المطلوبة للسلعة وسعرها مع ثبات العوامل الأخرى. ص ٢٢٥	قانون الطلب	٩
جدول يبين الكميات المطلوبة من سلعة معينة عند مستويات مختلفة من الأسعار. ص ٢٢٨	جدول الطلب	١٠
وجود علاقة طردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى. ص ٢٣٠	قانون العرض	١١
- وجود علاقة طردية بين السعر والكمية المعروضة بافتراض ثبات العوامل الأخرى . ص ٢٣٠	قانون العرض	١٢
يتتحقق عند السعر الذي تتساوى فيه الكمية المعروضة والكمية المطلوبة وعندما فلا يوجد فائض عرض أو فائض طلب . ص ٢٣٤	توازن السوق	١٣
مجموع قيم ما ينتج في دولة معينة من سلع نهائية وخدمات خلال مدة محددة (عدة سنة واحدة). ص ٢٣٩	الناتج المحلي والإجمالي	١٤





(ج) أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية :

العبارات	المفهوم/ المصطلح	م
مجموع ما ينفقه قطاع الأعمال والاستثمار والقطاعات التجارية الأخرى داخل الدولة. ص ٣٤٠	<u>الإنفاق الاستثماري</u>	١٥
الناتج المحلي الإجمالي = الإنفاق الاستهلاكي + الإنفاق الحكومي + الصادرات – الواردات . ص ٢٤١	<u>قانون الإنفاق</u>	١٦
حاصل قسمة الناتج المحلي الإجمالي على عدد السكان في الدولة. ص ٢٤١	<u>متوسط دخل الفرد</u>	١٧
* يتم احتسابه كنسبة مئوية بقسمة عدد العاطلين عن العمل على مجموع قوة العمل. * معدل البطالة = (عدد العاطلين عن العمل / قوة العمل) × ١٠٠ . ص ٢٤٢	<u>معدل البطالة</u>	١٨
كل من هم بين عمر ١٨ عاماً و٧٠ عاماً ولديهم القدرة والرغبة بالعمل. ص ٢٤٣	<u>قوة العمل</u>	١٩
الارتفاع المستمر في المستوى العام للأسعار للسلع والخدمات في فترة زمنية محددة . ص ٢٤٣	<u>التضخم</u>	٢٠
النسبة المئوية للزيادة في الناتج المحلي الإجمالي. ص ٢٤٣	<u>النمو الاقتصادي</u>	٢١
الناتج المحلي للسنة الحالية – الناتج المحلي للسنة الماضية × ١٠٠ . ص ٢٤٤	<u>معدل النمو الاقتصادي</u>	٢٢
مجموع السياسات التي تتخذها الحكومة والتي تؤدي إلى زيادة النمو الاقتصادي بدافع ذاتي. ص ٢٤٦	<u>التنمية</u>	٢٣





(د) أكمل المخططات السهمية التالية :

١- خصائص المشكلة الاقتصادية

٢١٢-٢١١ ص

التضحيه

الاختيار

الندرة

٢- مراحل عملية تبادل السلع والخدمات (مراحل النشاط الاقتصادي) : ص ٢٠٠

مرحلة السلع والخدمات

مرحلة الانتاج

مرحلة الموارد الاقتصادية

٣- عناصر السوق

٢٢١ ص

الطلب (المشتري)

السلعة أو الخدمة

العرض (البائع)

٤- محددات الطلب

٢٢٧-٢٢٦-٢٢٥ ص

أسعار السلع الأخرى
- توقعات الأسعار

الدخل

الذوق





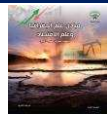
(هـ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

- ١- رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة تسمى الحاجات ص ١٩٨
- ٢- العالم الاقتصادي الذي نادى بفكر الحرية الاقتصادية آدم سميث ص ٢١٥
- ٣- الحيز أو الوسط التي تم خلاله مبادلة السلع والخدمات بين البائعين والمشترين بمقابل نقدi يسمى السوق ص ٢٢١
- ٤- السلع التي لا يمكن استهلاكها إلا معاً أي أن الشخص لا يمكن أن يستهلك أحدي السلعتين بمفردها تسمى السلع المكملة . ص ٢٢٦
- ٥- السلعة التي تحقق عند شرائها إلى حد ما نفس درجة الإشباع التي نحصل عليها من شراء السلعة الأخرى تسمى السلعة البديلة. ص ٢٢٦
- ٦- النسبة المئوية للزيادة في الناتج المحلي الإجمالي يسمى النمو الاقتصادي ص ٢٤٣
- ٧- الارتفاع المستمر في المستوى العام لأسعار السلع والخدمات في فترة زمنية محددة يسمى التضخم ص ٢٤٣

(و) استنتج الرابط بين العناصر التالية بما يناسبها:

العنصر	الرابط المشترك	م
الأرض – العمل – رأس المال – المنظم	الموارد الاقتصادية ص ٢٠١	١
الندرة – الاختيار – التضخيمية	أضلاع المشكلة الاقتصادية ص ٢١٣	٢
السلعة – البائع – المشتري	مكونات السوق ص ٢٢١	٣
تكاليف عناصر الإنتاج – التطور التقني – الدعم والضرائب	محددات العرض ص ٢٣٠ - ٢٣١	٤
القطاع العائلي – القطاع الحكومي – قطاع الاعمال – القطاع الخارجي	طريقة الإنفاق ص ٢٤٠ - ٢٤١	٥
البطالة – التضخم – النمو الاقتصادي	ظواهر الاقتصاد ص ٢٤٢ - ٢٤٣	٦





(ز) ضع عناوينً مناسباً للأشكال والصور التالية:

الأشكال والصور	العنوان
	ال حاجات ص ١٩٨
	مراحل النشاط الاقتصادي ص ٢٠٠

(ح) ١- صنف السلع الاستهلاكية التالية حسب الجدول التالي : ص ٤

المعمرة - ضرورية - كمالية - غير المعمرة

السلع الاستهلاكية حسب أهميتها	السلع الاستهلاكية حسب فتره الاستهلاك
ضرورية	المعمرة
كمالية	غير المعمرة





٢- صنف الصفات (السمات) لأنواع الأسواق التالية:

(باع وحيد - تجاس السلعة - حرية الدخول والخروج من السوق - سلعة وحيدة وليس لها بديل)

سوق الاحتكار ص ٢٢٣	سوق المنافسة الكاملة ص ٢٢٢
* باع وحيد	* تجاس السلعة
* سلعة وحيدة وليس لها بديل	* حرية الدخول والخروج من السوق

٣- صنف الكلمات التالية بوضع الرقم المناسب في الجدول التالي:

تكليف عناصر الانتاج - الدخل - الذوق - الدعم والضرائب

محددات الطلب ص ٢٢٦	محددات العرض ص ٢٣٠ - ٢٣١
الدخل	تكليف عناصر الانتاج
الذوق	الدعم والضرائب



ثانياً : الأسئلة المقالية :

(أ) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

المفهوم أو المصطلح	م	التعريف
ال حاجات	١	رغبات الفرد في سبيل الحصول على السلعة أو الخدمة . ص ١٩٨
السلع الاستهلاكية الضرورية	٢	السلع التي لا يستطيع الفرد الاستغناء عنها مقارنة بالسلع الأخرى . ص ٢٠٤ almanahj.com/kw
المشكلة الاقتصادية	٣	وجود ندرة نسبية للموارد الاقتصادية المتاحة بسبب حاجات الأفراد المتزايدة في ظل محدودية الموارد الاقتصادية . ص ٢١١
السوق	٤	الحيز أو الوسط التي تتم خلاله مبادلة السلع والخدمات بين البائعين والمشترين بمقابل نقدى . ص ٢٢١
توازن السوق	٥	يتتحقق توازن السوق عند السعر الذي تتساوى فيه الكمية المعروضة مع الكمية المطلوبة وعندما فلا يوجد فائض عرض أو فائض طلب . ص ٢٣٤
الناتج المحلي الإجمالي	٦	مجموع قيم ما ينتج في دولة معينة من سلع نهائية وخدمات خلال مدة زمنية محددة (عادة سنة واحدة) . ص ٢٣٩
متوسط دخل الفرد	٧	حاصل قسمة الناتج المحلي الإجمالي على عدد السكان في الدولة . ص ٢٤١
قوة العمل	٨	كل من هم بين عمر ١٨ عاماً و ٧٠ عاماً ولديهم القدرة والرغبة بالعمل . ص ٢٤٣
النمو الاقتصادي	٩	النسبة المئوية للزيادة في الناتج المحلي الإجمالي . ص ٢٤٣





(ب) فرق بين كل مما يلى :

السلع الاستهلاكية غير الم عمرة ص ٤٠٤	السلع الاستهلاكية الم عمرة ص ٤٠٤
السلع التي لا يستطيع الفرد من استخدامها لفترة طويلة من الزمن .	السلع التي يستطيع الفرد استخدامها لفترة طويلة من الزمن .

السلع الإنتاجية ص ٤٠٣	السلع الاستهلاكية ص ٤٠٣
السلع التي تستخدمها الشركات لزيادة قدرتها الإنتاجية لإنتاج سلع أو خدمات جديدة .	السلع التي يستخدمها الفرد مباشرة لأشباع حاجاته

مورد العمل ص ٤٠١	مورد الأرض ص ٤٠١
الجهد الذي يبذله الإنسان سواء بدنياً أو ذهنياً لانتاج السلع والخدمات مثل العامل	تشمل الموارد الطبيعية وكل ما على سطح الأرض وما في باطنها وليس للإنسان دور في وجودها مثل الماء والشجر

المشتري ص ٤٤٢	البائع ص ٤٤٢
الشخص أو الجهة التي ترغب بشراء سلعة أو خدمة بمقابل مادي .	الشخص أو الجهة التي لديها سلعة أو خدمة يرغب ببيعها مقابل سعر معين .

السلعة المكملة ص ٤٤٦	السلعة البديلة ص ٤٤٦
- هي السلعة التي لا يمكن استهلاكها إلا معاً، أي أن الشخص لا يمكنه أن يستهلك إحدى السلعتين بمفردهما .	- هي السلعة التي تحقق عند شرائها إلى حد مانفس درجة الإشباع التي تحصل عليها من الأخرى .



(ج) اكتب فيما يلى :

١- أهم صفات سوق المنافسة الاحتكارية. ص ٢٢٣

- كثرة عدد البائعين والمشترين.
- حرية دخول وخروج البائعين من السوق.
- عدم تطابق السلع ، فقد تختلف من حيث الشكل والنوعية والجودة.
- قدرة البائع القدرة على التحكم في السعر.

٢- أهم صفات سوق احتكار القلة . ص ٢٢٤



٣- خصائص المشكلة الاقتصادية . ص ٢١١ - ٢١٢

- الندرة - الاختيار
- التضخيم .

٤- مراحل النشاط الاقتصادي . ص ٢٠٠

- مرحلة الموارد الاقتصادية
- مرحلة الإنتاج - مرحلة السلع والخدمات

٥- أنواع الأسواق . ص ٢٢٢ - ٢٢٣ - ٢٢٤

- سوق الاحتكار
- سوق المنافسة الكاملة
- سوق المنافسة الاحتكارية - سوق احتكار القلة

٦- خصائص سوق المنافسة الكاملة . ص ٢٢٢ - ٢٢٣

- تحانس السلعة في هذا السوق . وجود عدد كبير من البائعين والمشترين للسلعة .
- توافر المعلومات لدى المشترين والبائعين . - حرية الدخول والخروج من السوق .
- المنتج (البائع) لا يتحكم بالسعر .





(د) علل لما يلى :

١) سوق الاحتكار الأسوأ اقتصادياً . ص ٢٢٣

* وجود بائع وحيد * السلعة وحيدة ليس لها بديل

* وجود عوائق كثيرة * البائع هو من يتحكم في السعر.

(هـ) - اقرأ الفقرة التالية ثم أجب بما يليها من أسئلة:

((لكل مجتمع موارده الاقتصادية المحدودة من أرض وعمال وغيرها لذلك فكل مجتمع يسعى للاستفادة من هذه الموارد الاقتصادية المتاحة له لإنتاج أكبر قدر ممكن من السلع والخدمات التي تحقق الإشباع للأفراد في هذا المجتمع ، ومن أهداف علم الاقتصاد تحسين الكفاءة الإنتاجية، والتوزيع العادل للدخل))

(١) اقترح عنوانا مناسبا للفقرة السابقة .

حسب ما يراه المصحح .

(٢) عرف ما تحته خط . ص ١٠١

العاصر المطلوبة والتي تستخدم لإنتاج السلع والخدمات في المجتمع :

(٣) اذكر اثنين من أهداف علم الاقتصاد ؟ ص ٥٠٥

* تحسين الكفاءة الإنتاجية . * إنتاج السلع والخدمات التي يحتاجها المجتمع . * التوزيع العادل للدخل .



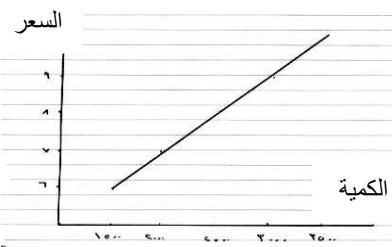


(و) ادرس الجداول التالية ، ثم اجب عن الأسئلة التي تليها :

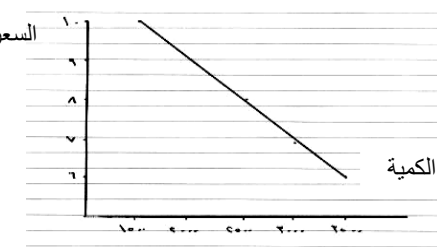
(١) ادرس الجدول الذي أمامك لسلعة ما ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه ص ٢٢٩ - ٢٣٢

الكمية المعروضة	السعر (الدينار الكويتي)	الكمية المطلوبة
٣٥٠٠	١٠	١٥٠٠
٣٠٠٠	٩	٢٠٠٠
٢٥٠٠	٨	٢٥٠٠
٢٠٠٠	٧	٣٠٠٠
١٥٠٠	٦	٣٥٠٠

- ١- أرسم منحني الطلب ومنحني العرض في السوق
٢- أوجد السعر التوازنى والكمية المتوازنة في هذا السوق



العرض



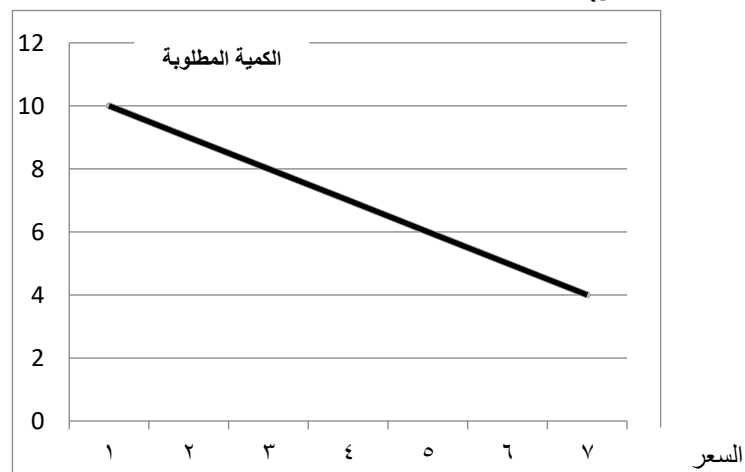
الطلب

- السعر التوازنى هو (٨ دنانير كويتى) - الكمية التوازنية (٢٥٠٠) .

(٢) ادرس الجدول التالي ، ثم اجب عن الأسئلة التالية : ص ٢٣٤ - ٢٣٥

١- ارسم منحنى الطلب في السوق . (ثلاث درجات - درجتين لرسم المحاور مع وحدات القياس ودرجة للمنحنى)

السعر (الدينار الكويتي)	الكمية المطلوبة
١	١٠
٢	٩
٣	٨
٤	٧
٥	٦

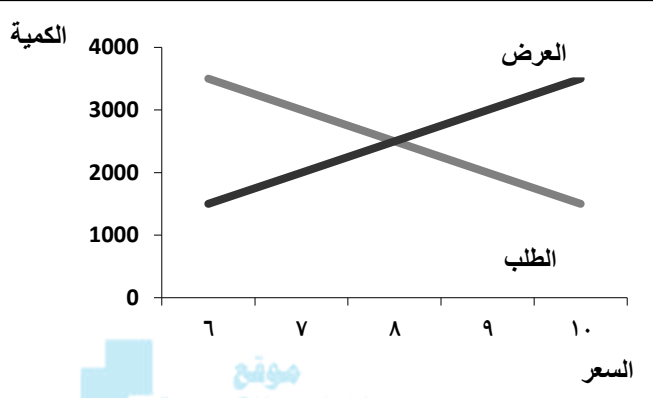


٢- اذكر قانون الطلب . ص ٢٢٥ (درجة واحدة) .

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



(٣) ادرس الجدول التالى لسلعة ما ، ثم اجب عن الأسئلة التالية :



موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

الكمية المعروضة	السعر (الدينار الكويتي)	الكمية المطلوبة
٣٥٠٠	١٠	١٥٠٠
٣٠٠٠	٩	٢٠٠٠
٢٥٠٠	٨	٢٥٠٠
٢٠٠٠	٧	٣٠٠٠
١٥٠٠	٦	٣٥٠٠

١) ارسم منحنى الطلب ومنحنى العرض في السوق . ص ٢٣٣

٢) أوجد ما يلي : ص ٢٤

* السعر التوازني للسوق .

السعر التوازني ٨ دب.

* الكمية التوازنية في السوق .

الكمية التوازنية ٢٥٠٠



(ز) قارن بين كل من : ص (٢١٦)

النظام المختلط	اقتصاديات السوق	أوجه المقارنة
مختلطة	خاصة	ملكية الموارد
مختلط	إشرافي لسن القوانين الاقتصادية	دور الحكومة

(ز) قارن بين كل من : ص (٢٢٣-٢٢٤)

سوق الاحتكار	سوق المنافسة الكاملة	أوجه المقارنة
* وجود بائع وحيد في السوق .	* وجود عدد كبير من البائعين والمشترين للسلعة .	وجود البائعين والمشترين
* السلعة في هذا السوق وحيدة وليس لها بديل قريبة .	* تجانس السلعة في هذا السوق .	تجانس السلع

