

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف بنك أسئلة التوجيه الفني العام

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر الأدبي](#) ⇨ [جغرافيا](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر الأدبي



روابط مواد الصف الحادي عشر الأدبي على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

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

بنك اسئلة مهم ورائع في مادة الجغرافيا	1
بنك اسئلة ممتاز في مادة الجغرافيا	2
بنك اسئلة مفيد في مادة الجغرافيا	3
بنك اسئلة التوجيه في مادة الجغرافيا	4
نماذج اختبارات في مادة الجغرافيا	5



مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد



الموقع الإلكتروني
almanahj.com/kw

للصف الحادي عشر - أدبي

بنك الأسئلة لمادة مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

للصف الحادي عشر الأدبي

الفصل الدراسي الثاني للعام ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

إعداد :

الموجه الفني : أ. فاطمة أحمد الأصبحي

الموجه الفني : أ. نجلاء عبدالرحمن المعود الموجه الفني : أ. أمل جاسم الشطي

مراجعة الموجه الفني الأول : أ. محمود عبدالله التراكمة

الإشراف العام :

الموجه الفني العام للاجتماعيات بالإمابة أ. محمد علي العتيبي

المرحلة الثانوية

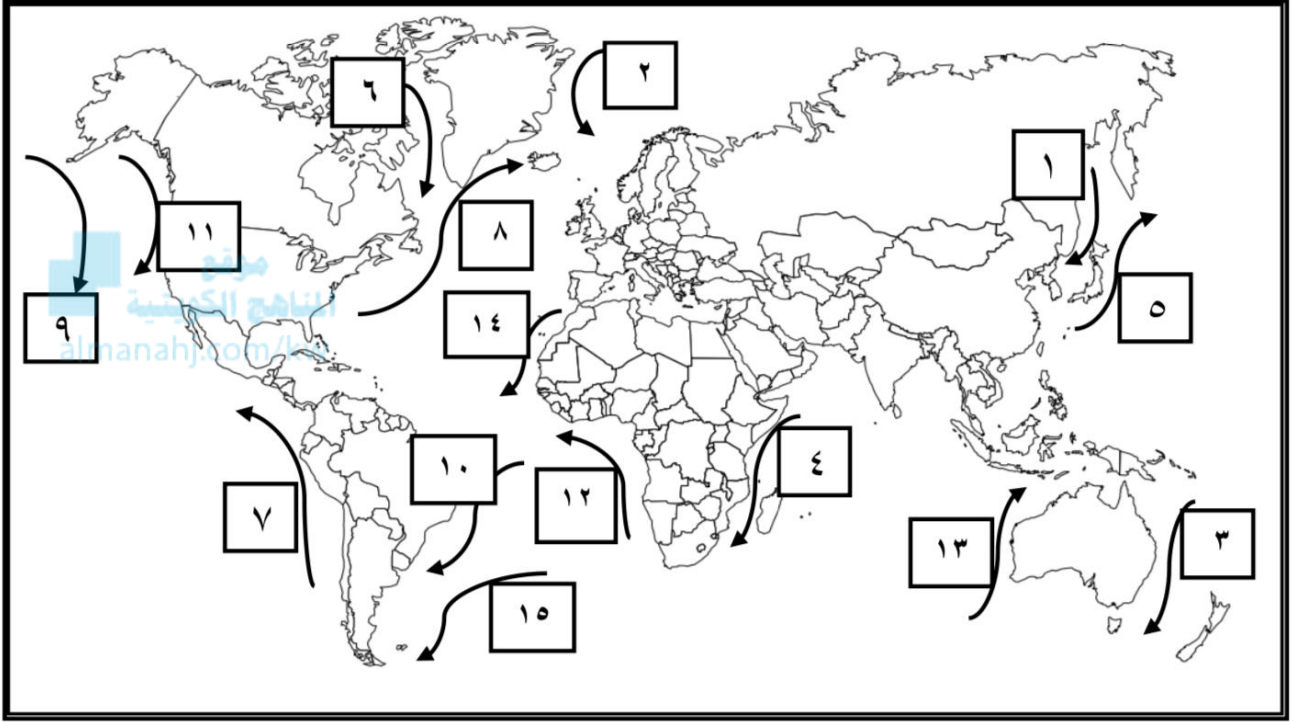


الطبعة الثانية



أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

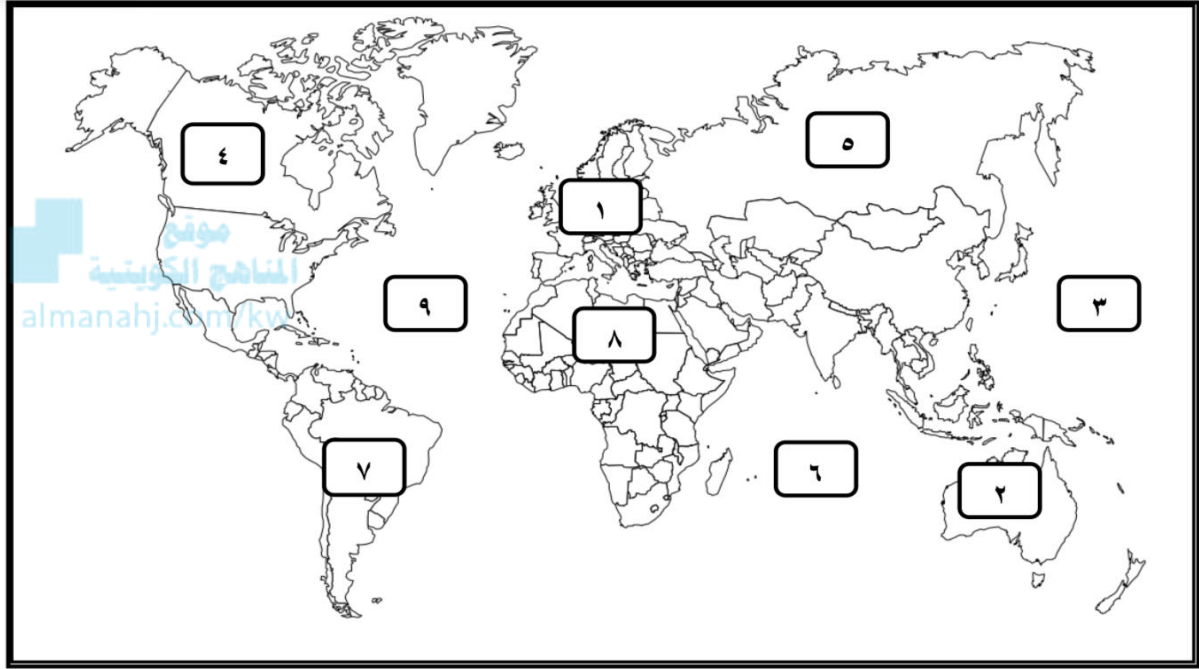


- * تيار اليابان (كيوسيفو) الدافئ على الخريطة يمثلته الرقم (٥) ص ١١٦
- * تيار كمتشكا البارد على الخريطة يمثلته الرقم (١) ص ١١٦
- * تيار شرق استراليا الدافئ على الخريطة يمثلته الرقم (٣) ص ١١٦
- * تيار غرب استراليا البارد على الخريطة يمثلته الرقم (١٣) ص ١١٦
- * تيار الخليج الدافئ على الخريطة يمثلته الرقم (٨) ص ١١٦
- * تيار لبرادور البارد على الخريطة يمثلته الرقم (٦) ص ١١٦
- * تيار موزنبيق الدافئ على الخريطة يمثلته الرقم (٤) ص ١١٦
- * تيار شرق البرازيل الدافئ على الخريطة يمثلته الرقم (١٠) ص ١١٦
- * تيار فوكلاند البارد على الخريطة يمثلته الرقم (١٥) ص ١١٦
- * تيار جرينلاند البارد على الخريطة يمثلته الرقم (٢) ص ١١٦
- * تيار الباسفيك الدافئ على الخريطة يمثلته الرقم (٩) ص ١١٦
- * تيار كاليفورنيا البارد على الخريطة يمثلته الرقم (١١) ص ١١٦
- * تيار همبولت (بيرو) البارد على الخريطة يمثلته الرقم (٧) ص ١١٦
- * تيار الكناري البارد على الخريطة يمثلته الرقم (١٤) ص ١١٦
- * تيار بنجويلا البارد على الخريطة يمثلته الرقم (١٢) ص ١١٦





تابع : (أ) ٢- أمامك خريطة العالم الصماء ، أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :

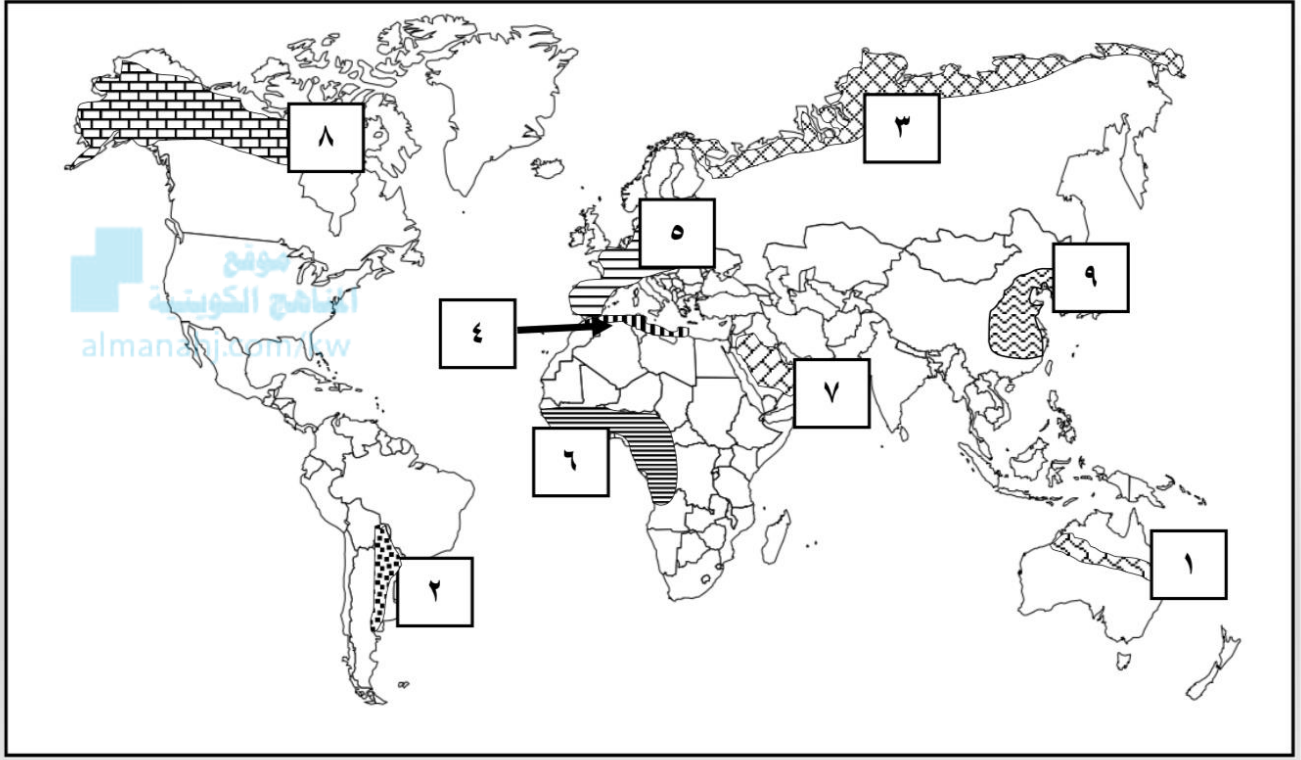


- * قارة آسيا على الخريطة يمثلها الرقم (٥) ص ١١٦
- * قارة افريقيا على الخريطة يمثلها الرقم (٨) ص ١١٦
- * قارة استراليا على الخريطة يمثلها الرقم (٢) ص ١١٦
- * قارة أمريكا الشمالية على الخريطة يمثلها الرقم (٤) ص ١١٦
- * قارة أمريكا الجنوبية على الخريطة يمثلها الرقم (٧) ص ١١٦
- * قارة أوروبا على الخريطة يمثلها الرقم (١) ص ١١٦
- * المحيط الهادي على الخريطة يمثلها الرقم (٣) ص ١١٦
- * المحيط الهندي على الخريطة يمثلها الرقم (٦) ص ١١٦
- * المحيط الأطلنطي على الخريطة يمثلها الرقم (٩) ص ١١٦





تابع : (أ) ٣- أمامك خريطة العالم الصماء ، أكتب الرقم الدال على العبارات التالية :



- * الغابات الحارة الاستوائية على الخريطة يمثلها الرقم (٦) ص ١٤٤
- * الغابات المعتدلة الدفيئة (إقليم البحر المتوسط) على الخريطة يمثلها الرقم (٤) ص ١٥١
- * الغابات المعتدلة الدفيئة (إقليم غابات الصين) على الخريطة يمثلها الرقم (٩) ص ١٥١
- * الغابات المعتدلة الباردة (الغابات النفضية) على الخريطة يمثلها الرقم (٥) ص ١٥٥
- * الغابات المخروطية (الغابات الصنوبرية) على الخريطة يمثلها الرقم (٨) ص ١٥٥
- * الحشائش الحارة الطويلة (السافانا) على الخريطة يمثلها الرقم (١) ص ١٥٨
- * الحشائش القصيرة (الاستبس) على الخريطة يمثلها الرقم (٢) ص ١٦١
- * الصحاري الجافة الحارة على الخريطة يمثلها الرقم (٧) ص ١٦٥
- * الصحاري الباردة القطبية (الصحاري البيضاء) "التندرا" على الخريطة يمثلها الرقم (٣)

ص ١٦٨





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

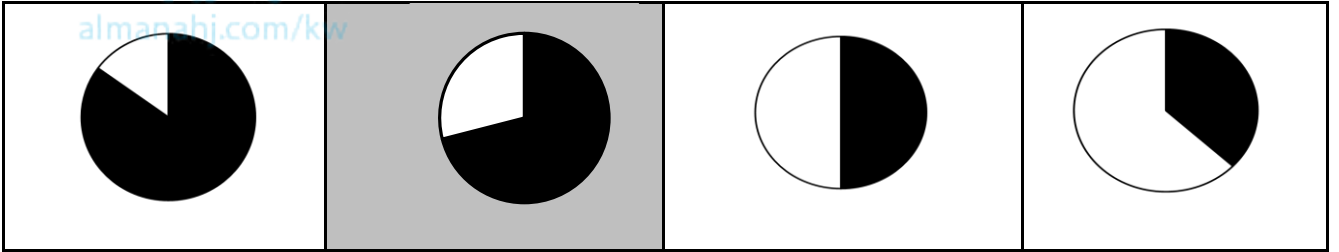
١- الدولة التي نجحت في استخدام الطاقة الناتجة عن حركة المياه : ص ١٠٩

إيطاليا	فرنسا	ألمانيا	إسبانيا
---------	-------	---------	---------

٢- الدولة التي نجحت في استزراع المحيط باللؤلؤ ونباتات بحرية أخرى ذات قيمة غذائية: ص ١٠٩

تاييلند	الصين	اليابان	كوريا
---------	-------	---------	-------

٣- نسبة البحار والمحيطات من المساحة الكلية لسطح الكرة الأرضية يمثلها الجزء المظلل من الدائرة البيانية : ص ١٠٩



٤- تقع جزر الفلبين في المحيط: ص ١١٠

الأطلسي	الهادي	الهندي	الكاربيبي
---------	--------	--------	-----------

٥- تقع جزر الكناري في المحيط : ص ١١١

القطبي المتجمد	الهندي	الأطلسي	الهادي
----------------	--------	---------	--------

٦- طبقة من طبقات الغلاف الجوي تنشأ فيها السحب والعواصف والأمطار : ص ١٢١

الثرموسفير	الاستراتوسفير	الميزوسفير	التروبوسفير
------------	---------------	------------	-------------

٧- حيوان يفضل العزلة ويعتمد في صيده الفرائس على امكانياته السمعية الهائلة : ص ١٥٥

ثعلب الماء	الوشق	السمور	الرنة
------------	-------	--------	-------

٨- الحوض النهري الذي تكثر فيه ثعابين (الأناكوندا) في الغابات الاستوائية : ص ١٤٧

الملايو	غانا	الأمازون	الكونغو
---------	------	----------	---------





تابع : (ب) ضع خطأً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :
٩ - الدولة التي تقع فيها صحراء أتكاما: ص ١٦٥

تشيلي	البرازيل	الأرجنتين	بيرو
-------	----------	-----------	------

١٠ - الصحراء الكبرى أكبر صحاري العالم حيث تبلغ مساحتها أكثر من : ص ١٦٧

٥ مليون كم مربع	٦ مليون كم مربع	٧ مليون كم مربع	٨ مليون كم مربع
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

١١ - نسبة الغابات الصنوبرية من المساحة الكلية لدولة السويد : ص ١٥٦

٥٠%	٦٠%	٧٠%	٨٠%
-----	-----	-----	-----

١٢ - حيوان آكل لحوم يتميز بالفراء السميك وفترة البيات الشتوي : ص ١٦٩

البطريق	النمر السيبيري	الكاريبو	اللاموس
---------	----------------	----------	---------





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

م	المفهوم/ المصطلح	العبارات
١	طول الموجه	المسافة بين قمتين متتاليتين. ص ١١٤
٢	ارتفاع الموجه	المسافة الرأسية بين قمة الموجه وقاعها. ص ١١٤
٣	سرعة الموجه	المسافة التي تقطعها الموجه في فترة زمنية معينة. ص ١١٤
٤	تكرار الموجه	الفترة الزمنية التي تتحرك في إحدى القمم مسافة تعادل طول موجتها . ص ١١٤
٥	أمواج التسونامي	تنشأ بفعل الزلازل البحرية والتي يطلق عليها أحياناً اسم الموجه المدية. ص ١١٤

م	المفهوم/ المصطلح	العبارات
١	التيارات البحرية	تحرك للكتلة السطحية من مياه المسطح المائي من مكان لآخر. ص ١١٥
٢	الغلاف الجوي	غطاء سميك من الغازات يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات ، ويتأثر بقوة جاذبية الأرض ويتراوح سمكه من ١٠٠ إلى ٢٠٠ ميل تقريباً. ص ١٢١
٣	الإشعاع الشمسي	الإشعاع الصادر من الشمس إلى الأرض. ص ١٢٣
٤	المدى الحراري اليومي	الفرق بين درجة الحرارة اليومية القصوى ودرجة الحرارة اليومية الدنيا. ص ١٢٥
٥	الرياح الدائمة	تهب بصورة منتظمة ودائمة على مناطق مختلفة في نصفي الكرة الأرضية تبعاً لعمليات التوازن الحراري في الغلاف الجوي وتنوع مقدار الضغط الجوي فيه من منطقة إلى أخرى . ص ١٢٩
٦	الضباب	ذرات مائية خفيفة الوزن تتطاير في الهواء ويزداد ثقلها بالقرب من سطح الأرض. ص ١٣٧
٧	الغلاف الحيوي	الحيز المكاني الذي توجد فيه الحياة والذي يسمح للكائنات الحية بأشكالها المختلفة أن تعيش فيه. ص ١٤٣





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

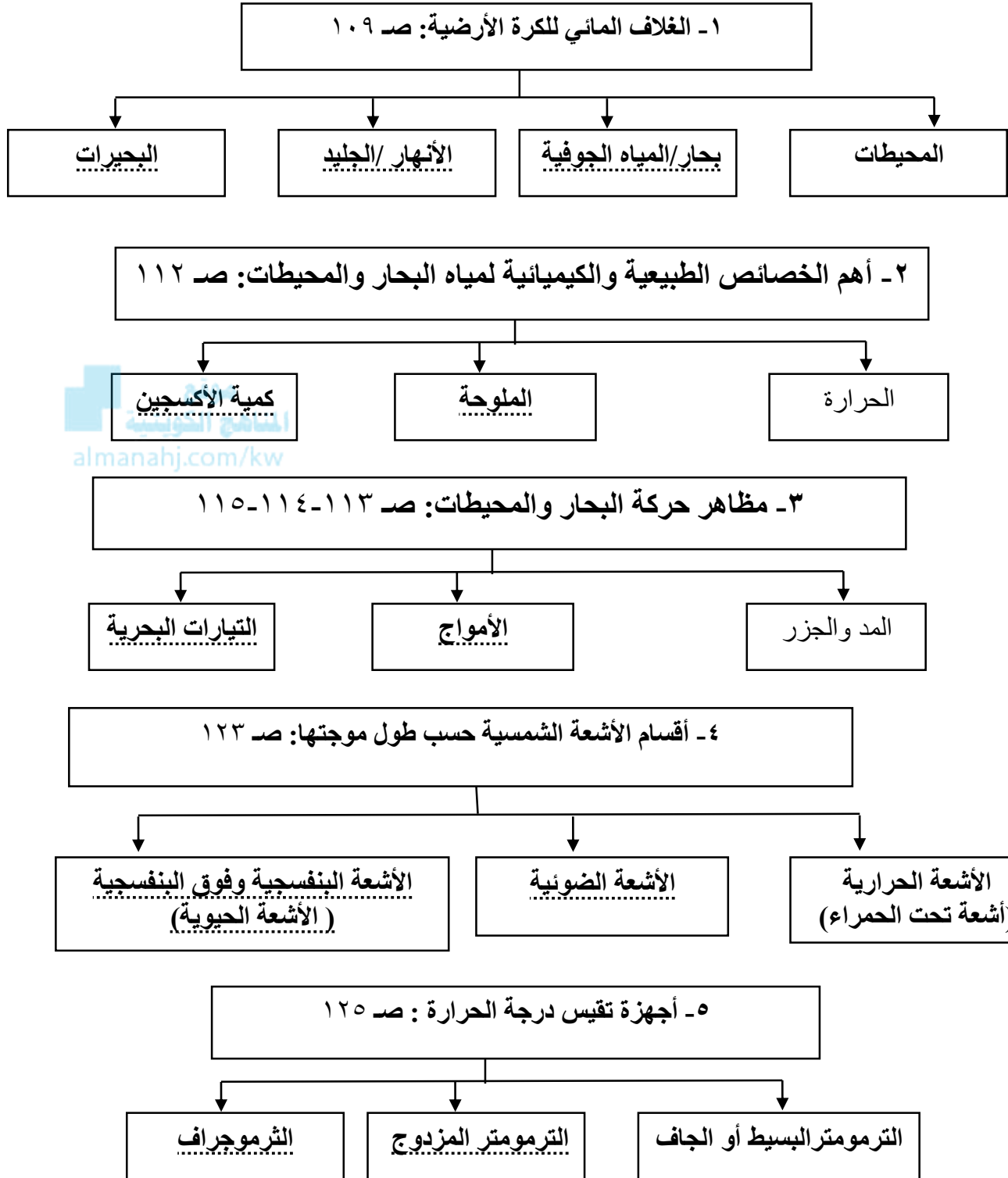
م	المفهوم/ المصطلح	العبارات
٨	السكويّا	أضخم وأقدم شجرة على وجه الأرض ، من أشجار الخشب الأحمر عمرها فوق ٣٥٠٠ سنة ووزنها ١٣٨٥ طن وقطرها ١١ م وارتفاعها ١١٠ م. ص ١٥٣
٩	شجرة المسافرين	شجرة تنمو في مدغشقر تخزن ما يقرب من نصف لتر من الماء في قاعدة كل من الأعناق الطويلة لأوراقها تمد الظمأى بماء صالح للشرب ص ١٦٤
١٠	قبائل اللاب المرتحلة	قبائل تعيش في شمال النرويج والسويد وفنلندا تمارس صيد الأسماك وتربية حيوان الرنة حيث يعتبر مصدر للحوم والألبان بالإضافة لاستخدامه في التنقل وجر المزالج فوق الجليد. ص ١٧٠

م	المفهوم/ المصطلح	العبارات
١١	النتج	تبخر الماء عن طريق أوراق الشجر. ص ١٧١
١٢	الرعي الجائر	زيادة أعداد الحيوانات في المراعي بشكل يفوق القدرة البيئية والبيولوجية للمرعى. ص ١٧٤
١٣	ظاهرة الاحتباس الحراري	عملية تراكم الغازات في طبقة التروبوسفير بدرجة تعجز الأنظمة البيئية الطبيعية عن التعامل معها. ص ١٧٥
١٤	المحميات الطبيعية	مساحات من الأراضي وضعتها الدولة بقانون يكفل حماية المصادر الحيوية والتاريخية والأثرية والثقافية والترويحوية. ص ١٧٧



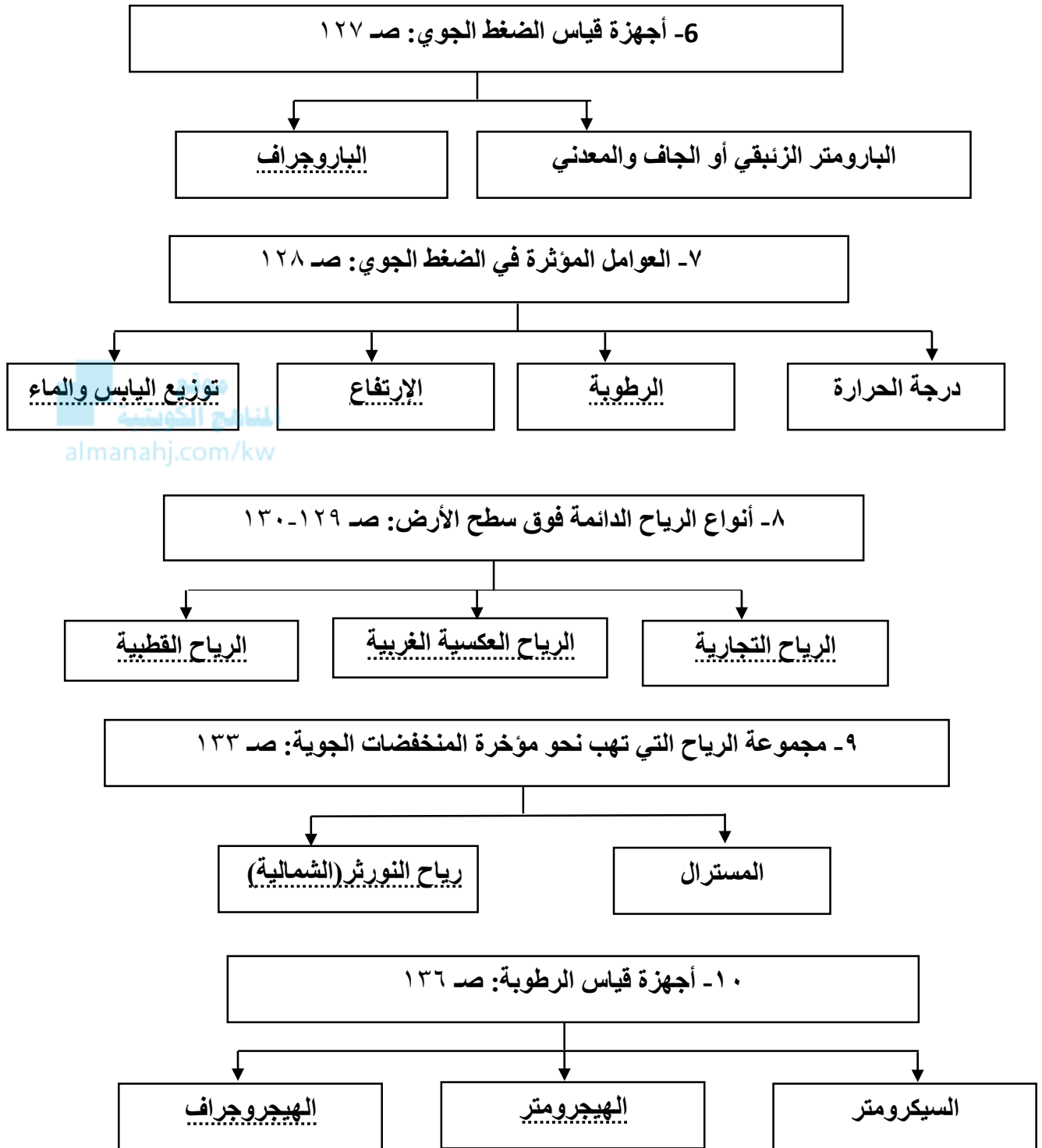


(د) أكمل المخططات السهمية التالية :



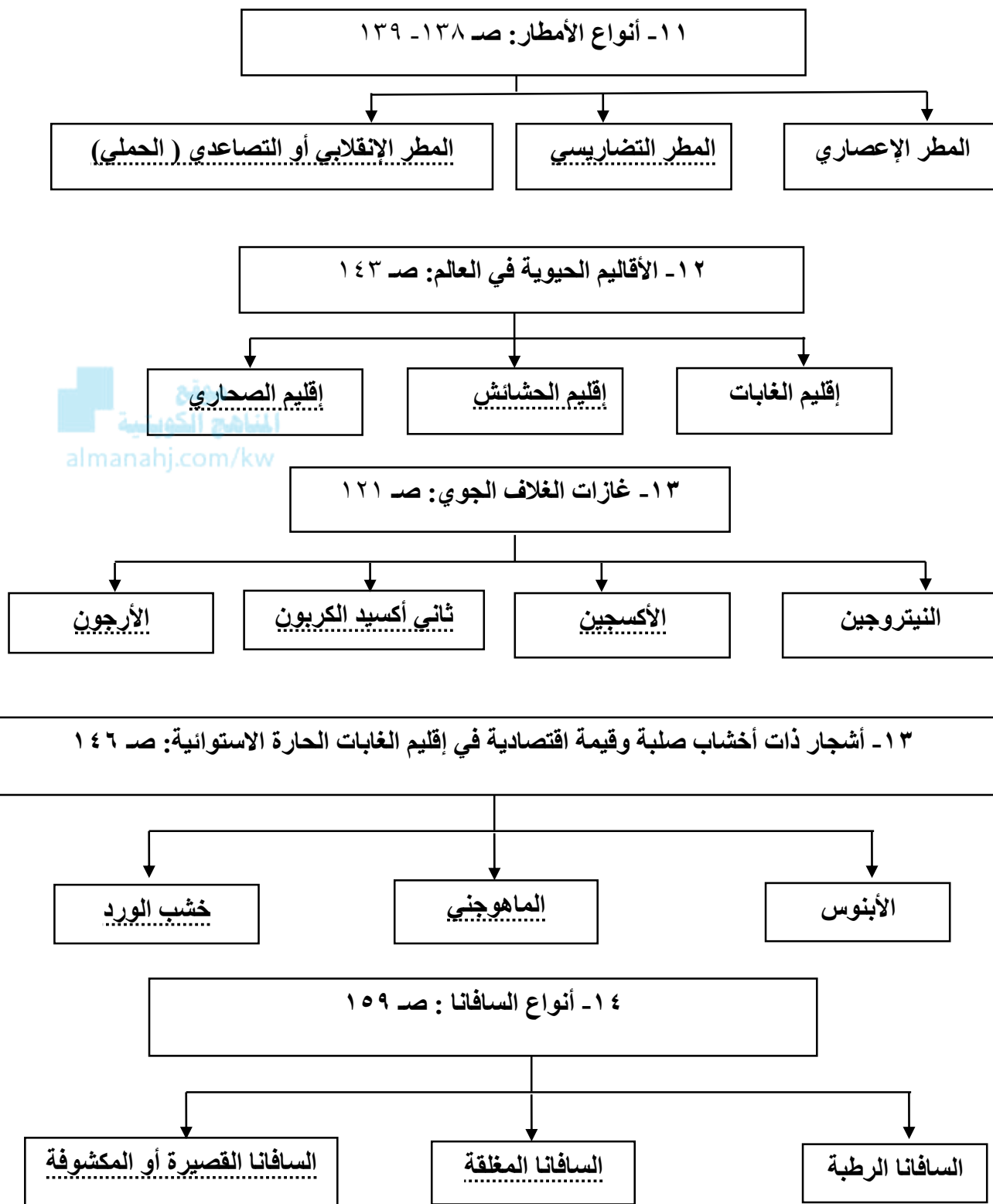


تابع : (د) أكمل المخططات السهمية التالية :



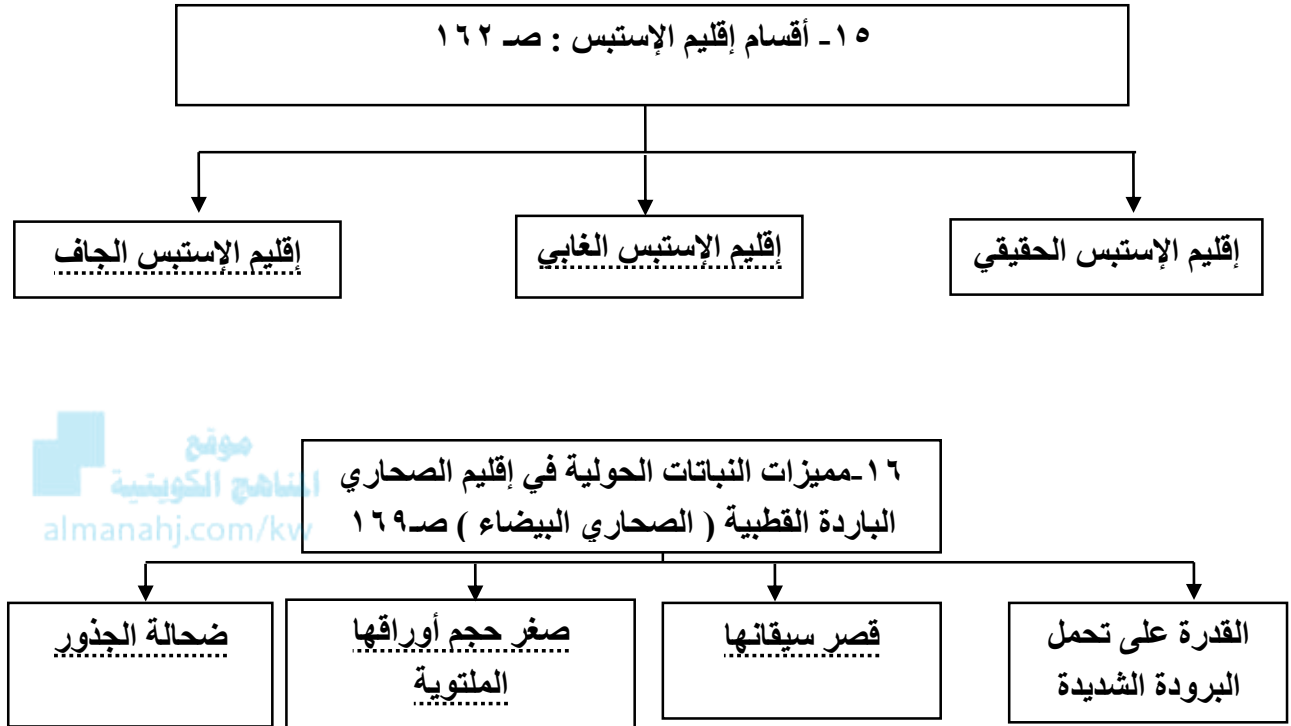


تابع : (د) أكمل المخططات السهمية التالية :





تابع : (د) أكمل المخططات السهمية التالية :





(هـ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

- ١- تغطي البحار والمحيطات من المساحة الكلية لسطح الكرة الأرضية نحو ٧١% ص ١٠٩
- ٢- يشغل اليابس من المساحة الكلية لسطح الكرة الأرضية حوالي ٢٩% ص ١٠٩
- ٣- نسبة المحيطات والبحار من المياه الموجودة على سطح الأرض ٩٧% ص ١٠٩
- ٤- أكثر مناطق العالم تعرضاً للزلازل والبراكين يطلق عليها أسم حلقة النار ص ١١٠
- ٥- أعمق نقطة في المحيط الهندي تسمى خانق سوندا ص ١١١
- ٦- كلما اتجهنا نحو المياه العميقة فإن درجة حرارة المياه تنخفض تدريجياً ص ١١٢
- ٧- يبلغ المد أقصاه حين يكون القمر يدرأً أو محاقاً ص ١١٣
- ٨- المد والجزر المعتدل يحدث عندما يكون القمر تربيعاً ص ١١٣
- ٩- تحرك للكتلة السطحية من مياه المسطح المائي من مكان لآخر يسمى التيارات البحرية ص ١١٥
- ١٠- غطاء سميك من الغازات يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات يسمى الغلاف الجوي ص ١٢١
- ١١- طبقة الغلاف الجوي التي تتميز بارتفاع درجة حرارة الهواء في القسم الأسفل منها لاخترق الشهب والنيازك تسمى الميزوسفير ص ١٢١
- ١٢- طبقة الغلاف الجوي التي تمتاز بخفة وزنها وبغازاتها الطيارة الخفيفة جداً تسمى الثيرموسفير ص ١٢٢
- ١٣- تنخفض درجة الحرارة كلما ابتعدنا عن الدائرة الاستوائية ص ١٢٤
- ١٤- أشعة مرئية تقدر نسبتها بنحو ٤٥% من جملة الاشعاع الشمسي تسمى الضوئية ص ١٢٣
- ١٥- الفرق بين درجة الحرارة اليومية القصوى ودرجة الحرارة اليومية الدنيا تسمى المدى الحراري اليومي ص ١٢٥
- ١٦- وزن عامود الهواء الذي يعطو فوق أي مكان على سطح الأرض حتى نهاية الغلاف الغازي يسمى الضغط الجوي ص ١٢٧
- ١٧- الرياح التي تهب بصورة مؤقتة على مساحات محدودة من سطح الأرض خلال فترات زمنية قصيرة ومتقطعة تسمى المحلية ص ١٣١
- ١٨- تحول بخار الماء الموجود في الجو من حالته الغازية إلى الحالة السائلة أو الصلبة عن طريق تبريدها تسمى التكاثف ص ١٣٦
- ١٩- تحول بخار الماء من الحالة الغازية إلى الصلبة مباشرة يسمى التسامي ص ١٣٦
- ٢٠- ذرات مائية خفيفة الوزن تتطاير في الهواء ويزداد ثقلها بالقرب من سطح الأرض تسمى الضباب ص ١٣٧
- ٢١- الجهاز الذي يقيس المطر اسمه الوعاء القياسي للمطر ص ١٣٨





تابع : (هـ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

- ٢٢- فرس النهر من الثدييات البرمائية في إقليم يسمى الغابات الحارة الاستوائية ص ١٤٦
- ٢٣- أشجار جنوعها ذات عقد كثيرة توجد في الغابات المعتدلة الدفيئة تسمى الفستق ص ١٥٢
- ٢٤- أضخم وأقدم شجرة على وجه الأرض تسمى السكويا ص ١٥٣
- ٢٥- حيوان ذو فرو من الثدييات التي يطلق عليها الثدييات الجرابية أو الكيسية اسمه الكنغر ص ١٥٣
- ٢٦- ذبابة إفريقية تحمل الحيوان الطفيلي الذي يسبب مرض النوم الإفريقي اسمها تسي تسي ص ١٤٩
- ٢٧- لجأت بعض القبائل السودانية بتخزين مياه الأمطار في أشجار تسمى التيلدي ص ١٦٠
- ٢٨- التين الشوكي من النباتات الخازنة للعصارة توجد في إقليم اسمه الصحاري الجافة ص ١٦٦
- ٢٩- قبائل مرتحلة تمارس صيد السمك وتربية حيوان الرنة تعيش في شمال النرويج والسويد وفنلندا تسمى اللاب ص ١٧٠
- ٣٠- أول أفريقية حصلت على جائزة نوبل للسلام لتقدير دورها في مكافحة إزالة الغابات تسمى وإنجاري ماثاي ص ١٧١
- ٣١- ناشطة بيئية كينية قامت بتأسيس حركة الحزام الأخضر لحماية الأشجار تسمى وإنجاري ماثاي ص ١٧١
- ٣٢- المبيد الحشري الذي قتل عدد كبير من الصقور في الولايات المتحدة الأمريكية ثم حضر استعماله يسمى DDT ص ١٧٢
- ٣٣- أهم الأسباب الرئيسية للتصحّر خصوصاً في البيئات الجافة يسمى البرعي الجائر ص ١٧٤
- ٣٤- محمية تقع شمال شرق الكويت وتغطي مساحة تقدر بحوالي ٣٣٠ كم وتحتوي على تنوع تضاريسي تسمى محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية ص ١٧٩





(و) استنتج الرابط بين العناصر التالية بما يناسبها:

م	العناصر	الرابط المشترك
١	ارتفاع كثافة مياه البحر - الرياح الدائمة - السواحل	أسباب نشأة التيارات البحرية ص ١١٥
٢	التروبوسفير - الأستراتوسفير - الميزوسفير	الطبقات الرأسية للغلاف الجوي ص ١٢١
٣	النيتروجين - الأكسجين - الأرجون	مكونات الغلاف الغازي ص ١٢١
٤	حرارية - ضوئية - البنفسجية وفوق البنفسجية	الأشعة الشمسية ص ١٢٣
٥	لبرادور - كاليفورنيا - كناري - بنجويلا	تيارات بحرية باردة ص ١١٦
٦	الترمومتر البسيط - الترمومتر المزدوج - الترموجراف	أجهزة قياس حرارة الهواء ص ١٢٥
٧	درجة الحرارة - الرطوبة - الارتفاع	العوامل المؤثرة في الضغط الجوي ص ١٢٨
٨	التجارية - العكسية الغربية - القطبية	أنواع الرياح الدائمة ص ١٢٩ - ١٣٠
٩	السموم - الخماسين - القبلي	الرياح المحلية الحارة ص ١٣١
١٠	الضباب - الصقيع - الندى	مظاهر التكاثف على سطح الأرض ص ١٣٧
١١	السحب - الثلوج - البرد	مظاهر التكاثف في طبقات الجو العليا ص ١٣٧
١٢	الصخري - المائي - الجوي (الغازي)	أغلفة كوكب الأرض ص ١٤٣
١٣	مطاط - كاكاو - مانجو	أشجار مثمرة صمغية في إقليم الغابات الحارة الاستوائية ص ١٤٦
١٤	الفراشات - البعوض - النمل أبيض	حشرات إقليم الغابات الحارة الاستوائية ص ١٤٦
١٥	الجمال - اليربوع - القيوط	حيوانات إقليم الصحاري الجافة ص ١٦٦





(ز) ضع عنواناً مناسباً للأشكال و الصور التالية:

الأشكال والصور	العنوان
	الباروجراف ص ١٢٧
	الوعاء القياسي للمطر ص ١٣٨
	الرياح الموسمية الصيفية ص ١٣٠
	رياح القبلي ص ١٣١
	البارومتر الزئبقي ص ١٢٧
	المطر الإعصاري ص ١٣٨





تابع : (ز) ضع عنواناً مناسباً للأشكال و الصور التالية:

العنوان	الأشكال والصور
الترمومتر البسيط أو الجاف ص ١٢٥	
مخطط النطاقات الحرارية الكبرى ص ١٢٦	
الترموجراف ص ١٢٥	
الأناكوندا ص ١٤٧	
ذبابة تسي تسي الأفريقية ص ١٤٩	
شجرة الأومبو الأرجنتينية ص ١٦٤	





تابع : (ز) ضع عنواناً مناسباً للأشكال و الصور التالية:

الأشكال والصور	العنوان
	الشامبانزي ص ١٤٥
	أليغور (النمر الأمريكي المرقط) ص ١٤٤
	السكوي (من أشجار الخشب الأحمر) ص ١٥٣
	رياح الخماسين ص ١٣١
	الأنيمومتر ص ١٢٩
	المطر التضاريسي ص ١٣٩







تابع : (هـ) ضع عنواناً مناسباً للأشكال و الصور التالية:

العنوان	الأشكال والصور
حيوان يعيش في الغابات المعتدلة الباردة الوشق ص ١٥٥	
شجرة المسافرين ص ١٦٤	
حيوان يعيش في إقليم الصحاري الباردة القطبية (الصحاري البيضاء) (التندرا) الفقمة ص ١٦٨	





تابع : (هـ) ضع عنواناً مناسباً للأشكال و الصور التالية:

الأشكال والصور	العنوان
	<u>داعية الحماية البيئية الكينية</u> <u>الحاصلة على جائزة نوبل للسلام</u> <u>وانجارى ماثاي ص ١٧١</u>
	<u>مدينتي كستوريا وسياستا بمقدونيا</u> <u>"شمال اليونان"</u> <u>(منطقة انتاج ثلث حاجيات العالم من الفرو)</u> <u>ص ١٧٣</u>
	<u>مفاعل تشرنوبل في منطقة أوكرانيا ص 176</u>
	<u>محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية ص ١٧٩</u>





(ح) صنف ما يلي بالجدول التالية :

١- صنف مظاهر التكاثف في مكانها المناسب في الجدول الذي يليها :

السحب - الضباب - الثلوج - البرد - الندى - الصقيع

مظاهر التكاثف على سطح الأرض	مظاهر التكاثف في طبقات الجو العليا
الضباب - الندى - الصقيع ص ١٣٧	السحب - الثلوج - البرد ص ١٣٨

موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

٢- صنف الصحاري الجافة إلى مكانها المناسب في الجدول الذي يليها :

- اتكاما - ثار - كلهاري - ناميبيا - باتاجونيا

ص ١٦٥

قارة آسيا	قارة أفريقيا	قارة أمريكا الجنوبية
ثار	كلهاري ناميبيا	اتكاما باتاجونيا

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

١- الجوز ٢- الكافور ٣- الكستناء ٤- الغار ٥- الزيتون ٦- الأرز ٧- البامبو ٨- القسطل

نباتات الغابات المعتدلة الدفيئة	نباتات الغابات المعتدلة الباردة
٧-٥-٤-٢ ص ١٥٢	٨-٦-٣-١ ص ١٥٦





(ط) ١- ظلل المربع (ص) إذا كانت العبارة صحيحة والمربع (خ) إذا كانت خاطئة :

خ	ص	العبارة
خ	ص	١- طبقة الميزوسفير تمتاز بخفة وزنها وبغازاتها الطيارة الخفيفة جداً. ص ١٢٢
خ	ص	٢- الأشعة المكتسبة من الإشعاع الشمسي تشكل ٩% من جملة الإشعاع الشمسي. ص ١٢٣
خ	ص	٣- الرياح التجارية تهب من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض. ص ١٢٩
خ	ص	٤- رياح الخماسين سميت بالخماسين في مصر لأن عدد أيام هبوبها يصل إلى نحو ٥٠ يوم في السنة. ص ١٣١
خ	ص	٥- يصل المطر السنوي في إقليم الغابات الحارة الاستوائية إلى ٨٠ بوصة. ص ١٤٥
خ	ص	٦- توجد أشجار الموز في الغابات المعتدلة الدفيئة. ص ١٤٦
خ	ص	٧- وحيد القرن من حيوانات آكلة العشب في الغابات الحارة الموسمية. ص ١٤٩
خ	ص	٨- نسبة الغابات الصنوبرية من المساحة الكلية لدولة فنلندا ٦٠%. ص ١٥٦
خ	ص	٩- الإستبس أراضي عشبية تنمو فيها أشجار متفرقة. ص ١٥٨
خ	ص	١٠- تنمو شجرة المسافر في مدغشقر. ص ١٦٤
خ	ص	١١- كمية المطر السنوية في الصحاري الجافة ٣٠ بوصة. ص ١٦٦
خ	ص	١٢- تشغل الصحاري الحارة خمس اليابسة. ص ١٦٧





ثانياً : الأسئلة المقالية :

(أ) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

م	المفهوم والمصطلح	التعريف
١	الغلاف الجوي	غطاء سميكة من الغازات يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات. ص ١٢١
٢	الرياح القطبية	تهب من نطاق الضغط المرتفع الدائم المتمركز حول القطبين إلى نطاق الضغط المنخفض عند دائرتي عرض ٦٦,٥ شمالاً وجنوباً. ص ١٣٠
٣	الرياح المحلية	تهب بصورة مؤقتة على مساحات محدودة من سطح الأرض خلال فترات زمنية قصيرة ومتقطعة ومرتبطة بتباين تكوين مراكز الضغط الجوي. ص ١٣١
٤	السيكرومتر	ترمومترين أحدهما جاف والآخر مبلل بقطعة من القماش. ص ١٣٦
٥	التسامي	تحول بخار الماء الموجود في الجو من الحالة الغازية إلى الصلبة مباشرة. ص ١٣٦
٦	التكاثف	تحول بخار الماء الموجود في الجو من الحالة الغازية إلى السائلة أو الصلبة عن طريق تبريدها. ص ١٣٦
٧	السحب	تمثل مظهراً من مظاهر التكاثف لبخار الماء في الطبقات العليا للجو. ص ١٣٧
٨	المطر	سقوط بخار الماء المكثف في طبقات الجو العليا نحو الأرض على شكل نقط مائية. ص ١٣٨
٩	غابات الدهاليز	غابات كثيفة متشابكة تحجب ٤٠% من الأشعة الضوئية تكثر بها البرك والمستنقعات وتنتشر بها الأمراض والأوبئة. ص ١٤٥
١٠	أشجار التاج	تتوج قمم الأشجار الغطاء النباتي في الغابة الاستوائية. ص ١٤٥
١١	الأناكوندا	أضخم ثعابين العالم وأخطرها حيث يقوم بعصر فريسته حتى الموت. ص ١٤٧
١٢	التسي تسي	ذبابة أفريقية ذات جناحين تحمل الحيوان الطفيلي الذي يسبب مرض النوم الأفريقي. ص ١٤٩
١٣	التشرنوزم	تربة يتجمد سطحها لبضعة أشهر ثم تتشيع بالرطوبة عند انصهار الثلج في فصل الربيع وتتميز بلونها الأسود وخصوبتها العالية. ص ١٦٢





تابع : (أ) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

م	المفهوم والمصطلح	التعريف
١٤	التيارات البحرية	تحرك الكتلة السطحية من مياه المسطح المائي من مكان إلى آخر. ص ١١٥
١٥	السافانا	أراضي عشبية تنمو فيها أشجار متفرقة. ص ١٥٨
١٦	الأشنة	كائنات حية مكونة من الطحالب والفطريات. ص ١٦٨
١٧	صحراء	تعبير يدل على الفقر في الحياة النباتية والحيوانية نتيجة للظروف البيئية الطبيعية. ص ١٦٥
١٨	الصقيع	يشبه الندى من حيث أوقات ومواقع تكونه إلا إنه يختلف عنه في النشأة والتكوين حيث يتألف من بلورات ثلجية صغيرة الحجم جداً تتكون نتيجة لانخفاض درجة حرارة الهواء الملامس لسطح الأرض إلى أقل من الصفر المئوي انخفاضاً تدريجياً. ص ١٣٧
١٩	المدى الحراري اليومي	هو الفرق بين درجات الحرارة اليومية القصوى والدنيا. ص ١٢٥
٢٠	القبلي	رياح تهب من الصحراء الكبرى محملة بالرمال الدقيقة الناعمة ويتركز تأثيرها على السواحل الشمالية من ليبيا. ص ١٣١
٢١	الرطوبة	مقدار بخار الماء في الهواء. ص ١٣٦
٢٢	الجليد	تراكم بعض الثلوج يعرضها للانضغاط والتماسك وتصبح شديدة الصلابة. ص ١٣٨





(ب) فرق بين كل مما يلي :

تيارات باردة ص ١١٦	تيارات دفيئة ص ١١٦
هي التي تتجه من العروض العليا الباردة نحو خط الإستواء.	هي التي تتجه من العروض الدنيا الدفيئة نحو العروض العليا الباردة .
المناخ ص ١٢٢	الطقس ص ١٢٢
هو متوسط التتابع المنظم لأحوال الطقس اليومي المعتادة فوق مكان معين وخلال مدة زمنية طويلة تصل حوالي ٣٥ سنة.	هو الحالة الجوية اليومية السائدة فوق مكان معين ورصد هذه الحالة خلال مدة زمنية قصيرة تتراوح ما بين عدة ساعات وعدة أيام.
الغلاف الحيوي ص ١٤٣	الإقليم الحيوي ص ١٤٣
الحيز المكاني الذي توجد فيه الحياة والذي يسمح للكائنات الحية بأشكالها المختلفة أن تعيش فيه.	حيز مكاني من سطح الأرض فيه أشكال وأنواع معينة من الكائنات الحية بحيث تميزه عن غيره من الأقاليم الأخرى في العالم.
الإشعاع الشمسي ص ١٢٣	الإشعاع الأرضي ص ١٢٣
الأشعة الساقطة من الشمس إلى الأرض.	الأشعة المنعكسة التي ترتد من سطح الأرض إلى أعلى.
أشعة شمسية مكتسبة ص ١٢٣	أشعة شمسية مفقودة ص ١٢٣
٦٦%	٣٤%
المتوسط اليومي لدرجة الحرارة ص ١٢٥	المتوسط الشهري لدرجة الحرارة ص ١٢٦
درجة الحرارة اليومية الدنيا مجموعة مع درجة الحرارة اليومية القصوى مقسومة على ٢.	مجموع متوسطات درجة حرارة كل أيام الشهر مقسومة على عدد أيام الشهر.
طبقة التروبوسفير ص ١٢١	طبقة الميزوسفير ص ١٢١
ينشأ في هذه الطبقة السحب والعواصف والتيارات الصاعدة والهابطة والأمطار والتساقط بأنواعه.	تتميز بارتفاع درجة حرارة الهواء في القسم الأسفل منها حيث تخرقها الشهب والنيازك ومن ثم تنخفض الحرارة بالارتفاع بعد ذلك تدريجياً إلى نهاية أعالي الطبقة.
الخماسين ص ١٣١	السموم ص ١٣١
رياح محلية حارة سميت بالخماسين في مصر لأن عدد أيام هبوبها يصل إلى نحو ٥٠ يوم في السنة وتؤدي إلى حدوث العواصف الترابية الشديدة خلال فصل الربيع في مصر وينتج عن ذلك حدوث الحرائق في القرى المصرية.	رياح محلية حارة تهب من جنوب صحراء شبه الجزيرة العربية وتتجه شمالاً نحو مقدمتها الجهات الدفيئة للانخفاضات الجوية خلال فصل الربيع تصل إلى صحراء الشام.





تابع : (ب) فرق بين كل مما يلي :

<p>السيروكو ص ١٣٢</p> <p>رياح محلية حارة تهب من الصحراء الكبرى متجهة نحو سواحل تونس والجزائر والمغرب وقد يصل تأثيرها إلى جزيرة صقلية وسردينيا وسواحل اسبانيا بعد عبورها البحر المتوسط.</p>	<p>رياح الفهن الجبلية ص ١٣٢</p> <p>رياح محلية حارة تهب نحو شمال إيطاليا متجهة إلى وسط أوروبا وتعتبر مرتفعات الألب السويسرية متجهة إلى وسط أوروبا. وترفع درجة حرارة هذه الرياح ذاتياً عند هبوطها المنحدرات الجبلية وتعمل على ذوبان الجليد.</p>
<p>رياح المسترال ص ١٣٣</p> <p>رياح محلية باردة تنساب من الجوانب الجبلية العالية التي تحيط بوادي الرون في فرنسا خلال فصل الشتاء والربيع وتنتج نحو مؤخرة المنخفضات الجوية ومن أمثلتها رياح كريفت في رومانيا وتعمل على انخفاض درجة حرارة الهواء.</p>	<p>رياح النورثر (الشمالية) ص ١٣٣</p> <p>رياح محلية باردة تهب فوق القسمين الأوسط والجنوبي من الولايات المتحدة الأمريكية آتية من الشمال وتنتج نحو المؤخرة الباردة للانخفاضات الجوية ، قد يصل تأثيرها أحياناً إلى المكسيك وتسبب حدوث الموجات الباردة.</p>
<p>نسيم الجبل ص ١٣٢</p> <p>يحدث أثناء الليل عندما يبرد الهواء على سفوح الجبال فيهب نحو الأودية والأراضي المنخفضة.</p>	<p>نسيم الوادي ص ١٣٢</p> <p>يحدث عندما يسخن الهواء الملاصق للأرض نهائياً في الأودية فيتصاعد الهواء إلى أعلى السفوح الجبلية.</p>
<p>نسيم البحر ص ١٣٢</p> <p>يحدث في المناطق الساحلية أثناء النهار يسخن الهواء الملاصق لسطح الأرض وتصبح حرارته أعلى من الهواء الملاصق للمساحات المائية المجاورة له ومن ثم يصعد الهواء الساخن إلى أعلى ويحل محله هواء بحري أقل منه حرارة فيلطف هذا الهواء الأخير من درجة حرارة هواء اليابس أثناء النهار.</p>	<p>نسيم البر ص ١٣٢</p> <p>يحدث أثناء الليل يفقد اليابس حرارته بسرعة في حين يظل الماء محتفظاً بحرارته ويصعد الهواء إلى أعلى.</p>
<p>الضباب ص ١٣٧</p> <p>ذرات مائية خفيفة الوزن تتطاير في الهواء ويزداد ثقلها بالقرب من سطح الأرض.</p>	<p>الندى ص ١٣٧</p> <p>قطرات مائية أو طبقة رقيقة من الماء تتجمع على الأسطح المعرضة للهواء مباشرة مثل أوراق النباتات وغيرها من الأجسام الصلبة.</p>
<p>الثلوج ص ١٣٨</p> <p>بلورات رقيقة تتكون نتيجة لانخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر المئوي وهي تتجمد في طبقات الهواء العليا فتتساقط على سطح الأرض وتراكم بعض الثلوج يعرضها للانضغاط والتماسك وتصبح شديدة الصلابة وهذا يعرف بالجليد.</p>	<p>البرد ص ١٣٧</p> <p>يحدث نتيجة لتكاثف بخار الماء في السحب على شكل قطرات صغيرة من الماء لا تلبث أن تتجمد على شكل كرات من الثلج بسبب شدة البرودة فتبدأ بالسقوط لنقلها.</p>





ج) أكتب فيما يلي :

١ - أهمية البحار والمحيطات . ص ١٠٩

- يستخدمها الإنسان في النقل والتجارة بين القارات .
- الكائنات الحية كالأسمك غذاء للإنسان .
- يستخدم الأملاح والمعادن في الصناعة .
- تلطف للمناخ بما ترسله من أمطار .
- ازدادت أهميته بعد ابتكار وسائل لتحلية مياه البحر لسد حاجتها من المياه .
- تستخدم في مصانع التبريد .
- استخدام هذه المياه بنجاح للأغراض الزراعية لنوع خاص من التربة المحبة للملوحة .
- استخدام الطاقة الناتجة عن حركة الماء والمد والجزر .



٢ - أسباب نشأة التيارات البحرية . ص ١١٥

- ارتفاع كثافة مياه البحر .
- الرياح الدائمة
- القوة الناتجة من دوران الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق (قانون فرل)
- السواحل

٣ - فوائد الغلاف الجوي . ص ١٢١

- يحمي الأرض من تساقط بقايا الشهب والنيازك من الفضاء الخارجي .
- سبب في الحياة على سطح الأرض لأن الهواء وما فيه من مكونات مصدر تكوين المصادر المائية ، وجود غاز الأكسجين .

٤ - العوامل المؤثرة في الاشعاع الشمسي . ص ١٢٣

- قوة النشاط الإشعاعي للشمس .
- اختلاف طول المسافة بين الشمس و سطح الأرض
- مدى شفافية طبقات الغلاف الجوي
- اختلاف عدد ساعات سقوط أشعة الشمس على الأرض
- مقدار زاوية ميل الأشعة الشمسية على سطح الأرض .

٥ - العوامل المؤثرة في اختلاف درجة حرارة الهواء . ص ١٢٤

- تنخفض درجة الحرارة كلما بعدنا عم الدائرة الاستوائية شمالاً أو جنوباً .
- التوزيع الجغرافي غير المنتظم للمساحات المائية واليابس على سطح الأرض .
- تقلل الغطاءات النباتية من المدى الحراري اليومي .
- تأثير التيارات البحرية الدافئة والباردة في تشكيل درجة حرارة الهواء الملاصق لأسطحها .
- مدى الارتفاع عن سطح الأرض حيث تنخفض درجة الحرارة مع الارتفاع .
- الكتلة الهوائية الباردة والدافئة التي تعمل على برودة الهواء أو على ارتفاع الحرارة عند تحركها .

٦ - العوامل المؤثرة في الضغط الجوي . ص ١٢٨

- درجة الحرارة
- الرطوبة
- الارتفاع
- توزيع اليابس والماء .





تابع : ج) أكتب فيما يلي :

- ٧- يختلف مقدار الضغط الجوي فوق اليابس عنه فوق المحيطات صيفا وشتاء . ص ١٢٨
* بسبب اختلاف درجات حرارة الهواء الملامس لكل من أسطح اليابس والماء خلال فصلي الصيف والشتاء.
- ٨- حدوث المطر الانقلابي أو التصاعدي (المحلي) . ص ١٣٩
- يتكون في المناطق ذات الحرارة المرتفعة أثناء النهار حيث يسخن الهواء الرطب ويخف وزنه ويرتفع إلى أعالي طبقة التروبوسفير ومع الارتفاع يبرد ثم يتكثف بخاره وتسقط الأمطار الانقلابية كما هو الحال في المناطق الإستوائية.
- ٩- مميزات اقليم الاستبس . ص ١٦٢
- الحشائش القصيرة .
- الشجيرات الشوكية القصيرة .
- تمت إزالة مساحات واسعة من حشائش الاستبس في أوروبا وحلت محالها زراعة الحبوب - بنجر السكر - الطباق .
- ١٠- مميزات شجرة الأومبو الأرجنتينية . ص ١٦٤
- أكثر الأشجار تحملا للظروف القاسية
- يمكنها مقاومة الجفاف والإصابة بالآفات الحشرية والعواصف الشديدة ودرجات الحرارة العالية .
- أخشابها رطبة لدرجة تمنع احتراقها وأسفنجية تعوق قطعها أو نشرها .
- ١١- تسمية شجرة المسافرين بهذا الاسم . ص ١٦٤
- تنمو شجرة المسافرين في مدغشقر ، تخزن ما يقرب من نصف لتر من الماء في قاعدة كل الأعناق الطويلة لأوراقها واستمدت اسمها من كونها كانت تمد المسافرين الظمأى بماء صالح للشرب .
- ١٢- مميزات الحياة النباتية في اقليم الصحاري الحارة . ص ١٦٦
- تتحمل الجفاف - جذورها تمتد عرضيا في التربة بحثا عن الرطوبة
- قصر القامة - زيادة سمك اللحاء - معظمها حولية .
- ١٣- مميزات النباتات الحولية . ص ١٦٩
- تتميز بقدرتها على تحمل البرودة الشديدة
- قصر سيقانها
- صغر حجم أوراقها الملتوية ذات الطبقة الوبرية
- ضحالة الجذور
- ١٤- قبائل اللاب المرتحلة . ص ١٧٠
- تعيش في شمال النرويج والسويد وفنلندا - تمارس نشاط صيد الأسماك وتربية حيوان الرنة حيث يعتبر مصدر (للحوم والألبان والجلود) بالإضافة لاستخدامه في التنقل وجر المزالج فوق الجليد .





تابع : ج) أكتب فيما يلي :

- ١٥ - الممارسات التي قام بها الانسان مما أثر على مكونات البيئة .
ص ١٧١-١٧٢-١٧٤-١٧٥
- إزالة الغابات . - استخدام المبيدات الحشرية .
- نفايات المصانع والمجاري الصحية والنفط . - الصيد المفرط .
- الرعي الجائر . - التغيرات المناخية . - ثقب الأوزون . - المفاعلات والنفايات النووية .
- ١٦ - وسائل حماية وصيانة المحيط الحيوي. ص ١٧٦
- اهتمام العلماء دراسة وصيانة الغلاف الحيوي .
- اتجاه الحكومات إلى صيانة ما تبقى من نباتات وحيوانات برية في أراضيها من خلال ما يسمى بالحدائق الوطنية واهتمامها بإنشاء المحميات الطبيعية .
- الاهتمام بنشر الوعي البيئي وإدراج حماية وصيانة البيئة كأحد المكونات الأساسية لثقافة الشعوب واعتبار البيئة جزء من الثروة القومية .
- إصدار التشريعات التي تتضمن حماية البيئة البحرية من التلوث سواء التلوث النفطي أو التلوث بمياه الصرف الصحي .
- التوسع في استخدام الوقود الخالي من الرصاص .
- العمل على أن تتناسب أعداد السكان والنمو السكاني وزيادة السنوية للسكان مع معطيات البيئة الطبيعية والحيوية .
- ١٧ - دور المحميات الطبيعية في التنمية المستمرة. ص ١٧٧
- استغلال الفرصة للتوعية البيئية .
- توفير الفرصة لأحداث واستمرار التنمية في المناطق النائية والاستغلال الأمثل للأراضي الهامشية .
- توفير الفرصة للبحث العلمي ومتابعة الأحياء البرية والنظم البيئية ودراسة فهم علاقتها مع تنمية الإنسان .
- ضمان الإنتاج واستمرار التوازن البيئي .
- المحافظة على استقرار البيئة التي تمثلها هذه المناطق وتقلل تبعاً لذلك من الفيضانات أو الجفاف وتحمي التربة من الجفاف .
- تسهيل التنزه والاستجمام والاقتراب من عالم الطبيعة الغني بالجمال .
- ١٨ - مواصفات وشروط المناطق المؤهلة لأن تكون مناطق محمية. ص ١٧٨
- عندما يتوفر في المنطقة نظام بيئي متميز (مجموعة حيوانية مستوطنة في الغابات المطيرة) .
- عندما يوجد في المنطقة نوع متميز ، سواء بقيمته أو ندرته أو نوعه، معرضاً للانقراض .
- عندما يوجد في المنطقة تنوع عادي لأنماط الأحياء .
- عندما يكون الشكل السطح أو للعوامل الجيوفيزيائية أهمية خاصة كوجود الينابيع أو مناطق جيولوجية فريدة .
- عندما تكون المنطقة بحاجة لإجراءات لحماية العوالم الهيدرولوجية (التربة، الماء، الطقس المحلي) .
- عندما تكون المناطق ذات أهمية للسياحة البيئية (بحيرات ، شواطئ ، مناطق جبلية ، حياة برية) .
- عندما تشمل المنطقة على مواقع لها أهمية للبحوث العلمية طويلة الأمد .
- عند اشتغال المنطقة على مواقع أثرية .





تابع : ج) أكتب فيما يلي :

١٩ - الشروط والإجراءات الواجب اتباعها للمحافظة على المحميات الطبيعية. ص ١٧٨-١٧٩

- منع دخول الزوار إلا لأغراض إدارة المحمية.

- السماح بالبحث العلمي.

- السماح بالزيارة المنطقة في مناطق معينة من المحمية ، على أن تستعمل الطرق الخاصة.

- شق طرق للعامة عبر تلك المناطق.

- السماح بوجود مكثف للزوار ، ولكن دون التأثير على طبيعة المنطقة.

- جمع الأخشاب الميتة من قبل السكان المحليين أو جمع العسل أو الثمار أو أية منتجات خشبية دون الإضرار

بالطبيعة.

موقع

المناهج الكويتية

almanahj.com/kw

- إدارة المناطق المحمية إدارة سليمة للإكثار من الحيوانات القابلة للصيد أو المشاهدة.

- الصيد التقليدي المنظم.

- السماح ببقاء السكان المحليين الذين كانوا يعيشون سابقاً بتناغم مع البيئة.

- منع صيد الأسماك.

٢٠ - المحميات الطبيعية في دولة الكويت. ص ١٧٩

- محمية سمو الشيخ / صباح الأحمد الطبيعية. - تلال جال الزور. - منطقة طلحة.

- منخفض وادي أم الرمم. - المنحدر الخلفي ومنطقة العوجة. - السهل الساحلي.

- محمية شرق الجهراء. - محمية الدوحة. - محمية جابر الأحمد البحرية.





ح) علل لما يأتي:

١) أهمية البحار والمحيطات. ص ١٠٩

- يستخدمها الإنسان في النقل والتجارة بين القارات.
- الكائنات الحية كالأسماك غذاء للإنسان.
- يستخدم الأملاح والمعادن في الصناعة.
- تلطف للمناخ بما ترسله من أمطار.

٢) حدوث حركة المد والجزر. ص ١١٣

- قوة جذب القمر والشمس لمياه سطح الأرض.
- قوة الطرد المركزية للأرض الناشئة عن دورتها حول نفسها.

٣) نشأة التيارات البحرية. ص ١١٥

- ارتفاع كثافة مياه البحر.
- الرياح الدائمة.
- القوة الناتجة من دوران الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق (قانون فرل).
- شكل السواحل واتجاهها.

٤) أهمية الغلاف الجوي. ص ١٢١

- يحمي الأرض من تساقط بقايا الشهب والنيازك من الفضاء الخارجي.
- سبب في الحياة على سطح الأرض لأن الهواء وما فيه من مكونات مصدر تكوين المصادر المائية ، وجود غاز الأكسجين.

٥) ارتفاع درجة حرارة الهواء للسواحل الجنوبية الشرقية للولايات المتحدة الأمريكية عن السواحل الغربية. ص ١٢٤

- لأن الأولى تتأثر بمؤثرات تيار الخليج الدفيء و الهواء الدافئ المصاحب له أما السواحل الثانية تتأثر بتيار كاليفورنيا البارد والهواء المصاحب له .

٦) حدوث الحرائق في القرى المصرية في فصل الربيع. ص ١٣١

- لهبوب رياح الخماسين لمدة ٥٠ يوماً وتؤدي إلى حدوث العواصف الترابية الشديدة خلال فصل الربيع في مصر .

٧) الرياح الموسمية الصيفية تكون محملة بالأمطار صيفاً. ص ١٣٠

- عندما تشتد الحرارة على القارات في فصل الصيف حيث ينخفض مقدار الضغط الجوي فوقها ويظل الضغط مرتفعاً نسبياً فوق مياه المحيطات والبحار ، فيؤدي ذلك إلى هبوب الرياح الموسمية الصيفية من المحيطات والبحار إلى القارات .

٨) حاجة السفانا للفيله توازي حاجة الفيله لها. ص ١٥٩

- الفيله تعري الشجر والشجيرات من الأوراق وتحفر بالتالي نمو الأوراق من جديد أما البذور التي تلتعها الفيله فتلين في أحشائها تخرج إلى الأرض مع الروث الذي يشكل مخصباً ممتازاً للنباتات الجديدة .





تابع : (ح) علل لما يأتي:

٩) أهمية الغطاء النباتي. ص ١٧١
- تعديل كمية الإشعاع الشمسي الساقط على سطح الأرض ، وفي رطوبة الجو عن طريق عملية النتح وفي التركيب الكيميائي للغازات الجوية عن طريق امتصاص ثاني أكسيد الكربون ، وإخراج الأكسجين.

١٠) الصيد الجائر للحيتان. ص ١٧٢
- شكلت الحيتان منذ آلاف السنين مصدراً للحوم وزيت المصابيح ودهن الشموع والصابون، ولا يزال لحم الحيتان من المأكولات الشعبية في اليابان وكوريا.

١١) التغيرات المناخية. ص ١٧٤
- التلوث أدى إلى ارتفاع حرارة الجو ، وارتفاع درجة حرارة المحيطات وذوبان طبقة الجليد في المناطق القطبية بسبب انبعاث الغازات الناتجة عن استخدام الإنسان مثل عوادم السيارات والمصانع.

١٢) خطر المفاعلات والنفايات النووية. ص ١٧٥
خطرها يمتد ليس فقط على البيئة المحيطة بل تتعداها إلى المناطق والدول المجاورة ، بموت الإنسان وتعرضه لمرض السرطان وتلف المحاصيل الزراعية.





(هـ) قارن بين كل مما يلي :

أوجه المقارنة	إقليم الغابات الحارة الاستوائية ص ١٤٥-١٤٦	إقليم الصحاري الجافة ص ١٦٦
الحياة النباتية	*تضم أكثر من ١٠٠ ألف نوع من النباتات *لغابات الكثيفة المتشابكة تسمى (غابات الدهاليز) *تنوع قمم الأشجار الغطاء النباتي (أشجار التاج) *يصل ارتفاع الأشجار الي ٥٠ م *كلما بعدنا عن قلب الغابة تقل كمية الأمطار وتقل كثافة الأشجار .	*تتحمل الجفاف * جذورها تمتد عرضياً في التربة لمسافات بعيدة بحثاً عن الرطوبة *قصر القامة *زيادة سمك اللحاء *معظمها حولية *خازنة للمياه (النخيل / شجيرات الطلح) *خازنة للعصارة () الصبار / التين الشوكي ()
الحياة الحيوانية	*وجود الثدييات المتسلقة القردة - الغوريلا *الحيوانات المتوحشة (البيغور - القطط المتوحشة) *السنجاب *الثدييات البرمائية (فرس النهر) *الزواحف البرية *مجموعات الطيور الزاهية الألوان (الببغاء - طائر الجنة) الطيور (السمان - الحجل - البومة - الصقر - النسر) الحشرات (الفراشات - البعوض - النمل الأبيض)	*حيوانات ثديية كبيرة الحجم (الجمال) *الحيوانات الثديية القارضة (اليربوع / الأرنب الصحراوي) *حيوانات آكلة اللحوم (الثعالب / القبوط) *الطيور *الزواحف *الحشرات *استطاع الإنسان تربية الماعز والإبل والأغنام

أوجه المقارنة	إقليم الصحاري الجافة ص ١٦٥-١٦٦	إقليم الصحاري الباردة (التندرا) ص ١٦٨
درجة الحرارة	* ترتفع درجة الحرارة صيفاً إلى ٥٠م وقد تصل إلى ٥٨م المدى الحراري كبير جداً معدلات التبخر عالية جداً تفوق كمية التساقط	تنخفض درجة الحرارة عن الصفر المئوي معظم فترات السنة متوسط درجة حرارة الشتاء أقل من ٧م نادراً ما ترتفع درجة حرارة الصيف القصيرة (مدته ٣ أشهر)
كمية الأمطار	*نادراً ما تزيد كمية المطر السنوي عن ١٠ بوصات	* التساقط على شكل ثلج يغطي الأرض بغطاءات ثلجية كثيفة يتعرض معظمها للذوبان صيفاً مكوناً مستنقعات





تابع : (هـ) قارن بين كل مما يلي :

أوجه المقارنة	إقليم الحشائش الحارة الطويلة (السافانا)	إقليم الحشائش المعتدلة القصيرة (الاستبس)
درجة الحرارة	<p>*الحرارة مرتفعة طوال العام</p> <p>تزداد في فصل الصيف إلى ٣٢ درجة مئوية</p> <p>*لا يقل المتوسط الشهري للحرارة إلى عن ٢٠ درجة مئوية . ص ١٥٨</p>	<p>*ترتفع درجة الحرارة في فصل الصيف و تتراوح بين ١٩ – ٢١ درجة مئوية</p> <p>*تنخفض درجة الحرارة في فصل الشتاء إلى ما دون الصفر المئوي . ص ١٦١</p>
كمية الأمطار	<p>*تسقط الأمطار صيفا</p> <p>*يطول فصل الجفاف الشتوي لمدة تصل ٥ شهور</p> <p>*تتراوح كمية الأمطار السنوي إلى من ٢٠ – ٤٠ بوصة</p>	<p>*تتراوح كمى الأمطار السنوي من ١٥ – ٣٠ بوصة</p>





(و ١) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة : ص ١٢٢

" الطقس والمناخ من مظاهر الطبيعة المرئية والمحسوسة ، وهما يتكونان من تفاعل عناصر جوية عديدة ، هي الأشعة الشمسية وحرارة الهواء والضغط الجوي والرياح ورطوبة الهواء والتساقطات " .

١- اقترح عنوان مناسب للفقرة .

(عناصر المناخ) (أو ما يراه المصحح مناسب) .

٢- استخرج من الفقرة اثنان من عناصر المناخ .

(الأشعة الشمسية - حرارة الهواء - الضغط الجوي - الرياح - رطوبة الهواء - التساقطات) .



٣- فرق بين ما تحته خط .

*الطقس : هو الحالة اليومية السائدة فوق مكان معين ورصد هذه الحالة خلال مدة زمنية قصيرة تتراوح ما بين عدة ساعات وعدة أيام .

*المناخ : هو متوسط التتابع المنتظم لأحوال الطقس اليومي المعتادة فوق مكان معين وخلال مدة زمنية طويلة تصل حوالي ٣٥ سنة .

(و ٢) أقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

((تعتبر السافانا من أهم أنواع الحشائش ، وتتنوع حسب الظروف المناخية فمنها الرطبة والمغلقة والقصيرة))

١- استخرج من الفقرة أنواع السافانا . ص ١٥٩ -

* السافانا الرطبة * السافانا المغلقة * السافانا القصيرة أو المكشوفة

٢- عدد أنواع الحياة الحيوانية وأمثلة عليها في إقليم الحشائش الحارة الطويلة (السافانا) ؟ ص ١٥٨-١٥٩

*أكلة العشب الظفرية (البقر الوحشي / الجاموس / الحمار الوحشي / الخرتيت / الزرافة / الغزال)

*أكلة اللحوم المفترسة (الاسود / النمور / الفهود / الضباع / الثعالب)

* القوارض (الجرذان / الأرانب) * الحيوانات بطئية الحركة (الفيل)

*الحشرات (الجراد / النمل) * الطيور (المتوسطة (النعام)) ، الجارحة (النسور) .





(ز) لاحظ الشكل التالي ، ثم نفذ ما هو مطلوب منك :ص ١٣٩

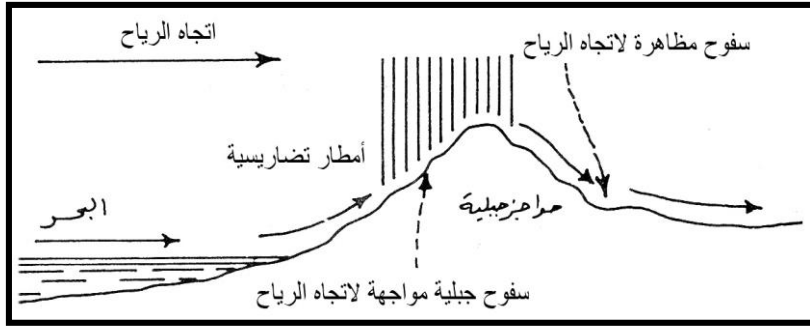
*اكتب مدلول الشكل المقابل .

المطر التضاريسي ..

* حدد اتجاه الرياح على الشكل

باستخدام الرمز. →

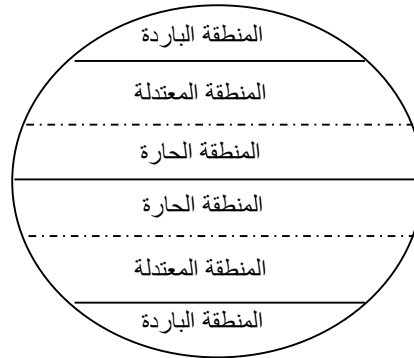
*كيف تحدث هذه الظاهرة ؟



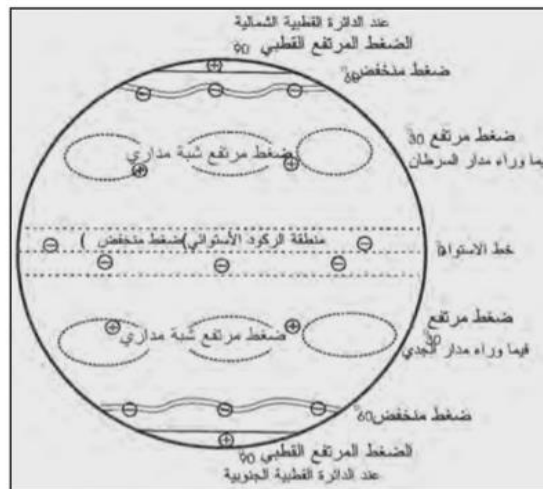
ينشأ من تصادم الهواء الدافئ المحمل ببخار الماء بسفوح الجبال العالية و تصاعده لأعلى ثم يتكثف و تسقط الأمطار على السفوح المواجهة للرياح.

المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

(ح) باستخدام الشكل المرفق حدد النطاقات الحرارية في العالم :ص ١٢٦



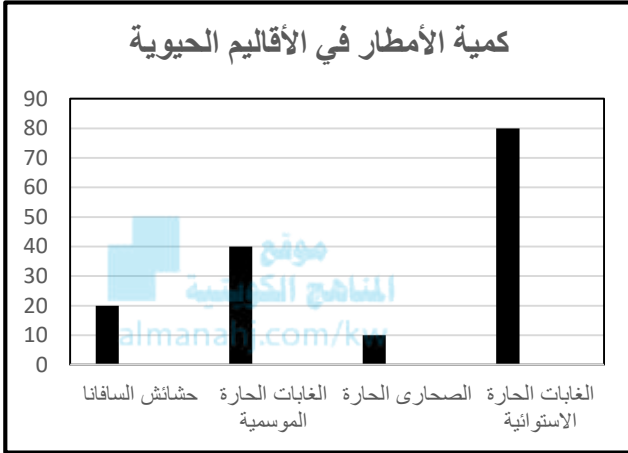
(ح) أرسم نطاقات الضغط الجوي الأساسية ، باستخدام الشكل التالي :ص ١٢٧





(ط) أدرس الجدول الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية :

١ - حول كمية المطر في الأقاليم المناخية إلى أعمدة بيانية .



كمية المطر	الأقاليم الحيوية
٢٠ بوصة	حشائش السافانا ص ١٥٨
٤٠ بوصة	الغابات الحارة الموسمية ص ١٤٨
١٠ بوصة	الصحاري الحارة ص ١٦٦
٨٠ بوصة	الغابات الحارة الاستوائية ص ١٤٥





ثانياً : مبادئ علم الاقتصاد

مبادئ علم الاقتصاد

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw





أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

١ - ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة : ص ٢٥٤

الأوراق التجارية	شهادات الايداع	الأسهم	النقود
------------------	----------------	--------	--------

٢ - جهة حكومية معنية بشؤون المالية العامة في الدولة والمسئولة عن اعداد الميزانية العامة للدولة بالتنسيق مع الجهات الحكومية الأخرى . : ص ٢٧٤

سوق الكويت للوراق المالية	وزارة التجارة والصناعة	الهيئة العامة للاستثمار	وزارة المالية
---------------------------	------------------------	-------------------------	---------------

٣ - أهم وظائف البنك المركزي : ص ٢٥٦

قبول الودائع	بنك الإصدار	تقديم القروض	خلق النقود
--------------	-------------	--------------	------------

٤ - المؤسسة المالية التي يتم من خلالها بيع وشراء الأوراق المالية المصدرة سابقاً كالأسهم والسندات في الأمد الطويل : ص ٢٥٤

سوق النقد	سوق رأس المال	سوق المنافسة الكاملة	سوق الاحتكار
-----------	---------------	----------------------	--------------

٥ - مجموعة من القواعد والإجراءات التي تنظم أسواق ومؤسسات معينة يتم بها بيع وشراء الخدمات المالية والتأمين : ص ٢٥١

النظام التجاري	النظام الصناعي	النظام السياسي	النظام المالي
----------------	----------------	----------------	---------------

٦ - واحدة من المسميات (الوظائف) التالية لا تطلق على البنك المركزي . : ص ٢٥٦

بنك المتخصص	بنك الإصدار	بنك البنوك	بنك الحكومة
-------------	-------------	------------	-------------





تابع : ضع خطأً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

٧- الجهة المسؤولة الوحيدة عن طباعة وإصدار عملة البلد : ص ٢٥٦

البنوك التجارية	البنوك المتخصصة	البنك المركزي	البنك الدولي
-----------------	-----------------	---------------	--------------

٨- المبالغ النقدية المستحقة لعملاء البنك من أفراد ومؤسسات مقابل الحصول على عائد نقدي سواء بالعملة المحلية أو بالعملات الأجنبية : ص ٢٥٧

شهادات الايداع	القروض	السندات	الودائع المصرفية
----------------	--------	---------	------------------



٩- الصورة المقابلة تمثل شعار مؤسسة ذات طابع اقتصادي

في دولة الكويت: ص ٢٧٥

الهيئة العامة للاستثمار	الإدارة العامة للجمارك	وزارة المالية	الهيئة العامة للصناعة
-------------------------	------------------------	---------------	-----------------------

١٠- التجربة الاقدم للدول في دعم المشاريع الصغيرة : ص ٢٩٠

الامريكية	الكورية	الفرنسية	الهندية
-----------	---------	----------	---------

١١- الشركة التي أسسها هنري فورد عام ١٨٩٦م في مجال صناعة : ص ٢٨٨

الملابس	الطائرات	السيارات	الهواتف
---------	----------	----------	---------

١١- تم انشاء الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة في عام : ص ٢٨٨

٢٠١٦م	٢٠١٥م	٢٠١٤م	٢٠١٣م
-------	-------	-------	-------





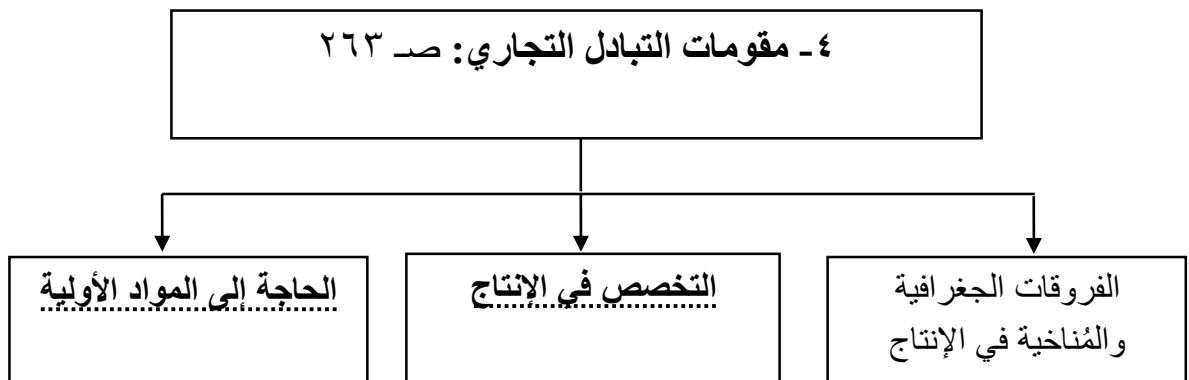
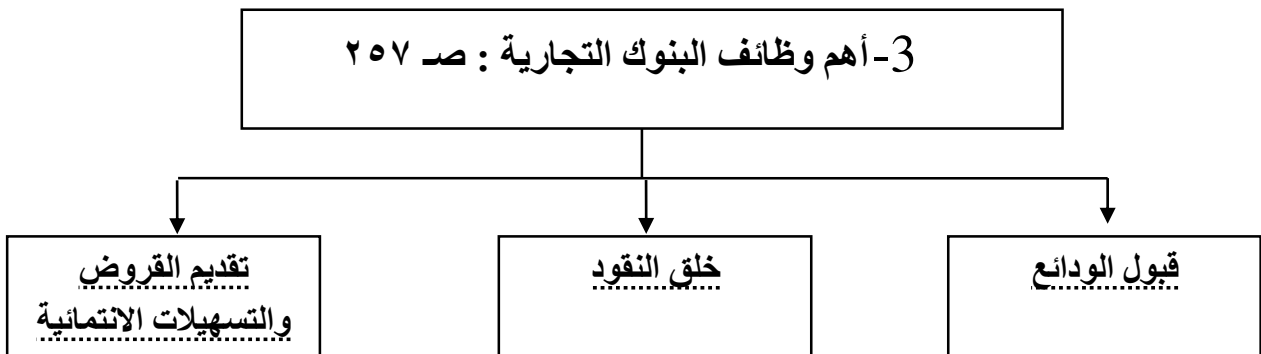
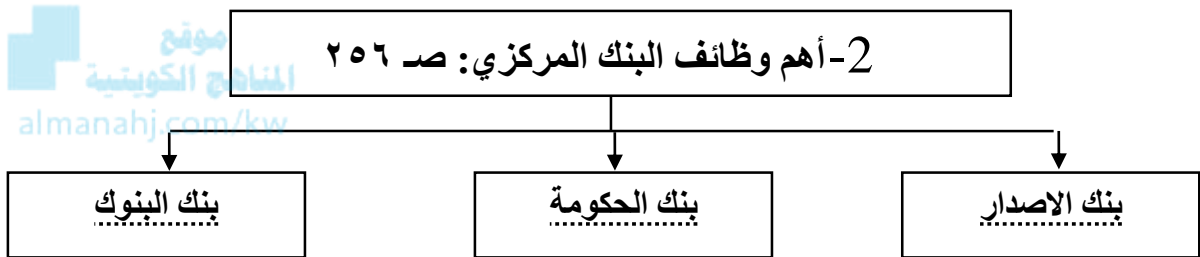
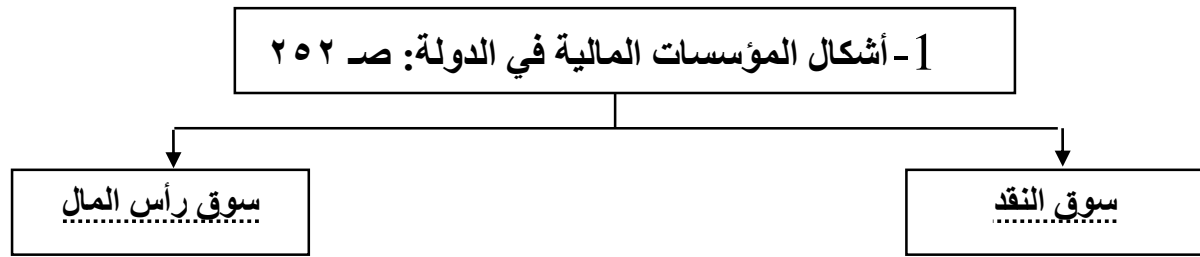
(ب) أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية :

م	المفهوم/ المصطلح	العبارات
١	<u>النظام المالي</u>	مجموعة من القواعد والإجراءات التي تنظم أسواق ومؤسسات معينة يتم بها بيع وشراء الخدمات المالية والتأمين ص ٢٥١ .
٢	<u>الأوراق التجارية</u>	أوراق غير الأوراق النقدية قابلة للتداول بين الافراد والشركات والمؤسسات بالطرق التجارية لها شروط محددة تخصم لدى البنك التجاري ومن أشكالها الكمبيالة والشيك . ص ٢٥٣
٣	<u>شهادات الإيداع</u>	شهادات تصدر عن البنك التجاري تثبت إيداع مبلغ معين بعوائد وبفترة محددة . ص ٢٥٣
٤	<u>الاسهم</u>	ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة . ص ٢٥٤
٥	<u>السندات</u>	ورقة مالية تمثل كأداة دين على مصد السند وتدر دخلاً ثابتاً على حامله . ص ٢٥٤
٦	<u>البنك المركزي</u>	هو البنك المسؤول عن الجهاز المصرفي وتنظيم اصدار النقد ويشرف ويراقب على العمليات المصرفية التي تتم عن طريق مؤسسات الجهاز المصرفي . ص ٢٥٦
٧	<u>البنوك التجارية</u>	المؤسسات المالية التي تقبل الودائع من الافراد والهيئات والمؤسسات بحيث تستخدمها في منح القروض والسلف . ص ٢٥٧
٨	<u>الودائع المصرفية</u>	المبالغ النقدية المستحقة لعملاء البنك من الافراد ومؤسسات مقابل الحصول على عائد نقدي سواء بالعملة المحلية أو العملات الأجنبية . ص ٢٥٧
٩	<u>القروض</u>	تزويد الافراد والمؤسسات بالمبالغ النقدية المطلوبة على أن يتعهد المدين بسدادها وفوائدها وعمولاتها المستحقة على أقساط وبالوقت المحدد والمتفق عليه بين المدين والبنك التجاري . ص ٢٥٧
١٠	<u>البنوك المتخصصة</u>	المؤسسات المالية التي لاتزاول نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط في انعاش قطاعات محددة في الاقتصاد . ص ٢٥٨





(ج) أكمل المخططات السهمية التالية :





٥- قيود التبادل التجاري : ص 265

القيود الغير جمركية

القيود الجمركية

٦- القيود غير الجمركية: ص ٢٦٦

القيود الإدارية والفنية
والتنظيمية

قيود التصدير التطوعية

نظام الحصص

٧- مقومات الاقتصاد الكويتي : ص ٢٧١

رأس المال البشري

الموقع الجغرافي

الموارد الطبيعية

٨- محاور التخطيط المالي الأسري: ص ٢٩٧

الإدخار

المصروفات

المورد المالي





(د) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست :

١- القيد الكمي على كمية أو قيمة السلع المسموح بتصديرها أو باستيرادها يسمى نظام الحصص.
ص ٢٦٦

٢- العنصر الأساسي في تقدم وتطور الشعوب يسمى (البشري) ص ٢٨٠

٣- مصدر من مصادر التمويل يحصل عليه صاحب المشروع من خلال مدخراته وأمواله الخاصة أو من خلال المنح من قبل بعض الجهات الداعمة له يسمى (داخلي / مملوكة)
ص ٢٨٧

٤- جهة حكومية معنية بشؤون المالية العامة في الدولة والمسئولة عن اعداد الميزانية العامة للدولة بالتنسيق مع الجهات الحكومية الأخرى تسمى (وزارة المالية) ص ٢٧٤

٥- شهادات تصدر عن البنك التجاري تثبت إيداع مبلغ معين بعوائد وبفترة محددة تسمى (شهادات الإيداع) ص ٢٥٣

٦- ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة تسمى (الأسهم) ص ٢٥٤

٧- المبالغ النقدية المستحقة لعملاء البنك من الافراد ومؤسسات مقابل الحصول على عائد نقدي سواء بالعملة المحلية أو العملات الأجنبية تسمى (الودائع المصرفية) ص ٢٥٧

٨- المؤسسات المالية التي لا تزاوّل نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط في انعاش قطاعات محددة في الاقتصاد تسمى (البنوك المتخصصة) ص ٢٥٨

٩- الجهة المسئولة والوحيدة عن طباعة وإصدار أي عملة البلد تسمى (بنك الإصدار) ص ٢٥٦

١٠- نسبة مساهمة انتاج النفط من الناتج المحلي الاجمالي لدولة الكويت تصل إلى (٥٠ %)
ص ٢٧١

١١- هيئة عامة مستقلة معنية بتشجيع وتطوير الصناعة المحلية وأنشطتها المختلفة بهدف توسيع القاعدة الإنتاجية للاقتصاد الوطني تسمى (الهيئة العامة للصناعة) ص ٢٧٤

١٢- السوق الذي يطلق عليه بورصة الكويت يسمى (سوق الكويت للأوراق المالية) ص ٢٧٤

١٣- الحرب التي بدأت اليابان بعدها تجربتها في التنمية البشرية تسمى (الحرب العالمية الثانية)
ص ٢٧٨





(هـ) استنتج الرابط بين العناصر التالية بما يناسبها:

م	العناصر	الرابط المشترك
١	سوق النقد - سوق رأس المال	أشكال المؤسسات المالية في الدولة ص ٢٥٢
٢	بنك الإصدار - بنك الحكومة - بنك البنوك	أهم وظائف البنك المركزي ص ٢٥٦
٣	قبول الودائع - خلق النقود - تقديم القروض والتسهيلات الائتمانية	أهم وظائف البنوك التجارية ص ٢٥٧ المنهج الكويتية almanahj.com/kw
٤	الموارد الطبيعية - الموقع الجغرافي - رأس المال البشري	مقومات الاقتصاد الكويتي ص ٢٧١
٥	استغلال المقومات الحالية - إيجاد المصادر البديلة - التنمية البشرية	طرق تنويع مصادر الدخل بعيداً عن النفط لدولة الكويت ص ٢٧٦
٦	مصادر تمويل داخلية أو مملوكة - مصادر تمويل خارجية أو مقترضة - الصندوق الكويتي لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة	مصادر التمويل اللازمة لإقامة المشاريع الصغيرة ص ٢٨٧





(و) ضع عنواناً مناسباً للأشكال و الصور التالية:

الأشكال والصور	العنوان
	الهيئة العامة للصناعة صد ٢٧٤
	الإدارة العامة للجمارك صد ٢٧٥
	هيئة سوق المال صد ٢٧٥
	سوق الكويت للأوراق المالية صد ٢٧٤





(ز) صنف ما يلي بالجدول التالية :

١- صنف (وظائف) البنوك التالية حسب مكانها الصحيح في الجدول التالي : ص ٢٥٦ - ٢٥٧

(خلق النقود - اصدار النقد - قبول الودائع - بنك الحكومة)

البنك المركزي	البنك التجاري
- اصدار النقد	- خلق النقود
- بنك الحكومة	- قبول الودائع

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٢- صنف الكلمات التالية لمكانها المناسب في الجدول التالي : ص ٢٥٥

(قروض - استهلاكي - قصير الأجل - الأسهم والسندات - طويل الأجل - تمويل انشاء المشاريع)

أوجه المقارنة	سوق النقد	سوق رأس المال
فترة التمويل	قصير الأجل	طويل الأجل
الأدوات المالية المتداولة	قروض	الأسهم والسندات
الغرض من التمويل	استهلاكي	تمويل انشاء المشاريع





(ح) ١- ظلل المربع (ص) إذا كانت العبارة صحيحة والمربع (خ) إذا كانت خاطئة :

خ	ص	العبارة
خ	ص	١- نسبة انتاج النفط من الناتج المحلي الإجمالي لدولة الكويت ٥٠% . ص٢٧١
خ	ص	٢- العنصر الأساسي في تقدم وتطور الشعوب هو الموارد الطبيعية . ص٢٨٠
خ	ص	٣- اليابان هي ثاني أكبر اقتصاد عالمي في وقتنا الحاضر. ص٢٧٩
خ	ص	٤- النفط مصدر من مصادر الطاقة المتجددة . ص٢٧٦
خ	ص	٥- العنصر البشري هو أساس تقدم وتطور الشعوب . ص٢٨٠
خ	ص	٦- العام الذي تم فيه انشاء الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة هو ٢٠١٣م ص ٢٨٨
خ	ص	٧- اقدم تجارب الدول في المشاريع الصغيرة هي التجربة اليابانية ص٢٩٠
خ	ص	٨- الإنتاج الزراعي يمثل مورداً طبيعياً وعصباً أساسياً للاقتصاد الكويتي . ص٢٧١
خ	ص	٩- مجال الشركة التي أسسها هنري فورد هي صناعة السيارات . ص ٢٨٨
خ	ص	٧- الصادرات النفطية الكويتية أهم مصادر الطاقة للدول المتقدمة والصناعية . ص٢٧١





ثانياً : الأسئلة المقالية :

(أ) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية :

م	المفهوم والمصطلح	التعريف
١	بنك الإصدار	أي الجهة المسؤولة والوحيدة عن طباعة وإصدار عملة البلد . ص ٢٥٦
٢	بنك البنوك	إن جميع البنوك التجارية تحتفظ بحساباتها مع البنك المركزي ويقوم البنك المركزي بتسوية أرصدة المقاصة فيما بين البنوك التجارية . ص ٢٥٦
٣	التبادل التجاري	تبادل السلع والخدمات بين الدول بغرض تحقيق المنفعة في الحصول على احتياجاتها من السلع والخدمات . ص ٢٦٣
٤	التعرفة الجمركية	ضريبة تفرض على السلعة في حال عبورها خارج الحدود الجغرافية للدولة بالنسبة للصادرات أو في حال دخولها الحدود الجغرافية للدولة بالنسبة للواردات . ص ٢٦٥
٥	نظام الحصص	القيد الكمي على كمية أو قيمة السلع المسموح بتصديرها أو باستيرادها . ص ٢٦٦
٦	الهيئة العامة للاستثمار	الذراع الاستثماري لحكومة دولة الكويت ، وهي هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن القيام بإدارة صندوق الاحتياطي العام للدولة واحتياطي الأجيال القادمة نيابة عن حكومة دولة الكويت . ص ٢٧٤
٧	الاسهم	ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة . ص ٢٥٤
٨	سوق الكويت للأوراق المالية	السوق المالي بالدولة ، والخاص بتداول الأوراق المالية (الأسهم) المتعلقة بالشركات المساهمة سواء أكانت كويتية أو أجنبية ، ويطلق عليه بورصة الكويت . ص ٢٧٤
٩	الإدارة العامة للجمارك	هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن مراقبة دخول البضائع (الاستيراد) وخروجها (التصدير) وفقاً للوائح والتشريعات المعمول فيها بالدولة وتحصيل الرسوم الجمركية . ص ٢٧٥





(ب) فرق بين كل مما يلي :

الودائع المصرفية ص ٢٥٧	القروض ص ٢٥٧
المبالغ النقدية المستحقة لعملاء البنك من افراد و مؤسسات مقابل الحصول على عائد نقدي سواء بالعملة المحلية او بالعملات الأجنبية .	تزويد الافراد والمؤسسات بالمبالغ النقدية المطلوبة على ان يتعهد المدين بسدادها وفوائدها وعمولاتها المستحقة على أقساط وبالوقت المحدد والمتفق عليه بين المدين والبنك التجاري .
الهيئة العامة للصناعة ص ٢٧٤	الهيئة العامة للاستثمار ص ٢٧٤
- هيئة عامة مستقلة معنية بتشجيع وتطوير الصناعة المحلية وأنشطتها المختلفة بهدف توسيع القاعدة الانتاجية للاقتصاد الوطني .	- تعتبر الذراع الاستثماري لحكومة دولة الكويت ، وهي هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن القيام بإدارة صندوق الاحتياطي العام للدولة واحتياطي الأجيال القادمة نيابة عن حكومة دولة الكويت .
الاسهم ص ٢٥٤	السندات ص ٢٥٤
ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة .	ورقة مالية تمثل كأداة دين على مصدر السند وتدر دخلاً ثابتاً على حامله .
البنوك التجارية ص ٢٥٧	البنوك المتخصصة ص ٢٥٨
المؤسسات المالية التي تقبل الودائع من الافراد والهيئات والمؤسسات بحيث تستخدمها في منح القروض والسلف .	المؤسسات المالية التي لاتزاول نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط في انعاش قطاعات محددة في الاقتصاد .
الإدخار ص ٢٩٨	المصرفيات ص ٢٩٨
اقتطاع جزء من الدخل المالي قبل البدء بالإنفاق والصرف على متطلبات ومستلزمات الحياة المختلفة .	الإنفاق على مصاريف أساسية وشخصية واجتماعية تتعلق بحاجتها وملئزماتها المتعددة .





(ج) أكتب فيما يلي :

- أشكال المؤسسات المالية في الدولة . ص ٢٥٢

- سوق النقد .

- سوق رأس المال .

- أهم وظائف البنك المركزي . ص ٢٥٦

- بنك الإصدار

- بنك الحكومة

- بنك البنوك

- أهم وظائف البنوك التجارية . ص ٢٥٧

- قبول الودائع

- خلق النقود

- تقديم القروض والتسهيلات الائتمانية

- مقومات الاقتصاد الكويتي . ص ٢٧١

- الموارد الطبيعية

- الموقع الجغرافي

- رأس المال البشري

- طرق تنويع مصادر الدخل بعيداً عن النفط لدولة الكويت . ص ٢٧٦

- استغلال المقومات الحالية للاقتصاد

- إيجاد المصادر البديلة

- التنمية البشرية





تابع : (ج) أكتب فيما يلي :

- أهداف اقتصاد الأسرة. ص ٢٩٥

- مساعدة الأسرة على تدبير أمورها المادية وفق إمكانياتها المالية المتاحة.

- توعية الفرد في تصرفاته الاستهلاكية ليكون مبنياً على مبدأ الرشد والعقلانية والاعتدال في قرارات الشراء

بحسب الحاجة.

- وضع ميزانية للأسرة يتم من خلالها ضبط النفقات وتحديد الإيرادات بحيث يتم اتباع نظام للإنفاق الصحيح.

- الاتجاهات الاستهلاكية الرشيدة للأسرة. ص ٢٩٦

- ترشيد استهلاك الماء والكهرباء والاستخدام الأمثل لأفضل الطرق للمحافظة عليها ، فعلى سبيل المثال عدم الهدر

في استخدام الماء ، وجعل أفراد الأسرة يعتادون على استخدام الأجهزة التي تستهلك طاقة منخفضة وكذلك تعليم

almanahj.com/kw

الأبناء على إطفاء الأجهزة الكهربائية والمصابيح عند انتهاء الحاجة إليها.

- ترشيد استهلاك الملابس والكماليات ، والابتعاد عن المحاكاة والتقليد الذي يستنزف كثيراً من دخل الأسرة ،

والتفكير بجديوى شراء سلع الكماليات بحسب الحاجة.

- اتباع قول الله تعالى " وكلوا واشربوا ولا تسرفوا إنه لا يحب المسرفين " فيجب عدم الإسراف في الإنفاق على

الحاجات المتعددة للأسرة والتركيز على الإنفاق بحسب الحاجة والضرورة.

- فوائد التخطيط المالي للأسرة . ص ٢٩٧

- مساعدة أفراد الأسرة على تحقيق أكبر قدر من السعادة والحياة الكريمة.

- تشجيع الأسرة على الادخار لمواجهة صعوبات الحياة.

- توعية وتطوير مهارات أفراد الأسرة بطرق وأساليب تدبير حياتهم اليومية.

- غرس مبدأ الاعتماد على النفس بين أفراد الأسرة.

- العوامل المؤثرة على سلوك الأسرة عند تنفيذ التخطيط المالي. ص ٢٩٧

- عدم وجود الثقة والدراية الكافية بأساسيات التخطيط لشؤون الأسرة المالية.

- عدم مراعاة تحديد الأولويات للأسرة.

- عدم وجود ضوابط لنبود المصاريف بحيث تتناسب مع الميزانية المعمول فيها.

- عدم تعاون أفراد الأسرة فيما بينهم بخصوص الصرف والإنفاق على السلع والخدمات بحيث لا يتم مراعاة تنفيذ

التخطيط للأسرة بشكل جماعي.





(د) عدد لما يلي :

١- الادوات المالية المتداولة لسوق النقد . ص ٢٥٥

- قروض ..
- الأوراق التجارية ..
- شهادات الايداع ..

٢- الانشطة الاقتصادية التي توفر لها البنوك المتخصصة القروض اللازمة لخدمتها. ص ٢٥٨



- النشاط الزراعي ..
- النشاط الصناعي ..
- النشاط العقاري ..

٣- مصادر تمويل المشاريع الصغيرة . ص ٢٨٧

- مصادر تمويل داخلية أو مملوكة ..
- مصادر تمويل خارجية أو مقترضة ..
- الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة ..

٤- مساهمات المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي . ص ٢٨٦

- الحد من البطالة ..
- وجود صناعة بديلة ..
- المساهمة في تعزيز الصادرات ..
- المساهمة في زيادة دخل الافراد ..





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

" يعد الجهاز المصرفي من أهم المؤسسات المالية التي تعزز تسهيل انتقال الأموال من المقرضين الى المقترضين ويتكون الجهاز المصرفي من البنك المركزي والبنوك التجارية والبنوك المتخصصة ويعتبر البنك المركزي هو بنك الإصدار أي الجهة المسؤولة والوحيدة عن طباعة وإصدار عملة البلد . " ص ٢٥٦

١- عرف ما تحته خط. ص ٢٥٦

هو البنك المسؤول عن الجهاز المصرفي وتنظيم اصدار النقد ويشرف ويراقب على العمليات المصرفية التي تتم عن طريق مؤسسات الجهاز المصرفي



٢- عدد : مكونات الجهاز المصرفي ص ٢٥٦

- البنك المركزي
- البنوك التجارية
- البنوك المتخصصة

٣- أذكر : الجهة المسؤولة عن طباعة وإصدار عملة البلد ص ٢٥٦

بنك الإصدار

تابع : اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

" يعتبر سوق النقد أحد أنواع المؤسسات المالية التي يتم من خلالها تبادل المنتجات المالية كالنقد و الأوراق التجارية وشهادات الإيداع ويهدف هذا السوق لتأمين سيولة نقدية قصيرة الاجل لغرض الاستهلاك من قبل المستهلكين والمستثمرين " ص ٢٥٢

١- عرف ما تحته خط. ص ٢٥٣

أوراق غير الأوراق النقدية قابلة للتداول بين الافراد والشركات والمؤسسات بالطرق التجارية لها شروط محددة تخصم لدى البنك التجاري ومن أشكالها الكمبيالة والشيك .

٢- عدد : المنتجات المالية التي يتم تبادلها في سوق النقد ص ٢٥٢

- النقد
- الأوراق التجارية
- شهادات الإيداع

٣- أذكر : الهدف من سوق النقد ص ٢٥٢

تأمين سيولة نقدية قصيرة الأجل لغرض الاستهلاك من قبل المستهلكين والمستثمرين .





(و) علل لما يأتي:

- ١- يمثل النفط مورداً طبيعياً وعصباً أساسياً للاقتصاد الكويتي . ص ٢٧١
 - مساهمة انتاج النفط تصل إلى ٥٠% من الناتج المحلي - تشكل الصادرات النفطية حوالي ٩٥% من إجمالي صادرات الكويت - الصادرات النفطية أهم مصادر الطاقة للدول المتقدمة والصناعية - تعتمد الإيرادات العامة للميزانية العامة لدولة الكويت على الإيرادات النفطية بنسبة تصل ٩٣%.
- ٢- يعد اقتصاد دولة الكويت مفتوحاً مع العالم الخارجي . ص ٢٧٢
 - موقع دولة الكويت المطل على ساحل الخليج العربي ساهم في ازدهار النشاط التجاري
 - الموقع الجغرافي لدولة الكويت تمتد الى فترات تاريخية قديمة
 - بعد اكتشاف النفط يعتبر موقعها مميزاً بحكم توسطة وقربة من دول شرق آسيا في تصدير النفط
 - وصلة الربط بين أوروبا وإفريقيا من جهة آسيا الوسطى وشبة القارة الهندية من جهة أخرى
- ٣- أهمية سوق رأس المال . ص ٢٥٤
 - توفير سيولة نقدية طويلة الأجل تتصف كونها كبيرة نسبياً وأكبر من تلك التي يوفرها سوق النقد .
- ٤- الجهاز المصرفي من أهم المؤسسات المالية . ص ٢٥٦
 - يسهل انتقال الأموال من المقرضين الى المقترضين .
- ٥- يطلق على البنك المركزي بنك الحكومة . ص ٢٥٦
 - يؤدي الخدمات المصرفية نيابة عن الحكومة
 - يحتفظ بأرصدة حسابات الحكومة من وزارات وهيئات .
- ٦- قيام الدول بالتبادل التجاري . ص ٢٦٣
 - بسبب التخصص في الإنتاج ، قدرة بعض الدول على إنتاج سلعة ما مقارنة بالدول الأخرى بأقل كلفة وأكثر كفاءة.
- ٧- أهمية الاتفاقيات التجارية . ص ٢٦٧
 - زيادة حجم التبادل التجاري بين الدول وبالتالي تعزيز النمو الاقتصادي وتحسين مستوى المعيشة للمجتمعات.
 - تسهيل التجارة البينية وإزالة العوائق التجارية مع احتفاظ كل دولة بسياساتها تجاه الدول الأخرى.
 - منطقة تجارة حرة (اتفاقيات الاتحاد الجمركي).





تابع : (و) علل لما يأتي:

٨- الاقتصاد الكويتي يعتبر من أهم اقتصاديات دول مجلس التعاون (دول الشرق الأوسط) .
ص ٢٧١

- لأنه يملك مقومات وميزات تجعله يتمتع بقدرات ساهمت ببناء شكل وهيكل مميز لهذا الاقتصاد .

٩- أهمية المؤسسات ذات الطابع الاقتصادي في دولة الكويت . ص ٢٧٣

- لها دور حيوي ومهم لتطوير وتحسين أداء الاقتصاد المحلي على المستوى الحكومي والخاص .

almanahj.com/kw

١٠- الفشل بالتخطيط الأسري. ص ٢٩٦

- ضعف أفراد العائلة في تقدير أمورها المالية والذي يخلق كثيراً من الاختلافات والمشاكل الأسرية.

- التراخي في التخطيط لمستقبل الأسرة وبالتالي عدم القدرة على مواجهة ظروف الحياة وصعوبتها.

(ز) ماذا يحدث لو:

(١) حجم الصادرات أقل من حجم الواردات. ص ٢٦٤

- هناك تراجع في مستوى الإنفاق الكلي والناتج المحلي الإجمالي ، وبالتالي تراجع حجم التوظيف في الاقتصاد ، مما يسبب انكماشاً اقتصادياً في جميع قطاعات الاقتصاد.

(٢) حجم الصادرات أكبر من حجم الواردات. ص ٢٦٥

- هناك تزايد وانتعاش في مستوى الإنفاق الكلي والناتج المحلي الإجمالي ، وبالتالي تزايد حجم التوظيف في الاقتصاد ، مما ينتج عنه انتعاش اقتصادي في جميع قطاعات الاقتصاد.

