



مدرسة التميز النموذجية
(ابتدائي - متوسط - ثانوي)

بنك الأسئلة

الجغرافيا

الصف الحادي عشر



2024 / 2023

الفصل الدراسي الثاني



الجغرافيا

الفصل الدراسي الثاني

أولاً: الغلاف المائي ص ١٢٧-١٣٥

السؤال الأول- عرف المفاهيم التالية:

- ١- الغلاف المائي :
- ٢- المد والجزر :
- ٣- التيارات البحرية :
- ٤- طول الموجة :
- ٥- ارتفاع الموجة :
- ٦- تكرار الموجة
- ٧- سرعة الموجة.....

السؤال الثاني: علل لما يأتي: ١- ما أهمية البحار والمحيطات ؟

- ٢- مياه البحار والمحيطات السطحية أعلى حرارة من المياه العميقة
- ٣- تسمية الأرض بالكوكب المائي.....
- ٤- تباين (اختلاف) نسبة الملوحة في المياه من مسطح مائي لآخر

- ٥- أسباب نشأة التيارات البحرية : أ-
- ب-
- ٦- حدوث المد والجزر

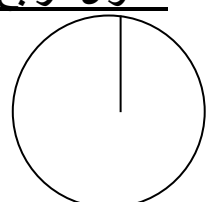
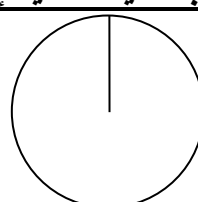
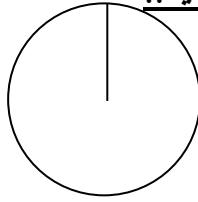
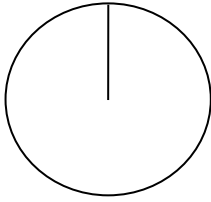
٧- حدوث الأمواج في البحار والمحيطات:

٨- الأهمية الكبرى للأكسجين المذاب في مياه البحار والمحيطات :

-
-

السؤال الثالث- أكمل العبارات التالية :

- ١- النسبة المئوية التي تشغلها البحار والمحيطات من سطح الأرض تبلغ %
- ٢ - أعمق نقطة في المحيط الهادي خانق والمحيط الأطلسي خانق والمحيط الهندي خانق
- ٣- أكبر عمليات المد ١٥ متر في خليج اسمه.....
- ٤- عدد مرات حدوث المد العالي بالشهر العربي
- ٥- الدولة التي نجحت في استزراع المحيط باللؤلؤ والنباتات البحرية هي
- ٦- متوسط عمق المحيطات يبلغ نحو
- ٧- المحيطات المائية الأساسية المؤلفة للمساحات المائية و و
- ٨ - درجة الحرارة تنخفض بالمياه البحرية كلما اتجهنا إلى
- ٩ - الأمواج العالية التي تحدث بفعل الحركات الزلزالية تسمى.....
- ١٠ - متوسط نسبة الملوحة في البحار حوالي.....
- ١١ - تبلغ كمية الأكسجين المذابة في المياه حوالي.
- ١٢ - أملاح البحار والمحيطات من نوع
- ١٣ - يعتمد حجم الموجه على عنصرين رئيسيين هما و.....

السؤال الرابع. حول نسب المياه التالية إلى دوائر بيانية:

المياه المالحة ٩٧ % . المياه العذبة ٣ % . نسبة اليابس ٢٩ % . نسبة الماء في العالم ٧١ % ..

السؤال الخامس- قارن بين المحيطات الثلاث كما هو موضح بالجدول :

أوجه المقارنة	الهادي	الأطلسي	الهندي
المساحة			
القارات المجاورة			
أعمق نقطة			
أهم البحار			
أهم الجزر			

المقارنة	المد العالي	المد المنخفض (الجزر)
السبب		

السؤال السادس : - اكتب فيما يلي مما درست : أ) - حافة الأطلسي الغائصة ؟

.....

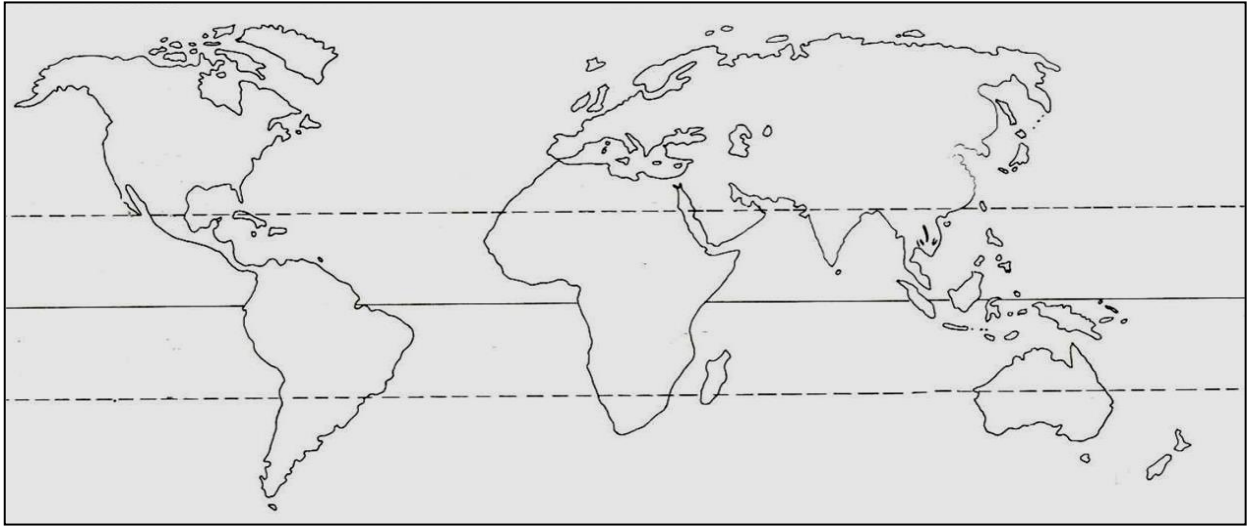
.....

ب) - الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياه البحار والمحيطات

.....

.....

ج) - وزع على خريطة العالم الصماء التالية : - ثلاث تيارات بحرية دافئة وأخرى باردة :



تيارات دافئة ← ← تيارات باردة

ثانيا : الغلاف الجوي وعناصر المناخ ص ١٣٩-١٥٩

س ١ - عرف ما يلي :

١ - الغلاف الجوي :

.....

٢ - الطقس

٣ - المناخ:

.....

٤ - الإشعاع الشمسي

.....

٥- المتوسط الحراري اليومي

٦- المدى الحراري اليومي

٧- الضغط الجوي:

٨- الضباب :

٩- الندى :

١٠-الصقيع

١١-التكاثف :

١٢- المطر

١٣- الثلوج

١٤- البرد:

س٢- أكمل العبارات التالية :

- ١- الغازات الرئيسية المكونة للغلاف الجوي هي و و
- ٢- اسم الطبقة الانتقالية بين التروبوسفير والاستراتوسفير هو
- ٣- وحدة قياس الضغط الجوي حوالي
- ٤- نوع العلاقة بين الحرارة والضغط الجوي
- ٥- الجهاز المستخدم في قياس الرطوبة يسمى
- ٦- يرمز للضغط الجوي المرتفع على الخريطة بـ () والضغط الجوي المنخفض بالرمز ()
- ٧- صنف فرانسيس بيد فور الرياح حسب سرعتها إلى
- ٨- سرعة الرياح تقاس بجهاز يسمى
- ٩- وحدة قياس سرعة الرياح يعبر عنها بـ
- ١٠- الرياح التي تهب بصورة منتظمة هي
- ١١- تحول بخار الماء من حالته الغازية إلى السائلة أو الصلبة هو
- ١٢- انتقال بخار الماء من الحالة الغازية إلى الصلبة مباشر

س ٣- قارن بين الطبقات الرأسية للغلاف الجوي كما هو موضح بالجدول :

أوجه المقارنة	التروبوسفير	الاستراتوسفير	الميزوسفير	التروموسفير
خصائص الطبقة				

-

قارن بين أقسام الإشعاع الشمسي كما هو موضح بالشكل :

المقارنة الأقسام	النسبة المئوية	طول الموجة	أهم الخصائص
الأشعة الحرارية			
الأشعة الضوئية			
الأشعة فوق البنفسجية			

٢- علي الرغم من الأخطار الكبيرة التي تسببها رياح الخماسين إلا أن لها أهمية كبيرة للإنسان : (دلل)

.....-

قارن بين أنواع الرياح الآتية من حيث ما هو موضح بالجدول

وجه المقارنة	الرياح التجارية	الرياح العكسية	الرياح القطبية
عروضها			
أثرها			
نشأتها			



فرق بين ما يلي من حيث التعريف :

الرطوبة النسبية	الرطوبة المطلقة	الرطوبة النوعية

نوع الرياح	مناطق تكونها	أهم أثارها (نتائجها)
السموم		
الخماسين		
القبلي		
السيروكو		
ألفهن		
المسترال		
النور ثر الشمالية		

المقارنة	الأمطار الإعصارية	الأمطار التضاريسية
كيفية الحدوث		
مناطق الحدوث		
الرسم		

نسيم البر	نسيم البحر
نسيم الوادي	نسيم الجبل

س ٤- علل لما يأتي: ١- فوائد الغلاف الجوي :

٢- خطوط الحرارة أكثر استقامة في نصف الكرة الأرضية الجنوبي:

٣- تختلف حرارة الهواء من مكان لآخر على سطح الأرض:

٤- يلجأ بعض الزراع لإشعال النيران بين الأشجار شتاء: -

٥- ارتفاع حرارة السواحل الجنوبية الشرقية للولايات المتحدة ١٠° عن الجنوبية الغربية من نفس العروض:

السؤال الخامس- اجب عما يلي : ١- ما العوامل المؤثرة في الضغط الجوي

٢- عدد ثلاث من العوامل المؤثرة في الإشعاع الشمسي :

٣- كيف تحدث الرياح الموسمية؟

٤- أنواع السحب: أ-

ب-

ج-

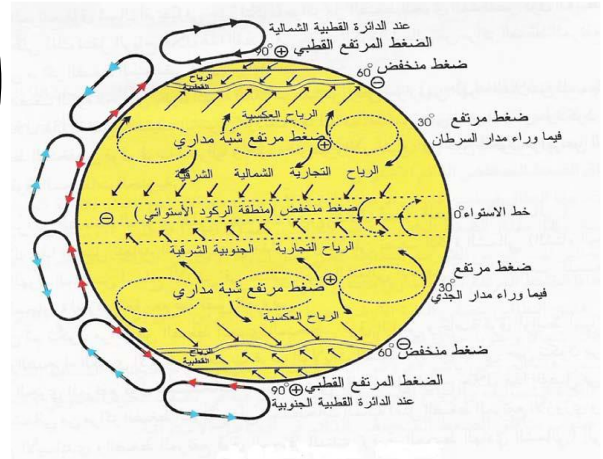
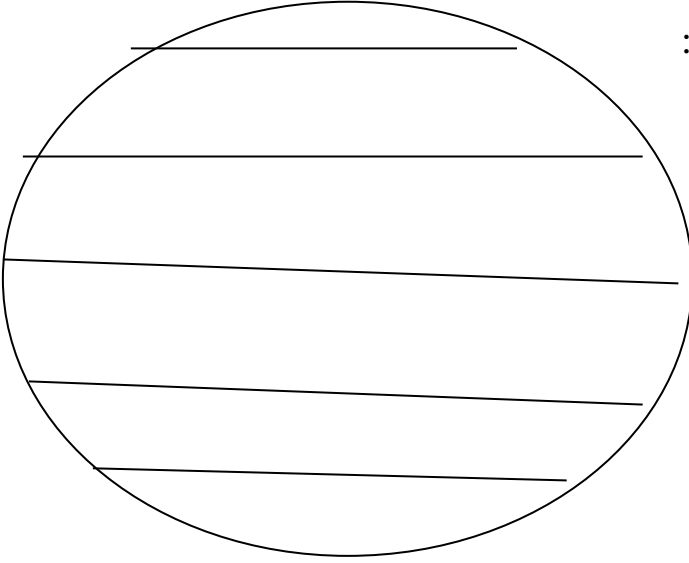
٥- ما العوامل المؤثرة في كمية المطر الساقطة ؟

٦- ما أجهزة قياس الضغط الجوي ؟.

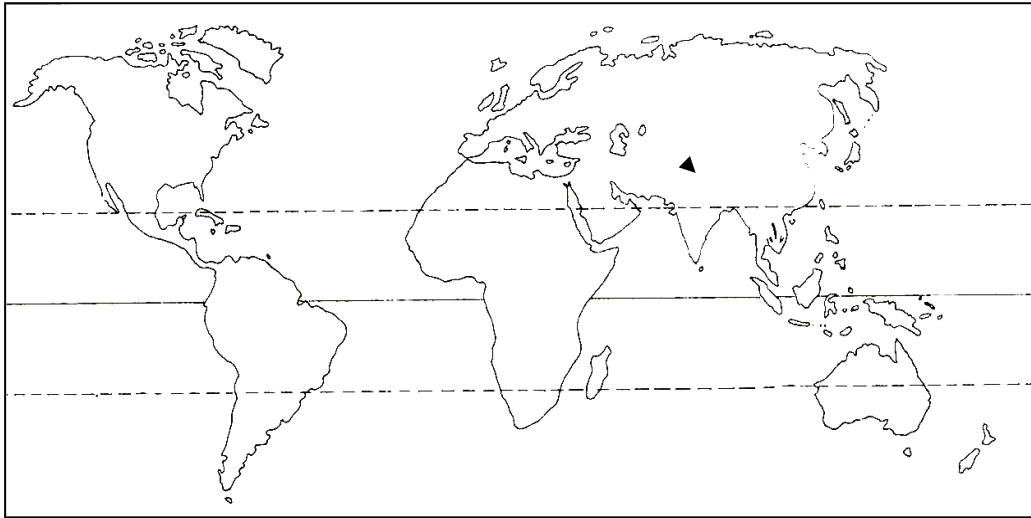
٧- العوامل المؤثرة في عملية التكاثف

٨- حدد النطاقات الحرارية في العالم على الشكل التالي :

٩- وقع أحزمة الضغط الجوي على الرسم التالي :

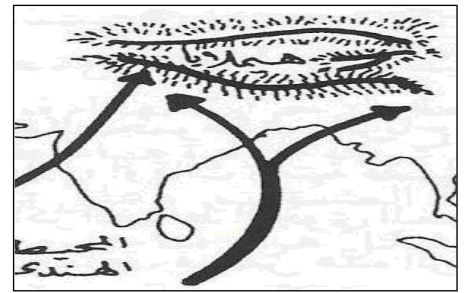
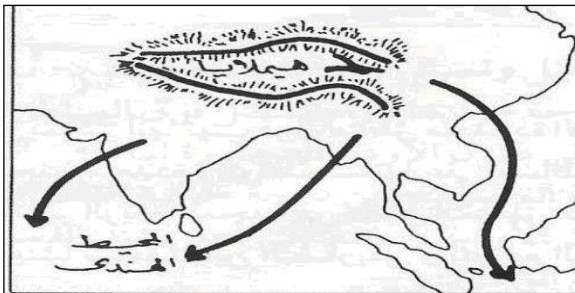


السؤال السادس:- (أ)- حدد على الخريطة بالرموز ما يلي:



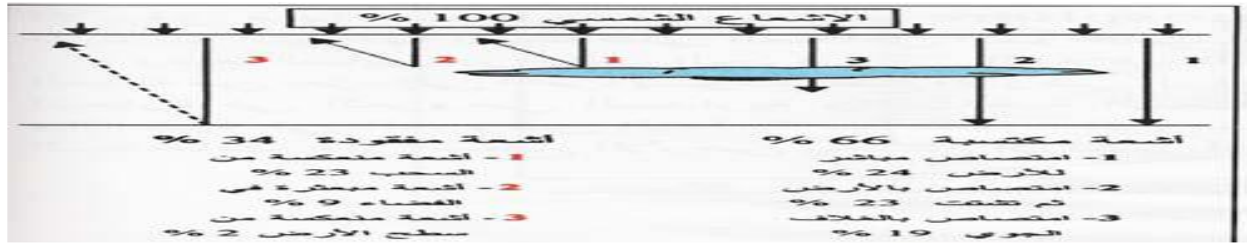
- تيار كاليفورنيا البارد
- رياح الخماسين
- رياح السموم
- الرياح الموسمية الشتوية
- جنوب آسيا
- رياح النورث الشرقية

(ب) أكتب مدلول الظاهرات التالية:

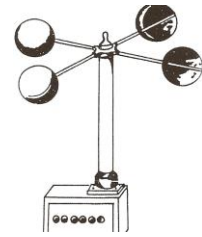


.....٢-

.....١



٣-



٤ -

٥-

ثالثا الغلاف الحيوي ص ١٦٩- ٢١٤

أولا : الغلاف الحيوي :

السؤال الأول - عرف ما يلي :

١- الغلاف الحيوي:

.....

١- الإقليم الحيوي:

.....

.....

٢- الأشنة :

.....

السؤال الثاني- أكمل العبارات التالية :

١- تسمى الغابات الكثيفة المتشابكة التي تحجب ٤٠ % من الأشعة الضوئية باسم

٢- من مميزات الثدييات المتسلقة

٣- تربة الغابات الاستوائية تعرف باسم

٤- النسبة التي تغطيها الغابات الاستوائية من مساحة سطح الأرض تبلغ

٥- النسبة التي تعيش في الغابات الاستوائية من الحيوانات والنباتات في العالم

٦- أضخم وأخطر ثعابين العالم بالغابات الاستوائية تسمى

٧- ذبابة افريقية تحمل حيوان طفيلي يسبب النوم مرض النوم الإفريقي تسمى

٨- طريقة تتخذها الحيوانات للاحتماء من أعدائها تسمى

٩ - أضخم وأقدم شجرة على وجه الأرض هي

١٠- القارة التي يعيش فيها حيوان الكنغر هي

- ١١- تبلغ نسبة الغابات الصنوبرية من المساحة الكلية للسويد
- ١٢- تبلغ نسبة الغابات الصنوبرية من مساحة فنلندا
- ١٣- الموطن الأصلي لحيوان الظربان قارة ١٤- تعرف غابات الصنوبر باسم
- ١٥- عرفت الغابات النفضية بهذا الاسم لأنها غابات
- ١٦- الأراضي العشبية الحارة التي تنمو فيها الأشجار المتفرقة هي
- ١٧- الأشجار التي يستخدمها بعض سكان إفريقيا كخزانات مياه هي
- ١٨- تتفاوت السعة التخزينية لتجفيف أشجار التبلدي حوالي..... إلى
- ١٩- القبائل التي تعيش شمال النرويج والسويد وفنلندا تسمى
- ٢٠- الحيوان الذي يعتبر مصدرا للحوم والألبان ووسيلة للتنقل في الصحاري الباردة هو.....

السؤال الثالث: أ) مميزات تربة الإقليم المعتدل الدافئ

- ١-
٢-
ب)- اذكر مميزات تربة إقليم الصحاري الباردة ؟
١- ٢- ٣-

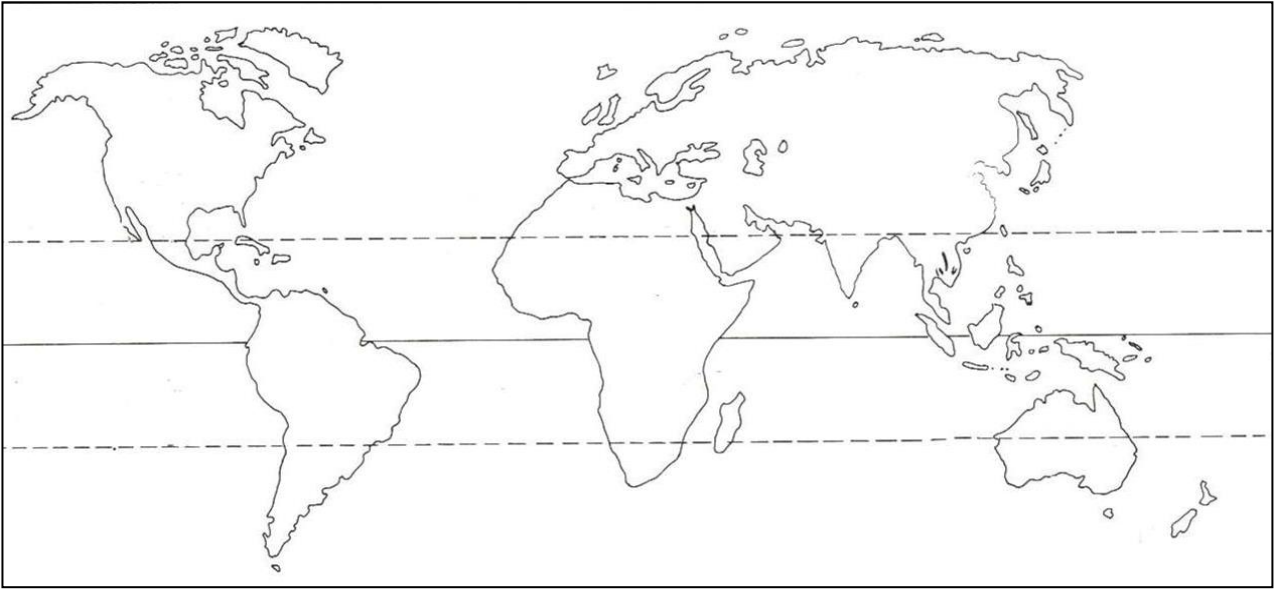
السؤال الرابع: قارن بين كل من: أ) خصائص الأقاليم التالية

الإقليم	الغابات الاستوائية	الغابات الموسمية	الغابات المعتدلة	السافانا حشائش حارة	الاستبس حشائش معتدلة	الصحاري الحارة	الصحاري القطبية (التندرا)
الموقع الجغرافي							
الموقع الفلكي							
الحرارة							
الأمطار							
الأشجار							
الحيوانات							

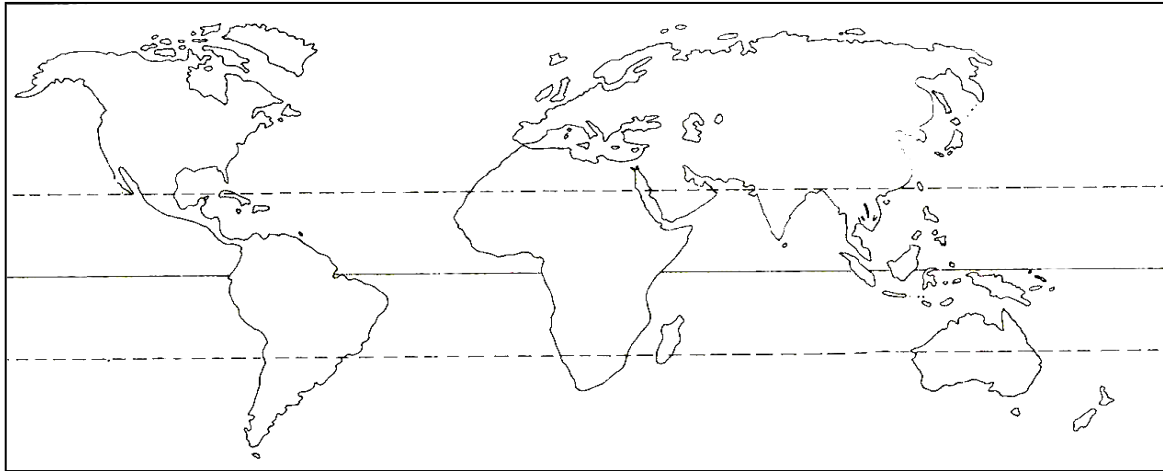
(ب)- قارن بين كل من إقليمي الاستبس " الحقيقي والجاف " حسب الجدول التالي :

وجه المقارنة	الاستبس الحقيقي	الاستبس الجاف
الموقع		
مميزات التربة		
الأهمية الاقتصادية		

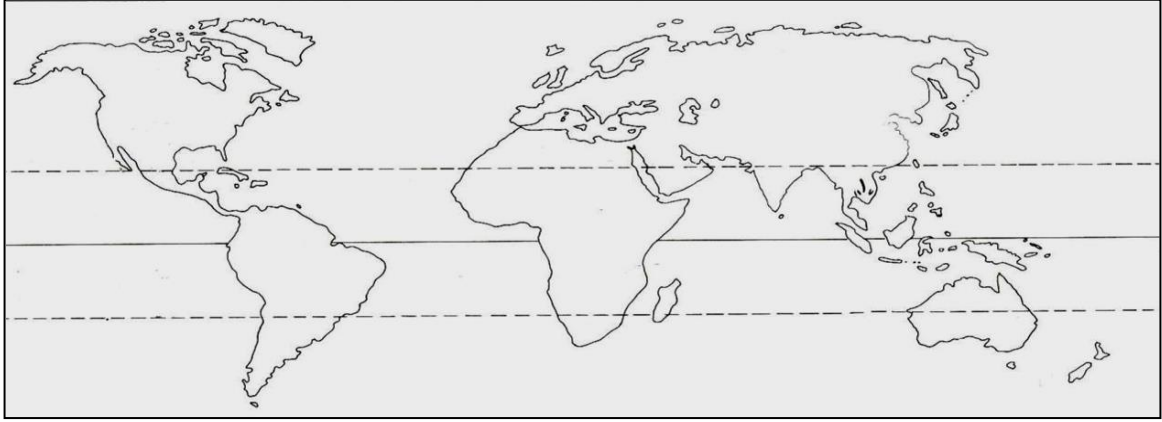
(ج)- على خريطة العالم التالية ظل إقليم الغابات الاستوائية



(د) - على خريطة العالم التالية ظل الغابات الحارة الموسمية :



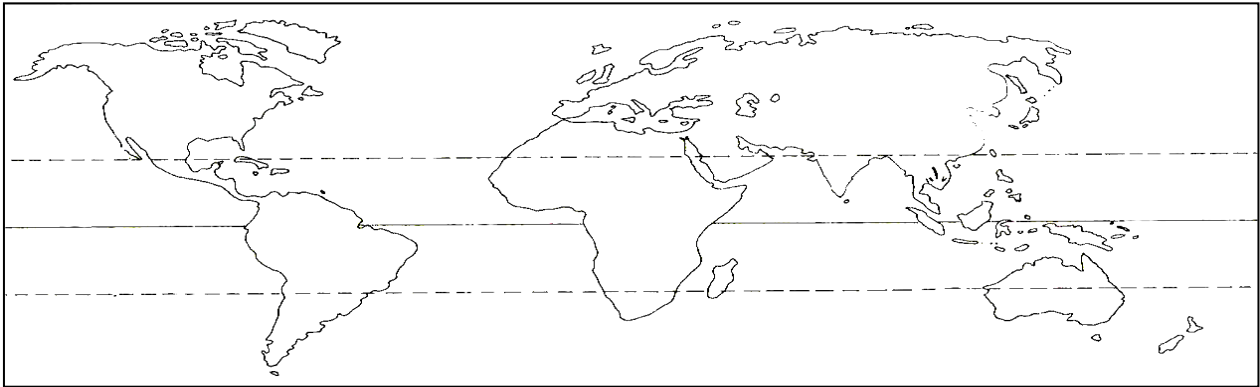
هـ) - على خريطة العالم التالية حدد بألوان مختلفة : (١) إقليم غابات الصين (٢) إقليم غابات البحر متوسط



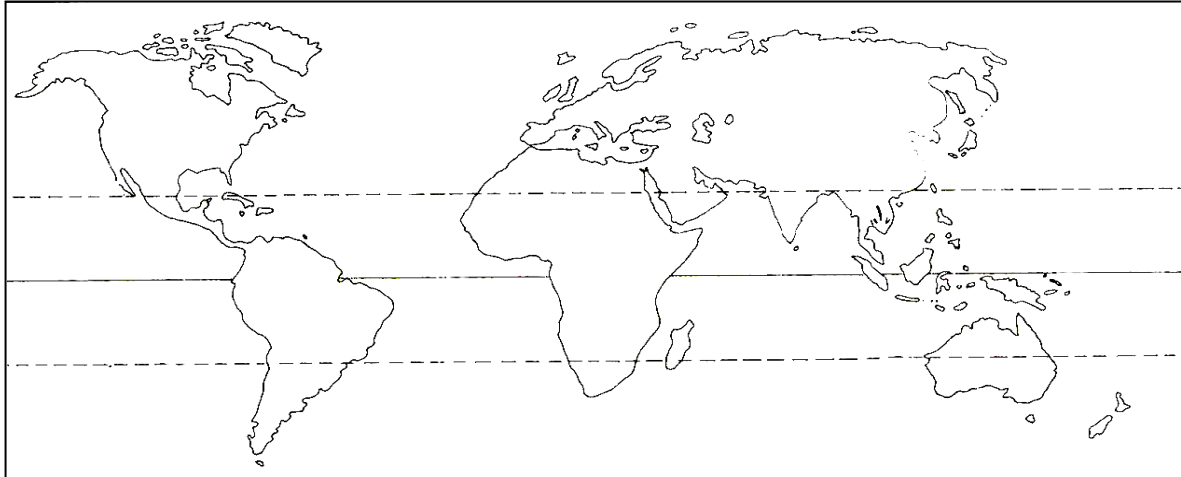
السؤال الخامس - أ) علل: حاجة الفيلة للسافانا توازي حاجة السافانا للفيلة

.....
.....

ب) - حدد على خريطة العالم التالية موقع الحشائش الحارة " السافانا "



ج) - حدد على الخريطة: (الصحراء العربية - صحراء اتكاما-صحراء كلها ري -الصحراء الكبرى)



رابعاً: مظاهر تدمير الغلاف الحيوي في العالم:

السؤال الأول- عرف ما يلي :

١ - النتج :

٢ - الرعي الجائر :

٣ - الاحتباس الحراري

٤ - النفايات النووية :

٥ - المحميات :

السؤال الثاني: - اجب عما يلي:

أ) عدد أربعاً من مظاهر تدمير الغلاف الحيوي في العالم .

-٤

ب) اذكر أربعاً من الحيوانات التي تتعرض للصيد المفرط

-٤

ج) - أكمل العبارات التالية :

١ - العام الميلادي الذي تم فيه تأسيس حركة الحزام الأخضر هو

٢ - اكبر البحار المغلقة التي يتعرض للتلوث هو

٣ - يوجد غاز الأوزون في طبقة

٤ - من الأمثلة على حوادث المفاعلات النووية حادث مفاعل

السؤال الثالث: : اجب عما يلي: ١ - اذكر نتائج حادثة تشيرنوبل عام ١٩٨٦م -

٢- اذكر ثلاثاً من وسائل حماية وصيانة المحيط الحيوي في العالم ؟

٣ - علل \ التوسع في استخدام الوقود الخالي من الرصاص .

٤ - كيف يمكن تحقيق التنمية المستدامة لحماية الطبيعة ؟-

٥- كيف تعتبر المناطق المحمية ضرورية للمحافظة على المصادر الحية ؟

٦- هناك عدة خمسة مواصفات وشروط للمناطق المؤهلة لان تكون مناطق محمية , ؟

٧- عدد خمسا من الشروط والإجراءات الواجب إتباعها للمحافظة على المحميات الطبيعية ؟

السؤال الرابع أ - عدد المحميات الطبيعية في دولة الكويت .

ب- أهمية محمية الشيخ صباح الأحمد

السؤال الخامس- أكتب المصطلح الجغرافي :

- ١- () المسافة بين قمتين متتاليتين.
- ٢- () المسافة الرأسية بين قمة الموجة وقاعها.
- ٣- () المسافة التي تقطعها الموجة في فترة زمنية معينة.
- ٤- () الفترة الزمنية التي تتحرك فيها القمم مسافات تعادل طول موجتها.
- ٥- () الأمواج العالية التي تحدث بفعل الحركات الزلزالية.
- ٦- () الحالة الجوية اليومية السائدة لمكان ما خلال فترة زمنية قصيرة.
- ٧- () ذرات مائية خفيفة تتطاير في الهواء قرب سطح الأرض تقل فيها الرؤية عن ١ كم
- ٨- () قطرات مائية تتجمع على الأسطح المعرضة للجو كأوراق النبات والأجسام الصلبة.
- ٩- () بلورات ثلجية صغيرة الحجم جدا تتكون نتيجة انخفاض درجة الحرارة.
- ١٠- () تحول بخار الماء من حالته الغازية إلى السائلة أو الصلبة عن طريق التبريد والتكاثف.

(انتهت الأسئلة)

نموذج إجابة الفصل الدراسي الثاني أولاً: الغلاف المائي ص ١٢٧ - ١٣٥

إجابة السؤال الأول- عرف المفاهيم التالية:

- ١- الغلاف المائي: مساحة المسطحات المائية الكبرى كالمحيطات والبحار والبحيرات والأنهار وتمثل ٧١٪ من سطح الأرض
- ٢- المد والجزر: عبارة عن ارتفاع وانخفاض في مستوى سطح البحر
- ٣- التيارات البحرية: تحرك الكتل المائية في البحار والمحيطات من مكان لآخر
- ٤- طول الموجة: المسافة بين قمتين متتاليتين
- ٥- ارتفاع الموجة: المسافة الرأسية بين قمة الموجة وقاعها
- ٦- تكرار الموجة: الفترة الزمنية التي تتحرك فيها القمم مسافات تعادل طول موجتها
- ٧- سرعة الموجة: المسافة التي تقطعها الموجة في فترة زمنية معينة

إجابة السؤال الثاني: علل لما يأتي:

١- ما أهمية البحار والمحيطات؟

- أ- طرق التجارة والنقل. ب- مصدر الغذاء في العالم (البروتين). ج- التأثير على المناخ العالمي
- د: مصدر للطاقة. هـ: استخراج المعادن والأملاح
- ٢- مياه البحار والمحيطات السطحية أعلى حرارة من المياه العميقة
لأن الإشعاع الشمسي المصدر الرئيسي لحرارة المياه يقل حتى عمق ٢٠٠ م فلا تصل الأشعة للمياه العميقة
- ٣- تسمية الأرض بالكوكب المائي: اتساع مساحة الغلاف المائي ٧١٪
- ٤- تباين (اختلاف) نسبة الملوحة في المياه من مسطح مائي لآخر
أ- درجة الحرارة ونسبة التبخر ب- حركة التوازن الرأسية والتقليب لمياه البحر ج- كمية المياه العذبة المكتسبة للبحر
- ٥- أسباب نشأة التيارات البحرية:
أ- ارتفاع كثافة مياه البحر ب- الرياح الدائمة

٦- حدوث المد والجزر:

بسبب قوة جاذبية القمر والشمس لمياه سطح الأرض وقوة الطرد المركزية من دوران الأرض

٧- حدوث الأمواج في البحار والمحيطات:

- اصطدام الرياح بسطح البحر - الزلازل البحرية - المد والجزر

٨- الأهمية الكبرى للأكسجين المذاب في مياه البحار والمحيطات:

- تنشيط الكائنات الحية خاصة الدقيقة - حركة المياه في البحار والمحيطات - يحدد خصوبته المياه

إجابة السؤال الثالث- أكمل العبارات التالية:

١- ٧١٪ - ٢- ١٥٠٠ م خائق ماريانا والمحيط الأطلسي ٨٦٤٨ م خائق بورتوريكو والمحيط الهندي سوندا

٢- فوندي. ٣- مرتين

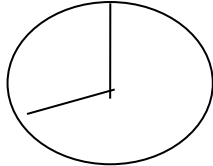
٥- ٣٨٠٠ متر ٦- الهادي والأطلسي والهندي

٤- اليابان

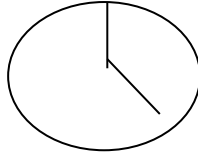
٨- العمق ١٣- التسونامي ٩- ٣٥٪ ١٠- ٩ ملم \ لتر ١١- كلوريد الصوديوم

١٢- هما سرعة الرياح والمسافة التي تهب عليها ومدة هبوبها

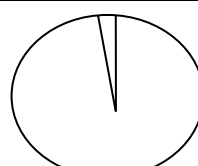
إجابة السؤال الرابع: ٤. حول نسب المياه التالية إلى دوائر بيانية:



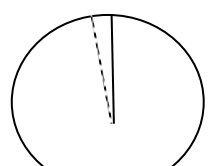
نسبة الماء في العالم ٧١٪..



نسبة اليابس ٢٩٪..



المياه العذبة ٣٪..



المياه المالحة ٩٧٪..

إجابة السؤال الخامس- قارن بين المحيطات الثلاث كما هو موضح بالجدول :

أوجه المقارنة	الهادي	الأطلسي	الهندي
المساحة	١٦٦ كم ^٢	٨٢ كم ^٢	٧٤ كم ^٢
القارات المجاورة	الأمريكتين شرقه وآسيا وأستراليا غربه	الأمريكتين غربه وأفريقيا وأوروبا شرقه	آسيا شمالا وأستراليا شرقا وأفريقيا غربا
أعمق نقطه	١١٥٠٠ م خائق ماريانا	٨٦٤٨ م خائق بورتوريكو	٧٧٢٥ م خائق سوندا
أهم البحار	اليابان- الصين - جاوه - اختسك	البحر المتوسط - بحر الشمال - البحر الكاريبي	البحر الأحمر- الخليج العربي - خليج البنغال - بحر العرب
أهم الجزر	هاواي - اليابان - الفلبين - كوريل - اندونيسيا	كناري - بريطانيا - آيسلندا جزر البحر الكاريبي	أصل بركاني مثل : موريشيوس- ومرجاني مثل: المالديف- وقاري مثل : سريلانكا وسومطرة

المقارنة	المد العالي	المد المنخفض (الجزر)
السبب	عندما تكون الشمس والقمر والأرض على امتداد واحد تشتد قوة الجاذبية للقمر	وقوع القمر والشمس على طول ضلعي زاوية قائمة للأرض

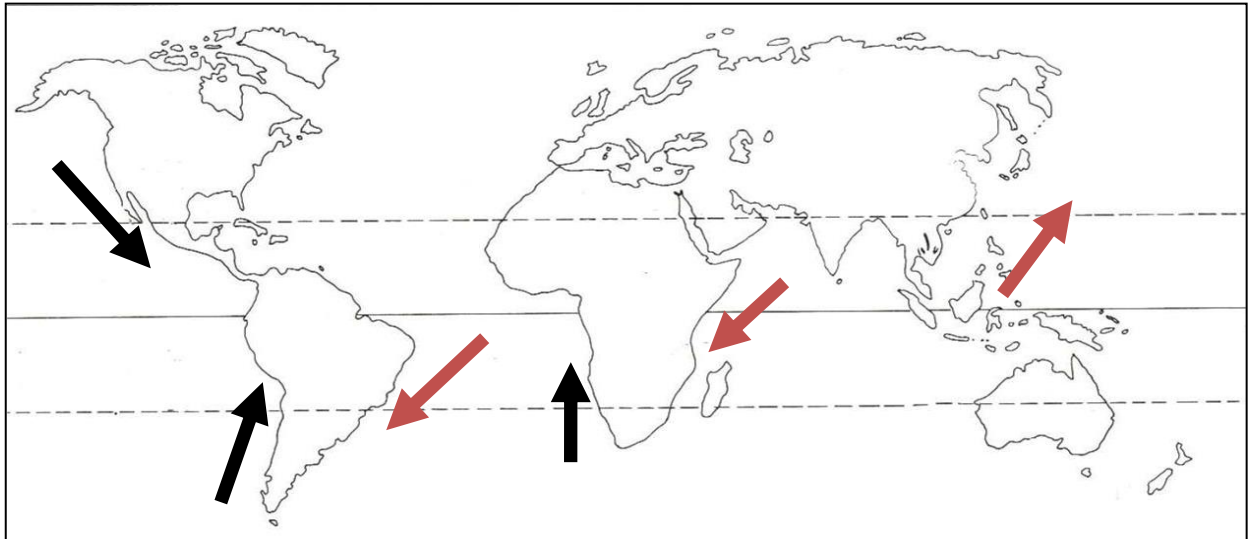
إجابة السؤال السادس-٣- اكتب فيما يلي مما درست : أ) - حافة الأطلسي الغائصة

- تنقسم الحافة الغائصة إلى قسمين متساويين بطول ١٤٠٠ كم وهما حافة تشالنجر في الشمال وحافة دولفين في الجنوب وفيهما يتسع قاع المحيط سنويا بمعدل ٢,٥ سم

ب) - الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياه البحار والمحيطات :

١- حرارة مياه البحار والمحيطات ٢- ملوحة مياه البحار والمحيطات ٣- كمية الأكسجين المذاب في مياه البحار والمحيطات

س٥- وزع على خريطة العالم الصماء التالية ثلاث تيارات بحرية دافئة وأخرى باردة :



← تيارات باردة

← تيارات دافئة

ثانياً: الغلاف الجوي وعناصر المناخ ص ١٣٩-١٥٩

إجابة السؤال الأول- عرف ما يلي :

- ١- الغلاف الجوي : غطاء سميك من الغازات يحيط بالأرض من جميع الجهات بارتفاع ١٠٠ - ٢٠٠ ميل
- ٢- الطقس : الحالة الجوية اليومية السائدة لمكان ما خلال فترة زمنية قصيرة.
- ٣- المناخ : هو متوسط التتابع المنتظم لأحوال الطقس اليومي لمنطقة في فترة زمنية طويلة (٣٥ سنة)
- ٤- الإشعاع الشمسي : هو الإشعاع الصادر من الشمس إلى الأرض
- ٥- المتوسط الحراري اليومي : الفرق بين درجة الحرارة اليومية القصوى والدنيا
- ٦- المدى الحراري اليومي : الحرارة اليومية الدنيا + الحرارة القصوى
- ٧- الضغط الجوي : وزن عمود الهواء فوق مكان على سطح الأرض حتى نهاية الغلاف الجوي
- ٨- الضباب : ذرات مائية خفيفة تتطاير في الهواء قرب سطح الأرض تقل فيها الرؤية عن ١ كم
- ٩- الندى : قطرات مائية تتجمع على الأسطح المعرضة للجو مثل أوراق النبات والأجسام الصلبة
- ١٠- الصقيع : بلورات ثلجية صغيرة الحجم جدا تتكون نتيجة انخفاض درجة الحرارة
- ١١- التكاثف : تحول بخار الماء من حالته الغازية إلى السائلة أو الصلبة عن طريق التبريد والتكاثف
- ١٢- المطر : سقوط بخار الماء المتكاثف في طبقات الجو العليا نحو الأرض على شكل نقط مائية
- ١٣- الثلوج : بلورات رقيقة تتكون نتيجة لانخفاض الحرارة دون الصفر في طبقات الجو العليا فتتساقط على الأرض
- ١٤- البرد : تكاثف بخار الماء في السحب على شكل قطرات مائية تتجمد على شكل كرات ثلجية لشدة البرودة ويثقل وزنها فتسقط

إجابة السؤال الثاني- أكمل العبارات التالية :

- ١- .. النيتروجين و الأكسجين و ثاني أكسيد الكربون
- ٢- التروبوبوز ٣ - مليبار ٤- عكسية ٥- السيكرومتر ٦- (+) - (-) -
- ٧- أنواع ٨- الأنيمومتر ٩- العقدة أو كم/ساعة ١٠- الدائمة ١١- التكاثف ١٢- التسامي.

- إجابة السؤال الثالث: أ-قارن بين الطبقات الرأسية للغلاف الجوي كما هو موضح بالجدول :

أوجه المقارنة	التروبوسفير	الاستراتوسفير	الميزوسفير	التروموسفير
خصائص الطبقة	أ- انخفاض الحرارة بالارتفاع بمعدل ٦,٠ م لكل ١٠٠ م ب- نشأة السحب -العواصف - الأمطار	أ-ارتفاع الحرارة ب-بها طبقة الأوزون	أ- ترتفع الحرارة بالجزء الأسفل لاحتراق الشهب والنيازك ب-انخفاض الحرارة بالارتفاع	أخفة وزن غازاتها ب-ارتفاع الحرارة لتصل ١١٠٠ م

ب- قارن بين أقسام الإشعاع الشمسي كما هو موضح بالشكل :

الأقسام	المقارنة	النسبة المئوية	أهم الخصائص
الأشعة الحرارية	٤٦ %	غير مرئية- موجاتها طويلة	
الأشعة الضوئية	٤٥ %	مرئية -	
الأشعة فوق البنفسجية	٩ %	أشعة حيوية -تسبب أمراض جلدية	

ج- على الرغم من الأخطار الكبيرة التي تسببها رياح الخماسين إلا أن لها أهمية كبيرة للإنسان : (دلل)
- تساعد على نضج محصول القمح

د- قارن بين أنواع الرياح الآتية من حيث ما هو موضح بالجدول

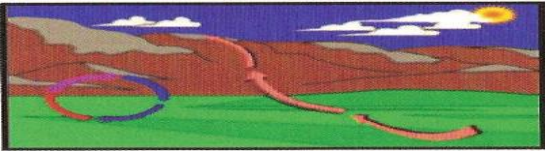
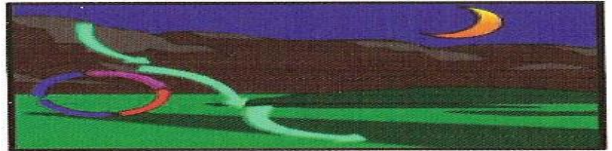
وجه المقارنة	الرياح التجارية	الرياح العكسية	الرياح القطبية
عروضها	العروض المدارية	المناطق المعتدلة	مناطق القطبين
أثرها	أعاصير مدارية مدمرة مثل التيفون والهريكين وسقوط أمطار صيفية	- حدوث انخفاضات جوية وسقوط أمطار شتوية	اضطرابات جوية وعواصف مطيرة وثلجية
نشأتها	من مناطق الضغط المرتفع المداري ٣٠°ش/ج وتوجه إلى خط الاستواء	مناطق الضغط المرتفع المداري نحو العروض القطبية	من نطاق الضغط المرتفع القطبي الدائم نحو المنخفض عند ٦٠°ش/ج

هـ- فرق بين ما يلي من حيث التعريف :

الرطوبة النسبية	الرطوبة المطلقة	الرطوبة النوعية
ضغط بخار الماء في درجة حرارة ١٠٠ × ضغط بخار الماء في حالة التشبع	عبارة عن مقدار وزن بخار الماء بكل وحدة حجمه معينة من الهواء	وزن بخار الماء وزن الهواء

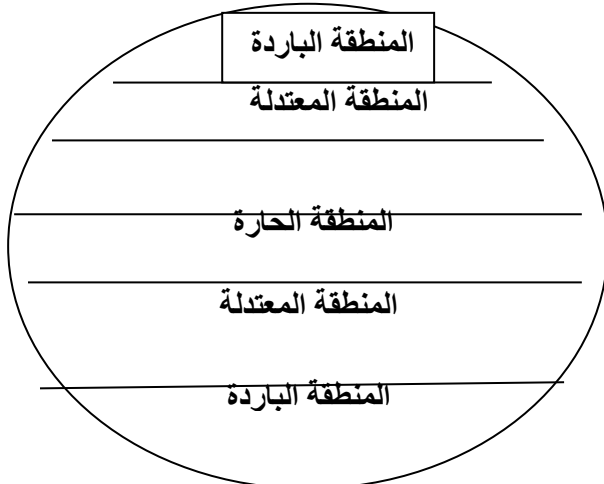
نوع الرياح	مناطق تكونها	أهم أثارها (نتائجها)
السموم	جنوب شبه الجزيرة العربية	عواصف ترابية
الخماسين	الصحراء الغربية بمصر	عواصف ترابية شديدة والحرائق
القبلي	الصحراء الكبرى جنوب ليبيا	تتحمل بالرمال والأتربة
السيروكو	الصحراء الكبرى جنوب بلاد المغرب العربي	الأتربة والرمال وارتفاع الحرارة
ألفهن	من شمال إيطاليا	ارتفاع الحرارة وذوبان الثلوج
المسترال	وادي الرون بفرنسا	انخفاض الحرارة في المناطق التي تهب عليها
النور ثر الشمالية	القسم الأوسط والجنوبي للولايات المتحدة	موجات باردة

المقارنة	الأمطار الإعصارية	الأمطار التضاريسية
كيفية الحدوث	اصطدام الهواء الحار بالهواء البارد فينزلق البارد تحت الهواء الحار الذي يرتفع لأعلى ويكون غيوم	ينشأ من تصادم الرياح الرطبة بسفوح الجبال العالية وتتصاعد لأعلى ثم يتكاثف بخار الماء بها وتسقط الأمطار
مناطق الحدوث	المناطق المعتدلة في حوض البحر المتوسط	المناطق الجبلية المضادة للجبال مثل جبال لبنان الغربية
مثال		

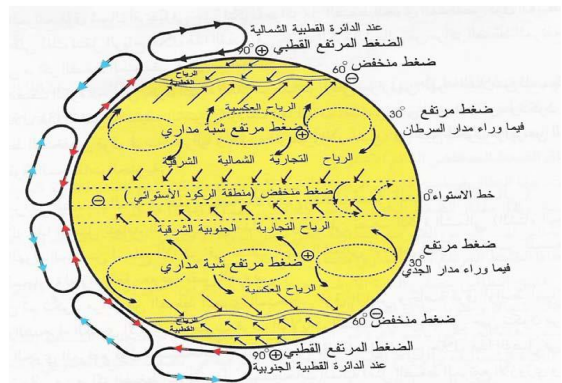
نسيم البحر	نسيم البر
يحدث نهارا حيث يتحرك الهواء من البحر تجاه	يحدث ليلا حيث يتحرك الهواء من اليابس إلى البحر
	
نسيم الجبل	نسيم الوادي
ويحدث ليلا عندما يهب الهواء من الجبل تجاه السفح	يحدث نهارا عندما يتحرك الهواء من السفح لأعلى تجاه الجبل

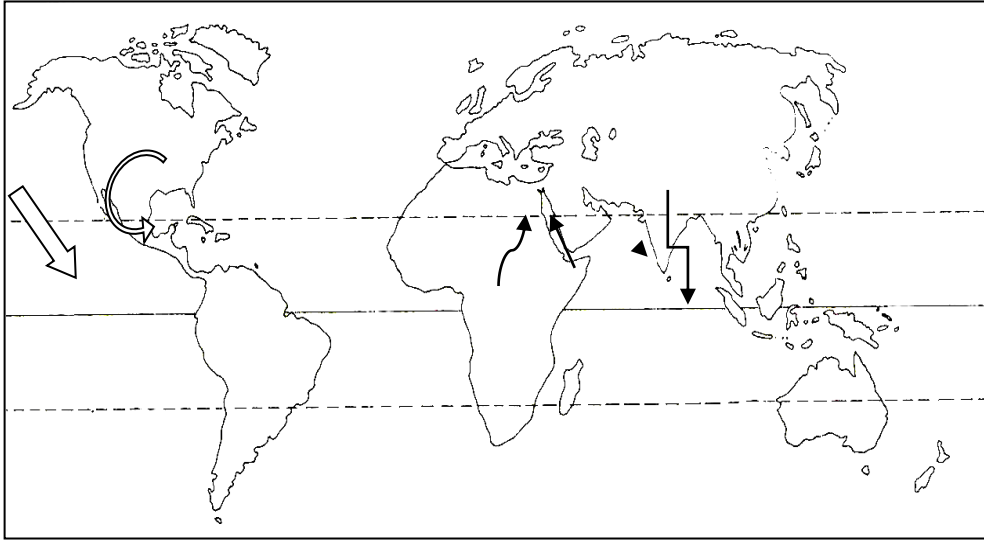
إجابة السؤال الرابع:- علل لما يأتي :

- ١- فوائد الغلاف الجوي : أ- حماية الأرض من تساقط الشهب والنيازك
ب- سبب الحياة على سطح الأرض لوجود الأكسجين به وتوافر المياه من المطر والسحب والغيوم
 - ٢- خطوط الحرارة أكثر استقامة في نصف الكرة الأرضية الجنوبي:
اتساع نسبة اليابس في الشمال سيادة مساحة المسطحات المائية في النصف الجنوبي
 - ٣- تختلف حرارة الهواء من مكان لآخر على سطح الأرض: أ- التوزيع غير المنتظم لليابس والماء ب- تأثير الغطاء النباتي
ج- البعد عن خط الاستواء د- التيارات البحرية هـ- عامل الارتفاع و- الكتل الهوائية الباردة والدافئة
 - ٤- يلجأ بعض الزراع لإشعال النيران بين الأشجار شتاء:
لأن الصقيع يؤثر على النباتات فيضعف نموها لذلك يلجأ الزراع لإشعال النيران فيصنع الدخان غطاء يمنع ذبول أوراق النبات
 - ٥- ارتفاع حرارة السواحل الجنوبية الشرقية للولايات المتحدة ١٠° عن الجنوبية الغربية من نفس العروض:
بسبب تأثير تيار الخليج الدافئ في السواحل الشرقية بينما في السواحل الغربية يظهر تأثير تيار كاليفورنيا البارد
- ### إجابة السؤال الخامس- اجب عما يلي :
- ١- ما العوامل المؤثرة في الضغط الجوي ؟:- درجة الحرارة - التضاريس (الارتفاع) - الرطوبة- توزيع اليابس والماء
 - ٢- عدد ثلاث من العوامل المؤثرة في الإشعاع الشمسي: أ- قوة النشاط الإشعاعي للشمس ب- شفافية الغلاف الجوي ج- زاوية ميل أشعة الشمس على الأرض
 - ٣- كيف تحدث الرياح الموسمية؟ يرجع حدوثها إلى اختلاف اتساع اليابس والماء على درجات الحرارة ومقدار الضغط الجوي فتهب على النطاق المداري شرق القارات صيفا من البحر إلى اليابس والعكس في الشتاء
 - ٤- أنواع السحب: أ- السحب المرتفعة ب- السحب المنخفضة الارتفاع ج- السحب المتوسطة الارتفاع
 - ٥- ما العوامل المؤثرة في كمية المطر الساقطة ؟ أ- تقابل كتل هوائية باردة ودافئة ب- حدوث اضطرابات جوية
ج- مواجهة الرياح الرطبة للجبال العالية
 - ٦- ما أجهزة قياس الضغط الجوي؟ أ- البارومتر الزنبركي ب- الباروجراف ج- البارومتر الجاف
 - ٧- العوامل المؤثرة في عملية التكاثف: أ- فقدان الهواء لحرارته ب- هبوب الرياح من جهات دافئة إلى باردة
ج- ارتفاع التيارات الهوائية لأعلى د- مرور هواء ساخن محمل ببخار الماء على سطح مائي بارد
 - ٨- حدد النطاقات الحرارية في العالم على الشكل التالي :



ج ٩ وقع أحزمة الضغط الجوي على الرسم التالي :





إجابة السؤال السادس

(أ) حدد على الخريطة

بالرموز ما يلي:

- تيار كاليفورنيا البارد

- رياح الخماسين

- رياح السموم

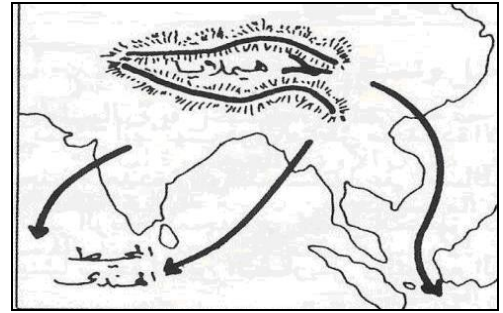
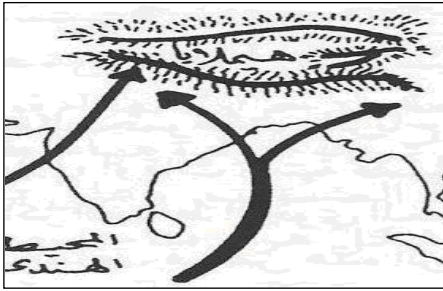
- الرياح الموسمية الشتوية

- جنوب آسيا

- رياح النورثر الشرقية

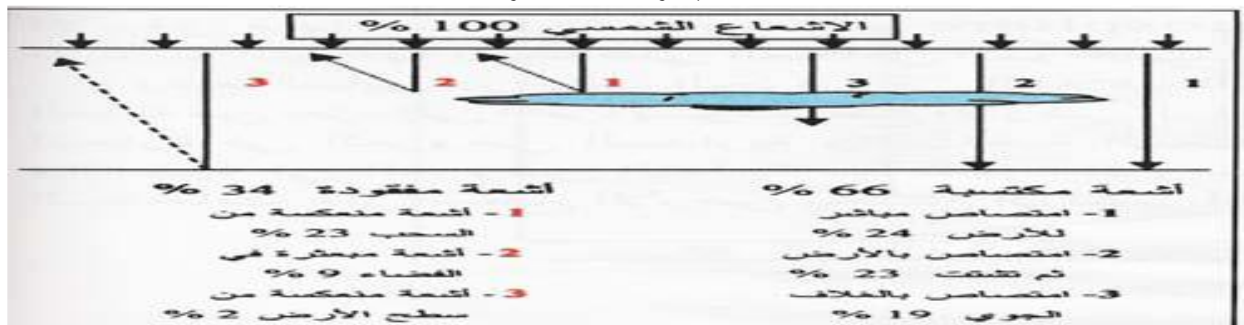
(ب) الرياح الموسمية الصيفية

الرياح الموسمية الشتوية



تسقط أمطار غزيرة لأن الرياح تهب من مسطحات مائية تجاه اليابس
ندرة سقوط المطر لأن الرياح تهب من اليابس تجاه البحر

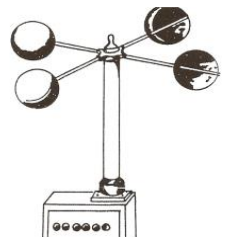
- الأشعة المكتسبة والأشعة المفقودة:



نسيم الوادي

نسيم الجبل

الأنيمومتر



ثالثاً: إجابة الغلاف الحيوي ص ١٦٩ - ٢١٤

إجابة السؤال الأول- عرف ما يلي :

١- الغلاف الحيوي: الحيز المكاني الذي توجد فيه الحياة والذي يسمح للكائنات الحية بأشكالها المختلفة أن تعيش فيه

٢- الإقليم الحيوي: حيز مكاني من سطح الأرض فيه أشكال وأنواع معينة من الكائنات الحية تميزه عن غيره

٣- الاشنة: كائنات حية من انتخايب الطحالب والفطريات

إجابة السؤال الثاني - أكمل العبارات التالية :

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| ١- الدهاليز. | ٢- أذرع طويلة وأرجل قصيرة. |
| ٣- اللاتريت.. | ٤- ٦-٧ % |
| ٥- ٥٠ % | ٦- الأناكوندا |
| ٧- التسي تسي... | ٨- فن التخفي..... |
| ٩- السكوي.. | ١٠- أسترااليا. |
| ١١- ٥٠ | ١٢- ٦٠ % |
| ١٣- أمريكا الشمالية | ١٤- التاييجا |
| ١٥- متساقطة الأوراق | ١٦- السافانا. |
| ١٧- ألتبليدي. | ١٨- ٤٠.. إلى ١٠٠ برميل. |
| ١٩- اللاب. | ٢٠- الرنة |

إجابة السؤال الثالث (أ)- مميزات تربة الإقليم المعتدل الدافئ

- أ- سقوط أمطار شتوية على منحدرات الجبال دفع الفتات إلى السهول المنخفضة وكون تربة خصبة حمراء اللون
ب- تختلف نسبة المواد العضوية بها وتختلف ألوانها حيث ترتفع بها نسبة الأكسيد

ب)- اذكر مميزات تربة إقليم الصحاري الباردة ؟

- ١- دقيقة الحبيبات ٢- تجمد شبه دائم ٣- النمو البيولوجي بطيء جدا لقلّة الحرارة والرطوبة

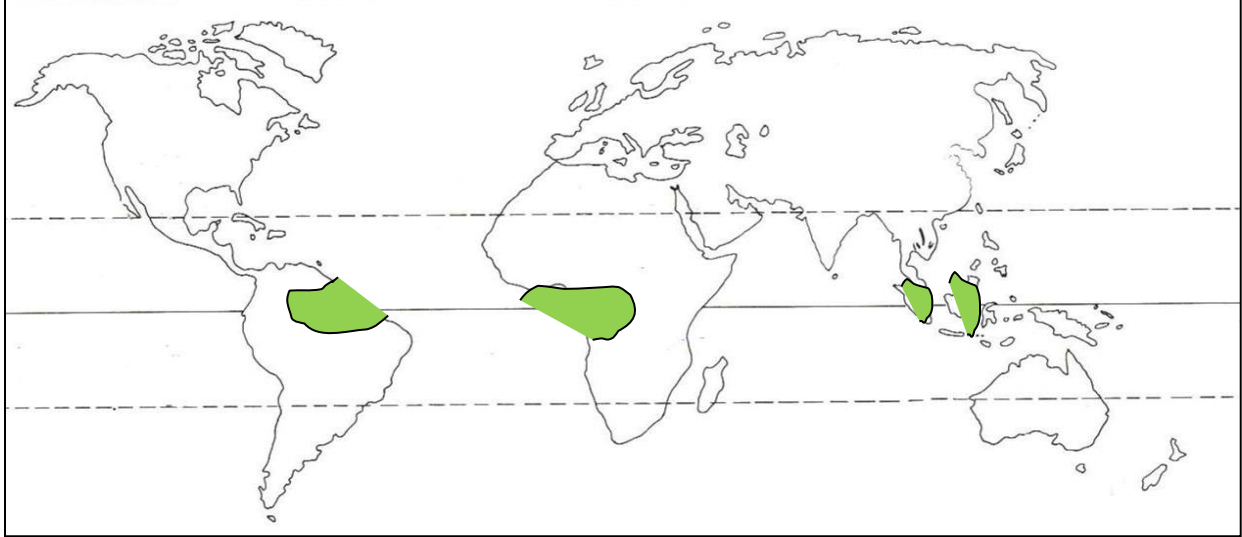
إجابة السؤال الخامس

الإقليم	الغابات الاستوائية	الغابات الموسمية	الغابات المعتدلة	السافانا حشائش حارة	الاستبس حشائش معتدلة	الصحاري الحارة	الصحاري القطبية (التندرا)
الموقع الجغرافي	الملايو - اندونيسيا حوض الكنغو - ساحل غانا حوض الأمازون	جنوب شرق آسيا وسط وغرب أفريقيا شمال أستراليا شمال شرق البرازيل	حوض البحر المتوسط شرق الصين جنوب شرق أفريقيا جنوب وشرق أستراليا غرب أمريكا الجنوبية غرب وشرق الولايات المتحدة	القسم الأوسط في أفريقيا شرق البرازيل وسط أستراليا	وسط آسيا وشرق أوكرانيا وشمال البحر الأسود سهل البمباس بالأرجنتين جنوب شرق استراليا جنوب شرق أفريقيا البراري في السهول الوسطى الأمريكية	-شبه الجزيرة العربية -صحراء ثار بالهند -صحراء اتكاما -غرب أستراليا -الصحراء الكبرى وصحراء كلهاري أفريقيا -جنوب غرب أمريكا الجنوبية	شمال آسيا. شمال كندا وألaska أيسلندا وجرينلند وشمال أوروبا
الموقع الفلكي	بين دائرتي ش.٥, ج.٥	دائرتي عرض ٣٠ - ٤٠ ش.ج	دائرتي عرض ٨ - ١٨ ش,ج	بين دائرتي عرض ٣٠ - ٤٠ ش, وجنوبا	بين دائرتي عرض ١٨ - ٣٠ ش ج	بين دائرتي عرض ١٨ - ٣٠ ش ج	بين ٤٠ - ٦٠ ش
الحرارة	ارتفاع الحرارة طول العام المتوسط ٢٦,٦ م المدى الحراري ٣٢ م	ارتفاع الحرارة صيفا وانخفاضها شتاء المتوسط للحرارة ٢١ - ٢٦ م	مرتفعة طول العام صيفا ٣٢ م المتوسط الشهري ٢٠ م	ترتفع الحرارة صيفا بين ١٩ - ٢١ م تنخفض الحرارة في الشتاء إلى ما دون الصفر	ترتفع الحرارة صيفا إلى ٥٠ م وتتخفض شتاء إلى ١٠ م -مدى حراري كبير جدا معدل التبخر مرتفع جدا	انخفاضها دون الصفر المتوسط ٧ م شتاء والصيف ٣ شهور	انخفاضها دون الصفر المتوسط ٧ م شتاء والصيف ٣ شهور
الأمطار	غزارة الأمطار طول العام سنويا ٨٠ بوصة	وجود فصل جاف نادر المطر من ٣ أشهر صيف مطر من ٤٠ - ٨٠ ب	تسقط صيفا ويطول الجفاف شتاء إلى ٥ شهور	المطر في الشتاء يتراوح بين ١٥ - ٣٠ بوصة	نادرا ما تزيد كمية المطر عن ١٠ بوصة	على شكل ثلج وجليد الصيف تظهر الأشنة	على شكل ثلج وجليد الصيف تظهر الأشنة
الأشجار	الصلابة : الأبنوس - الماهو جند ي خشب ورد - المطاط - الكاكاو - نخيل الزيت - الموز	الساج - الصندل الهشاب - السنط - النباتات الشوكية والخيزران	الصيني: أشجار السرو - البلوط- الدر دار في البحر المتوسط: حشائش الماكي شجيرات الغار الأس الزيتون الععر الكافور	السافانا الرطبة يتخللها أشجار الهشاب والطلح والصمغ -السافانا المغلقة) - سافانا مكشوفة	الاستبس الحقيقي الاستبس الغابي الاستبس الجاف حشائش قصيرة شجيرات شوكية تم إزالة مساحات واسعة للزراعة	خازنة للعصارة مثل الصبار والتين الشوكي خازنة للمياه مثل النخيل وتتميز النباتات بتحمل الجفاف وقصر القامة وسمك اللحاء ومعظمها حولية	نباتات حولية تتحمل البرودة الشديدة وعشبات وطحالب الأشنة بعدالتلوج صيفا
الحيوانات	القردة. التماسيح وفرس النهر طيور ملونة	الأسود والنمور الفيلة والزراف القردة والثعابين	الكنغر(كيسية) -الماعز الجبلي والغزال الذئب والقطط	البقر الحمار الوحشي- الزراف الفيلة الأسود	الثدييات مثل الغزال والوعل- والحصان الذئاب والثعالب القوارض مثل اليربوع	ثدييات كبيرة مثل الجمل ثدييات قارضة الأرانب واليربوع الغزال	الرنة- المسك -أكلة للحوم قارضة

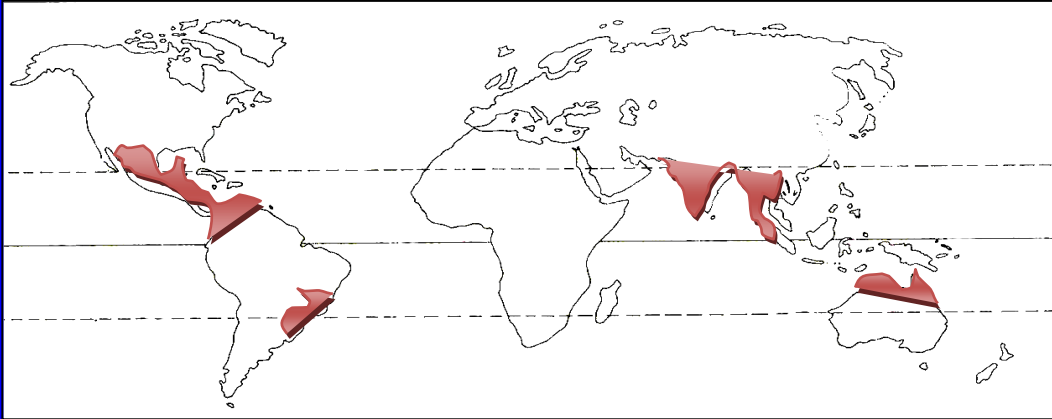
ب)- قارن بين كل من إقليمي الاستبس " الحقيقي والجاف " حسب الجدول التالي :

وجه المقارنة	الاستبس الحقيقي	الاستبس الجاف
المناطق التي تمثلها	أوكرانيا وحول البحر الأسود	جنوب الاستبس الحقيقي
مميزات التربة	لونها أسود - خصوبة عالية - تسمى التشنوئيم	كستنائية- ملحية قليلة الخصوبة
الأهمية الاقتصادية	أنسب الأراضي لرعي الخيول	تقوم به حرفة الرعي

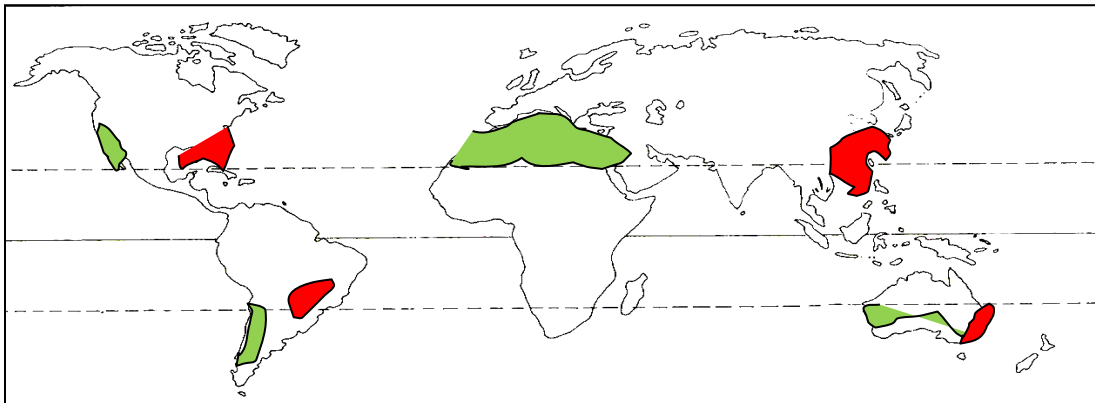
ج) على خريطة العالم التالية ظلل إقليم الغابات الاستوائية



د)- على خريطة العالم التالية ظلل الغابات الحارة الموسمية :



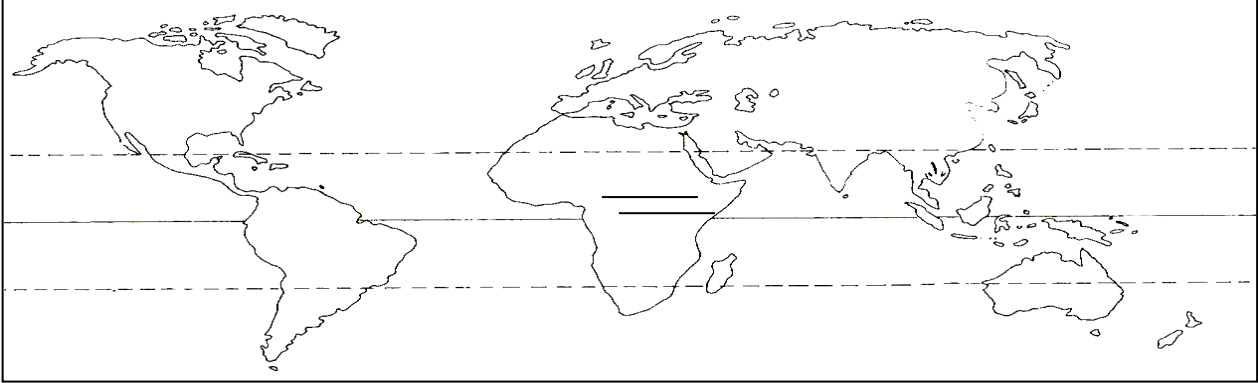
هـ)- على خريطة العالم التالية حدد بألوان مختلفة : (١) إقليم غابات الصين (٢) إقليم غابات البحر المتوسط



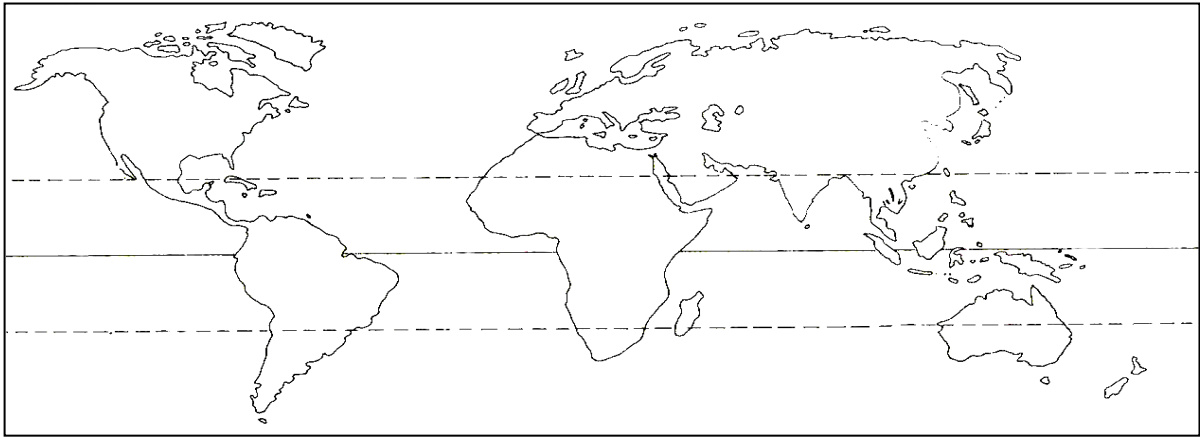
إجابة السؤال السادس- (أ) علل: حاجة الفيلة للسافانا توازي حاجة السافانا للفيلة

- لأن الفيلة تعري الشجر من الأوراق وتحفرها على النمو من جديد والبذور التي تنبت لها الفيلة تخرج مع الروث الذي يشكل مخصبا ممتازا للنباتات الجديدة

(ب)- حدد على خريطة العالم التالية موقع الحشائش الحارة " السافانا "



(ج) حدد الصحاري التالية على خريطة العالم: (الصحراء العربية-صحراء اتكاما-صحراء كلها ري-الصحراء الكبرى



خامسا : مظاهر تدمير الغلاف الحيوي في العالم:

إجابة السؤال الأول- عرف ما يلي :

- ١- النتج : تبخر الماء عن طريق الأوراق يساعد على تصاعد العصارة من الأرض للجذور
- ٢- الرعي الجائر : زيادة أعداد الحيوانات في المراعي بشكل يفوق القدرة البيئية والبيولوجية للمرعى
- ٣- الاحتباس الحراري : عملية تراكم الغازات في طبقة التروبوسفير بدرجة تعجز الأنظمة البيئية الطبيعية عن التعامل معها
- ٤- النفايات النووية : هي الوقود النووي الذي يتم تشغيله واستنفاده داخل المفاعل وله مخاطر كبيرة على البيئة
- ٤- المحميات : - مساحات من الأراضي وضعتها الدولة بقانون يكفل حماية المصادر الحيوية و التاريخية والأثرية

إجابة السؤال الثاني- اجب : (أ) عدد أربعة من مظاهر تدمير الغلاف الحيوي في العالم .

- ٢- إزالة الغابات ٢ - استخدام المبيدات الحشرية ٣- الصيد المفرط ٤- نفايات المصانع والمجاري والنفط

(ب) اذكر أربعة من الحيوانات التي تتعرض للصيد المفرط

- ١- الصيد الجائر للحيتان ٢- قتل الفيلة ٣- القردة في المختبرات ٤- قتل الفقمة على الثلوج ٥- انقلاو نزا الطيور

ج- أكمل العبارات التالية :

- ١- ١٩٧٧ ٢- بحر قزوين ٣- الاستراتوسفير ٤- تشرنوبيل ١٩٨٦

إجابة السؤال الثالث ١- اذكر نتائج حادثة تشرنوبل عام ١٩٨٦م ١- مقتل ٤٧ شخص ٢- تعرض ١٣٠ ألف شخص للإشعاع منها ٨٠٠ حالة مصابة بالسرطان ٣- إجلاء سكان المناطق المجاورة ٤- إعدام الكثير من المحاصيل الزراعية الملوثة بالإشعاع

٢- اذكر ثلاثاً من وسائل حماية وصيانة المحيط الحيوي في العالم ؟

- ١- الحفاظ على التنوع الجيني بالتكاثر الحيواني والنباتي
- ٢- استغلال الإنسان للأنواع والنظم البيئية استغلالاً غير جائر
- ٣- الحفاظ على النظم البيئية القائمة

٣- علل \ التوسع في استخدام الوقود الخالي من الرصاص .

لمعالجة التلوث الهوائي من عوادم السيارات

٤- كيف يمكن تحقيق التنمية المستدامة لحماية الطبيعة

- التوعية البيئية ٢ - توفير فرصة البحث العلمي ٣- الإنتاج والتوازن البيئي ٤ - تسهيل التنزه والاستجمام
- ٥- المحافظة على استقرار التوازن البيئي ٦- الاستغلال الأمثل للمناطق النائية والأراضي الهامشية

٥ (كيف تعتبر المناطق المحمية ضرورية للمحافظة على المصادر الحية ؟

- ١- المحافظة على التنوع البري الجيني ٢- المحافظة على التباين الحيوي الفيزيائي
- ٦ - عدد خمسة مواصفات وشروط للمناطق المؤهلة لان تكون مناطق محمية ؟
- ١- توافر نظام بيئي متميز ٢- تنوع عادي لأنماط الأحياء
- ٣- يوجد بالمنطقة نوع نادر أو معرض للانقراض ٤- اشتغال المنطقة على مواقع أثرية أو مناطق سياحية
- ٧- عدد خمساً من الشروط والإجراءات الواجب اتباعها للمحافظة على المحميات الطبيعية ؟
- ١- منع دخول الزوار لإدارة المحمية ٢- السماح بالبحث العلمي ٣- منع صيد الأسماك ٤- شق طرق للعامّة بها ٥- إدارة المناطق المحمية إدارة سليمة

إجابة السؤال الرابع (أ)- عدد المحميات الطبيعية في دولة الكويت .

- ١- محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية ٢ - جال الزور ٣- منطقة طلحة ٤- محمية شرق الجهراء ٥- محمية الدوحة ٦- السهل الساحلي

(ب) علل أهمية محمية الشيخ صباح الأحمد:

- مخزون استراتيجي للكائنات الحية - حماية النباتات والحيوانات النادرة من الانقراض

إجابة السؤال الخامس أكتب المصطلح الجغرافي :

- ١- (طول الموجه) المسافة بين قمتين متتاليتين.
- ٢- (ارتفاع الموجه) المسافة الرأسية بين قمة الموجه وقاعها.
- ٣- (سرعة الموجه) المسافة التي تقطعها الموجه في فترة زمنية معينة.
- ٤- (تكرار الموجه) الفترة الزمنية التي تتحرك فيها القمم مسافات تعادل طول موجتها.
- ٥- (تسونامي) الأمواج العالية التي تحدث بفعل الحركات الزلزالية.
- ٦ - (الطقس) الحالة الجوية اليومية السائدة لمكان ما خلال فترة زمنية قصيرة.
- ٧- (الضباب) ذرات مائية خفيفة تتطاير في الهواء قرب سطح الأرض تقل فيها الرؤية عن ١ كم .
- ٨- (الندى) قطرات مائية تتجمع على الأسطح المعرضة للجو مثل أوراق النبات والأجسام الصلبة.
- ٩- (الصقيع) بلورات ثلجية صغيرة الحجم جداً تتكون نتيجة انخفاض درجة الحرارة.
- ١٠- (التكاثف) تحول بخار الماء من حالته الغازية إلى السائلة أو الصلبة عن طريق التبريد والتكاثف.

ثانيا (علم الاقتصاد)

السؤال الأول : عرف مايلي

- ١ - الأوراق التجارية :
 - ٢ - شهادات الإيداع :
 - ٣ - الأسهم :
 - ٤ - السندات :
 - ٥ - النظام المالي :
 - ٦ - البنك المركزي :
 - ٧ - البنوك التجارية :
 - ٨ - الودائع المصرفية :
 - ٩ - القروض :
 - ١٠ - البنوك المتخصصة :
 - ١١ - الصادرات :
 - ١٢ - الواردات :
 - ١٣ - التبادل التجاري :
- السؤال الثاني : أ) - اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب) بوضع الرقم المناسب :

المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
١ - هيئة حكومية بغرض وضع رؤية الكويت التنموية , وضع استراتيجيات الدولة , وإعداد برامج الحكومة	- الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط التنموية
٢ - البنك الرسمي للحكومة يختص بالإشراف على النظام المصرفي للدولة وله دور في الاستقرار الاقتصادي	- الإدارة العامة للجمارك
٣ - جهة حكومية معنية بشؤون المالية للدولة وإعداد الميزانية العامة والتنسيق مع الحكومة	- بنك الكويت المركزي
٤ - هيئة حكومية مستقلة مسئولة عن إدارة صندوق الاحتياطي العام وتمثل الذراع الاستثماري للحكومة	- هيئة سوق المال
٥ - هيئة حكومية مستقلة للإشراف على تنظيم ومراقبة أنشطة الأوراق المالية	- الهيئة العامة للاستثمار
٦ - هيئة حكومية مستقلة لمراقبة حركة التصدير والاستيراد وتحصيل الرسوم الجمركية	

ب) أكتب المصطلح الاقتصادي العلمي أمام لكل من العبارات التالية في الجدول مما درست :

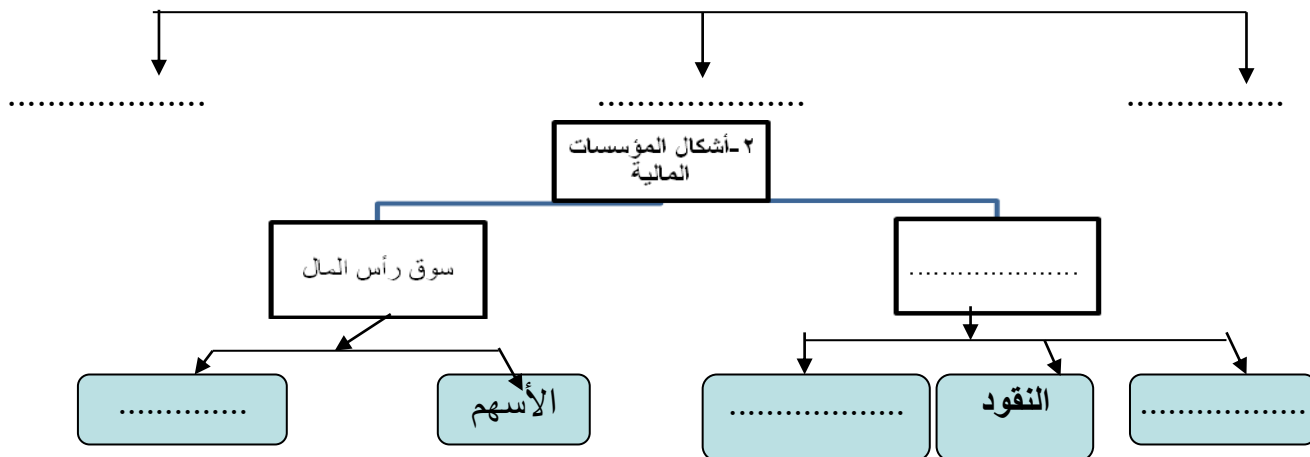
هيئة حكومية بغرض وضع رؤية الكويت التنموية والاستراتيجيات وإعداد برامج الحكومة
البنك الرسمي للحكومة يختص بالإشراف على النظام المصرفي للدولة وله دور في الاستقرار الاقتصادي
جهة حكومية معنية بشؤون المال للدولة وإعداد الميزانية العامة بالتنسيق مع الحكومة
هيئة حكومية مستقلة مسئولة عن إدارة صندوق الاحتياط العام وذراع استثماري حكومي
هيئة مستقلة تهتم بتشجيع وتطوير الصناعة المحلية والإنتاج الاقتصادي الوطني
جهة حكومية تهتم بالتجارة و الصناعة وتوفير مستلزمات المجتمع من السلع والمواد
سوق المال بالدولة لتداول الأوراق المالية (الأسهم) وتسمى بورصة الكويت
هيئة حكومية مستقلة للإشراف على تنظيم ومراقبة أنشطة الأوراق المالية
هيئة حكومية مستقلة لمراقبة حركة التصدير والاستيراد وتحصيل الرسوم الجمركية

السؤال الثالث : علل ما يلي

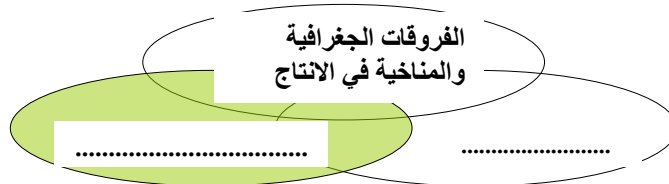
- ١ - أهمية النظام المالي : أ) -
- ب) - ج) -
- ٢ - حدوث حالات الانكماش الاقتصادي للدولة
- ٣ - أهمية النفط كمورد طبيعي :
- ٤ - أهمية الموقع الجغرافي للكويت :
- ٥ - أهمية الاتفاقيات الدولية
- ٦ - أهمية انشاء مشاريع صغيرة :
- ٧ - مساهمات المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي :
- ٨ - أهمية اقتصاد الأسرة :

السؤال الرابع : أكمل المخططات الاقتصادية التالية

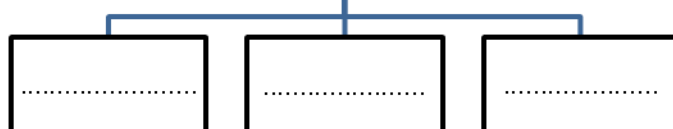
١ : الجهاز المصرفي



٣ - مقومات التبادل التجاري



٤-مقومات الاقتصاد الكويتي



٥-مصادر التمويل اللازمة لإقامة المشاريع الصغيرة



السؤال الخامس : قارن بين كل من

وظائف البنوك التجارية	وظائف البنك المركزي
١ -	١ -
٢ -	٢ -
٣ -	٣ -

١ - التجارة الحرة الأوروبية	التجارة الحرة لشمال أمريكا (NAFTA)
عام التأسيس:	
الدول :	

أوجه المقارنة	سوق النقد	سوق رأس المال
فترة التمويل
الأدوات المالية المتداولة
الغرض من التمويل

– أذكر أمثلة لنماذج مشاريع صغيرة حسب الجدول التالي

نموذج مشروع صغير	نموذج تجربة دولة لدعم المشاريع الصغيرة
.....
.....
.....

السؤال السادس : أكتب فيما يلي

١- عدد النظام المالي في الدولة :

-
- ٢ - قيود التبادل التجاري : أ -
ب -
- ٣) أهداف منظمة التجارة الحرة أ - ب -
- ٤) -تنويع مصادر الدخل : ١ - ٢ - ٣ -



٥ - استغلال المقومات الحالية للاقتصاد :

.....

٦ - ايجاد المصادر البديلة غير النفط :

.....

.....

٧ - التنمية البشرية :

.....

.....

٩- دور الفرد في مستقبل الاقتصاد :

.....

١٠ - أهداف اقتصاد الأسرة :

أ- ب -

ج-

١١ - فوائد التخطيط المالي للأسرة : -

.....

١٢ - العوامل المؤثرة على سلوك الأسرة في التخطيط المالي :

.....

.....

١٣ - أنواع البنوك المتخصصة :

.....

١٤ - اقرأ الآية الكريمة ثم أجب عما يليها

بسم الله الرحمن الرحيم " وكلوا واشربوا ولا تسرفوا إنه لا يحب المسرفين " سورة الأعراف (رقم ٣١)

فهم هذه الآية يعطي الاتجاه الرشيد نحو الاستهلاك الاقتصادي للأسرة حدد أهم طرق الترشيده ؟

-

.....

نموذج اجابة الاقتصاد

السؤال الأول : عرف مايلي

- ١ - الأوراق التجارية : أوراق قابلة للتداول بين الأفراد والشركات بالطرق التجارية تخصم لدي البنك التجاري كالكمبيالة والشيك
- ٢ - شهادات الإيداع : شهادات تصدر عن البنك التجاري تثبت إيداع مبلغ معين بعوائد وفترة محددة
- ٣ - الأسهم : ورقة مالية تمثل كأداة ملكية لحصة في رأس مال الشركات المساهمة
- ٤ - السندات : ورقة مالية كأداة دين على مصدر السند وتدر دخلاً ثابتاً على حامله
- ٥ - النظام المالي : مجموعة قواعد وإجراءات تنظم أسواق المؤسسات والشركات التي يتم بها بيع وشراء الخدمات المالية والتأمين
- ٦ - البنك المركزي : هو البنك المسؤول عن طباعة وإصدار العملة (بنك الاصدار) وهو المسؤول عن الجهاز المصرفي (بنك الحكومة) ويراقب العمليات المصرفية في مؤسسات الجهاز المصرفي (بنك البنوك)
- ٧ - البنوك التجارية: مؤسسات مالية تقبل الودائع من الأفراد والمؤسسات وتستخدم في منح القروض والسلف
- ٨ - الودائع المصرفية : مبالغ مالية مستحقة لعملاء البنك مقابل عائد نقدي سواء عملة محلية أو أجنبية
- ٩ - القروض: تزويد الأفراد والمؤسسات بمبالغ نقدية ويتعهد المدين بسدادها فوائدها عمولاتها في موعد محدد
- ١٠ - البنوك المتخصصة : مؤسسات مالية لا تزاوّل نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط بأنعاش قطاعات في الاقتصاد
- ١١ - الصادرات : هي بيع السلع والخدمات من دولة لأخرى
- ١٢ - الواردات : قيام الدولة بشراء السلع والخدمات من الخارج
- ١٣ - التبادل التجاري : هو تبادل السلع والخدمات بين الدول لتحقيق المنفعة والحصول على احتياجاتها

السؤال الثاني : أ) - اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب) بوضع الرقم المناسب :

المجموعة (أ)	الرقم المناسب	المجموعة (ب)
١ - هيئة حكومية بغرض وضع رؤية الكويت التنموية وضع استراتيجيات الدولة , وإعداد برامج الحكومة	١.....	- الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط التنموية
٢ - البنك الرسمي للحكومة يختص بالإشراف على النظام المصرفي للدولة وله دور في الاستقرار الاقتصادي	٦.....	- الادارة العامة للجمارك
٣ - جهة حكومية معنية بشؤون المالية للدولة وإعداد الميزانية العامة والتنسيق مع الحكومة	٢.....	- بنك الكويت المركزي
٤ - هيئة حكومية مستقلة مسئولة عن إدارة صندوق الاحتياطي العام وتمثل الذراع الاستثماري للحكومة	٥.....	- هيئة سوق المال
٥ - هيئة حكومية مستقلة للإشراف على تنظيم ومراقبة أنشطة الأوراق المالية	٤.....	- الهيئة العامة للاستثمار
٦ - هيئة حكومية مستقلة لمراقبة حركة التصدير والاستيراد وتحصيل الرسوم الجمركية	

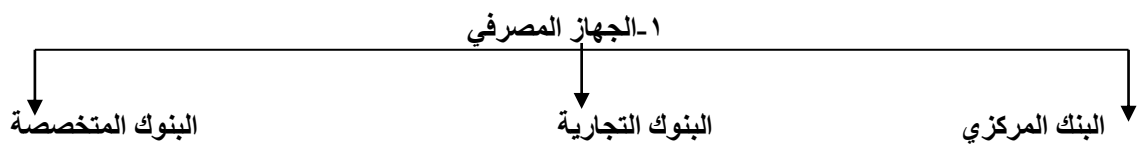
ب) أكتب المصطلح الاقتصادي العلمي أمام لكل من العبارات التالية في الجدول مما درست :

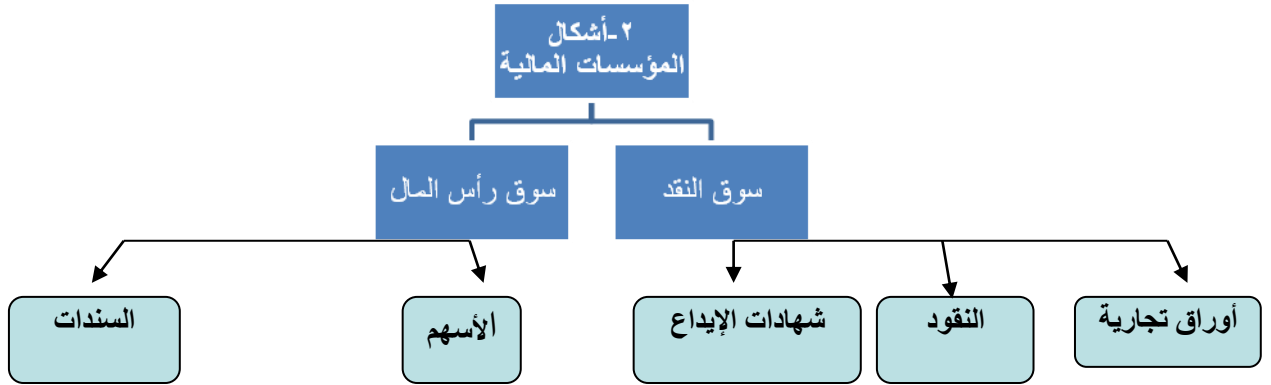
الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط	هيئة حكومية بغرض وضع رؤية الكويت التنموية , وضع استراتيجيات الدولة , وإعداد برامج الحكومة
بنك الكويت المركزي	البنك الرسمي للحكومة يشرف على النظام المصرفي للدولة وله دور في الاستقرار الاقتصادي
وزارة المالية	جهة حكومية معنية بشؤون المالية للدولة وإعداد الميزانية العامة والتنسيق مع الحكومة
الهيئة العامة للاستثمار	هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن إدارة صندوق الاحتياط عام وذراع استثماري حكومي
الهيئة العامة للصناعة	هيئة مستقلة تهتم بتشجيع وتطوير الصناعة المحلية والإنتاج الاقتصادي الوطني
وزارة التجارة والصناعة	جهة حكومية تهتم بالتجارة و الصناعة وتوفير مستلزمات المجتمع من السلع والمواد
سوق الكويت للأوراق المالية	سوق المال بالدولة يختص بتداول الأوراق المالية (الأسهم) وتسمى بورصة الكويت
هيئة سوق المال	هيئة حكومية مستقلة للإشراف على تنظيم ومراقبة أنشطة الأوراق المالية
الإدارة العامة للجمارك	هيئة حكومية مستقلة لمراقبة حركة التصدير والاستيراد وتحصيل الرسوم الجمركية

السؤال الثالث :

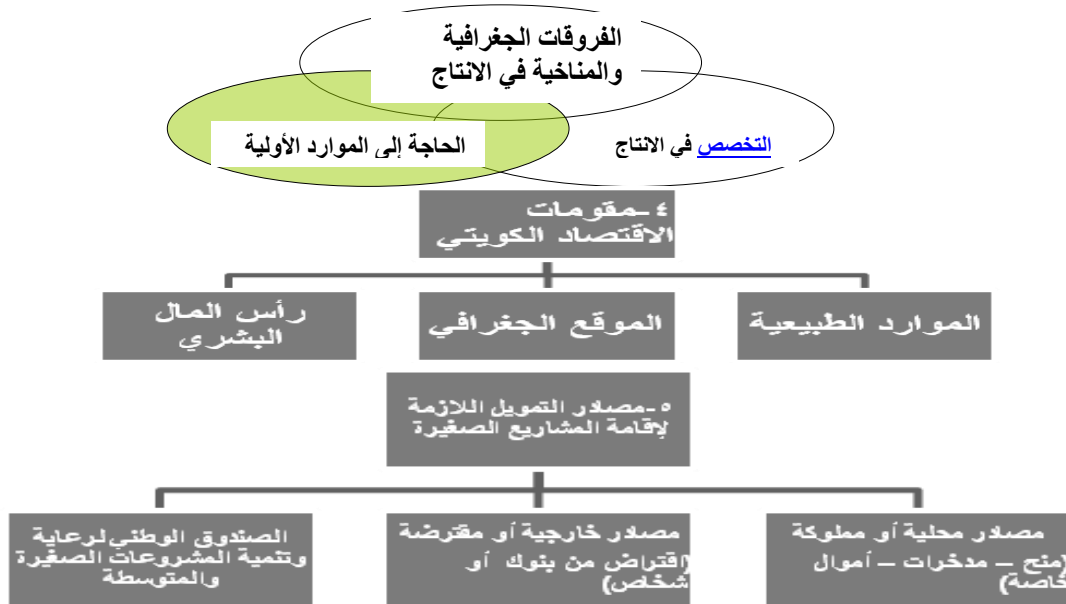
- علل ما يلي ١ - أهمية النظام المالي : أ) - تسهيل انتقال الأموال بين الأفراد والمؤسسات . ب) - تكوين المدخرات التي يستفيد منها الأفراد . ج) - تمويل المشروعات والاستثمارات التجارية للمؤسسات والشركات.
- ٢ - حدوث حالات الانكماش الاقتصادي للدولة - تراجع مستوى الانفاق - تراجع الناتج المحلي - تزايد الواردات وتراجع الصادرات - تراجع التوظيف في الاقتصاد - حدوث الانكماش في كافة مجالات الاقتصاد
- ٣ - أهمية النفط كمورد طبيعي : عصب أساسي للاقتصاد الكويتي - الإنتاج يمثل ٥٠ % من الناتج - ٩٥ % من الصادرات - يسهم ٩٣ % من الإيرادات العامة للدولة
- ٤ - أهمية الموقع الجغرافي للكويت : - الموقع من الخليج العربي زاد من ازدهار التجارة - توسطه العالم القديم جعله وصلة ربط بين أكبر مستورد للنفط بين أوروبا وشرق آسيا
- ٥ - أهمية الاتفاقيات الدولية : ١ - زيادة حجم التبادل التجاري بين الدول ٢ - تعزيز النمو الاقتصادي ٣ - تحسين مستوى المعيشة للمجتمعات وتحسين اختيار المستهلك
- ٦ - أهمية إنشاء مشاريع صغيرة :- النهوض باقتصاد الدولة - تحقيق أهداف خطط التنمية - توفير المستلزمات الأساسية للمجتمع - تحقيق مكاسب مادية ٧ - مساهمات المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي : ١ - الحد من البطالة ٢ - وجود صناعات بديلة ٣ - المساهمة في تعزيز الصادرات ٤ - المساهمة في زيادة دخل الفرد
- ٨ - أهمية اقتصاد الأسرة : الأسرة وحدة اقتصادية فعالة في اقتصاد الدولة كما يراها الاقتصاديون (علل) لأن الإنتاج يعتمد عليها في توفير العمالة والاستهلاك يعتمد عليها في توفير المستهلكين والنشاط الاقتصادي أساسه الأسرة

السؤال الرابع : أكمل المخططات الاقتصادية التالية :





٣ - مقومات التبادل التجاري



السؤال الخامس : قارن بين كل من

وظائف البنك المركزي	وظائف البنوك التجارية
١ - بنك الإصدار : طباعة وإصدار العملة	١ - قبول الودائع : فتح حسابات مصرفية للعملاء
٢ - بنك الحكومة : يحتفظ بحسابات الحكومة	٢ - خلق النقود : إضافة نقود في الاقتصاد من خلال اقراض ودائع العملاء للأفراد والهيئات
٣ - بنك البنوك : مراقبة البنوك التجارية ومتابعتها والاحتفاظ بودائعها	٣ - تقديم القروض والتسهيلات الائتمانية

١ - التجارة الحرة الأوروبية	التجارة الحرة لشمال أمريكا (NAFTA)
عام التأسيس : ١٩٥٩	١٩٩٢
الدول : ٧ دول أوروبية (فرنسا - ألمانيا - بلجيكا - لكسمبرج - إيطاليا - هولندا - سويسرا)	الولايات المتحدة - كندا - المكسيك

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

السؤال السادس : أكتب فيما يلي

١ - عدد النظام المالي في الدولة : يشمل بيع السلع والخدمات - والأسهم والسندات - وإقراض النقود واقتراضها - وبوليصة التأمين

٢ - قيود التبادل التجاري : أ - قيود جمركية : ضريبة تفرضها الدولة على السلع الداخلة والخارجة من البلاد

ب - قيود غير جمركية : الأكثر تطبيقاً في العالم وهي ١ - نظام الحصص على كمية السلع المصدرة والمستوردة

٢ - قيود التصدير الطوعية (باتفاق بين الدول) ٣ - قيود إدارية وفنية وتنظيمية (مثل السيارات والالكترونيات) لحماية أسواقها

٣ (أهداف منظمة التجارة الحرة : أ - تسهيل التجارة البينية ب - إزالة العوائق التجارية مع احتفاظ كل دولة بسياساتها

٤ - تنوع مصادر الدخل : ١ - استغلال المقومات الحالية للاقتصاد ٢ - التنمية البشرية ٣ - إيجاد المصادر البديلة غير النفط

٥ - استغلال المقومات الحالية للاقتصاد : الموقع الاستراتيجي جعلها تلعب دور الوسيط التجاري - الطبيعة البحرية والجزر

الكويتية والمناخ المتميز - احتياطي هائل من النفط - رأس المال البشري

٦ - إيجاد المصادر البديلة غير النفط : إنشاء سوق لبيع المشتقات النفطية - إيجاد فرص وظيفية - تنشيط الصناعات -

تحويل الكويت لمركز مالي وتجاري (بفضل الموقع الاستراتيجي ومثانة الوضع المالي) - جعل الكويت واجهة سياحية إقليمية

٧ - التنمية البشرية : - توفير البيئة المناسبة للتعليم بالإبداع والابتكار والتفاني في العمل - إيجاد أفكار جديدة لتطوير

وتحسين انتاجية العمل في الدولة - مواكبة التطور العصري بكمية ونوعية المعرفة في مستوى المجالات - الاستفادة من تجارب

الدول الأخرى في التنمية البشرية مثل اليابان وكوريا الجنوبية من خلال تطوير منظومة التعليم (زاد دخل الياباني من ١٣٤٠

دولار عام ١٩٤٥ إلى ٢٣٠٠٠ دولار عام ٢٠١٣ م _ والكوري من ٨٥٠ دولار عام ١٩٥٠ إلى ٢٠٠٠٠ دولار عام ٢٠١٣ م)

٩ - دور الفرد في مستقبل الاقتصاد : الاجتهاد في التحصيل التعليمي واكتساب المهارات - أن يكون مواطناً فعالاً والإخلاص في إتقان

أي عمل - اختيار الأصلح والأفضل والأكفأ في كافة المجالات

ب - أهداف اقتصاد الأسرة : أ - مساعدة الأسرة في تدبير أمورها المادية حسب إمكانياتها المتاحة

ب-توعية تصرفات الفرد الاستهلاكية نحو الرشd والعقلانية والاعتدال ج -وضع ميزانية للأسرة لضبط النفقات والإيرادات

١١ - فوائد التخطيط المالي للأسرة : - غرس مبدأ الاعتماد على النفس - مساعدة الأسرة في تحقيق أكبر قدر من السعادة والحياة

الكريمة - تشجيع الأسرة على الادخار - توعية وتطوير مهارات أفراد الأسرة لتدبير أمور حياتهم اليومية

١٢ - العوامل المؤثرة على سلوك الأسرة في التخطيط المالي : عدم الثقة الدراية الكافية بالتخطيط المالي للأسرة - عدم مراعاة تحديد

الأولويات للأسرة -عدم وجود ضوابط لبنوك المصاريف بما يتناسب مع ميزانيتها

١٣ - أنواع البنوك المتخصصة : بنك الصناعي - البنك الزراعي - البنك العقاري -بنك المشاريع الصغيرة والمتوسطة غيرها

١٤ -اقرأ الآية ثم أجب عما يليها بسم الله الرحمن الرحيم " وكلوا واشربوا ولا تسرفوا إنه لا يحب المسرفين " سورة الأعراف (رقم

٣١) فهم هذه الآية يعطي الاتجاه الرشيد نحو الاستهلاك الاقتصادي للأسرة من خلال :

-الاعتدال والتوازن في اتجاهات الاستهلاك بما يتناسب مع دخل الأسرة

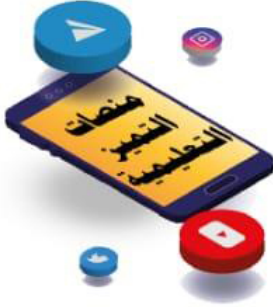
-ترشيد الاستهلاك الأسري من استهلاك الكهرباء والماء والملابس والكماليات حسب الحاجة والبعد عن المحاكاة والتقليد



مدرسة التميز النموذجية
(ابتدائي - متوسط - ثانوي)
الجهاز الفني التربوي

منصات التميز التعليمية

لزيارة منصة التميز التعليمية في اليوتيوب امسح الباركود التالي :



لزيارة منصة التميز التعليمية في تليجرام امسح الباركود الخاص بقناة كل فصل مما يلي :



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف التاسع



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



الصف الثاني عشر
أدبي



الصف الثاني عشر
علمي



الصف الحادي عشر
علمي



الصف الحادي عشر
أدبي



الصف العاشر



لزيارة صفحتنا في تويتر

لزيارة صفحتنا في الإنستغرام

عنواننا : خيطان - ق ٤ - ش ١٠٠