

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف بنك أسئلة غير محلول يشمل أسئلة في الغلاف المائي والجوي والحيوي ومظاهر تدمير البيئة والمفاهيم الاقتصادية

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [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



مدرسة التميز النموذجية

(ابتدائي - متوسط - ثانوي)

بنك الأسئلة

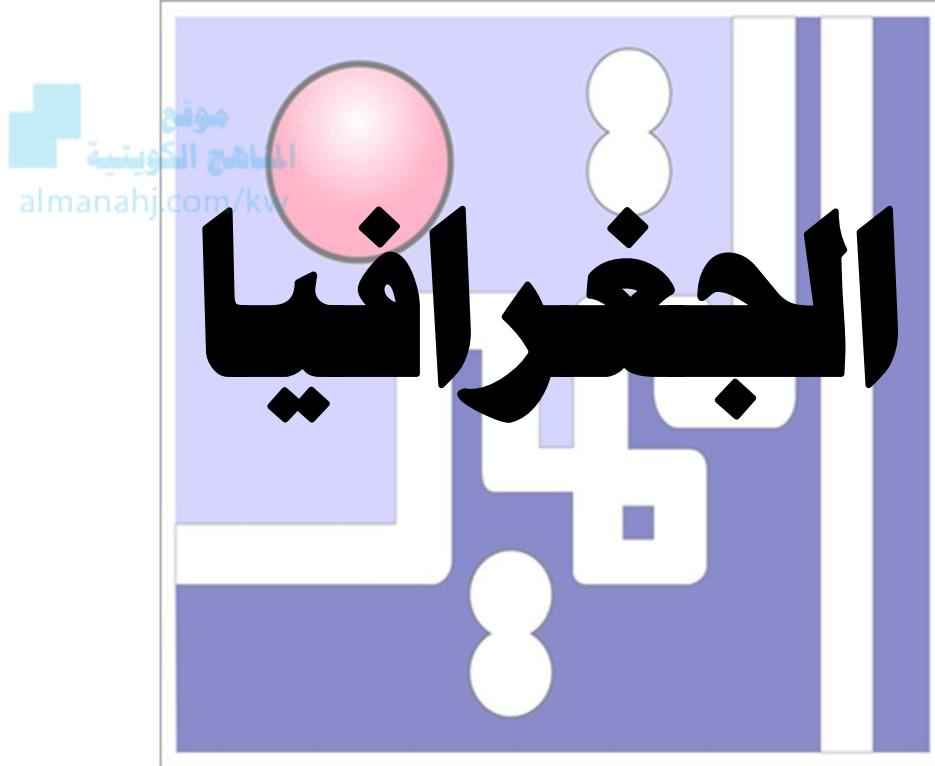
الجغرافيا

الصف الحادي عشر أدبي

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



2023 / 2022
الفصل الدراسي الثاني



مدرسة التميز النموذجية

الفصل الدراسي الثاني (علم الجغرافيا)

أولاً: الغلاف المائي ص ١٠٩ - ١١٨
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 لأخر

مدرسة التميز النموذجية

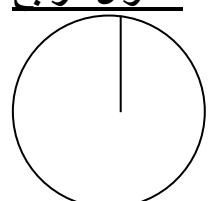
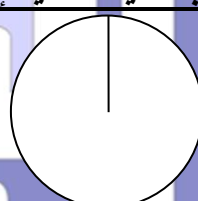
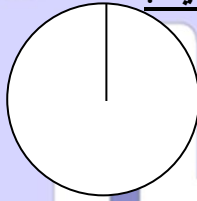
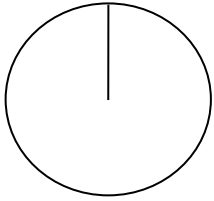
- ٥- نشأة التيارات البحرية : أ- ب-
- ٦- حدوث المد والجزر

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 نقطه 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 للمسطحات المائية و و
- ٨- درجة الحرارة تنخفض بالمياه البحرية كلما اتجهنا إلى
- ٩- الأمواج العالية التي تحدث بفعل الحركات الزلزالية تسمى.....
- ١١- أملاح البحار والمحيطات ترجع نتيجة وجود
- ١٢- 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 نقطه			
أهم البحار			
أهم الجزر			

المقارنة	المد العالي	المد المنخفض (الجزر)
السبب		

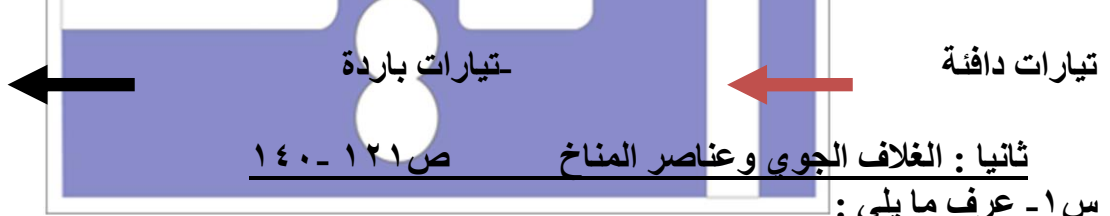
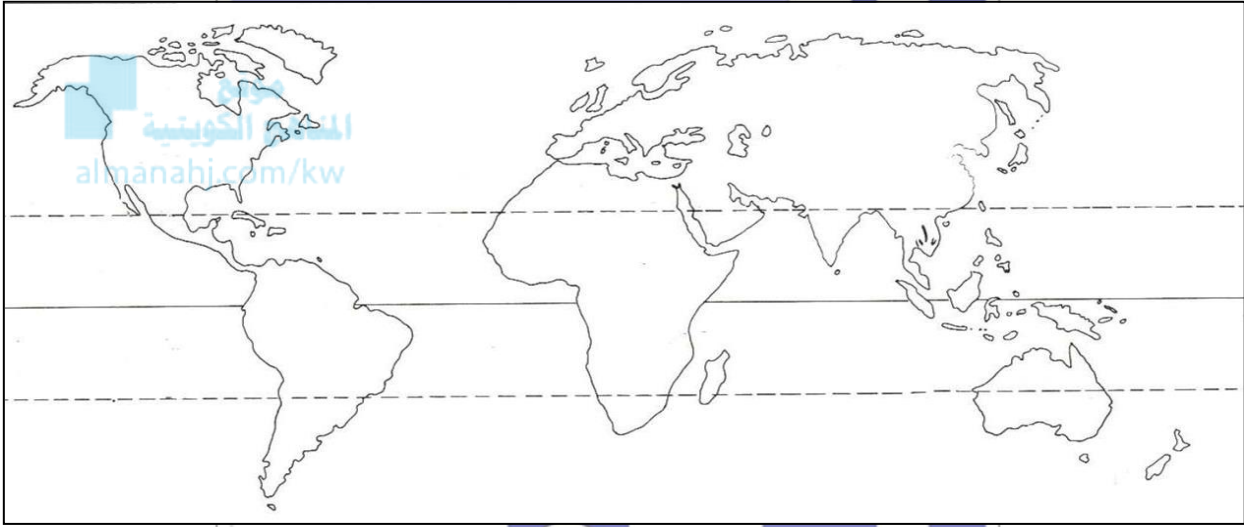
السؤال السادس : - اكتب فيما يلي مما درست : أ) - حافة الأطلسي الغائصة ؟

.....
.....

ب) - الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياه البحار والمحيطات

.....
.....

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



س ١ - عرف ما يلي :

١ - الغلاف الجوي :

٢ - الطقس

٣ - المناخ :

٤ - الإشعاع الشمسي

٥ - المتوسط الحراري اليومي

٦ - المدى الحراري اليومي

٨ - الضغط الجوي :

٩ - الضباب :

١٠ - الندى :

مدرسة التميز النموذجية



- ١١-الصقيع:
- ١٢-التكاثف:
- ١٢-المطر
- ١٣- الثلوج:
- ١٤- البرد:

س٢- أكمل العبارات التالية :

- ١- النسبة المئوية من حجم الهواء في أول ٢٠ ميل من السطح هي.....
- ٢- الغازات الرئيسية المكونة للغلاف الجوي هي و..... و.....
- ٣- اسم الطبقة الانتقالية بين التروبوسفير الاستراتوسفير هو
- ٤- وحدة قياس الضغط الجوي حوالي
- ٥- نوع العلاقة بين الحرارة والضغط الجوي
- ٦- الجهاز المستخدم في قياس الرطوبة يسمى
- ٧- يرمز للضغط الجوي المرتفع على الخريطة بـ () والضغط الجوي المنخفض بالرمز ()
- ٨- سرعة الرياح تقاس بجهاز يسمى
- ٩- الرياح التي تهب بصورة منتظمة هي
- ١٠- تحول بخار الماء من حالته الغازية إلى السائلة أو الصلبة هو.....
- ١١- انتقال بخار الماء من الحالة الغازية إلى الصلبة مباشر.....
- س٣- قارن بين : (أ) - الطبقات الرأسية للغلاف الجوي كما هو موضح بالجدول :

أوجه المقارنة	التروبوسفير	الاستراتوسفير	الميزوسفير	الثيرموسفير
خصائص الطبقة				

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

الأقسام	النسبة المئوية	الخصائص
الأشعة الحرارية		
الأشعة الضوئية		
الأشعة فوق البنفسجية		

(ج)-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			

فرق بين:

نوع الرياح	مناطق تكونها	أهم أثارها (نتائجها)
السموم		
الخماسين		
القبلي		
السيروكو		
ألفهن		

المقارنة	الأمطار الإعصارية	الأمطار التضاريسية	الأمطار الانقلابية
كيفية الحدوث			
مناطق الحدوث			

مدرسة التميز النموذجية

نسيم البر	نسيم البحر
نسيم الوادي	نسيم الجبل

س ٤- علل لما يأتي

١- فوائد الغلاف الجوي :

٢- 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 :

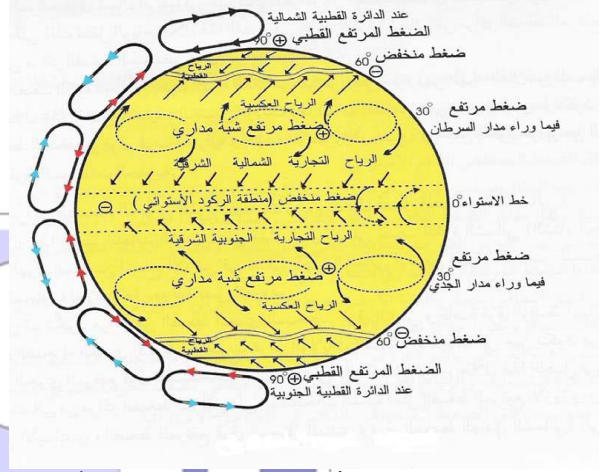
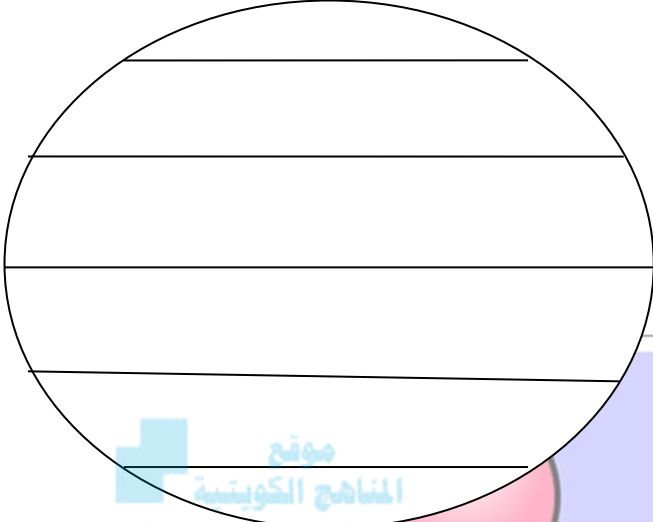
٣- كيف تحدث الرياح الموسمية ؟

مدرسة التميز النموذجية

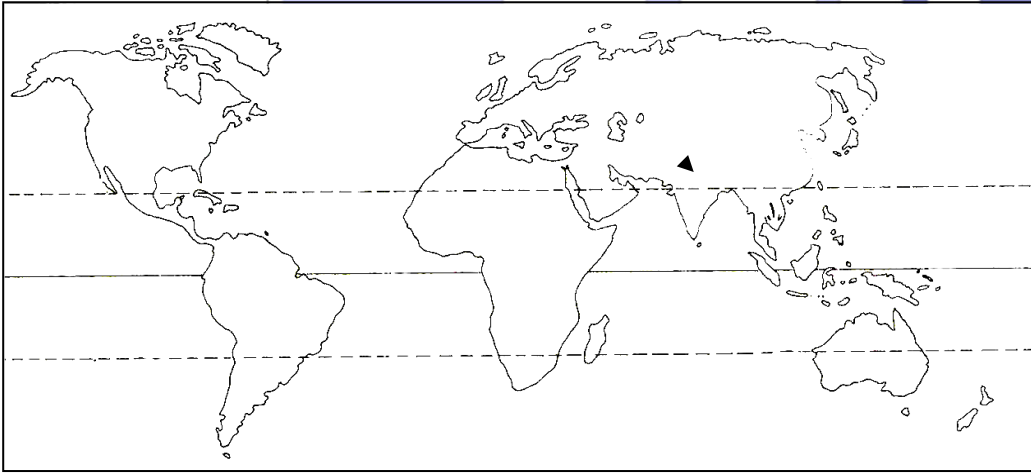
٥- ما العوامل المؤثرة في كمية المطر الساقطة ؟

٦- ما أجهزة قياس الضغط الجوي ؟.

٧- حدد النطاقات الحرارية في العالم على الشكل التالي :
٨- 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

مدرسة التميز النموذجية

(ب) أكتب مدلول الظاهرات التالية:



..... ٢ -



..... ١ -

الفصل الرابع ص ١٤٣- ١٨١

أولاً : الغلاف الحيوي :

السؤال الأول :- 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) عرف ما يلي : مدرسة التميز النموذجية

١- الغلاف الحيوي :

.....

١- الإقليم الحيوي :

.....

.....

٢- الأشنة :

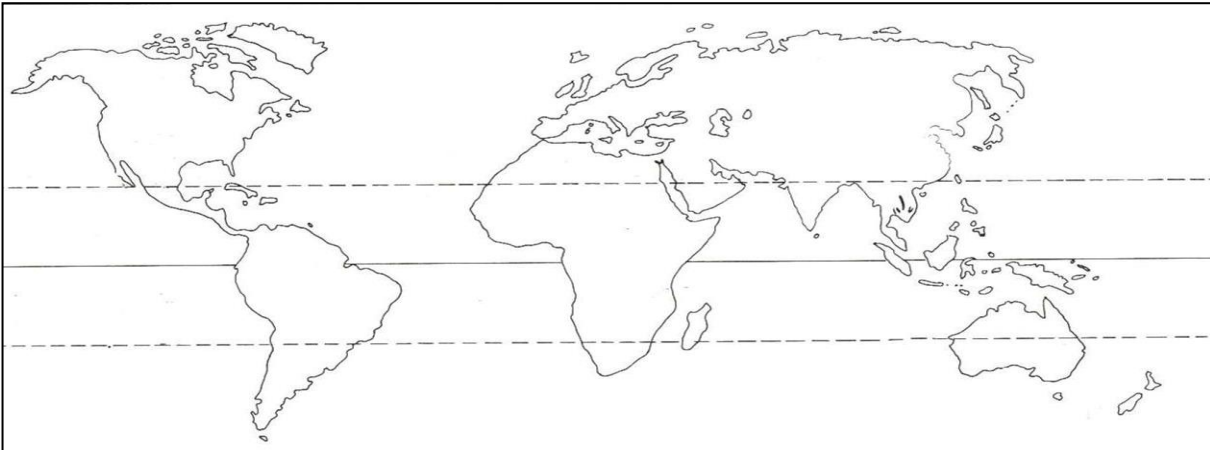
السؤال الثاني - أكمل العبارات التالية

- ١- تسمى الغابات الكثيفة المتشابكة التي تحجب ٤٠ % من الأشعة الضوئية باسم
 - ٢- من مميزات الثدييات المتسلقة
 - ٣- النسبة التي تغطيها الغابات الاستوائية من مساحة سطح الأرض تبلغ
 - ٤- النسبة التي تعيش في الغابات الاستوائية من الحيوانات والنباتات في العالم
 - ٥- أضخم واطهر ثعابين العالم بالغابات الاستوائية تسمى
 - ٦- ذبابة افريقية تحمل حيوان طفيلي يسبب النوم مرض النوم الإفريقي تسمى
 - ٧- الحيوان الذي يعتبر مصدرا للحوم والألبان ووسيلة للتنقل في الصحاري الباردة هو
 - ٨ - أضخم وأقدم شجرة على وجه الأرض هي
 - ٩- القارة التي يعيش فيها حيوان الكنغر هي
 - ١٠- تبلغ نسبة الغابات الصنوبرية من المساحة الكلية للسويد
 - ١١- تبلغ نسبة الغابات الصنوبرية من مساحة فنلندا
 - ١٢- الموطن الأصلي لحيوان الظربان قارة
 - ١٣ - تعرف غابات الصنوبر باسم
 - ١٤- عرفت الغابات النفضية بهذا الاسم لأنها غابات
 - ١٥ - الأراضي العشبية الحارة التي تنمو فيها الأشجار المتفرقة هي
 - ١٦ - الأشجار التي يستخدمها بعض سكان إفريقيا كخزانات مياه هي
 - ١٧ - تتفاوت السعة التخزينية لتجوير أشجار التبلدي من إلى
 - ١٨ - القبائل التي تعيش شمال النرويج والسويد وفنلندا تسمى
- السؤال الثالث: أ)-** قارن بين كل من إقليم الاستبس " الحقيقي والجاف " حسب الجدول التالي :

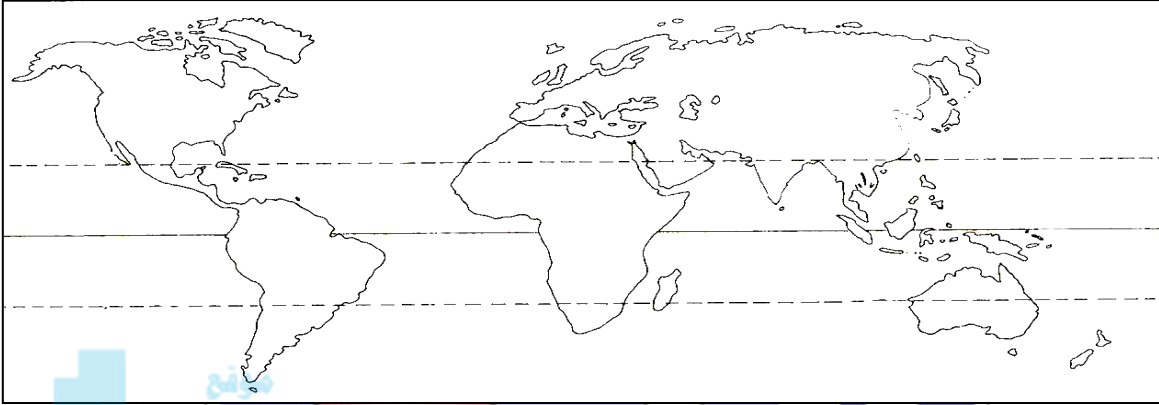
وجه المقارنة	الاستبس الحقيقي	الاستبس الجاف
الموقع		
مميزات التربة		
الأهمية الاقتصادية		

مدرسة التميز النموذجية

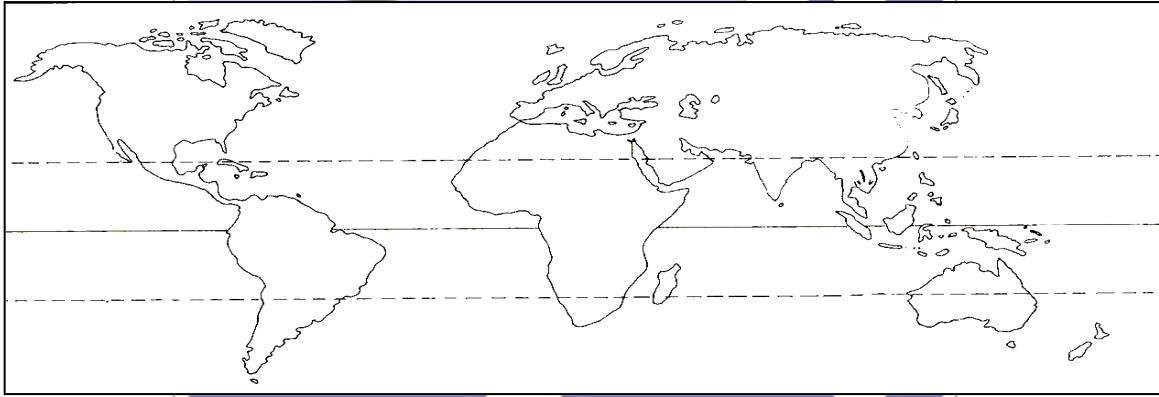
ب)- على خريطة العالم التالية ظل إقليم الغابات الاستوائية



(ج) - على خريطة العالم التالية ظلل الغابات الحارة الموسمية :

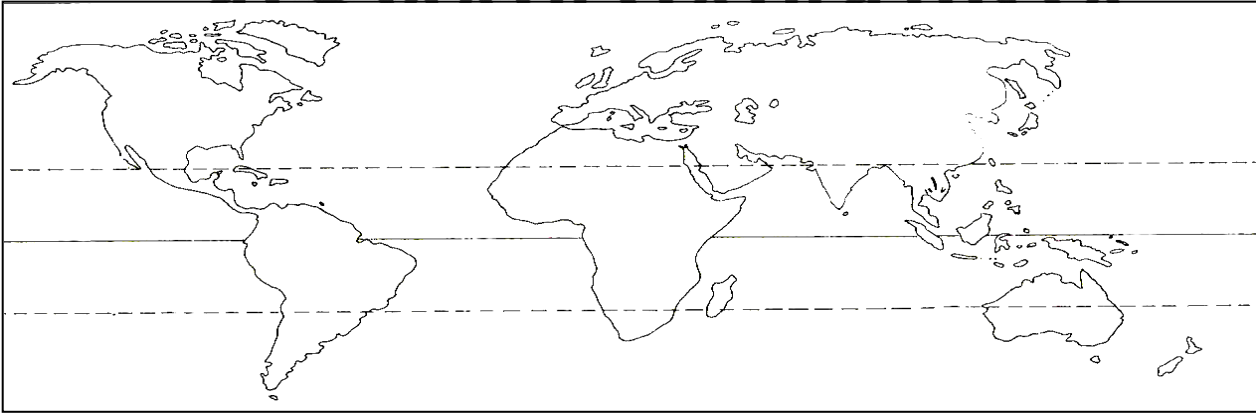


(د) - على خريطة العالم التالية حدد بألوان مختلفة : (١) إقليم غابات الصين (٢) إقليم غابات البحر متوسط

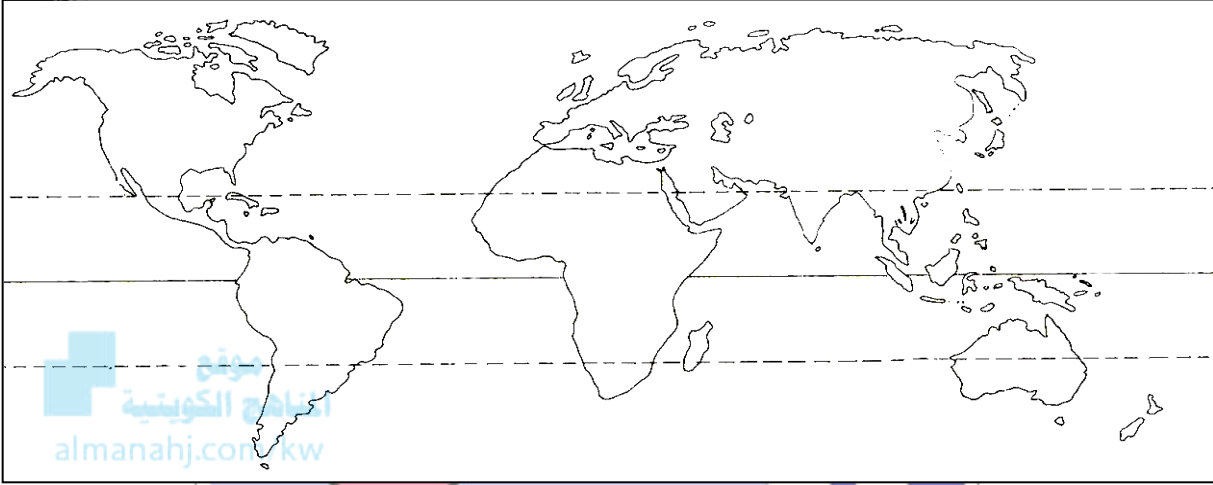


السؤال الرابع - أ) علل : حاجة الفيلة للسافانا توازي حاجة السافانا للفيلة

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



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



ثانياً : 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 أربعة من مظاهر تدمير الغلاف الحيوي في العالم .

١-
٣-
مدرسة التميز النموذجية

ب) اذكر أربعة من الحيوانات التي تتعرض للصيد المفرط

١-
٢-
٣-
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: : **أجب عما يلي:** ١- اذكر نتائج حادثة تشرنوبل عام ١٩٨٦م -

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

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

٤- كيف تساهم المحميات في التنمية المستمرة؟

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

السؤال الرابع (أ): حدد على خريطة الكويت موقع محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية



(ب)- عدد المحميات الطبيعية في دولة الكويت .

السؤال الخامس- أكتب المصطلح الجغرافي

١-) المسافة بين قمتين متتاليتين

٢-) المسافة الرأسية بين قمة الموجة وقاعها.

٣-) المسافة التي تقطعها الموجة في فترة ز

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 ١كم

٨-) قطرات مائية تتجمع على الأسطح المعرضة للجو مثل أوراق 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.

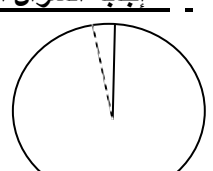
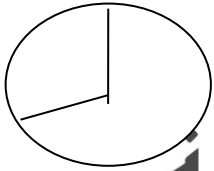
نموذج إجابة أولا: الغلاف المائي ص ١٠٩ - ١١٨

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
- أدرجة الحرارة ونسبة التبخر بحركة 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- ١١٥٠٠ م خائق ماريانا, والمحيط الأطلسي ٨٦٤٨ م خائق بورتوريكو والمحيط الهندي سوندا ٣- فوندي. ٤- مرتين ٥- اليابان ٦- ٣٨٠٠ متر ٧- الهادي والأطلسي والهندي
- ٨- العمق ٩- التسونامي ١٠- ٣٥٪ ١١- كلوريد الصوديوم ١٢- سرعة الرياح والمسافة التي تهب عليها
- إجابة السؤال الرابع:- حول نسب المياه التالية إلى دوائر بيانية:.



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

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

أوجه المقارنة	الهادي	الأطلسي	الهندي
المساحة	١٦٦ مليون كم ^٢	٨٢ مليون كم ^٢	٧٤ مليون كم ^٢
القارات المجاورة	الأمريكتين شرقه وآسيا وأستراليا وغربه	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 - أيسلندا 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

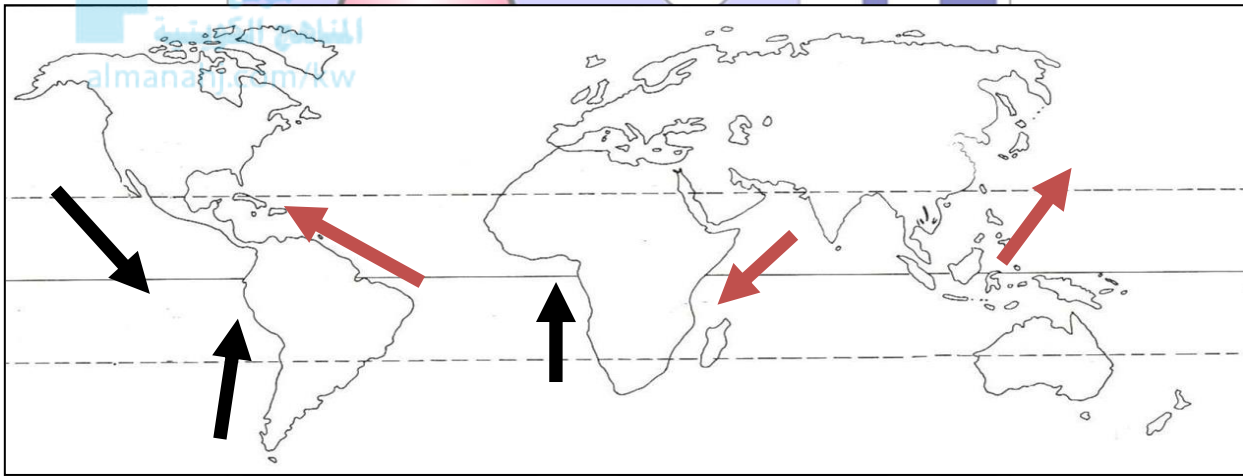
إجابة السؤال السادس ٣- اكتب فيما يلي مما درست : أ) - حافة الأطلسي الغانصة

- تنقسم الحافة الغانصة إلى قسمين متساويين بطول ١٤٠٠ كم وهما حافة تشالانجر في الشمال وحافة دولفين في الجنوب

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 :



ثانيا: الغلاف الجوي وعناصر المناخ

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 لكان 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

٢

- ٨- الضغط الجوي: وزن عمود الهواء فوق مكان على سطح الأرض حتى نهاية الغلاف الجوي
- ٩- الضباب: ذرات مائية خفيفة تتطاير في الهواء قرب سطح الأرض تنقل فيها الرؤية عن ١ كم
- ١٠- الندى: قطرات مائية تتجمع على الأسطح المعرضة للجو مثل أوراق النبات والأجسام الصلبة
- ١١- الصقيع: بلورات ثلجية صغيرة الحجم جدا تتكون نتيجة انخفاض درجة الحرارة
- ١٢- 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- . ٩٩٪
 ٣- التروبوبوز
 ٤ - مليميار
 ٥- عكسية
 ٦ - السيكرومتر
 ٧ - (+) - (-)
 ٨- الأنيومومتر - ٩ - الدائمة ١٠- التكتائف ١١- التسامي

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

أوجه المقارنة	التروبوسفير	الاستراتوسفير	الميزوسفير	التروموسفير
خصائص الطبقة	أ- انخفاض الحرارة بالارتفاع بمعدل ٦ 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	أ- خفة وزن غازاتها ب- ارتفاع الحرارة لتصل ١١٠٠ م

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

الأقسام	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

هـ - فرق بين

نوع الرياح	مناطق تكونها	أهم أثارها (نتائجها)
السموم	جنوب شبه الجزيرة العربية	عواصف ترابية
الخماسين	الصحراء الغربية بمصر	عواصف ترابية شديدة والخرائق
القبلي	الصحراء الكبرى جنوب ليبيا	تتساقط الرمال والأتربة
السيروكو	الصحراء الكبرى جنوب بلاد المغرب العربي	الأتربة والرمل وارتفاع الحرارة
ألفهن	من شمال إيطاليا	ارتفاع الحرارة وذوبان الثلوج

المقارنة	الأمطار الإعصارية	الأمطار التضاريسية	الأمطار الانقلابية
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	في المناطق الحارة أثناء النهار يسخن الهواء الرطب ويصعد لأعلى فيبرد ويتكاثف وتسقط الأمطار
مناطق الحدوث	المناطق المعتدلة في حوض البحر المتوسط	المناطق الجبلية المضادة للجبال مثل جبال لبنان الغربية	المناطق الاستوائية

إجابة السؤال الرابع:- علل لما يأتي :

١- فوائد الغلاف الجوي: أ- حماية الأرض من تساقط الشهب والنيازك

١- سبب الحياة على سطح الأرض لوجود الأكسجين به وتوافر المياه من المطر والسحب والغيوم

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 والدفيئة

٥- 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

٦- 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

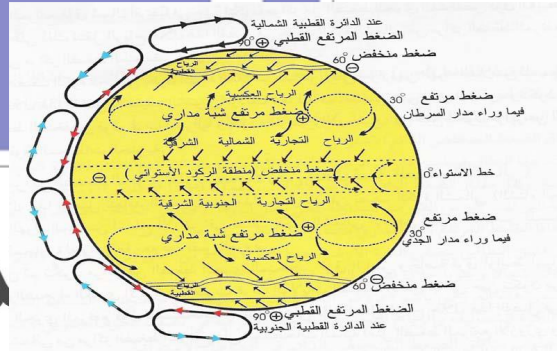
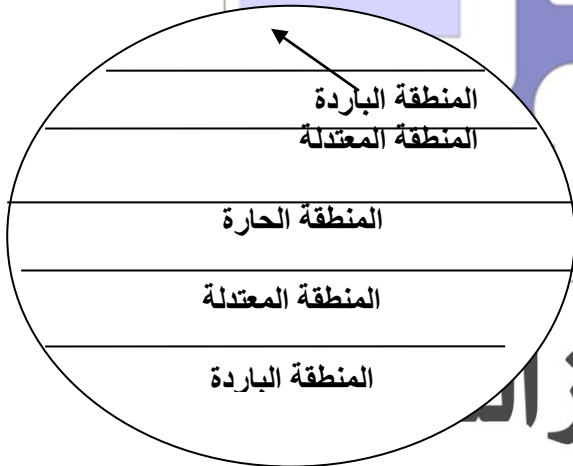
٥- ما العوامل المؤثرة في كمية المطر الساقطة؟ أ- تقابل كتل هوائية باردة ودفيئة ب- حدوث اضطرابات جوية

ج- مواجهة الرياح الرطبة للجبال العالية

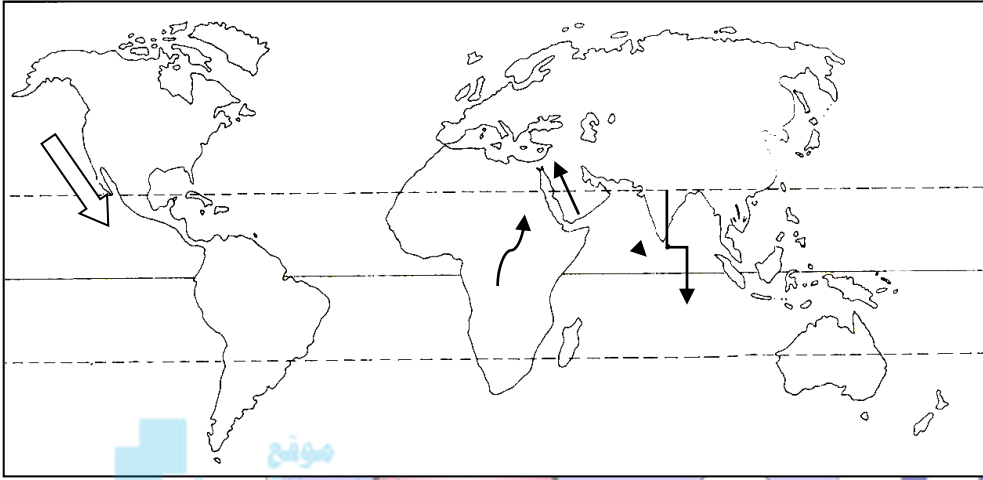
٦- ما أجهزة قياس الضغط الجوي؟ أ- البارومتر الزنبركي ب- الباروجراف ج- البارومتر الجاف

٧- حدد النطاقات الحرارية في العالم على الشكل التالي :

٨- ارسم مراكز الضغط الجوي على الرسم التالي :



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



إجابة السؤال السادس

(أ) حدد على الخريطة

بالرموز ما يلي:

- تيار كاليفورنيا البارد

- رياح الخماسين

- رياح السموم

- الرياح الموسمية الشتوية

- جنوب آسيا

نسيم الوادي

نسيم الجبل



الأنيمومتر



مدرسة التميز النموذجية

إجابة الفصل الرابع ص ١٤٣ - ١٨١

أولا : الغلاف الحيوي : إجابة السؤال الأول- أ) - خصائص الأقاليم التالية

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	حوض البحر المتوسط شرق الصين -جنوب شرق أفريقيا	القسم الأوسط في أفريقيا شرق البرازيل وسط أستراليا	وسط آسيا وشرق أوكرانيا وشمال البحر الأسود سهل البمباس	-شبه الجزيرة العربية-صحراء ثار بالهند -صحراء اتكاما	شمال آسيا. شمال كندا وألاسكا
الموقع الفلكي	بين دائرتي عرض ٥ش, ٥ ج	بين دائرتي عرض ٣٠ - ٤٠ ش, ج	دائرتي عرض ٨ - ١٨ ش, ج	بين دائرتي عرض ٣٠ - ٤٠ ش, وجنوبا	بين دائرتي عرض ٣٠ - ٤٠ ش, ج	بين دائرتي عرض ١٨ - ٣٠ ش, ج	بين ٤٠ - ٦٠ ش
الحرارة	ارتفاع حرارة العام متوسط ٢٦,٦ مدي حراري ٣٢ م	ارتفاع الحرارة صيفا وانخفاضها شتاء المتوسط للحرارة ٢١ - ٢٦ م	معتدلة ٢٧ م ومرتفعة في الإقليم الصيني صيفا ٢١ م وتنخفض شتاء ٧ م	مرتفعة طول العام صيفا ٣٢ م المتوسط الشهري ٢٠ م	ترتفع الحرارة صيفا بين ١٩ - ٢١ م وتنخفض الحرارة في الشتاء إلى ما دون الصفر	ترتفع الحرارة صيفا إلى ٥٠ م وتنخفض شتاء إلى ١٠ م-مدى حراري كبير جدا معدل التبخر مرتفع جدا	انخفاضها دون الصفر المتوسط ٧ م شتاء والصيف ٣ شهور
الأمطار	غزارة الأمطار طول العام سنويا ٨٠ بوصة	فصل جاف نادر المطر من ٣ أشهر صيف ممطر من ٤ - ٨٠ ب	الصيف بين ٣٠ - ٥٠ بوصة بحر متوسط الشتاء ٢٠ - ٤٠	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
الأشجار	الصلبية : الأبنوس- الماهوجني - المطاط - الكاكاو - نخيل الزيت -الموز	الساج - الصنوبر - الهشاب - السنط - النباتات الشوكية والخيزران	الصيني - أشجار سرو - البلوط- الدر دار في البحر المتوسط: حشائش الماكي شجيرات الغار الأس الزيتون العرعر الكافور	السافانا الرطبة يحل محل أشجار الهشاب والطلع والصبغ -السافانا المغلقة) - سافانا مكشوفة	الاستبس الحقيقي الاستبس العاجي الاستبس الجاف حشائش قصيرة شجيرات شوكية تم إزالة مساحات واسعة للزراعة	خازنة العصارة مثل الصبار والتين الشوكي خازنة للمياه مثل النخيل وتتميز بتحمل الجفاف وقصر القامة وسماك اللحاء	نباتات حولية تتحمل البرودة الشديدة وعشبيات وطحالب الأشنة
الحيوانات	القردة. التماسيح و فرس النهر طيور ملونة	الأسود والنمور الفيلة والزراف القردة والثعابين	الكنغر(كبسية) -الماعز الجبلي والغزال الذئب والقطط	البقر الحمار الوحشي- الزراف الفيلة الأسود	الثدييات مثل الغزال والوعل- والحصان الذئب والثعالب الفوارض مثل اليربوع	ثدييات كبيرة مثل الجمل ثدييات قارضة الأرانب واليربوع الغزال	الرنة- المسك -أكلة اللحوم قارضة

ب) 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 انتخاب الطحالب والفطريات

إجابة السؤال الثاني - أكمل العبارات التالية :

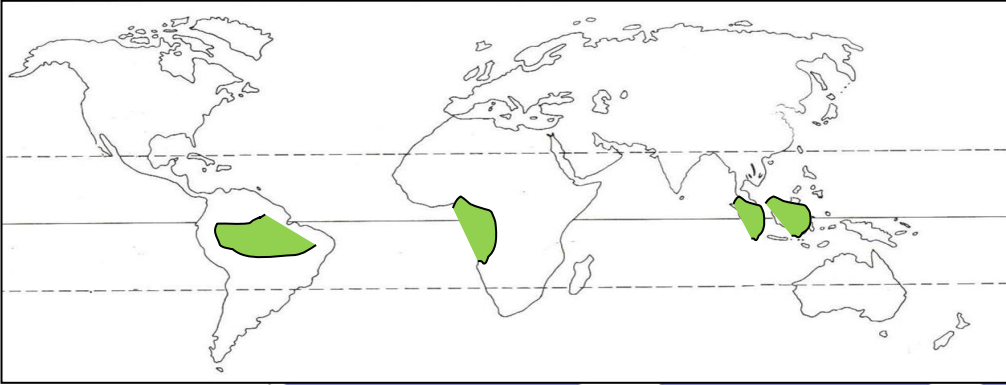
- ١ - الدهاليز. ٢ - أذرع طويلة وأرجل قصيرة. ٣-٦-٧ % ٤ - ٥٠ % ٥ - الأناكوندا
- ٦- التسي تسي... ٧- الرنة. ٨- السكوايا ٩- أستراليا. ١٠- ٥٠ % ١١- ٦٠ % ١٢- أمريكا الشمالية
- ١٣- التاييجا ١٤- متساقطة الأوراق ١٥- السافانا. ١٦- ألتبدي. ١٧- ٤٠ إلى ١٠٠ برميل ١٨- اللاب.

إجابة السؤال الثالث

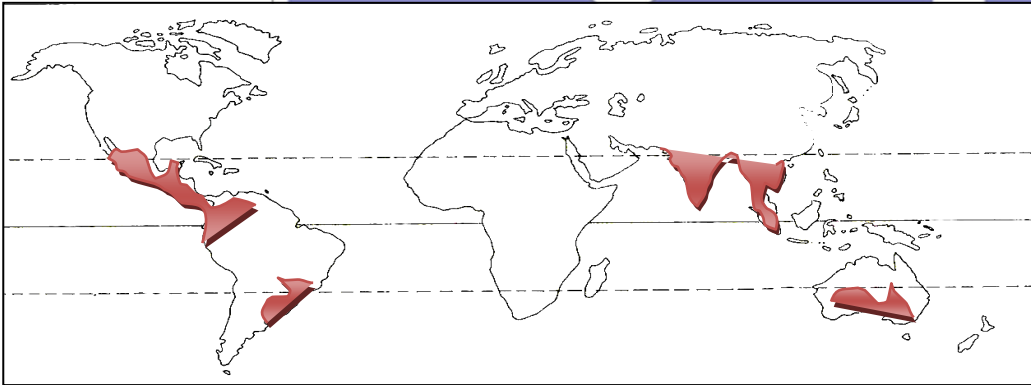
أ)- قارن بين كل من إقليمي الاستبس " الحقيقي والجاف " حسب الجدول التالي :

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

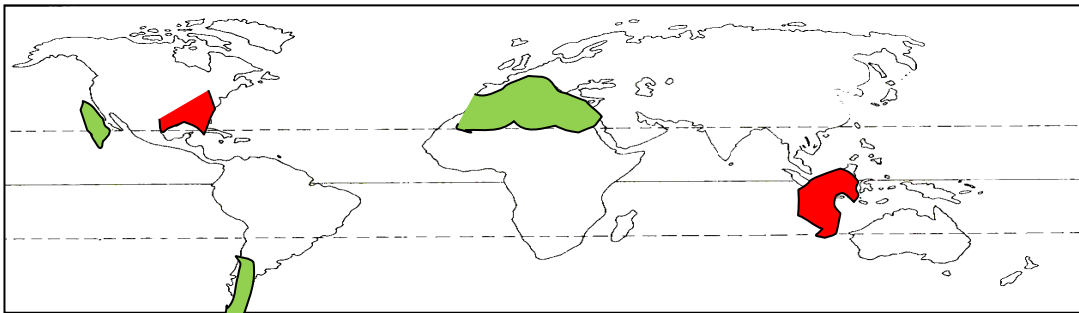
ب) على خريطة العالم التالية
ظل إقليم الغابات الاستوائية



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



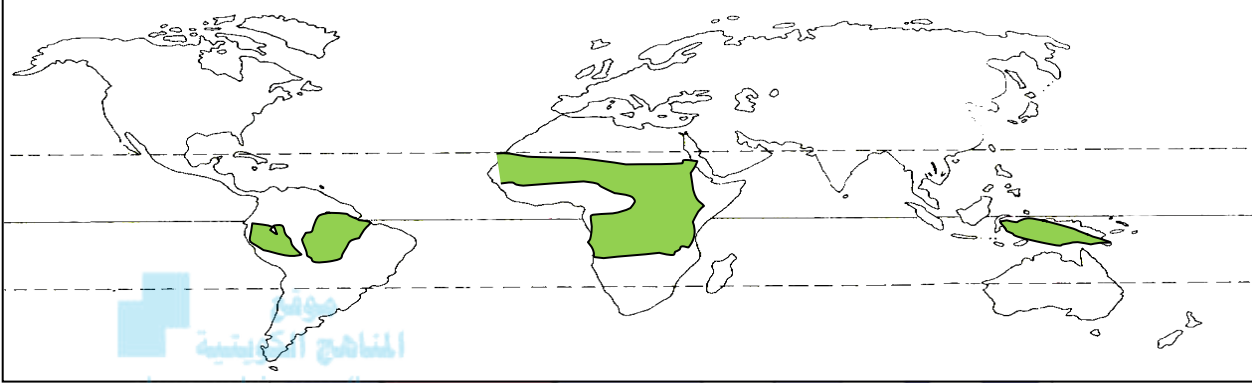
د)- على خريطة العالم التالية حدد بألوان مختلفة : (١) إقليم غابات الصين (٢) إقليم غابات البحر المتوسط



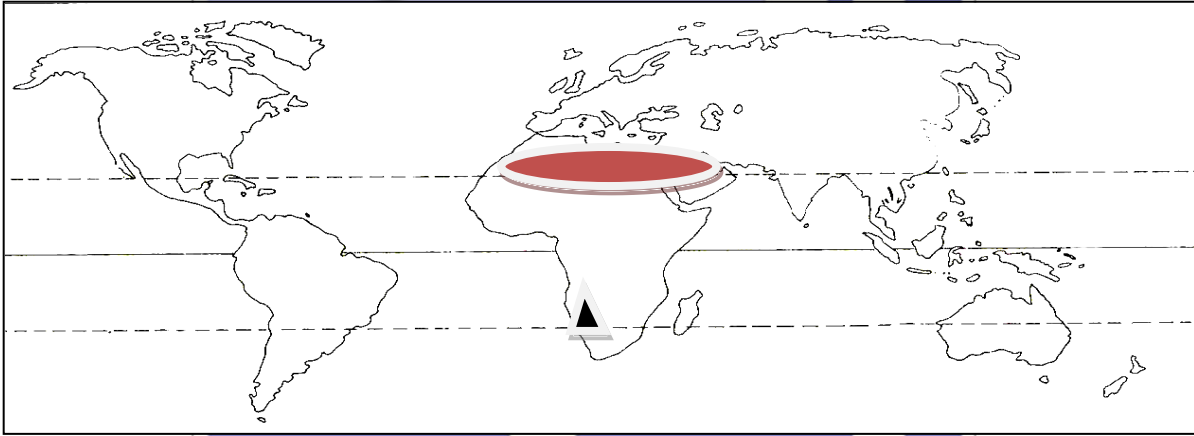
إجابة السؤال الرابع- (أ) علل:حاجة الفيلة للسافانا توازي حاجة السافانا للفيلة

- لأن الفيلة تعري الشجر من الأوراق وتحفرها على النمو من جديد والبذور التي تبتلعها 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 كلهاري-الصحراء الكبرى



ثانيا: مظاهر تدمير الغلاف الحيوي في العالم:

إجابة السؤال الأول- عرف ما يلي :

- ١- النتح : تبخر الماء عن طريق الأوراق يساعد على تصاعد العصارة من الأرض للجنود
- ٢- الرعي الجائر : زيادة أعداد الحيوانات في المراعي بشكل يفوق القدرة البيئية والبيولوجية للمراعي
- ٣- الاحتباس الحراري : عملية تراكم الغازات في طبقة التروبوسفير بدرجة تعجز الانظمة البيئية الطبيعية عن التعامل معها
- ٤- نفايات النووية : هي الوقود النووي الذي يتم تشغيله واستنفاذه 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 أربعاً من مظاهر تدمير الغلاف الحيوي في العالم .

- ٢- إزالة الغابات ٢ - استخدام المبيدات الحشرية ٣- الصيد المفرط ٤- نفايات المصانع والمجاري والنفط
- (ب) اذكر أربعاً من الحيوانات التي تتعرض للصيد المفرط
- ١- الصيد الجائر للحيتان ٢- قتل الفيلة ٣- القردة في المختبرات ٤- قتل الفقمة على الثلوج ٥- انفلوانزا الطيور

ج- أكمل العبارات التالية :

- ١- ١٩٧٧ ٢- بحر قزوين ٣- الإستراتوسفير ٤- تشرينونيل ١٩٨٦

إجابة السؤال الثالث

١- أذكر نتائج حادثة تشيرنوبل 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- أذكر ثلاثاً من وسائل حماية وصيانة المحيط الحيوي في العالم ؟

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

٣- علل \ التوسع في استخدام الوقود الخالي من الرصاص . لمعالجة التلوث الهوائي من عوادم السيارات

٤- كيف تساهم المحميات في التنمية المستمرة ؟

- ١- 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- عدد خمساً من الشروط والإجراءات الواجب إتباعها للمحافظة على المحميات الطبيعية ؟

- ١- منع دخول الزوار للإدارة المحمية ٢- السماح بالبحث العلمي ٣- منع صيد الأسماك ٤- شق طرق للعامّة بها ٥- إدارة المناطق المحمية إدارة سليمة



إجابة السؤال الخامس أ) موقع محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية :

- ب)- 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

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

٥ - أهمية الاتفاقيات الدولية

٦ - أهمية انشاء مشاريع صغيرة :

٧ - مساهمات المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي :

٨) أهمية اقتصاد الأسرة :

السؤال الخامس : قارن بين كل من

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

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

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

– أذكر أمثلة لنماذج مشاريع صغيرة حسب الجدول التالي

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

مدرسة التميز النموذجية

السؤال السادس : أكتب فيما يلي ١- عدد النظام المالي في الدولة :

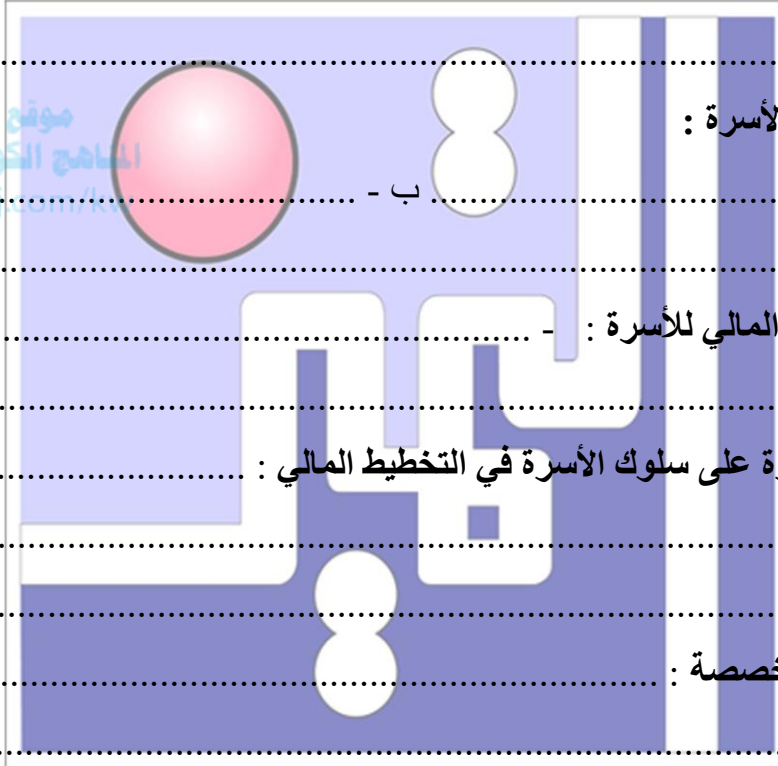
- ٢ - قيود التبادل التجاري : أ -
- ب -
- ٣ (أهداف منظمة التجارة الحرة أ - ب -
- ٤ - تنوع مصادر الدخل : ١ - ٢ - ٣ -
- ٥ - استغلال المقومات الحالية للاقتصاد :



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 المفسرين" سورة الأعراف (رقم ٣١)

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

نموذج اجابة الاقتصاد

السؤال الأول : عرف مايلي

- ١ - الأوراق التجارية : أوراق قابلة للتداول بين الأفراد والشركات بالطرق التجارية تخصم لدى البنك التجاري كالكبيالة 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 دخلا ثابتا 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 تزاول نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط بإعاش 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 الحكومة١.....	- الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط التنموية
٢ - البنك الرسمي للحكومة يختص بالإشراف على النظام المصرفي للدولة وله دور في الاستقرار الاقتصادي٦.....	- الادارة العامة للجمارك
٣ - جهة حكومية معنية بشؤون المالية للدولة وإعداد المعيزانية العامة والتنسيق مع الحكومة٢.....	بنك الكويت المركزي
٤ - هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن إدارة صندوق الاحتياطي العام وتمثل الذراع الاستثماري للحكومة٥.....	- هيئة سوق المال
٥ - هيئة حكومية مستقلة للإشراف على تنظيم ومراقبة أنشطة الأوراق المالية٤.....	-الهيئة العامة للاستثمار
٦ - هيئة حكومية مستقلة لمراقبة حركة التصدير والاستيراد وتحصيل الرسوم الجمركية	

مدرسة التميز النموذجية

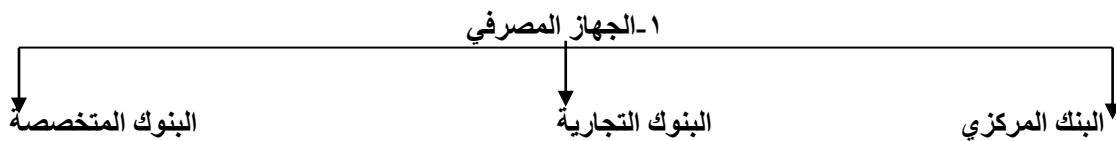
ب) أكتب المصطلح الاقتصادي العلمي أمام لكل من العبارات التالية في الجدول مما درست :

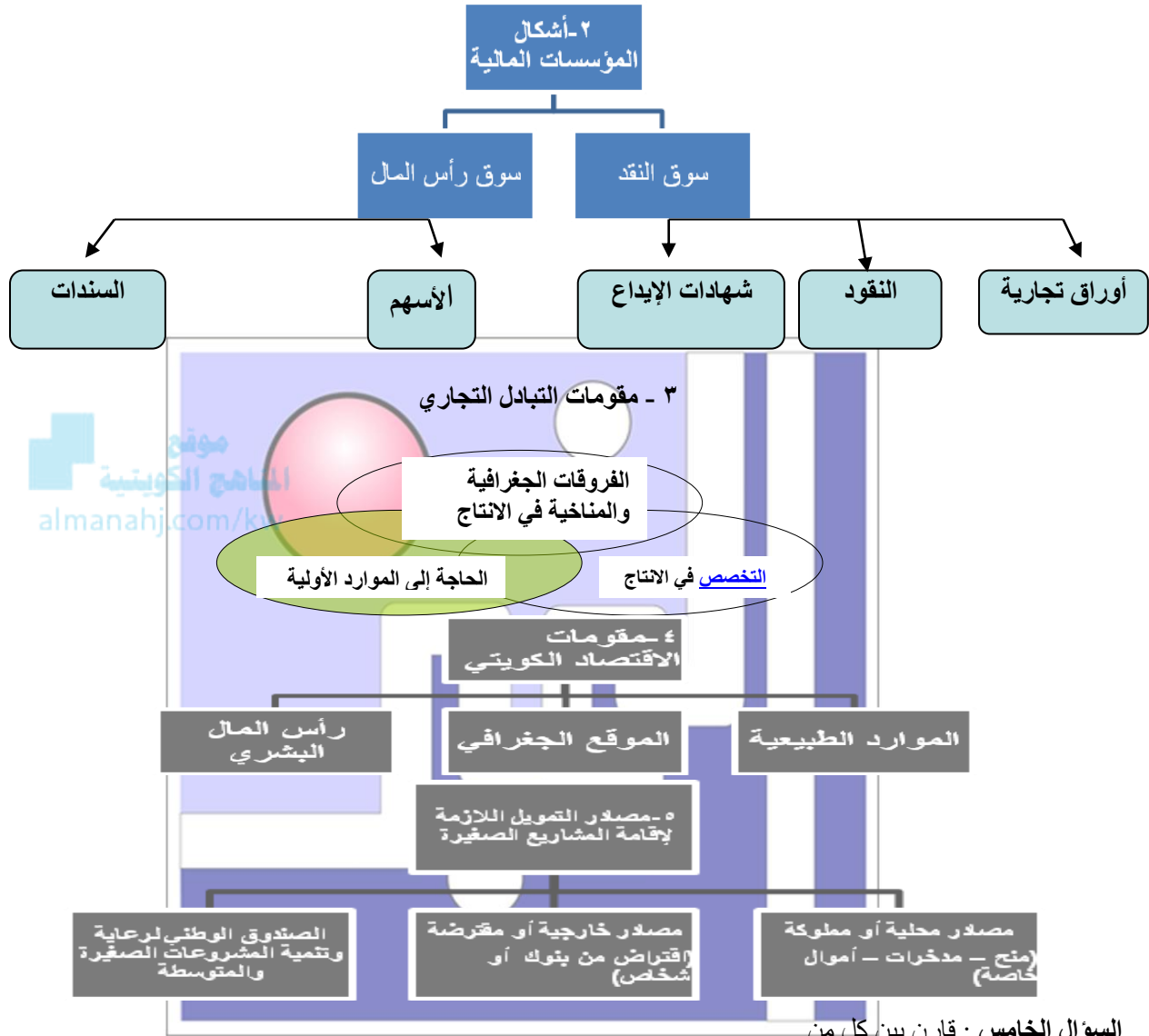
هيئة حكومية بغرض وضع رؤية الكويت التنموية, وضع استراتيجيات الدولة , وإعداد برامج للتخطيط	الأمانة العامة للمجلس الأعلى للحكومة
البنك الرسمي للحكومة يشرف على النظام المصرفي للدولة وله دور في الاستقرار الاقتصادي	بنك الكويت المركزي
جهة حكومية معنية بشؤون المالية للدولة وإعداد الميزانية العامة والتنسيق مع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

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 انشاء 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 :





السؤال الخامس : قارن بين كل من

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

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

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 والتقاني في العمل - إيجاد أفكار جديدة لتطوير

وتحسين إنتاجية 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 الأفضل 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 الرشيد 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 اكتب 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