



اعداد

أ. حمد الزويد

اشراف وتنسيق

أ. سعود المونس

رئيس قسم الاجتماعيات

[دليل الأسئلة وأوراق العمل لمادة مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد - للصف الحادي عشر أدبي]

الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب/ة

الصف ١١ د

ورقة متابعة أنشطة الطالب الصفية واللاصفية للعام الدراسي ٢٠٢٠ - ٢٠٢١ م

اليوم و التاريخ	ملاحظات/ النشاط الصفّي واللاصفّي	الدرجة	توقيع ولي الأمر
() الأحد () الاثنين () الثلاثاء () الأربعاء () الخميس <u>الموافق:</u>/...../..... م	<p>٧- المهارات من حيث:</p> <p>أ- الخرائط: () الرسم والتلوين - () دقة التوزيعات - () قراءة وتحليل الخريطة.</p> <p>ب- () تحليل الصور والأشكال والجداول الإحصائية والبيانية.</p> <p>٨- () أشرك لتميزك في الأنشطة الصفية.</p> <p>٩- () بارك الله فيك لتميزك في الأنشطة اللاصفية.</p> <p>١٠- ملاحظات أخرى:.....</p>		
() الأحد () الاثنين () الثلاثاء () الأربعاء () الخميس <u>الموافق:</u>/...../..... م	<p>٧- المهارات من حيث:</p> <p>أ- الخرائط: () الرسم والتلوين - () دقة التوزيعات - () قراءة وتحليل الخريطة.</p> <p>ب- () تحليل الصور والأشكال والجداول الإحصائية والبيانية.</p> <p>٨- () أشرك لتميزك في الأنشطة الصفية.</p> <p>٩- () بارك الله فيك لتميزك في الأنشطة اللاصفية.</p> <p>١٠- ملاحظات أخرى:.....</p>		
() الأحد () الاثنين () الثلاثاء () الأربعاء () الخميس <u>الموافق:</u>/...../..... م	<p>٧- المهارات من حيث:</p> <p>أ- الخرائط: () الرسم والتلوين - () دقة التوزيعات - () قراءة وتحليل الخريطة.</p> <p>ب- () تحليل الصور والأشكال والجداول الإحصائية والبيانية.</p> <p>٨- () أشرك لتميزك في الأنشطة الصفية.</p> <p>٩- () بارك الله فيك لتميزك في الأنشطة اللاصفية.</p> <p>١٠- ملاحظات أخرى:.....</p>		
() الأحد () الاثنين () الثلاثاء () الأربعاء () الخميس <u>الموافق:</u>/...../..... م	<p>٧- المهارات من حيث:</p> <p>أ- الخرائط: () الرسم والتلوين - () دقة التوزيعات - () قراءة وتحليل الخريطة.</p> <p>ب- () تحليل الصور والأشكال والجداول الإحصائية والبيانية.</p> <p>٨- () أشرك لتميزك في الأنشطة الصفية.</p> <p>٩- () بارك الله فيك لتميزك في الأنشطة اللاصفية.</p> <p>١٠- ملاحظات أخرى:.....</p>		
() الأحد () الاثنين () الثلاثاء () الأربعاء () الخميس <u>الموافق:</u>/...../..... م	<p>٧- المهارات من حيث:</p> <p>أ- الخرائط: () الرسم والتلوين - () دقة التوزيعات - () قراءة وتحليل الخريطة.</p> <p>ب- () تحليل الصور والأشكال والجداول الإحصائية والبيانية.</p> <p>٨- () أشرك لتميزك في الأنشطة الصفية.</p> <p>٩- () بارك الله فيك لتميزك في الأنشطة اللاصفية.</p> <p>١٠- ملاحظات أخرى:.....</p>		

ملاحظات:

- يكتب الطالب/ة الاسم والفصل في بداية الورقة.
- تلمصق الورقة في بداية الدفتر أو كراس الأنشطة.
- تجمع الدفاتر كل حصة أولى من كل أسبوع دراسي.
- يتم توقيع ولي الأمر على الدرجة.
- تتم مراجعة المعلم أثناء الفرض فقط وتترك ورقة في حال عدم تواجد المعلم.

فكرة وإعداد وتصميم رئيس قسم الاجتماعيات
أ.سعود المونس
www.q84s.com
جميع الحقوق محفوظة

جدول الحصص الأسبوعي

اليوم	الحصة الأولى	الحصة الثانية	الحصة الثالثة	الحصة الرابعة	الحصة الخامسة	الحصة السادسة	الحصة السابعة
الأحد							
الاثنين							
الثلاثاء							
الأربعاء							
الخميس							

ملاحظات

ملاحظات:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مواضيع:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الغلاف المائي الدرس صفحة ١٠٧ إلى ١١١

س١/ أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- ١- تبلغ نسبة البحار والمحيطات من مساحة الكرة الأرضية
- ٢- الحافة الغائصة التي تقسم المحيط الأطلسي الى قسمين في النصف الشمالي تسمى
- ٣- الحافة الغائصة التي تقسم المحيط الأطلسي الى قسمين في النصف الجنوبي تسمى
- ٤- يبلغ متوسط عمق المحيطات في الكرة الأرضية حوالي
- ٥- المضيق الذي يربط بين المحيط الهادي والمحيط المتجمد الشمالي يسمى
- ٦- المنطقة الأكثر تعرضاً للزلازل والبراكين والتي تقع في المحيط الهادي تسمى

س٢/ صنف نسب المسطحات المائية على الكرة الأرضية وفقاً للجدول التالي.

(٨٠.٩ % - ٨١.٢ % - ٦٠.٧ % - ٥٢.١ %)

م	نسبة المسطحات المائية في الكرة الأرضية	النسبة
١	نسبة المسطحات المائية من مساحة نصف الكرة الشمالي	
٢	نسبة المسطحات المائية من مساحة نصف الكرة الجنوبي	
٣	نسبة المسطحات المائية من مساحة نصف الكرة الغربي	
٤	نسبة المسطحات المائية من مساحة نصف الكرة الشرقي	

س٣/ علل: يطلق على كوكب الأرض اسم الكوكب الأزرق أو الكوكب المائي.

س٤/ عدد ما يلي:

أ- الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياه البحار والمحيطات.

- ١-
- ٢-
- ٣-

ب- عوامل تباين (اختلاف) ملوحة المسطحات المائية من سطح مائي لأخر.

- ١-
- ٢-
- ٣-

س٥/قارن بين: المحيطات وفقاً للجدول التالي.

وجه المقارنة	المحيط الهادي	المحيط الأطلسي	المحيط الهندي
المساحة			
البحار الهامشية			
أهم الجزر			
متوسط العمق			
أعمق المناطق			

حركة مياه البحار والمحيطات الدرس صفحة ١١٣ إلى ١١٧

س١/ اكتب الاسم أو المصطلح العلمي للعبارات التالية:

- ١- () ارتفاع وانخفاض مؤقت في مستوى البحر نتيجة قوة جذب الشمس والقمر للأرض.
- ٢- () حركة تحدث للمياه السطحية للبحر بسبب هبوب الرياح وتأثير المد والجزر والحركات الزلزالية.
- ٣- () المسافة الرأسية بين قمة الموجة وقاعها.
- ٤- () المسافة بين قمتين متتاليتين.
- ٥- () المسافة التي تقطعها الموجه في فترة زمنية معينة.
- ٦- () الفترة الزمنية التي تتحرك في إحدى القمم مسافة تعادل طول موجتها.
- ٧- () أمواج تنشأ بفعل الزلازل البحرية وتصل سرعتها ٩٧٠ كم/ساعة.
- ٨- () تحرك الكتلة السطحية لمياه المسطح المائي من مكان لآخر.
- ٩- () انحراف الأجسام الطبيعية الحرة إلى يمين اتجاهها في الجزء الشمالي للكرة الأرضية وإلى يسار اتجاهها في الجزء الجنوبي بسبب دوران الأرض حول نفسها.

س٢/ فسر العبارات التالية:

أ- حدوث حركة المد والجزر.

١-

٢-

ب- تأثير القمر في أحداث المد والجزر أقوى من تأثير الشمس.

ج- حدوث الأمواج البحرية.

س ٣/ اذكر ما يلي:

أ- أسباب نشأة التيارات البحرية.

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

ب- العوامل التي المؤثرة في حجم الموجة.

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

التوزيع الجغرافي للتيارات البحرية الدرس صفحة ١١٦

س١/لاحظ خريطة العالم أمامك ثم أكتب الرقم أو الحرف الدال على العبارات التالية: ص١١٦



- تيار الخليج الدافئ يمثله على الخريطة الرقم
- تيار كمتشكا يمثله على الخريطة الرقم
- تيار بيرو (همبولت) يمثله على الخريطة الرقم
- تيار بنجويلا يمثله على الخريطة الرقم
- تيار لبرادور يمثله على الخريطة الرقم
- تيار موزمبيق يمثله على الخريطة الرقم
- المحيط الهادي يمثله على الخريطة الرقم

الغلاف الجوي الدرس صفحة ١١٩ إلى ١٢٢

س ١/ عرف: الغلاف الجوي:

س ٢/ علل: أهمية الغلاف الجوي لسطح الأرض.

- ١

- ٢

س ٣/ اذكر ما يلي:

أ- أهم الغازات التي يتألف منها الغلاف الجوي.

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

ب- عناصر الطقس والمناخ.

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

- ٥

س ٤/ فرق بين كلاً من:

أ- خصائص طبقات الغلاف الجوي.

الطبقة	مميزات (خصائص) الطبقة
التروبوسفير	
الاستراتوسفير	
الميزوسفير	
التروموسفير	

ب- الطقس والمناخ.

الطقس	المناخ

الإشعاع الشمسي الدرس صفحة ١٢٣ إلى ١٢٤

س ١/ عدد ما يلي:

أ- العوامل التي تؤثر في الإشعاع الشمسي.


- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-
- ٥-

ب- العوامل التي تؤثر في حرارة الهواء.


- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-
- ٥-
- ٦-

س ٢/ فرق بين كلاً من:

أ- الإشعاع الشمسي والإشعاع الأرضي.

الإشعاع الأرضي	الإشعاع الشمسي
	

ب- أنواع الأشعة الشمسية.

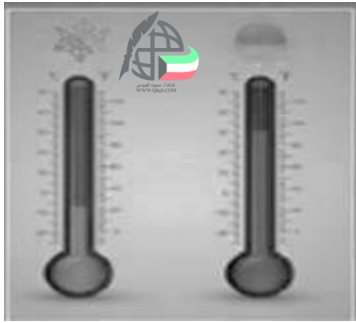
الأشعة البنفسجية	الأشعة الضوئية	الأشعة الحمراء
		

حرارة الهواء الدرس صفحة ١٢٥ إلى ١٢٦

س١/ اكتب الاسم أو المصطلح العلمي للعبارات التالية:

- ١- (الحرارة اليومية الدنيا + الحرارة اليومية القصوى مقسوماً على ٢ .)
- ٢- (الفرق بين درجة الحرارة اليومية القصوى ودرجة الحرارة اليومية الدنيا .)
- ٣- (مجموع متوسطات حرارة كل أيام الشهر مقسوماً على عدد أيام هذا الشهر .)

س٢/ انظر الصور ثم اكتب مدلولاتها:



س٣/ لاحظ الجدول التالي ثم نفذ ما هو مطلوب منك:

القراءة	صباحاً	ظهراً	عصراً	مساءً
الدرجة	١٢	٢٠	١٦	١٠

أ- احسب المتوسط اليومي لدرجة الحرارة.

القانون:

الحل:

ب- احسب المدى اليومي لدرجة الحرارة.

القانون:

الحل:

س٤/حول: درجة الحرارة المئوية إلى فهرنهايتية والعكس.

١ - ٣٢ فهرنهايتي.

القانون:

الحل:

ب - ٨٩ فهرنهايتي.

القانون:

الحل:

ج - ١٣ مئوية.

القانون:

الحل:

د - ١٠٠ مئوية.

القانون:

الحل:

الضغط الجوي الدرس صفحة ١٢٧ إلى ١٢٨

س١/عرف: الضغط الجوي:

س٢/صحح ما تحته خط بين الأقواس:

- ١- يعادل الضغط الجوي بمحاذاة سطح البحر ٢٠٠٠ ملليبار. ()
٢- تبلغ قيمة الضغط الجوي على ارتفاع ١٠٠٠٠ متر من سطح الأرض حوالي ٥٠٠ ملليبار. ()

س٣/أذكر ما يلي:

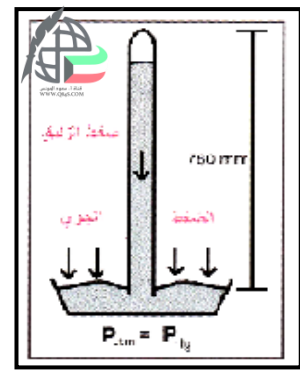
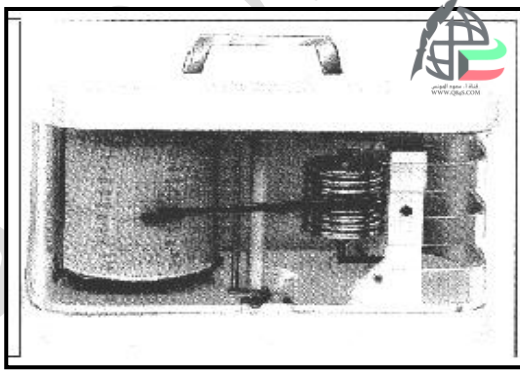
أ- العوامل المؤثرة بالضغط الجوي.

- ١-
٢-
٣-
٤-

ب- كيف نفرق بين الضغط الجوي المرتفع والمنخفض في الخرائط المناخية.

.....
.....

س٤/لاحظ الصور التالية ثم اكتب مدلولاتها:



.....

.....

الرياح الدرس صفحة ١٢٩ إلى ١٣٥

س١/ اكتب الاسم أو المصطلح العلمي للعبارة التالية:

- ١- () تحرك الهواء أفقياً بالقرب من سطح الأرض بحركة سريعة أو بطيئة على حسب اختلاف مقدار الضغط الجوي.
- ٢- () رياح مدارية موسمية تصاحب حدوث الرياح التجارية ولها نفس اتجاهاتها.
- ٣- () رياح تهب بصورة مؤقتة على مساحات محدودة من سطح الأرض خلال فترات زمنية قصيرة ومتقطعة ومرتبطة بتباين الضغط الجوي.

س٢/ أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- ١- الجهاز الذي يتم بواسطة قياس سرعة الرياح يسمى
- ٢- الرياح المحلية التي تهب على مصر لمدة ٥٠ يوم في الربيع والمحملة بالأتربة تسمى
- ٣- الرياح المحلية التي تهب من شبه الجزيرة العربية وتتجه للشمال في الربيع تحدث عواصف وأتربة تسمى
- ٤- الرياح المحلية التي تهب على شمال ليبيا قادمة من الصحراء الكبرى في الربيع محملة بالرمال تسمى
- ٥- الرياح المحلية التي تهب على تونس والجزائر والمغرب قادمة من الصحراء الكبرى محملة بالرمال تسمى
- ٦- الرياح المحلية التي تهب من شمال إيطاليا متجه إلى وسط أوروبا تعمل على ذوبان الجليد تسمى
- ٧- الرياح التي تهب فوق القسمين الأوسط والجنوبي من الولايات المتحدة الأمريكية من الشمال تسمى
- ٨- الرياح الباردة التي تنساب من الجوانب الجبلية العالية التي تحيط بوادي الرون في فرنسا تسمى

س٣/ اذكر ما يلي:

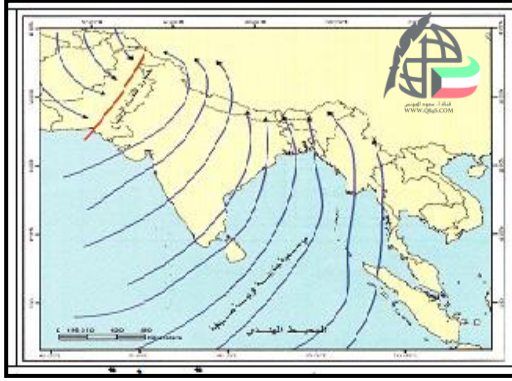
أ- أنواع الرياح.

- ١-
- ٢-
- ٣-

ب- أنواع الرياح الدائمة.

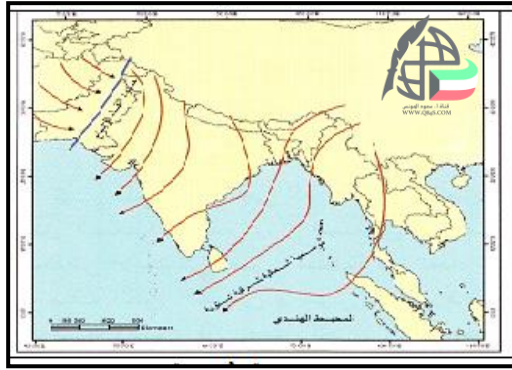
- ١-
- ٢-
- ٣-

س ٤/علل: الرياح الموسمية الصيفية تكون محملة بالأمطار صيفاً.



س ٥/لاحظ الصور التالية ثم أجب عن ما يأتي:

الشكل (أ) يمثل:



(ب)

الشكل (ب) يمثل:

س ٦/قارن بين كل مما يلي:

أ- نسيم البر ونسيم البحر.

وجه المقارنة	نسيم البحر	نسيم البر
سبب نشأة الظاهرة		
الرسم		

ب- نسيم الجبل ونسيم الوادي.

وجه المقارنة	نسيم الوادي	نسيم الجبل
سبب نشأة الظاهرة		
الرسم		

ج- أنواع الرياح الدائمة.

وجه المقارنة	الرياح التجارية	الرياح العكسية	الرياح القطبية
التعريف			
الاتجاه			
الآثار			

الرطوبة والتكاثف والتساقط الدرس صفحة ١٣٦ إلى ١٣٩

س١/ اكتب الاسم أو المصطلح العلمي للعبارات التالية:

- ١- () مقدار بخار الماء الموجود في حيز من الهواء على سطح الأرض.
- ٢- () بلورات ثلجية صغيرة الحجم نتيجة انخفاض درجة حرارة الهواء الملامس لسطح الأرض.
- ٣- () قطرات مائية أو طبقة رقيقة من الماء تتجمع على الأسطح المعرضة للجو مباشرة مثل أوراق النباتات وغيرها من الأجسام الصلبة.
- ٤- () ذرات مائية خفيفة الوزن تتطاير في الهواء يزداد ثقلها بالقرب من سطح الأرض.
- ٥- () ضباب كثيف ولكن بعيد عن سطح الأرض، وتتكون نتيجة لصعود هواء رطب إلى طبقات الجو العليا حيث تنخفض درجة حرارته ويتعرض للتكاثف.
- ٦- () سقوط بخار الماء المتكثف في طبقات الجو العليا نحو الأرض على شكل نقط مائية.

س٢/ ارسم مخطط سهمي يوضح: أجهزة قياس الرطوبة.

س٣/ فرق بين كل مما يلي:

أ- التكاثف والتسامي.

التكاثف	التسامي

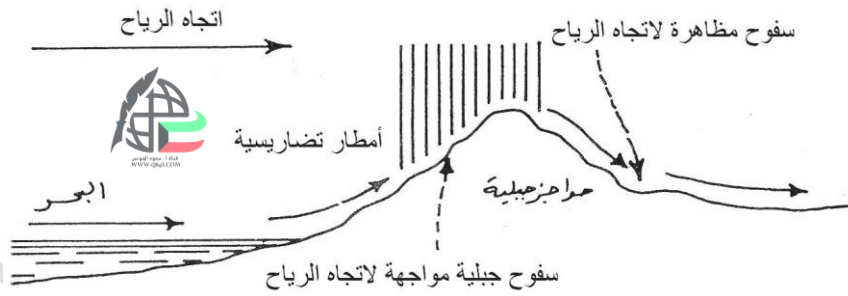
ب- الثلج والبرد.

الثلج	البرد

س ٤/قارن بين: أنواع المطر وفقاً للجدول التالي.

وجه المقارنة	المطر الإعصاري	المطر التضاريسي	المطر الانقلابي
أسباب الحدوث			
مناطق الحدوث			

س ٥/لاحظ الصور التالية ثم اكتب مدلولاتها:



الغلاف الحيوي والأقاليم الحيوية / إقليم الغابات الحارة الاستوائية / الدرس صفحة ١٤٣ إلى ١٤٧

س١/ اكتب الاسم أو المصطلح العلمي للعبارات التالية:

- ١- () الحيز المكاني الذي توجد فيه الحياة والذي يسمح للكائنات الحية بأشكالها المختلفة أن تعيش فيه.
- ٢- () حيز مكاني من سطح الأرض فيه أشكال وأنواع معينة من الكائنات الحية بحيث تميزه عن غيره من الأقاليم الأخرى.
- ٣- () أضخم ثعابين العالم وأخطرها حيث تقوم بعصر فريستها حتى الموت، وتتواجد في الغابات الاستوائية.

س٢/ صحح ما تحته خط بين الأقواس:

- ١- يتميز إقليم الغابات الحارة الاستوائية بارتفاع الحرارة وغزارة الأمطار صيفاً. ()
- ٢- يبلغ المتوسط الشهري لدرجة الحرارة في إقليم الغابات الحارة الاستوائية ٤٠.٦°م. ()
- ٣- المدى الحراري الفصلي في إقليم الغابات الحارة الاستوائية يصل إلى ٢°م. ()
- ٤- يصل معدل الأمطار السنوي في إقليم الغابات الحارة الاستوائية إلى ٥٥ بوصة. ()

س٣/ انظر خريطة العالم ثم: حدد موقع إقليم الغابات الحارة الاستوائية. ص١٤٣



س٤/ حدد: الموقع الجغرافي لإقليم الغابات الحارة الاستوائية وفقاً للجدول التالي.

أمريكا الجنوبية	أفريقيا	آسيا	القارة
			الموقع الجغرافي

س ٥/ فرق بين: أشكال الحياة النباتية والحياة الحيوانية في اقليم الغابات الحارة الاستوائية.

الحياة النباتية	الحياة الحيوانية

س ٦/ اذكر: أنواع الأشجار في الغابات الاستوائية.

١ -

٢ -

٣ -

الغابات الحارة الموسمية الدرس صفحة ١٤٨ إلى ١٥٠

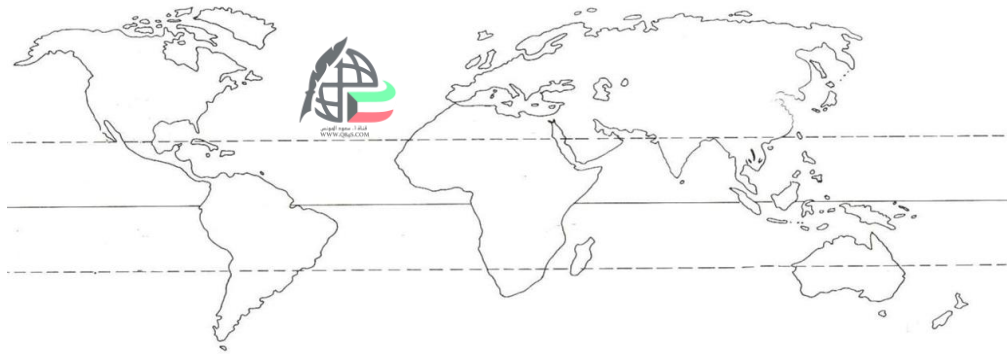
س١/عرف: ذبابة التسي تسي:

س٢/صحح ما تحته خط بين الأقواس:

- ١- يتميز إقليم الغابات الحارة الموسمية بوجود فصل جاف تندر فيه الأمطار يمتد بين ٧-٨ أشهر. ()
- ٢- يبلغ المتوسط السنوي لدرجة الحرارة في إقليم الغابات الحارة الموسمية ما بين ٢١-٢٦.٦ م. ()
- ٣- المدى الحراري الفصلي في إقليم الغابات الحارة الاستوائية يصل إلى ٥.٦ م. ()
- ٤- يصل معدل الأمطار في فصل الصيف في إقليم الغابات الحارة الموسمية بين ٢٠-٣٠ بوصة. ()

ص١٤٨

س٣/انظر خريطة العالم ثم: حدد موقع إقليم الغابات الحارة الموسمية.



س٤/حدد: الموقع الجغرافي لإقليم الغابات الحارة الموسمية وفقاً للجدول التالي.

القارة	آسيا	أفريقيا	أمريكا الجنوبية	استراليا
الموقع الجغرافي				

س٥/فرق بين: أشكال الحياة النباتية والحياة الحيوانية في إقليم الغابات الحارة الموسمية.

الحياة النباتية	الحياة الحيوانية

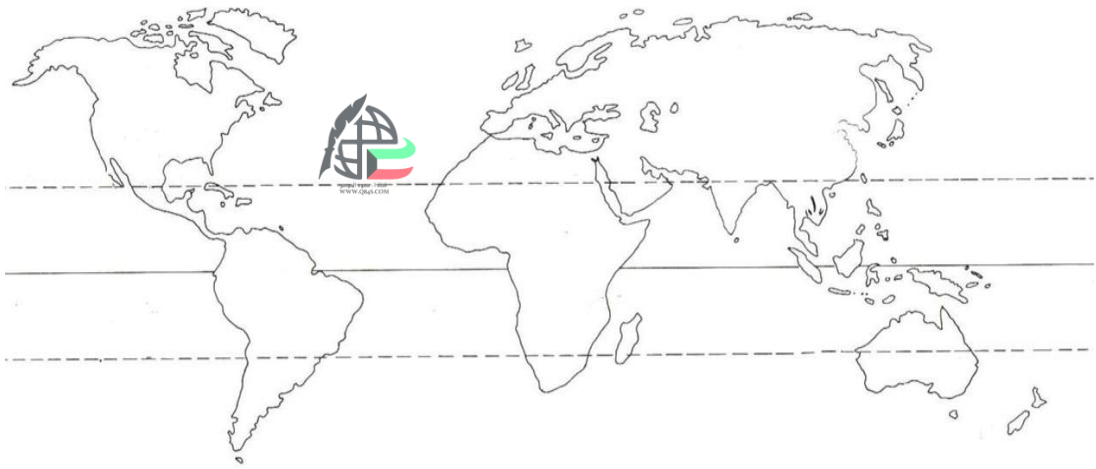
إقليم الغابات المعتدلة الدفيئة الدرس صفحة ١٥١ إلى ١٥٤

س١/صح ما تحته خط بين الأقواس:

- ١- يصنف الماعز الجبلي كأكبر الأفراد حجماً في مجموعة الثدييات الكيسية. ()
- ٢- تعتبر شجرة المسافر من أقدم وأضخم الأشجار على وجه الأرض حيث يتراوح عمرها فوق ٣٥٠٠ عام وارتفاعها أكثر من ١١٠م. ()

س٢/انظر خريطة العالم ثم: حدد موقع إقليم الغابات المعتدلة الدفيئة (غابات البحر المتوسط/ غابات الصين).

ص ١٥١



س٣/حدد: الموقع الجغرافي لإقليم الغابات المعتدلة الدفيئة (غابات البحر المتوسط/ غابات الصين) وفقاً للجدول التالي.

القارة	آسيا	أفريقيا	أمريكا الشمالية	أمريكا الجنوبية	أوروبا	أستراليا
الموقع الجغرافي						

صفحة رقم - ٢٢ -

س ٤/ فرق بين: أشكال الحياة النباتية في إقليم البحر المتوسط وغابات الصين.

غابات الصين	إقليم البحر المتوسط

س ٥/ قارن بين: الظروف المناخية في إقليم البحر المتوسط وغابات الصين وفقاً لما يلي.

وجه المقارنة	إقليم البحر المتوسط	غابات الصين
درجة الحرارة		
الأمطار		

س ٦/ اذكر: أشكال الحياة الحيوانية في إقليم البحر المتوسط وغابات الصين.

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-
- ٥-

إقليم الغابات المعتدلة الباردة الدرس صفحة ١٥٥ إلى ١٥٧

س١/عرف ما يلي:

١ - الغابات الصنوبرية:

٢ - الغابات النفضية:

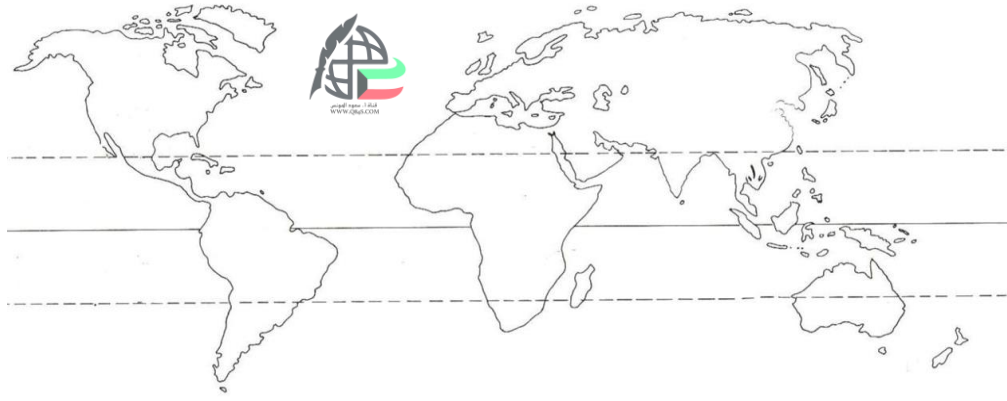
٣ - الوشق:

س٢/صحح ما تحته خط بين الأقواس:

- ١- ترتفع درجة الحرارة في إقليم الغابات المعتدلة الباردة صيفاً إلى ٥م ()
٢- تقل كمية الأمطار في فصل الشتاء في المناطق الغربية لإقليم الغابات المعتدلة الباردة ويكون معظم التساقط على شكل ثلج. ()
٣- يصل معدل الأمطار في فصل الصيف في إقليم الغابات الحارة الموسمية بين ٥٠-٧٠ بوصة. ()

ص١٥٥

س٣/انظر خريطة العالم ثم: حدد موقع إقليم الغابات المعتدلة الباردة.



س٤/حدد: الموقع الجغرافي لإقليم الغابات المعتدلة الباردة وفقاً للجدول التالي.

أمريكا الشمالية	أوروبا	آسيا	القارة
			الموقع الجغرافي

س٥/فرق بين: أشكال الحياة النباتية والحياة الحيوانية في إقليم الغابات الباردة المعتدلة.

الحياة النباتية	الحياة الحيوانية

س٦/مثل باستخدام الدوائر البيانية: نسبة الغابات الصنوبرية من المساحة الكلية للسويد وفنلندا.

أ- نسبة الغابات الصنوبرية من المساحة الكلية لدولة فنلندا:

ب- نسبة الغابات الصنوبرية من المساحة الكلية لدولة السويد:

س٧/قارن بين: حيوانات إقليم الغابات الباردة المعتدلة ذات الفراء.

وجه المقارنة	السمور	المنك	الظربان الأمريكي
الموطن الأصلي			
الوصف			

إقليم الحشائش الحارة الطويلة (السافانا) الدرس صفحة ١٥٨ إلى ١٦٠

س١/ عرف أشجار التبليدي:

س٢/ صحح ما تحته خط بين الأقواس:

- ١- تصل درجة الحرارة صيفاً في إقليم الحشائش الحارة الطويلة (السافانا) إلى ٢٢م. ()
- ٢- يمتد فصل الجفاف الشتوي في إقليم الحشائش الحارة الطويلة (السافانا) إلى ٣ شهور. ()
- ٣- المتوسط الشهري لدرجات الحرارة في إقليم الحشائش الحارة الطويلة (السافانا) لا يقل عن ١٠م. ()
- ٤- يصل معدل الأمطار السنوي في إقليم الحشائش الحارة الطويلة (السافانا) بين ٣٠-٥٠ بوصة. ()

ص١٥٨

س٣/ انظر خريطة العالم ثم: حدد موقع إقليم الحشائش الحارة الطويلة (السافانا).



س٤/ حدد: الموقع الجغرافي لإقليم الحشائش الحارة الطويلة (السافانا) وفقاً للجدول التالي.

أمريكا الجنوبية	استراليا	آسيا	القارة
			الموقع الجغرافي

س ٥/ فرق بين كل مما يلي:

أ- أشكال الحياة النباتية والحياة الحيوانية في إقليم الحشائش الحارة الطويلة (السافانا).

الحياة الحيوانية	الحياة النباتية

ب- أنواع السافانا.

السافانا المكشوفة	السافانا المغلقة	السافانا الرطبة

س ٦/ علل: حاجة السافانا للفيلة توازي حاجة الفيلة للسافانا.

.....

.....

إقليم الحشائش المعتدلة القصيرة (الاستبس) الدرس صفحة ١٦١ إلى ١٦٤

س١/ عرف ما يلي:

١- شجرة المسافرين:

٢- شجرة الأومبو:

س٢/ صحح ما تحته خط بين الأقواس:

- ١- تتراوح درجة الحرارة صيفاً في إقليم الحشائش المعتدلة القصيرة (الاستبس) بين ١٠-١١م. ()
٢- تنخفض درجة الحرارة شتاءً في إقليم الحشائش المعتدلة القصيرة (الاستبس) إلى ما دون ١٠م. ()
٣- يبلغ معدل الأمطار السنوي في إقليم الحشائش المعتدلة القصيرة (الاستبس) ٢٠-٢٥ بوصة. ()

ص١٦١

س٣/ انظر خريطة العالم ثم: حدد موقع إقليم الغابات المعتدلة القصيرة (الاستبس).



س٤/ حدد: الموقع الجغرافي لإقليم الغابات المعتدلة القصيرة (الاستبس) وفقاً للجدول التالي.

القارة	آسيا	أفريقيا	أمريكا الشمالية	أمريكا الجنوبية	أوروبا	أستراليا
الموقع الجغرافي						

س ٥/ فرق بين: أشكال الحياة النباتية والحياة الحيوانية في إقليم الغابات المعتدلة القصيرة (الاستبس).

الحياة الحيوانية	الحياة النباتية

س ٦/ قارن بين: أنواع الاستبس في إقليم الغابات المعتدلة القصيرة (الاستبس).

وجه المقارنة	الاستبس الحقيقي	الاستبس الجاف	الاستبس الغابي
المنطقة التي تمثله			
مميزات التربة			

إقليم الصحاري الجافة الدرس صفحة ١٦٥ إلى ١٦٧

س١/ عرف ما يلي:

١- نبات الصبار:

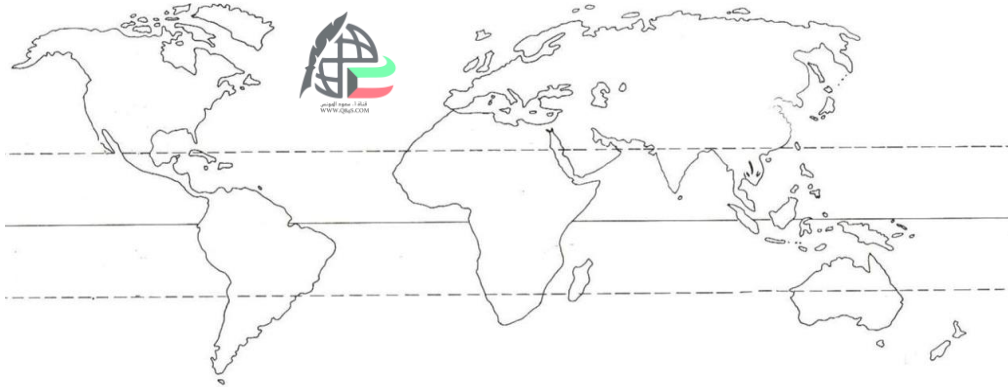
٢- الصحراء الكبرى:

س٢/ صحح ما تحته خط بين الأقواس:

- ١- تتراوح درجة الحرارة صيفاً في إقليم الصحاري الجافة بين ٣٠-٣٨م. ()
٢- تنخفض درجة الحرارة شتاءً في إقليم الصحاري الجافة إلى الصفر مئوي. ()
٣- معدل التبخر في إقليم الصحاري الجافة يساوي معدل سقوط الأمطار. ()

ص ١٦٥

س٣/ انظر خريطة العالم ثم: حدد موقع إقليم الصحاري الجافة.



س٤/ حدد: الموقع الجغرافي لإقليم الغابات الصحاري الجافة وفقاً للجدول التالي.

القارة	آسيا	أفريقيا	أمريكا الشمالية	أمريكا الجنوبية	استراليا
الموقع الجغرافي					

س ٥/ فرق بين: أشكال الحياة النباتية والحياة الحيوانية في إقليم الصحاري الجافة.

الحياة النباتية	الحياة الحيوانية

س ٦/ عدد: مميزات نباتات إقليم الصحاري الجافة.

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-
- ٥-

إقليم الصحاري الباردة (التندرا) الدرس صفحة ١٦٨ إلى ١٧٠

س١/عرف ما يلي:

١ - قبائل اللاب:

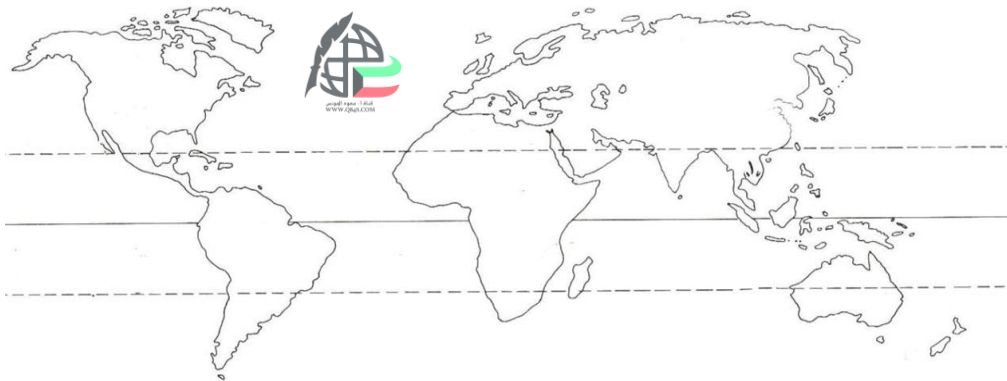
٢ - الأشنة:

س٢/صحح ما تحته خط بين الأقواس:

- ١ - يمتد فصل الصيف في إقليم الصحاري الباردة (التندرا) حوالي ٥ شهور. ()
٣ - المدى الحراري شتاءً في إقليم الصحاري الباردة (التندرا) يصل إلى ما دون ١٠م. ()

ص١٦٨

س٣/انظر خريطة العالم ثم: حدد موقع إقليم الصحاري الباردة (التندرا).



س٤/حدد: الموقع الجغرافي لإقليم الغابات الصحاري الباردة (التندرا) وفقاً للجدول التالي.

القارة	آسيا	اوروبا	أمريكا الشمالية
الموقع الجغرافي			

س ٥/ فرق بين: أشكال الحياة النباتية والحياة الحيوانية في إقليم الصحاري الباردة (التندرا).

الحياة الحيوانية	الحياة النباتية

س ٦/ اذكر ما يلي:

أ- أهمية حيوان الرنة لقبائل اللاب المرتحلة في شمال النرويج والسويد وفنلندا.

- ١-
- ٢-

ب- مميزات نباتات إقليم الصحاري الباردة (التندرا).

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

الدرس صفحة ١٧١ إلى ١٧٦

مظاهر تدمير الغلاف الجوي



س ١/ أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- ١- نسبة التدمير للكائنات الحية من تقليص مساحة الغابات بنسبة ١٠٪ حوالي
- ٢- الصورة المقابلة تمثل داعية كينية تسلمت جائزة نوبل للسلام عام ٢٠٠٤م تسمى
- ٣- أول كينية تسلمت جائزة نوبل للسلام وهي من أسس حركة السلام الأخضر تسمى
- ٤- مبيد حشري منع استخدامه في الولايات المتحدة الامريكية لقتل عدد كبير من الصقور يسمى
- ٥- أكثر الحيوانات الثديية المعرضة لخطر الانقراض تسمى
- ٦- أكبر بحار العالم المغلقة يسمى
- ٧- يقع ثلث انتاج العالم من الفراء في مدينتين هما
- ٨- وقعت حادثة مفاعل تشرنوبل عام
- ٩- تمثل النسبة المئوية لكمية الإشعاع المتسرب من المواد المشعة داخل مفاعل تشرنوبل حوالي
- ١٠- السبب الرئيسي للتغير المناخي منذ القرن التاسع عشر هو الأنشطة البشرية ويرجع ذلك الى
- ١١- أقر آلاف العلماء والحكومات في تقرير الأمم المتحدة عام ٢٠١٨ انه للحفاظ على مناخ صالح للعيش وتجنب أسوأ التأثيرات المناخية يجب الحد من ارتفاع درجة الحرارة العالمية بما لا يزيد عن

س ٢/ أكتب الاسم أو المصطلح العلمي للعبارات التالية:

- ١- (تبخر الماء عن طريق الأوراق مما يساعد على صعود العصارة من الأرض خلال الجذور.)
- ٢- (طبقة تقع في الغلاف الاستراتوسفيري للغلاف الجوي وتحيط بالغلاف الجوي إحاطة كاملة وتقوم بدور الدرع الواقي الذي يحيط بالأرض ويحميها من الأشعة فوق البنفسجية.)
- ٣- (عملية تراكم الغازات في طبقة التروبوسفير بدرجة تعجز الأنظمة البيئية الطبيعية عن التعامل معها.)
- ٤- (التفاعل المستمر بين مكونات البيئة (الحية/الغير حية) الذي يحفظ استقرارها النسبي في زمن محدد دون ان يتأثر أي مكون على المكونات الأخرى في النظام البيئي.)
- ٥- (زيادة اعداد الحيوانات في المراعي بشكل يفوق القدرة البيئية والبيولوجية للمرعى.)
- ٦- (تحولات طويلة المدى في درجات الحرارة وأنماط الطقس.)

س ٣/ اذكر كلاً من:

أ- نص قانون حماية البيئة الكويتية من المادة رقم (٥).

.....
.....

ب- مظاهر تدمير الغلاف الحيوي بالعالم.

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

- ٥

- ٦

- ٧

- ٨

س ٤/ ما النتائج المترتبة على:

أ- حادث مفاعل تشيرنوبل النووي عام ١٩٨٦ م.

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

ب- تقليص مساحة الغابات.

- ١

- ٢

ج- استخدام مبيد DDT بالولايات المتحدة الأمريكية.

د- التغيرات المناخية.

- ١

- ٢

- ٣

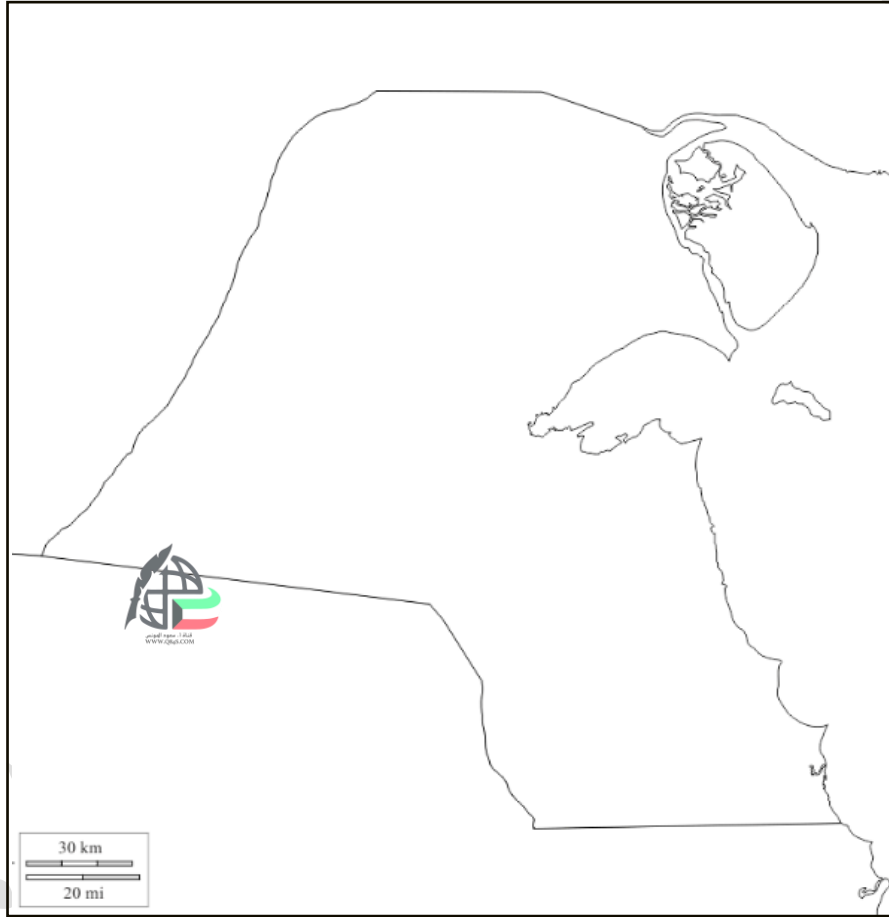
- ٤

وسائل حماية وصيانة المحيط الحيوي في العالم الدرس صفحة ١٧٦ إلى ١٨١

س١/ عرف المحميات:

ص١٧٩

س٢/ لاحظ خريطة دولة الكويت أمامك ثم: حدد موقع محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية.



س٣/ اذكر ما يلي:

أ- وسائل حماية وصيانة المحيط الحيوي بالعالم.

-١

-٢

-٣

-٤

-٥

-٦

ب- دور المحميات الطبيعية في التنمية المستمرة.

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

- ٥

- ٦

ج- مواصفات وشروط المناطق المؤهلة لأن تكون مناطق محمية.

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

- ٥

- ٦

- ٧

- ٨

د- الشروط والاجراءات الواجب اتباعها للمحافظة على المحميات الطبيعية.

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

- ٥

- ٦

- ٧

- ٨

- ٩

- ١٠

هـ - المحميات الطبيعية في دولة الكويت.

- ١ -
- ٢ -
- ٣ -
- ٤ -
- ٥ -
- ٦ -
- ٧ -
- ٨ -
- ٩ -

س ٤/ اكتب ما تعرفه عن: محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية.

.....

.....

.....

.....


.....

مبادئ علم الاقتصاد


س ١/ عرف النظام المالي:

س ۲/ فرق بین:


أ- الأوراق التجارية وشهادات الايداع.

شهادات الايداع	الاوراق التجارية
	

ب- الأسهم والسندات.

الاسم	السندات
	

س ٣/ لاحظ الصور التالية ثم اكتب مدلولاتها:

<p>شهادة إيداع - الإصدار الأول</p> <p><i>Certificate of Deposit - Series I</i></p>	
<p>This Certificate of Deposit is granted to</p> <p>in the amount of</p> <p>With a tenure of</p> <p>Issued on</p> <p>Expected annual profit rate</p> <p>CD Account Number/ رقم حساب الشهادة</p>	<p>للمرءة الشاهدة الإيداع إلى</p> <p>مبلغ قدره</p> <p>لمدة</p> <p>صادرة بتاريخ</p> <p>بمعدل الربح المتوقعة سنويا</p> <p>رقم الحساب/ R/M</p>

موقع البنك عنوانه استمطاق

رقم المبلغ


فقط


بشترىح ويعوجب هذا السند تدفع في الأمر

المبلغ المردوم أعلاه وقدره

والقيمة وصلتنا

وفي حال تأخرنا عن دفع أي سند الاستمطاق تستحق جميع السدادات المالية مع فوائدنا وجميع المصاريف القانونية أو أربابكم وأيضاً بحاجة إلى إقرار أي إيراد قضائي أو غير قضائي أو أي معاملة.


البنك الوطني لدولة فلسطين
www.nbpl.com

Date :	التاريخ :
Branch :	الفروع :
A/C No :	رقم الحساب :
Name :	
 وزارة التعليم www.qib.com	
Approved :	الموافق :
Signature :	التوقيع :

DATE	التاريخ		الرقعة رقم الرقعة رقم الرقعة
SIGNATURE	التوقيع		
DATE	التاريخ		
SIGNATURE	التوقيع		
DATE	التاريخ	PAY TO الحساب رقم الحساب	رقم الحساب رقم الحساب رقم الحساب
DATE	التاريخ	K.D. رقم رقم	رقم رقم رقم
DATE	التاريخ	TOTAL المجموع المجموع	المجموع المجموع المجموع
DATE	التاريخ	CHECK الشيك الشيك	الشيك الشيك الشيك
DATE	التاريخ	NEW الجديد الجديد	الجديد الجديد الجديد

س ٤/ ارسم مخطط سهمي يوضح: أنواع المؤسسات المالية في الدولة.

س ٥/ قارن بين: انواع المؤسسات المالية وفقاً للجدول التالي.

سوق رأس المال	سوق النقد	اوجه المقارنة
		فترة التمويل
		الادوات المالية المتداولة
		الغرض من التمويل

س ٦/ اذكر ما يلي:

أ- أهمية النظام المالي في الدولة.


ب- أهمية سوق الاوراق المالية (البورصة) في الدولة.

الدرس صفحة ٢٥٦ إلى ٢٥٨ **الجهاز المصرفي**

س١/ اكتب الاسم أو المصطلح العلمي للعبارات التالية:

- ١- () البنك المسؤول عن الجهاز المصرفي وتنظيم اصدار النقد ويشرف ويراقب على العمليات المصرفية التي تتم عن طريق مؤسسات الجهاز المصرفي.
- ٢- () المؤسسات المالية التي تقبل الودائع من الافراد والهيئات والمؤسسات بحيث تستخدمها في منح القروض والسلف.
- ٣- () المؤسسات التجارية التي لا تزاول نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط في انعاش قطاعات محددة في الاقتصاد.

س٢/ فرق بين: القروض والودائع المصرفية وفقاً للجدول التالي.

الودائع المصرفية	القروض
	

س٣/ علل ما يلي:

أ- يطلق على البنك المركزي اسم بنك البنوك.

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

ب- يطلق على البنك المركزي أسم بنك الحكومة.

.....

ج- وظائف البنوك التجارية خلق النقود بالاقتصاد.

.....

س ٤/ ارسـم مخططـ سـهـمـي يـوضـح وظيفـات و دـور كـلٍّ مـن :

أ- البنك المركزي.

ب- البنوك التجارية.

الاقتصاد الخارجي


الدرس صفحة ٢٦٣ إلى ٢٦٥

س١/ اكتب الاسم او المصطلح العلمي للعبارات التالية:


- ١- (تبادل السلع والخدمات من خلال الصادرات والواردات.)
٢- (قدرة الدولة على انتاج سلعة بأقل كلفة وأكثر كفاءة مقارنة مع الدول الأخرى.)

س٢/ فرق بين:

أ- الصادرات والواردات.

الواردات	الصادرات
	

ب- الانكماش والانتعاش الاقتصادي.

الانكماش الاقتصادي	الانتعاش الاقتصادي
	

س٣/ اذكر: مقومات التبادل التجاري.

- ١-
٢-
٣-

الدرس صفحة ٢٦٥ إلى ٢٦٧ **قيود التبادل التجاري**

س١/ ارسم خريطة ذهنية توضح: قيود التبادل التجاري.



س٢/ اكتب الاسم أو المصطلح العلمي للعبارات التالية:

- ١- () ضريبة تفرض على السلعة في حال عبورها خارج حدود الدولة بالنسبة للصادرات أو في حال دخولها حدود الدولة بالنسبة للواردات.
- ٢- () وجود ندرة نسبية للموارد الاقتصادية المتاحة بسبب حاجات الأفراد المتزايدة في ظل محدودية الموارد الاقتصادية.

س٣/ قارن بين: الاتفاقيات التجارية الدولية وفقاً للجدول التالي.

وجه المقارنة	منطقة التجارة الحرة الأوروبية	اتفاقيات التجارة الحرة لشمال أمريكا
سنة التأسيس		
الدول		

س ٤/ اذكر ما يلي:

أ- أهداف الاتحاد الجمركي الخليجي.

١-

٢-

ب- أسباب قيام الاتفاقيات التجارية.

١-

٢-

٣-

مقومات الاقتصاد الكويتي

الدرس صفحة ٢٧١ إلى ٢٧٥

س١/ اكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- ١- الهيئة الحكومية التي أنشئت لوضع رؤية دولة الكويت التنموية تسمى.....
- ٢- الهيئة الحكومية المستقلة التي تعتبر الذراع الاستثماري لحكومة دولة الكويت تسمى.....

س٢/ صنف النسب التالية وفقاً للجدول التالي:

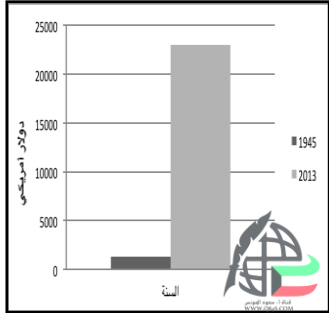
(٩٥% - ٥٠% - ٩٣%)

م	إيرادات الاقتصاد الكويتي	النسبة
١	النسبة المئوية لمساهمة النفط في الناتج المحلي لدولة الكويت تقدر بنحو	
٢	النسبة المئوية التي تمثلها الصادرات النفطية الكويتية من جملة صادرات دولة الكويت تقدر بنحو	
٣	الإيرادات العامة للميزانية العامة لدولة الكويت تعتمد على الإيرادات النفطية بنسبة تبلغ	

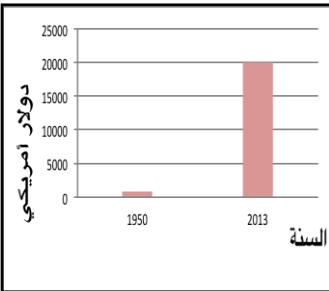
س٣/ ارسم مخططاً سهماً يوضح: مقومات الاقتصاد الكويتي.

س ٤/ لاحظ الصور التالية ثم: اكتب اسماء ودور المؤسسات ذات الطابع الاقتصادي في دولة الكويت.

الدور	اسم الجهة	الشعار
		
		
		
		
		
		
		
		
		

تحديات ومستقبل الاقتصاد الكويتي الدرس صفحة ٢٧٤ إلى ٢٨٠

س١/ لاحظ الأعمدة البيانية التالية ثم اكتب ما تمثله:

١ - الشكل المقابل (س) يمثل المقارنة التاريخية لمتوسط دخل الفرد دولة تسمى
(س)٢ - الشكل المقابل (ص) يمثل المقارنة التاريخية لمتوسط دخل الفرد دولة تسمى
(ص)

س٢/ اذكر ما يلي:

أ- التحديات الرئيسية التي يواجهها الاقتصاد الكويتي.

١-
٢-

ب- طرق تنويع مصادر الدخل بعيداً عن النفط في دولة الكويت.

١-
٢-
٣-

ج- المقومات التي تمتلكها دولة الكويت لجعلها وجهة سياحية إقليمية.

١-
٢-
٣-

د- المميزات البشرية التي تمتلكها دولة الكويت على مستوى الاقتصاد.

١-
٢-
٣-

هـ- دور الفرد في مستقبل الاقتصاد الكويتي.

١-
٢-

س١/ ارسم مخطط سهمي يوضح:

أ- اهم مساهمات المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي.

ب- وسائل تمويل المشاريع الصغيرة.

س٢/ اكتب ما تعرفه عن: الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة.

س٣/ فرق بين: مصادر تمويل المشاريع الصغيرة الخارجية والداخلية.

مصادر تمويل خارجية أو مقترضة	مصادر تمويل داخلية أو مملوكة

بعض التجارب الناجحة في المشاريع الصغيرة الدرس صفحة ٢٨٨ إلى ٢٩٠**س ١/ أكمل العبارات التالية بما يناسبها:**

- ١- الدولة التي تعتبر المشاريع الصغيرة عصب النشاط الاقتصادي فيها تسمى.....
- ٢- نسبة المشاريع الصغيرة في اليابان من إجمالي المشاريع في القطاعات المختلفة يقدر بنحو
- ٣- يعتمد قطاع السيارات في اليابان على المشروعات الصغيرة بنسبة تقدر بحوالي
- ٤- تبلغ نسبة اعتماد قطاع الأدوات الكهربائية في اليابان على المشروعات الصغيرة حوالي

س ٢/ اذكر بالأمثلة ما يلي:

أ- بعض التجارب الناجحة في المشاريع الصغيرة.

- ١-
- ٢-

ب- تجارب بعض الدول في دعم المشاريع الصغيرة.

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

الدرس صفحة ٢٩٥ إلى ٢٩٨

الوعي الاقتصادي للأسرة**س١/ اكتب الاسم أو المصطلح العلمي للعبارات التالية:**

- ١- (مجموعة الموارد المالية التي تدخل للأسرة وتتمثل في الأجر عن العمل وإيراد الممتلكات وغيرها.)
- ٢- (إنفاق الأسرة على مصاريف أساسية وشخصية واجتماعية تتعلق بحاجاتها ومستلزماتها المتعددة.)
- ٣- (اقتطاع جزء من الدخل المالي للأسرة قبل البدء بالإنفاق والصرف على متطلبات الحياة المختلفة.)

س٢/ ارسم مخطط سهمي يوضح: محاور التخطيط المالي للأسرة.**س٣/ ما النتائج المترتبة على: غياب التخطيط المالي للأسرة.**

- ١-
- ٢-

س٤/ اذكر ما يلي:**أ- أهم أهداف اقتصاد الأسرة.**

- ١-
- ٢-
- ٣-

ب- المؤشرات على الاتجاهات الاستهلاكية الرشيدة.

- ١-
- ٢-
- ٣-

ج- فوائد التخطيط المالي للأسرة.

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

د- العوامل المؤثرة على سلوك الأسرة عند تنفيذ التخطيط المالي.

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-