



سما
SAMA



مذخرات

www.samakuw.net

للفف الحادي عشر

مبادئ علم الجغرافيا
والاقتصاد

س

من غير المعلق



الغلاف المائي

- عرف الغلاف المائي:

- نسبة البحار والمحيطات من سطح الكرة الارضية تقدر بـ ونسبة اليابس بـ.....

- **علل تسمية كوكب الارض بالكوكب المائي ؟**

- او -



- حول نسبة الماء واليابس الى جدول بياني ودائرة بيانية واعمدة بيانية

العنصر	
النسبة	

- نسبة مياه البحار والمحيطات من المياه الموجودة تقدر بـ..... والمياه العذبة

- **عدد أهمية الغلاف المائي في حياتنا - او - أهمية البحار والمحيطات**

-٢

-١

-٤

-٣

- الدولة التي قامت باستزراع اللؤلؤ هي

- الدول التي قامت بتوليد الكهرباء من المد والجزر - - - - -



ثانياً: التوزيع الجغرافي للبحار والمحيطات :

- نسبة المسطحات المائية في نصف الكرة الشمالي حوالي

- نسبة المسطحات المائية في نصف الكرة الجنوبي حوالي

- نسبة المسطحات المائية في نصف الكرة الغربي حوالي

- نسبة المسطحات المائية في نصف الكرة الشرقي حوالي

- تتركز المسطحات المائية في نصف الكرة الأرضية

- تتركز الكتلة القارية اليابسة في نصف الكرة الأرضية

- متوسط ارتفاع اليابس يبلغ - متر

- متوسط عمق المحيطات - متر





- تتألف المسطحات المائية من ثلاث محيطات كبرى هي
- المحيط الذي يحيط بقارة أنتاركتيكا يسمى المحيط
- المحيط الذي يحيط به اليابس من أغلب جهاته يسمى المحيط
- يحيط المحيط المتجمد الجنوبي بقارة

١- المحيط الهادي

- أكبر المسطحات المائية يسمى
- تبلغ مساحة المحيط الهادي كم^٢
- تمثل مساحة المحيط الهادي من مساحة الكرة الارضية
- كمية المياه التي توجد في المحيط الهادي من اجمالي كمية المياه
- تتميز سواحل المحيط الهادي بكثرة تعاريفه وجزره والبحار على ساحله
- من البحار الهامشية في المحيط الهادي
- المضيق الذي يربط بين المحيط الهادي والمحيط المتجمد الشمالي يسمى
- من جزر المحيط الهادي
- القارات التي تقع شرق المحيط الهادي
- القارات التي تقع غرب المحيط الهادي

- علل تسمية سواحل المحيط الهادي باسم حلقة النار

- أعمق المحيطات جميعا بمعدل عمق يصل
- أعمق مناطق المحيط الهادي تسمى بعمق م
- تبلغ نسبة الاعماق الضحلة في المحيط الهادي %

٢- المحيط الاطلسي

- المحيط الثاني من حيث المساحة يسمى
- تبلغ مساحة المحيط الاطلسي حوالي كم^٢
- أكثر المحيطات امتداداً من الشمال للجنوب
- أضحل المحيطات أي الأقل عمقاً
- يبلغ معدل عمق المحيط الأطلسي
- نسبة الاعماق الضحلة من مساحة المحيط الاطلسي %



- أعمق مناطق المحيط الأطلسي هو أخدود بعمق
- من البحار الهامشية في المحيط الاطلسي البحر
- يبلغ طول الحافة الغائصة في المحيط الأطلسي
- الحافة الغائصة في المحيط الأطلسي تسمى في الشمال
- الحافة الغائصة في المحيط الأطلسي تسمى في الجنوب
- من جزر المحيط الأطلسي

٣- المحيط الهندي

- أصغر المحيطات الثلاث الكبرى يسمى المحيط
- تبلغ مساحة المحيط الهندي كم^٢
- قارة تقع غرب المحيط الهندي تسمى وشرقه
- من البحار والخلجان الهامشية في المحيط الهندي بحر
- يبلغ معدل عمق المحيط الهندي م
- أعمق مناطق المحيط الهندي خندق بعمق
- من أنواع الجزر في المحيط الهندي



- من الجزر البركانية في المحيط الهندي جزيرة
- الجزر المرجانية في المحيط الهندي جزر -
- الجزر قارية النشأة في المحيط الهندي جزر - -
- **قارن بين المحيطات الثلاث**

وجه المقارنة	المحيط الهادي	المحيط الاطلسي	المحيط الهندي
المساحة			
القارات المشرفة عليه			
معدل العمق			
اعمق نقطة و عمقها			
نسبة الاعماق الضحلة			-
البحار الهامشية			
الجزر			

- عدد الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياه البحار والمحيطات

- ١
- ٢
- ٣

- **علل انخفاض حرارة مياه البحار والمحيطات تدريجياً كلما اتجهنا نحو العمق**

-

- **علل تباين درجة حرارة مياه البحار والمحيطات**

- ١
- ٢

- تؤثر في درجة حرارة المسطحات المائية وتنقل الحرارة فيها

- العنصر المسبب لملوحة مياه البحار يسمى

- **علل تباين (اختلاف) ملوحة المسطحات المائية من مسطح مائي لأخر**

- ١
- ٢
- ٣

- أهم الغازات المذابة بمياه البحار والمحيطات هي -

- **علل أهمية الأكسجين المذاب في مياه البحار والمحيطات**

- ١
- ٢
- ٣

- عدد مظاهر حركة مياه البحار والمحيطات

- ١
- ٢
- ٣

- **عرف المد والجزر :**

- يبلغ المد اقصاه عندما يكون القمر -

- **عرف المد:** - **عرف الجزر:**



- علل حدوث حركة المد والجزر

١-

- علل تأثير القمر اقوى من الشمس في احداث المد

- عرف المد المقابل:

- علل حدوث المد المقابل

- اذكر تأثير الشمس في المد والجزر

- فرق بين المد العالي والمد المعتدل مع الرسم

المد المعتدل (المد الناقص)	المد العالي

- تظهر تيارات المد والجزر واضحة في

- لا يكون المد واضح في المسطحات البحرية

- الخليج الذي يحدث به اعلى مد يسمى خليج

ويبلغ ارتفاعه **متر**

٢- الامواج:

- اقوى الحركات المائية تسمى

- علل حدوث الامواج

١-

٢-

٣-

- الحركات الزلزالية ينتج عنها امواج عالية يطلق عليها

- عرف امواج التسونامي :

- عرف طول الموجة :

- عرف ارتفاع الموجة :

- سرعة الموجة :

- تكرار الموجة:

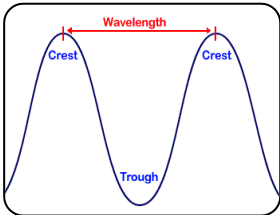
- اذكر العوامل المؤثرة في حجم الموجة

٤-

٣-

٢-

١-



- اذكر تأثير ضحالة المياه على الامواج

٣-

٢-

١-

- يطلق على موجات التسونامي التي تنشأ بفعل الزلازل البحرية

- المحيط الذي يتعرض لموجات التسونامي يسمى

- زلزال ٢٠٠٤ الذي أغرق الالف الناس يسمى زلزال

- علل حدوث امواج التسونامي



٣- التيارات البحرية :

- عرف التيارات البحرية:

- عدد خصائص التيارات البحرية

١- ٢- ٣-

- عدد أسباب نشأة التيارات البحرية **أو** علل حدوث التيارات البحرية

١- ٢- ٣- ٤-

- **علل ارتفاع كثافة مياه البحر**

١- ٢- ٣-

- تنتقل التيارات المائية في المسطحات المائية من الى

- الرياح التي تسبب تيار الخليج الدافئ تسمى الرياح

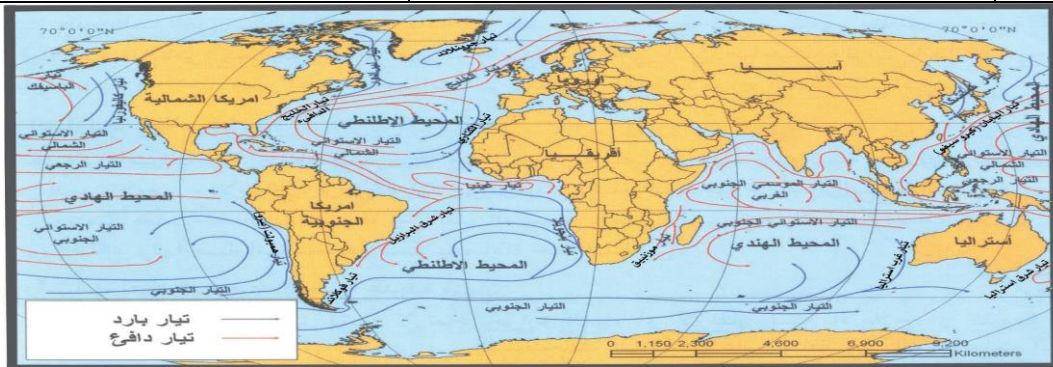
- عرف قانون فرييل :

- عدد خصائص التيارات البحرية

١- ٢- ٣-

- قارن بين التيارات البحرية الباردة والدفيئة

وجه المقارنة	التيارات البحرية الباردة	التيارات البحرية الدفيئة
التعريف		
الامثلة		



٤- ماذا تتوقع ان يحدث إذا كانت مساحة المسطحات المائية نصف مساحتها الحالية

-

-

-

الغلاف الجوي وعناصر المناخ

الفصل الثالث

- عرف الغلاف الجوي :

- **علل أهمية الغلاف الجوي**

١- ٢-

- **علل الغلاف الجوي سبب الحياة على سطح الارض**

١- ٢- ٣-



- الغازات التي يتألف منها الغلاف الجوي هي بنسبة % من حجم الهواء

ثانياً: الطبقات الرأسية للغلاف الجوي وخصائصها العامة:

- تقسم طبقات الغلاف الجوي على أساس

الطبقة	خصائص الطبقة
التروبوسفير	
الاستراتوسفير	
الميزوسفير	
التروموسفير	- - -

ثالثاً: عناصر الطقس والمناخ:

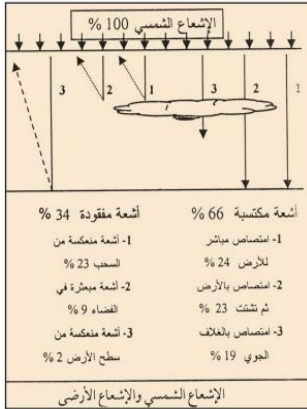
- عدد عناصر الطقس و المناخ

- ١-
٢-
٣-
٤-
- فرق بين كل من

الطقس	المناخ

١- الإشعاع الشمسي:

الإشعاع الشمسي	الإشعاع الأرضي



- الأشعة التي تقوم بتسخين هواء الغلاف الجوي تسمى

- يسخن الإشعاع الأرضي الغلاف الجوي بمساعدة

- رسم يوضح الإشعاع الشمسي والإشعاع الأرضي

- عدد أقسام الأشعة الشمسية

- ١-
٢-
٣-

- عرف الإشعاع الشمسي:

- عرف الإشعاع الأرضي:

- أذكر العوامل التي تؤثر في الإشعاع الشمسي

- ١-
٢-
٣-
٤-

- علل اختلاف درجة حرارة الهواء - **او** - العوامل المؤثرة في درجة حرارة الهواء

- ١-
٢-
٣-
٤-

- علل المدى الحراري أكبر فوق اليابس عنه فوق الماء على نفس دوائر العرض



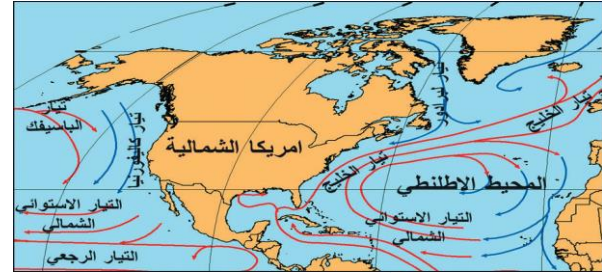
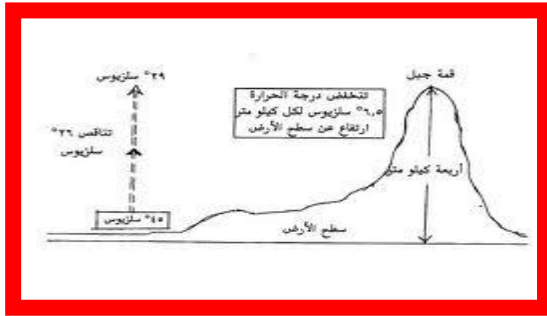
- عل اهمية الغطاءات النباتية

- ١- ٢- ٣-

- عل ارتفاع حرارة السواحل الجنوبية الشرقية عن السواحل الغربية لأمريكا

- ١- ٢-

- عل انخفاض درجة الحرارة مع الارتفاع



٢- حرارة الهواء :

- عدد شروط قياس درجة الحرارة

- ١- تقاس في الظل ٢- على ارتفاع مترين من سطح الارض

- عدد أجهزة قياس درجات الحرارة

- ١- ٢- ٣-



- تنقسم انظمة قياس درجة الحرارة الى -
 - تقاس درجة الحرارة بنظام سيليوس او المئوي ويقاس من
 - نظام فهرنهايتي ويقاس من
 - الدرجة الفهرنهايتي تعادل

- عرف المتوسط اليومي لدرجة الحرارة:

أو-

- المدى الحراري:

- المتوسط الشهري لدرجة الحرارة :

- مثال * اذا كانت درجات الحرارة في مدينة الكويت في أحد أيام شهر يناير هي كالآتي

(٥ - ١٥ - ١٠ - ٢٠ - ٢٥) أحسب ما يلي

- ١- المتوسط الحراري اليومي بطريقتين مختلفتين ٢- المدى الحراري اليومي

١-أ- المتوسط اليومي للحرارة =

=

ب - المتوسط اليومي لدرجة الحرارة =

=

٢- المدى الحراري اليومي =

=





-٣-

- أذكر النطاقات الحرارية في العالم

١- ٢-

- **علل تنوع النطاقات الحرارية**

٣- **الضغط الجوي :**

- عرف الضغط الجوي :

- يقاس الضغط الجوي بمحاذاة

- متوسط الضغط الجوي :

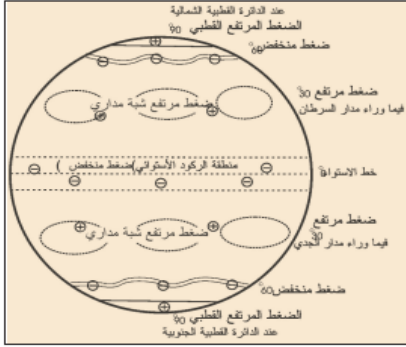
- **المليبار :**

- يرمز للضغط الجوي المرتفع اعلى من مليبار بالرمز

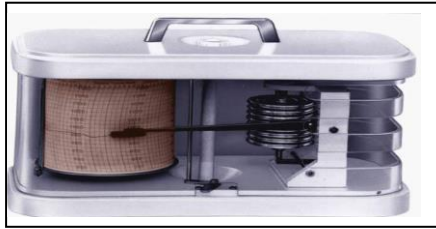
- والمنخفض اقل من مليبار بالرمز

- تبلغ قيمة الضغط الجوي على ارتفاع ١٠٠٠٠ حوالي

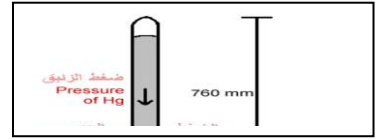
- **عدد أجهزة قياس الضغط الجوي**



مسند (٥٥) مراكز الضغط الجوي الأساسية



-٤-



- **عدد العوامل المؤثرة في الضغط الجوي**

١- ٢-

- العلاقة بين الضغط الجوي ودرجة الحرارة علاقة

- العلاقة بين الضغط الجوي والرطوبة علاقة

- ينخفض الضغط بالارتفاع بمعدل لكل تقريبا

- **علل اختلاف الضغط الجوي فوق اليابس عنه فوق المحيطات صيفاً وشتاءً**

٤- **الرياح :**

- عرف الهواء :

- عرف الرياح :

- تتوقف سرعة وقوة الرياح على اختلاف

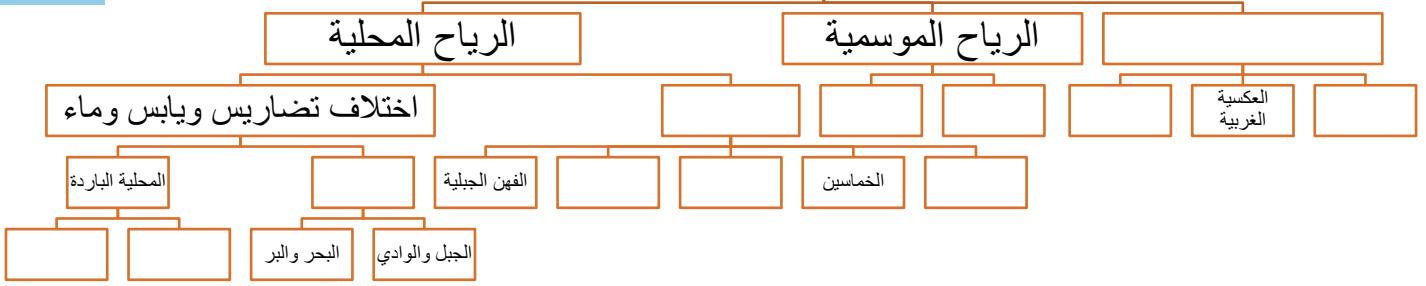
- تقاس سرعة الرياح بواسطة أو

- تنتقل الرياح من مراكز الضغط المرتفع الى المنخفض

- **ارسم مخطط سهمي يوضح أنواع الرياح**



أنواع الرياح



١- أنواع الرياح :

- ١-
- ٢-
- ٣-

- عرف الرياح الدائمة:

- علل هبوب الرياح الدائمة

- ١-
- ٢-

- اذكر أنواع الرياح الدائمة

- ١-
- ٢-
- ٣-

- تهب الرياح افقيا بالقرب من سطح الارض من مراكز الضغط الجوي الى.....

١- الرياح التجارية :

- تهب الرياح التجارية من الى

- اتجاه الرياح التجارية في النصف الشمالي وفي الجنوبي

- نتائج الرياح التجارية

- ١-
- ٢-

٢- الرياح العكسية الغربية :

- تهب الرياح العكسية الغربية من الى

- اتجاهها في النصف الشمالي في النصف الجنوبي

- نتائج الرياح العكسية الغربية

- ١-
- ٢-

- علل حدوث الانخفاضات الجوية في نطاق الرياح العكسية الغربية

٣- الرياح القطبية :

- تهب الرياح القطبية من الى

- اتجاهها في نصف الكرة الشمالي في نصف الكرة الجنوبي

- نتائج الرياح القطبية

- ١-
- ٢-

ب - الرياح الموسمية :

- الرياح الموسمية :





مسند (٦٠) الرياح الموسمية الشتوية



مسند (٥٩) الرياح الموسمية الصيفية

- تنقسم الرياح الموسمية الى رياح موسمية وموسمية

- **علل هبوب الرياح الموسمية**

- تهب الرياح الموسمية في النطاق المداري

- **علل الرياح الموسمية الصيفية ممطرة**

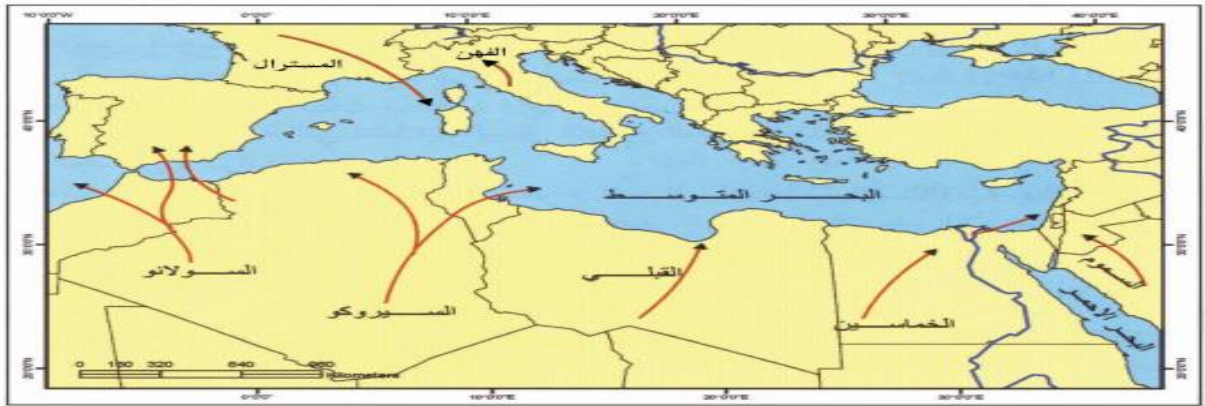
- تسود الرياح الموسمية مناطق

ج - الرياح المحلية :

- **الرياح المحلية :**

- **علل هبوب الرياح المحلية**

- من أنواع الرياح المحلية الحارة - - - -



مسند (٦١) الرياح المحلية فوق حوض البحر المتوسط

- **السموم :**

- **نتائج رياح السموم**

- **علل سميت رياح الخماسين بهذا الاسم**

- **نتائج رياح الخماسين**

-٢

-١

- **فائدة رياح الخماسين**

- **رياح القبلي :**

- **رياح السيروكو والسولانو :**

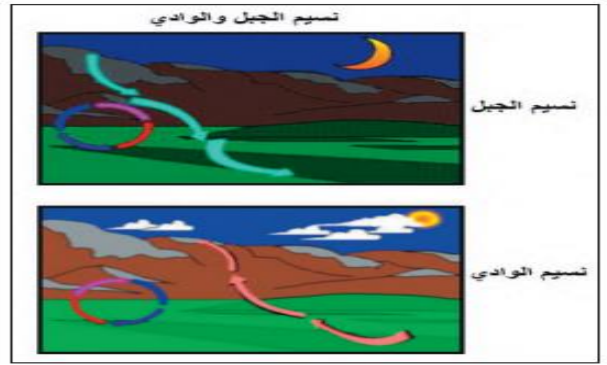
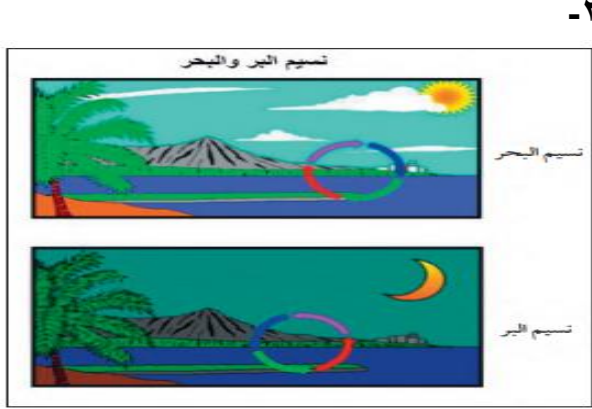
- **رياح الفهن الجبلية :**

- **نتائج رياح الفهن الجبلية**



١- مجموعة الرياح المحلية التي تنشأ لتباين التوزيع الجغرافي لليابس والماء والاختلافات التضاريسية

٢- علل نشأة الرياح المحلية



- نسيم الجبل :

- نسيم الوادي:

- علل حدوث نسيم البحر والبر -

- نسيم البحر:

- نسيم البر:

- الرياح المحلية الباردة :

- من انواع الرياح الباردة -

- رياح المسترال :

- ومن امثلة رياح المسترال في رومانيا

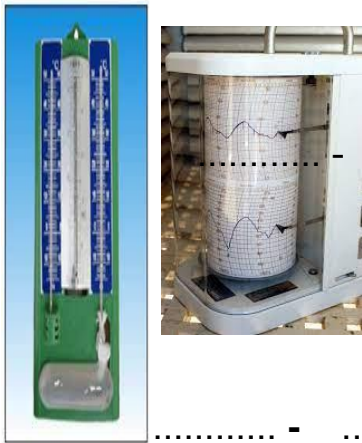
- رياح النورثر (الشمالية):

- ما نتائج رياح النورثر -

٥- الرطوبة والتكاثف والتساقط :

- تاخذ الرطوبة شكلاً مرئياً عندما تصبح

- علل اهمية الرطوبة في الهواء



- المصدر الرئيسي للرطوبة يسمى

- تقاس الرطوبة بعدة اجهزة مثل

- جهاز يستخدم لقياس الرطوبة يتكون من ترمومترين أحدهما جاف والاخر مبلل

- التكاثف :

- التسامي :

- تنقسم مظاهر التكاثف الى

مظاهر التكاثف في طبقات الجو العليا

مظاهر التكاثف على سطح الارض

- الضباب :

- الندى :

- الصقيع :

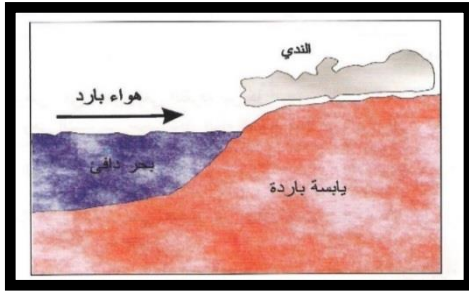
- يشبه الصقيع الندى في

- يختلف الصقيع عن الندى في

ثانيا التكتاف في طبقات الجو العليا

- السحب :

- علل تكون السحب



- الثلج :

- الجليد :

- البرد :

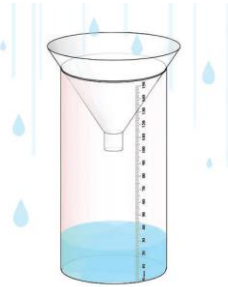
- علل حدوث البرد

- المطر :

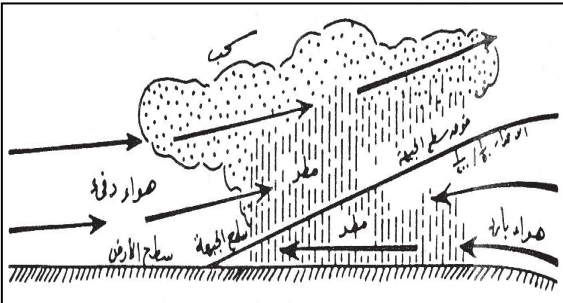
- تقاس كمية المطر بجهاز يسمى

- عدد أنواع الأمطار حسب نشأتها

- المطر الإعصاري :



..... - - - - -

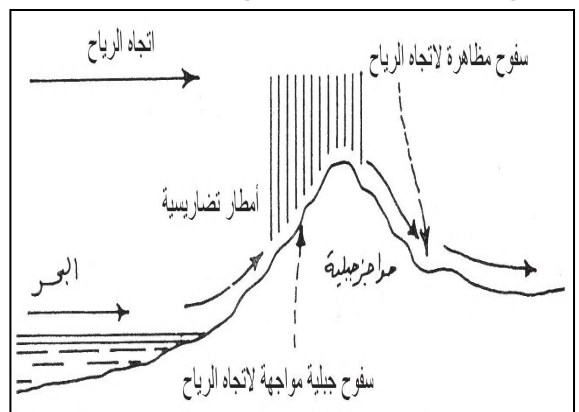
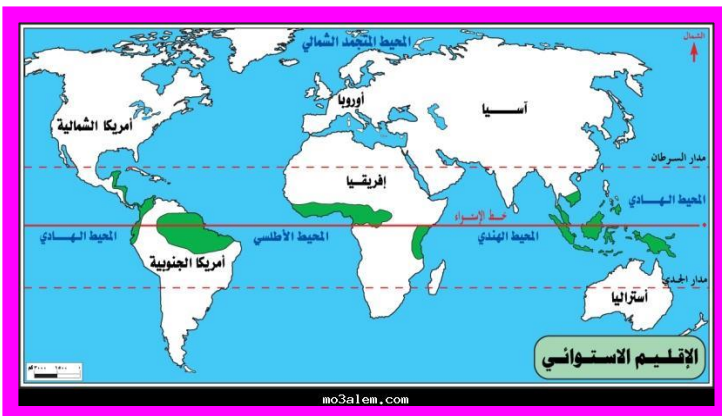


- يحدث المطر الإعصاري في حوض في فصل

- المطر التضاريسي :

- يحدث المطر التضاريسي في سفوح

- السفوح الجبلية المواجه للرياح اغزر من مناطق



- المطر الانقلابي أو التصاعدي :

- يسقط المطر الانقلابي أو التصاعدي في المناطق



الفصل الرابع الغلاف الحيوي



- الغلاف الحيوي :

- ما النتائج المترتبة على تفاعل اغلفة الارض الثلاثة
- عرف الإقليم الحيوي :

- ما النتائج المترتبة على الارتباط القوي بين الظروف المناخية والنباتية والحيوانية

- ٢

- ١

ثالثاً الأقاليم الحيوية في العالم :

- عدد الأقاليم الحيوية في العالم

- ٣

- ٢

- ١

- اذكر أقاليم الغابات في العالم

- ٤

- ٣

- ٢

- ١

- تنقسم الغابات المعتدلة الدفيئة الى غابات

- تنقسم الغابات المعتدلة الباردة الى الغابات

- عدد انواع اقليم الحشائش

- ٢

- ١

- ينقسم اقليم الصحاري الى صحاري

الختل ... الأكثر خطراً في الغابة
الأمازونية !! انظر مسند (٧١) أ



(٧١) أ. أليغور النمر الأمريكي المرقط

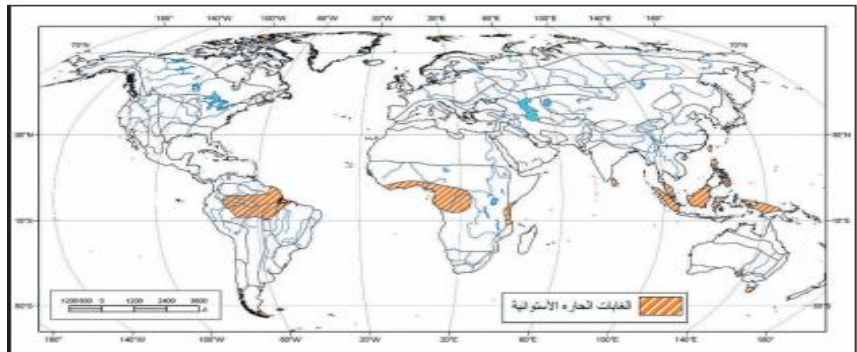
١- الغابات الحارة الاستوائية

- أكثر الحيوانات خطورة في الغابة الامازونية يسمى

- تمتد الغابات الاستوائية حول خط الاستواء بين دائرتي عرض

- اكتب عن التوزيع الجغرافي للغابات الحارة الاستوائية

قارة امريكا الجنوبية	قارة افريقيا	قارة اسيا



- اكتب عن الظروف المناخية في الغابات الاستوائية

*

*

- تضم الغابة الاستوائية نباتات متنوعة تصل **ألف نوع**



- علل صعوبة استغلال الغابة الاستوائية -

- تسمى الغابات الحارة الاستوائية غابات.....

- عرف غابات الدهاليز :

- تحجب الاشجار الاشعة الضوئية من الوصول للغابة بنسبة %

- علل انتشار البرك والمستنقعات والامراض في الغابة الاستوائية .

١-
٢-

- يصل ارتفاع الاشجار في الغابات الاستوائية الى متر

- علل يصل ارتفاع الاشجار في الغابات الاستوائية الى ٥٠ متر

١- ٢- ٣-

- علل تقل كثافة الاشجار وارتفاعها الى ١٥ م في الغابة الاستوائية كما اتجهنا شمالا وجنوبا

١- ٢-

- أهم أشجار الغابات الاستوائية
- من أنواع الأشجار الصلبة ذات القيمة الاقتصادية
- من أنواع الأشجار المثمرة والصمغية
- عرف النباتات المتسلقة :

٣- الحياة الحيوانية :

- من أنواع الحيوانات في الغابة الاستوائية.....

- علل وجود الثدييات المتسلقة في الغابات الاستوائية -

- من خصائص الثدييات المتسلقة

- الأناكوندا :

ب- الغابات الحارة الموسمية :

- اكتب عن التوزيع الجغرافي للغابات الحارة الموسمية

قارة اسيا	قارة افريقيا	قارة امريكا الجنوبية	قارة استراليا

- اذكر الظروف المناخية للغابات الحارة الموسمية

* درجة الحرارة ١-

* الأمطار ١-

٢-

- خصائص الحياة النباتية في الغابات الحارة الموسمية

١- ٢-

- من الاشجار ذات الاهمية الاقتصادية في الغابة الموسمية
- من أشجار الصمغ في الغابة الموسمية
- من الاشجار التي تتحمل الجفاف في الغابة الموسمية



مسند (٧٨) التسي تسي



- يبلغ ارتفاع اشجار الغاب والخيزران الهائل متر

٣- الحياة الحيوانية :

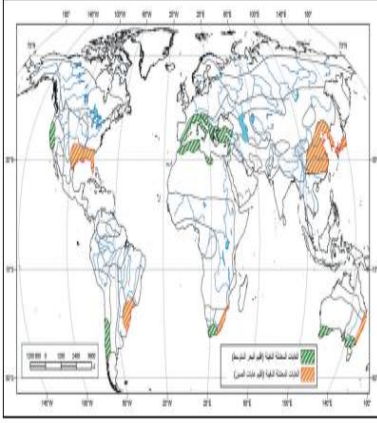
- من الحيوانات اكلة اللحوم في الغابة الموسمية
- من الحيوانات اكلة العشب
- ذبابة التسي تسي (المثقيبات) :

ج - الغابات المعتدلة الدفيئة

* إقليم غابات الصين

* إقليم غابات البحر المتوسط

- اكتب عن التوزيع الجغرافي للغابات المعتدلة الدفيئة



قارة أوروبا	قارة أفريقيا	قارة آسيا
قارة استراليا	قارة امريكا الجنوبية	قارة أمريكا الشمالية

- اذكر الظروف المناخية للغابات المعتدلة الدفيئة

* درجة الحرارة

- ١

- ٢

* الأمطار

- ١

- ٢

- من حشائش اقليم البحر المتوسط حشائش
- من شجيرات اقليم البحر المتوسط
- من الاشجار ذات الاوراق العريضة الخضراء
- من الاشجار دهنية الملمس
- من الاشجار ذات الجذوع القصيرة والجذور الممتدة في التربة
- اشجار ابرية الشكل مثل
- اشجار جذورها ذات عقد كثيرة
- نباتات عصارية تحتفظ بالماء داخلها
- من اشجار الاقليم الصيني
- من أشجار الأراضي المنخفضة في الاقليم الصيني



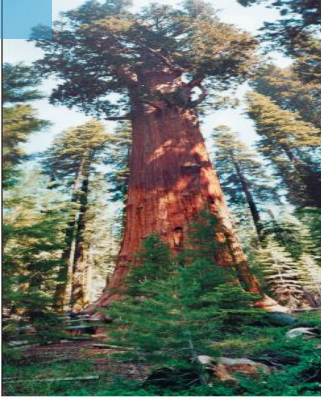
٣- الحياة الحيوانية

- من الحيوانات آكلة اللحوم
- من الحيوانات آكلة العشب الماعز
- من الحيوانات الكيسية في استراليا

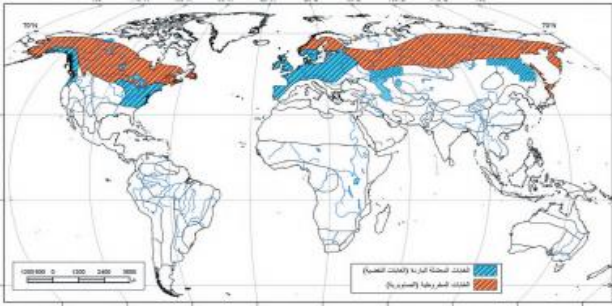
- الكنغر :

- **علل لإنات حيوان الكنغر كيس على البطن**





(٨٥) أ. الوشيق



- اقدم واضخم شجرة على سطح الارض تسمى
- السكوييا من أشجار الخشب ويبلغ عمرها سنة
- يبلغ ارتفاع شجرة السكوييا وقطرها ووزنها طن
- يعادل ارتفاع شجرة السكوييا مبني يتكون من طبق
- تكفي شجرة السكوييا لبناء كم بيت من غرفتين بيت
- السكوييا توجد في منتزه القومي في ولاية في

د - الغابات المعتدلة الباردة :

* المخروطية (الصنوبرية)

* النفضية

- تنقسم الغابات المعتدلة الباردة الى الغابات -
- حيوان يفضل العزلة ويعتمد في صيد فرائسه على امكانياته السمعية الهائلة
- اكتب عن التوزيع الجغرافي للغابات المعتدلة الباردة

قارة آسيا	قارة أوروبا	قارة أمريكا الشمالية

اكتب عن الظروف المناخية للغابات المعتدلة الباردة

* درجة الحرارة -١

* الأمطار -١

علل زيادة الامطار شتاء قرب القارات في الغابات المعتدلة الباردة

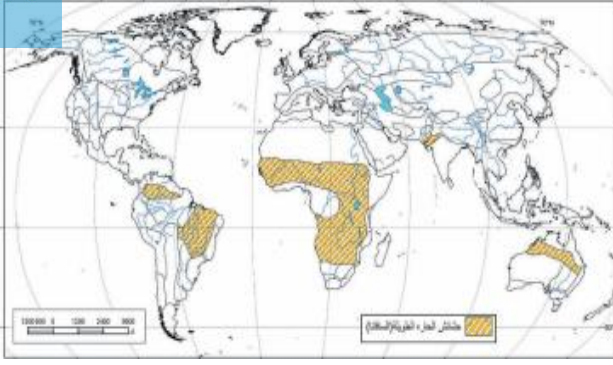
- من اشجار الغابات النفضية
- تعرف الغابات الصنوبرية باسم
- نسبة الغابات الصنوبرية من مساحة السويد تقدر % ومن مساحة فلندا تقدر %
- من اشجار الغابات الصنوبرية
- من الحيوانات آكلة اللحوم في الغابات المعتدلة الباردة
- من الحيوانات آكلة العشب
- حيوانات تقضي معظم أوقاتها بالماء
- الحيوانات ذات الفراء
- حيوان ذو فراء بني غامق طويل وحريري موطنه الرئيسي كندا وروسيا هو
- حيوان ذو فراء بني رمادي ابيض موطنه مزارع امريكا الشمالية وروسيا هو
- حيوان ذو فراء اسود وطويل موطنه الرئيسي امريكا الشمالية هو
- الغابات النفضية تتساقط أوراق أشجارها في موسم
- تسمى الغابات النفضية بغابات
- مسميات الغابات المخروطية

٢- إقليم الحشائش أ - الحشائش الحارة الطويلة "السافانا"

- تنقسم الحشائش الى
- تسمى الحشائش الطويلة الحارة باسم

- عرف السافانا :





- اكتب عن التوزيع الجغرافي للحشائش الحارة الطويلة السافانا

قارة أفريقيا	قارة أمريكا الجنوبية	قارة أستراليا

- اكتب عن الظروف المناخية لحشائش السافانا

- * درجة الحرارة -
- * الأمطار -

- من اشجار السافانا الرطبة
- عدد انواع السافانا مع الشرح
- ١- السافانا الرطبة :
- ٢- السافانا المغلقة :
- ٣- السافانا القصيرة او المكشوفة :

- من الحيوانات الظفرية اكلة العشب
- وضح العلاقة بين الفيلة والسافانا
- ١-
- ٢-



- شجرة معمرة تستخدم لتخزين المياه في السودان تسمى
- اكتب عن اشجار التبدي :

- ١-
- ٢-
- ٣-

٢- إقليم الحشائش ب- الحشائش المعتدلة القصيرة "الإستبس"

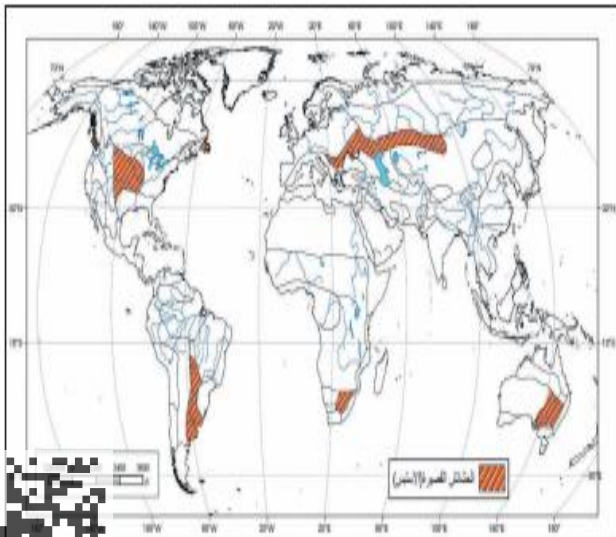
- يطلق على الحشائش المعتدلة القصيرة اسم

- يقسم العلماء اقليم حشائش الاستبس الى

- السهب والبراري : السهب : البراري :

- اكتب عن التوزيع الجغرافي للحشائش المعتدلة القصيرة الاستبس

قارة آسيا	قارة أوروبا	قارة أفريقيا
قارة أمريكا الشمالية	قارة أمريكا الجنوبية	قارة أستراليا



- اكتب عن الظروف المناخية لحشائش الاستبس

- في المناطق الممطرة يزداد طول حشائش الاستبس ويصل الى
- في المناطق قليلة المطر يتراوح طول الحشائش الى
- اقسام إقليم الاستبس -
- يوجد إقليم الاستبس الحقيقي في -

- علل أهمية إقليم الإستبس الحقيقي

- تسمى تربة إقليم الاستبس الحقيقي

- خصائص تربة إقليم الاستبس الحقيقي

- ١
- ٢

- التشنودزم :

- الاستبس الغابي :

- الاستبس الجاف :

- تربة إقليم الاستبس الجاف تسمى التربة

- عرف التربة الكستنائية :

- علل انتشار حرفة الرعي في إقليم الإستبس الجاف

- من الشجيرات الشوكية في إقليم الاستبس

- علل ازالة حشائش الاستبس في اوربا

- من الحيوانات الثديية في إقليم الاستبس نوع من الثيران يسمى

- شجرة المسافر :

- علل شجرة الأومبو الأرجنتينية تحمل الظروف القاسية

- ١

- ٢

- ٣

- ٤



مسند (١٢١) شجرة المسافر



مسند (٩٨) شجرة الأومبو الأرجنتينية

- قارن بين كل من إقليمي الإستبس (الحقيقي والجاف) حسب أوجه المقارنة في الجدول

الإستبس الجاف	الإستبس الحقيقي	أوجه المقارنة
		المناطق التي تمثله
		مميزات التربة
		الأهمية الاقتصادية



الفصل الخامس النظام المالي في الاقتصاد

أولاً: النظام المالي في الدولة

- عرف النظام المالي:

- علل أهمية النظام المالي

١-

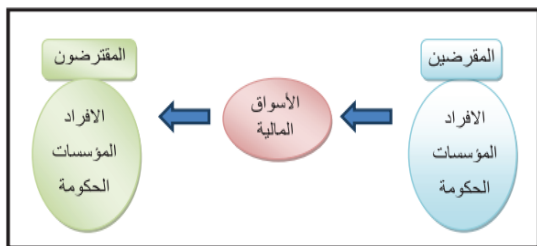
٢-

أشكال المؤسسات المالية في الدولة

- علل اختلاف أنواع اسواق النظام المالي

١-

٢-



شكل رقم (٢٦): أهمية النظام المالي

المؤسسات المالية

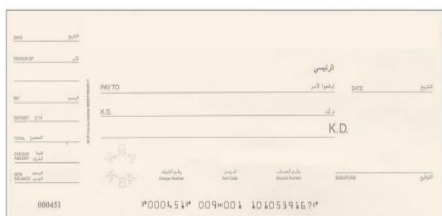


- تنقسم المؤسسات المالية الى

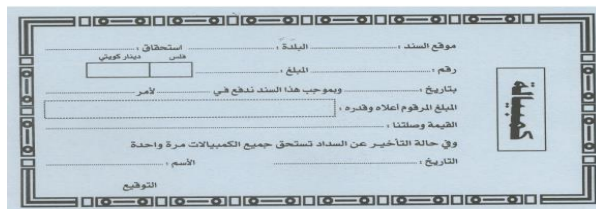
- علل أهمية سوق النقد

- في سوق النقد يتم تبادل الاوراق المالية مثل

- عرف الاوراق التجارية:

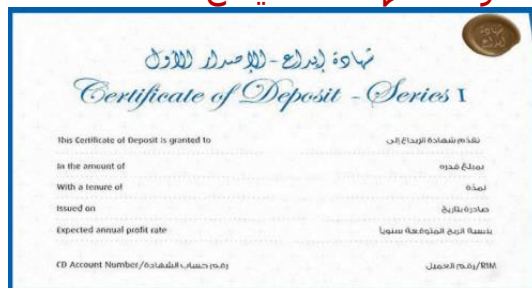
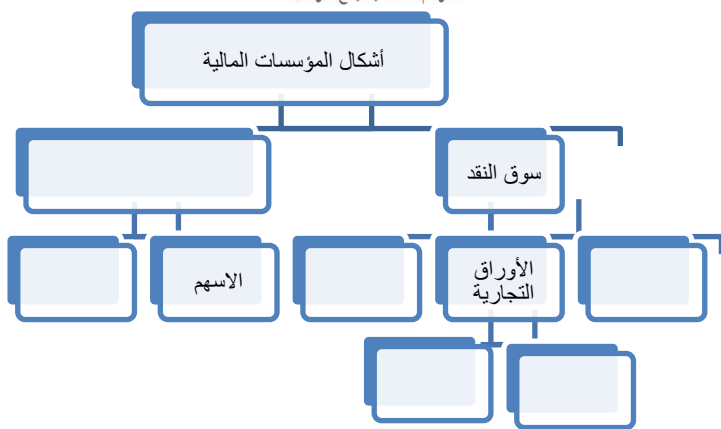


شكل رقم (٢٩): صورة توضح شكل الشيك



شكل رقم (٢٨) : صورة توضح شكل الكمبيالة

- عرف شهادات الاداع:



شكل رقم (٣٠): صورة توضح شكل شهادات الادعاء

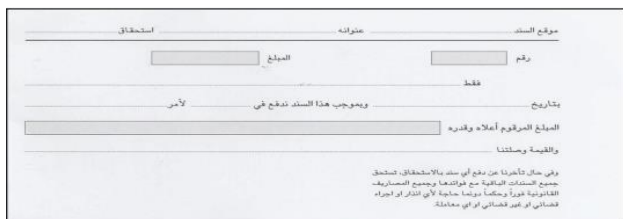
٢- سوق رأس المال

- علل أهمية سوق رأس المال

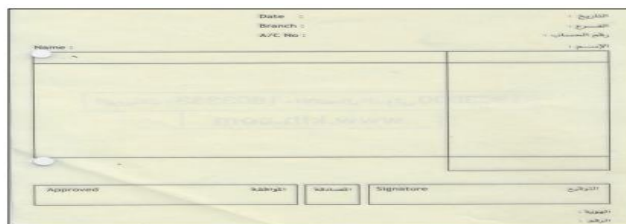
- في سوق رأس المال يتم بيع وشراء الاوراق المالية مثل

- عرف السهم:

- عرف السند:



شكل رقم (٣٢): صورة توضح السند



شكل رقم (٣١) : صورة توضح شهادة شراء الاسهم

- قارن بين سوق النقد وسوق راس المال من حيث فترة التمويل- الادوات المالية-الغرض من التمويل

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

- اهمية سوق الاوراق المالية

-٢

-١

-٤

-٣

ثانياً : الجهاز المصرفي

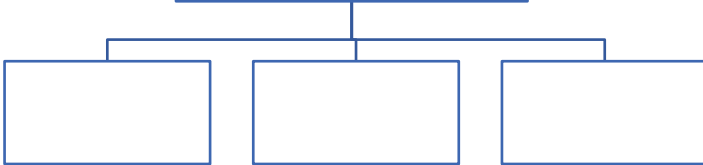
- **علل يعد الجهاز المصرفي أهم المؤسسات المالية**

- يتكون الجهاز المصرفي من

- ارسم مخطط سهمي يوضح

- عرف البنك المركزي :

وظائف البنك المركزي



- **علل يسمى البنك المركزي بنك الاصدار**

-

- **علل يسمى البنك المركزي بنك البنوك**

-١

-٢

-٣

-٣

- **علل يسمى البنك المركزي بنك الحكومة**

-٢

-١

- عرف البنوك التجارية :

- ارسم مخطط سهمي يوضح وظائف البنوك التجارية

- قبول الودائع :

- خلق النقود :

- تقديم القروض والتسهيلات الائتمانية :

- عرف الودائع المصرفية :



- عرف القروض :

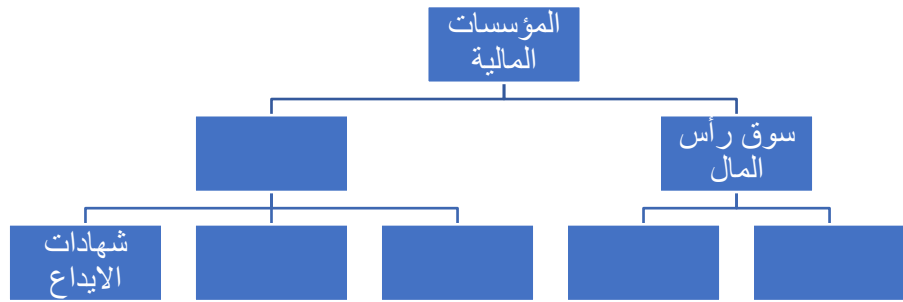
- عرف البنوك المتخصصة :

- **علل اهمية البنوك المتخصصة**

- تعتمد موارد البنوك المتخصصة على
- تختلف البنوك المتخصصة عن البنوك التجارية في
- ٣- فرق بين البنوك التجارية والمتخصصة حسب الجدول التالي

وجه المقارنة	تجارية	متخصصة
الهدف منه	١- ٢- ٣-	
الأدوات	- -	

١- اكمل المخطط السهمي التالي :



٢- قارن بين كل مما يلي

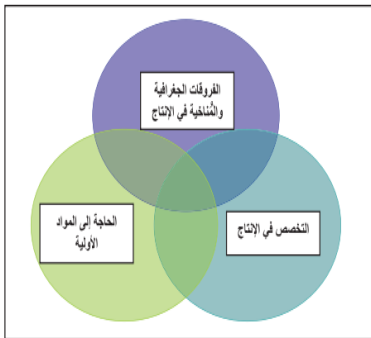
وجه المقارنة	البنك المركزي	البنوك التجارية
المفهوم		
الوظائف	١- ٢- ٣-	١- ٢- ٣-

الفصل السادس الاقتصاد الخارجي

- عرف التبادل التجاري :

- **علل قيام التبادل التجاري بين الدول**

- ١-
- ٢-
- ٣- التخصيص في الانتاج :



- الفروقات الجغرافية والمناخية :
- الحاجة الى المواد الاولية :
- الصادرات :
- الواردات :



- ما النتائج المترتبة على زيادة واردات الدولة عن صادراتها

- ١- ٢- ٣-

- ما النتائج المترتبة على زيادة قدرة الدولة التصديرية

- ١- ٢- ٣-

- تنقسم القيود على الصادرات والواردات الى

- عرف التعريفية الجمركية :

- عدد القيود غير الجمركية

- ١- ٢- ٣-

- عرف نظام الحصص :

- علل قيام الحكومات بفرض قيود على الصادرات من السلع والخدمات

-

- علل قيام روسيا بفرض قيود على تصدير الحبوب

- ١- ٢-

- علل فرض الدول قيود على الواردات من السلع -

- اكثر انواع قيود التبادل التجاري تطبيقا تسمى وخاصة

- علل اهمية الاتفاقيات التجارية - او - علل ابرام الدول الاتفاقيات التجارية

- ١- ٢- ٣-

- أكثر الاتفاقيات التجارية شيوعاً هي اتفاقية

- عدد اهم الاتفاقيات التجارية

- ١- ٢-

- ٣- ٤-

- علل عقد اتفاقيات منطقة التجارة الحرة

- ١- ٢-

- ابرمت اتفاقية التجارة الحرة لشمال امريكا عام بين = =

- عرف اتفاقيات الاتحاد الجمركي :

* قارن بين الاتفاقيات التجارية في الجدول التالي

وجه المقارنة	منظمة التجارة الحرة الاوروبية	اتفاقية التجارة الحرة لشمال امريكا
سنة التأسيس		
الدول		

٣- صمم مخطط سهمي لقيود التبادل التجاري الصادرات الواردات



الفصل السابع الاقتصاد الكويتي

- حدد الدستور الكويتي ملامح الاقتصاد بناء على

- عدد مقومات الاقتصاد الكويتي

١- ٢- ٣-

- مورد طبيعي وعصب الاقتصاد الكويتي يسمى

- علل أهمية النفط للاقتصاد الكويتي

١-

٢-

٣-

٤-

- ما النتائج المترتبة على الموقع الجغرافي لدولة الكويت

١-

٢-

٤-

٣-

- اسس بناء الموظف المثالي هي = =

- علل أهمية المؤسسات ذات الطابع الاقتصادي في دولة الكويت

١-

٢-

- علل إنشاء الامانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية (هيئة حكومية)

١-

٢-

٣-



- علل إنشاء بنك الكويت المركزي - او - اهمية بنك الكويت المركزي

١-

٢-

٣-

- عدد اعمال وزارة المالية (جهة حكومية)

١-

٢-

- علل إنشاء الهيئة العامة للاستثمار

(هيئة حكومية مستقلة)

١-

٢-



- عدد أهداف الهيئة العامة للصناعة (هيئة عامة مستقلة)

١-

٢-

- اذكر وظيفة وزارة التجارة والصناعة (جهة حكومية)

١-

٢-

٣-





- عل أهمية سوق الكويت للأوراق المالية (بورصة الكويت)

-١
-٢

- اذكر دور هيئة سوق المال (هيئة حكومية مستقلة)

-١
-٢

- عل أهمية الإدارة العامة للجمارك (هيئة حكومية مستقلة)

-١
-٢

ثالثاً : تحديات ومستقبل الاقتصاد الكويتي

- عدد التحديات التي تواجه الاقتصاد الكويتي

-١ -٢

- عدد طرق تنويع مصادر الدخل في الكويت

-١ -٢ -٣

- عدد المقومات الحالية للاقتصاد الكويتي

-١ -٢ -٣ -٤

- اذكر اهم المصادر البديلة في الاقتصاد الكويتي

-١ -٢ -٣

- ما النتائج المترتبة على بناء مصافي تكرير النفط

-١ -٢ -٣

٣- التنمية البشرية

- دولة من اكثر دول العالم في الحاصلين على مؤهلات والاقبل في الامية هي

- عل تنمية البشر أهم وأسمى من تنمية الحجر

-

- الدولة صاحبة ثاني اكبر اقتصاد في العالم بعد امريكا تسمى

- بلغ متوسط دخل الفرد في اليابان عام ١٩٤٥ حوالي دولار وعام ٢٠١٣ بلغ دولار

- انتهت الحرب الكورية عام ١٩٥٠ وكان متوسط دخل الفرد دولار وبلغ عام ٢٠١٣

حوالي دولار تضاعف مرة

- قامت النهضة الاقتصادية في اليابان وكوريا على

رابعاً : دور الفرد في مستقبل الاقتصاد

- اذكر دور الفرد في مستقبل الاقتصاد

-١
-٢
-٣
-٤



٣- اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب) وذلك بوضع الرقم المناسب

المجموعة (ب)	الرقم المناسب	المجموعة (أ)
- هيئة سوق المال - الإدارة العامة للجمارك - وزارة التجارة والصناعة - الهيئة العامة للصناعة - الهيئة العامة للاستثمار - وزارة المالية	() () () () ()	١- جهة حكومية معنية بشؤون المالية العامة للدولة وإعداد الميزانية العامة للدولة ٢- تعتبر الذراع الاستثماري لحكومة دولة الكويت وهيئة حكومية مستقلة ٣- هيئة حكومية مستقلة معنية بتشجيع وتطوير الصناعة المحلية ٤- هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن مراقبة دخول البضائع وخروجها

٤- ما السبل التي من الممكن أن تستغلها الكويت من أجل عدم الاعتماد على النفط كمصدر وحيد للدخل

- ١- ٢- ٣-

الفصل الثامن مقدمة في المشاريع الصغيرة

- يطلق على اصحاب المشاريع الصغيرة في عالم الاستثمار مصطلح

- اسس ومعايير تصنيف المشاريع الصغيرة

- ١- ٢- ٣- ٤-

علل اهمية المشاريع الصغيرة

- ١- ٢- ٣-

- عدد أهداف ومساهمات المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي

- ١- ٢- ٣- ٤-

- عدد مصادر تمويل المشاريع الصغيرة

- ١- ٢- ٣-

- مصادر التمويل الداخلية مثل

- مصادر التمويل الخارجية مثل

- تم إنشاء الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة في الكويت عام

ثالثاً: بعض التجارب الناجحة في المشاريع الصغيرة

- من نماذج المشاريع الناجحة شركة

- اسس فليب نايت ومدربه بيل باورمان شركة ملابس رياضية (نايك) برأس مال

- اسس هنري فورد شركة صناعة السيارات الامريكية (فورد) برأس مال **دولار**



شكل رقم (٤٦) : الشكل الأول لمركبة هنري فورد



رابعاً: تجارب بعض الدول في دعم المشاريع الصغيرة

- من الدول التي اهتمت بالمشاريع الصغيرة - -

- علل دعم اليابان للمشاريع الصغيرة

- ١- نسبة المشاريع الصغيرة من اجمالي المشاريع في اليابان تقدر %
- ٢- تعتمد صناعة السيارات في اليابان على المشاريع الصغيرة بنسبة %
- ٣- يعتمد قطاع الصناعات الكهربائية في اليابان على المشاريع الصغيرة بنسبة %
- ٤- من اقدم تجارب دعم المشاريع الصغيرة منذ الخمسينات التجربة
- ٥- اكتب عن التجربة الامريكية في دعم المشاريع الصغيرة
- ١-
- ٢-
- ٣-

- علل اهتمام الصين بالمشاريع الصغيرة

- ١-
- ٢-
- ٣- من احدث تجارب تدعيم المشاريع الصغيرة التجربة

الحمد لله تم بعون الله

