



الفصل الدراسي الثاني

مؤسسة سما التعليمية

حولي مجمع بيروت الدور الأول

العادة

مبادئ الجغرافيا والاقتصاد

الصف

حادي عشر أدبي

أسئلة

سما
SAMA

لطلب المذكرات
60084568

www.samakw.com

للاشتراك بالمراجعات الحضورية
50855008

[@samakw_net](https://www.facebook.com/samakw_net)

سما
SAMA

- 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 تعاريجها وجزرها 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

- أعماق المحيطات جميعا بمعدل عمق يصل
- أعماق مناطق المحيط الهادي تسمى بعمق
- 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 الاقل عمقاً
- يبلغ معدل عمق المحيط الأطلسي
- نسبة الاعماق الضحلة من مساحة المحيط الاطلسي **%**
- أعماق 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

وشماله

- 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 وعمقها			
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 وتتنقل 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-
٢-

- علل تأثير القمر اقوى من الشمس في احداث المد

- عرف المد المقابل:

- علل حدوث المد المقابل

- أذكر 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- هبوب الرياح ٢- حركة المد والجزر ٣- الحركات الزلزالية

- الحركات الزلزالية ينتج عنها امواج عالية يطلق عليها

- عرف امواج التسونامي :

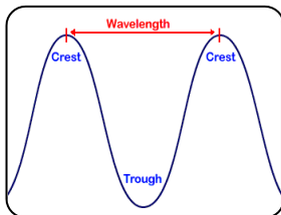
- عرف طول الموجة :

- عرف ارتفاع الموجة :

- سرعة الموجة :

- تكرار الموجة:

- اذكر العوامل المؤثرة في حجم الموجة



- ١-
٢-
٣-
٤-

- اذكر تأثير ضحالة المياه على الامواج

- ١- يطلق على موجات التسونامي التي تنشأ بفعل الزلازل البحرية
 - ٢- المحيط الذي يتعرض لموجات التسونامي يسمى
 - ٣- زلزال ٢٠٠٤ الذي أغرق الاف الناس يسمى زلزال
- وتبلغ سرعتها

- علل حدوث امواج التسونامي

٣- التيارات البحرية :

- عرف التيارات البحرية:

- عدد خصائص التيارات البحرية

- ١- عدد أسباب نشأة التيارات البحرية
- ٢- أو علل حدوث التيارات البحرية
- ٣- عدد أسباب نشأة التيارات البحرية
- ٤- عدد أسباب نشأة التيارات البحرية

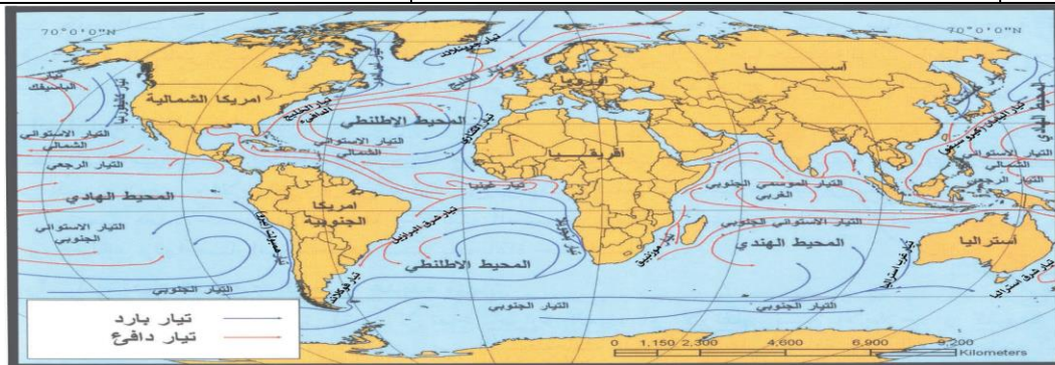
- علل ارتفاع كثافة مياه البحر

- ١- تنتقل التيارات المائية في المسطحات المائية من
- ٢- الرياح التي تسبب تيار الخليج الدافئ تسمى الرياح
- ٣- عرف قانون فرييل :

- عدد خصائص التيارات البحرية

- قارن بين التيارات البحرية الباردة والدفينة

وجه المقارنة	التيارات البحرية الباردة	التيارات البحرية الدفينة
التعريف		
الامثلة		



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

الفصل الثالث

الغلاف الجوي وعناصر المناخ

- عرف الغلاف الجوي :

- علل أهمية الغلاف الجوي

-٢

- علل الغلاف الجوي سبب الحياة على سطح الارض

-٣

-٢

- 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

- ٤

-٣

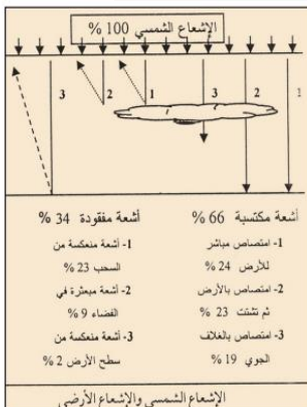
-٢

- 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 الاشعاع الشمسي :

- عرف الاشعاع الارضي :

- اذكر 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**

- **علل اهمية الغطاءات النباتية**

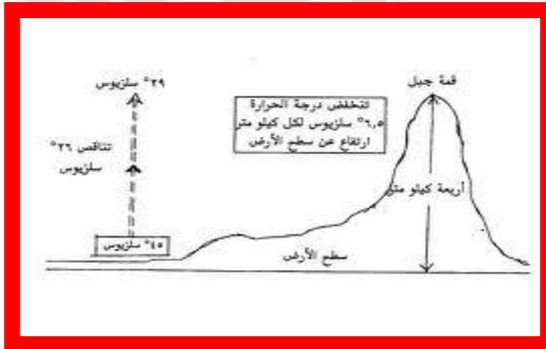
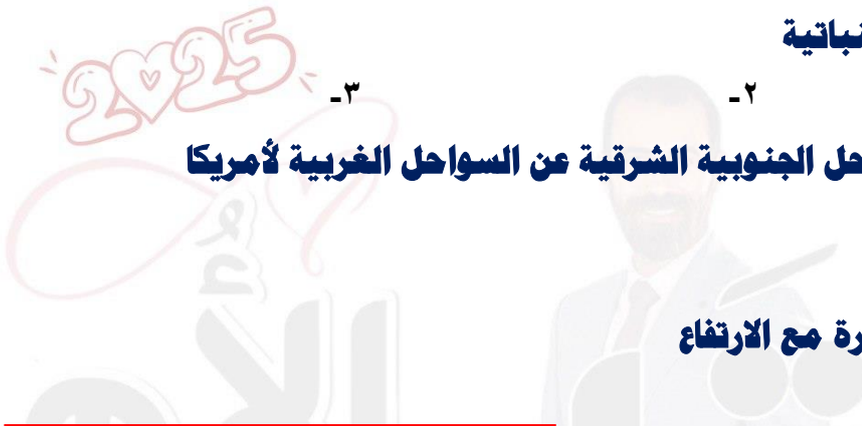
-١ -٢ -٣

- **علل ارتفاع حرارة السواحل الجنوبية الشرقية عن السواحل الغربية لأمريكا**

-١

-٢

- **علل 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 أنظمة قياس درجة الحرارة الى -

- تقاس درجة الحرارة بنظام سيلسيوس او المئوي ويقاس من

- نظام فهرنهايت 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 كالاتي
(٥ - ١٥ - ٢٠ - ٢٥) أحسب ما يلي

١- المتوسط الحراري اليومي بطريقتين مختلفتين

١-أ- المتوسط اليومي للحرارة =

=

ب - المتوسط اليومي لدرجة الحرارة =

=

٢- المدى الحراري اليومي =

=

- اذكر النطاقات الحرارية في العالم

١-

٢-

- علل تنوع النطاقات الحرارية

-

٣- الضغط الجوي :

- عرف الضغط الجوي :

- يقاس الضغط الجوي بمحاذاة

- متوسط الضغط الجوي :

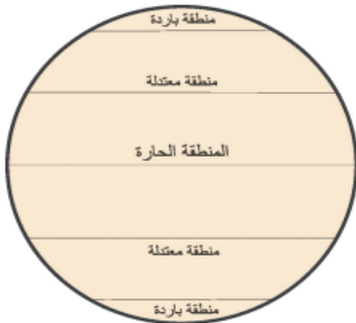
- المليبار :

- يرمز للضغط الجوي المرتفع اعلى من مليبار بالرمز

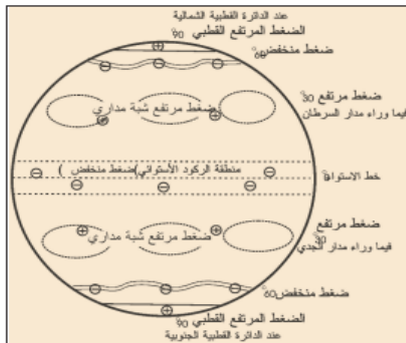
- والمنخفض اقل من مليبار بالرمز

- تبلغ قيمة الضغط الجوي على ارتفاع ١٠٠٠٠ حوالي

- عدد أجهزة قياس الضغط الجوي



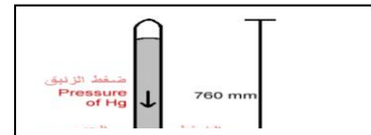
مسند (٥٤) مخطط النطاقات الحرارية الكبرى



مسند (٥٥) مراكز الضغط الجوي الأساسية



٤-



- عدد العوامل المؤثرة في الضغط الجوي

٢-

١-

- 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

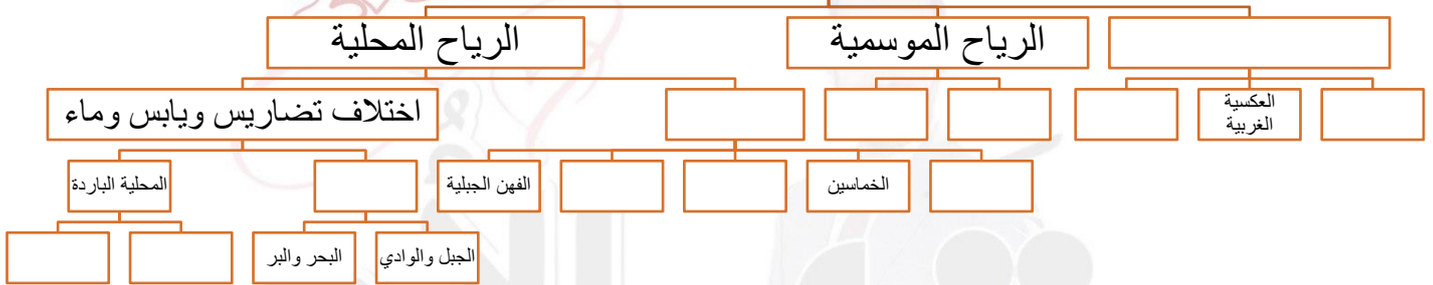
- تقاس سرعة الرياح بواسطة أو

- تنتقل الرياح من مراكز الضغط المرتفع الى المنخفض

- ارسم مخطط سهمي يوضح أنواع الرياح



أنواع الرياح



١- أنواع الرياح :

١-

- عرف الرياح الدائمة:

- علل هبوب الرياح الدائمة

١-

- اذكر أنواع الرياح الدائمة

١-

٣-

٢-

- تهب الرياح افقياً 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-

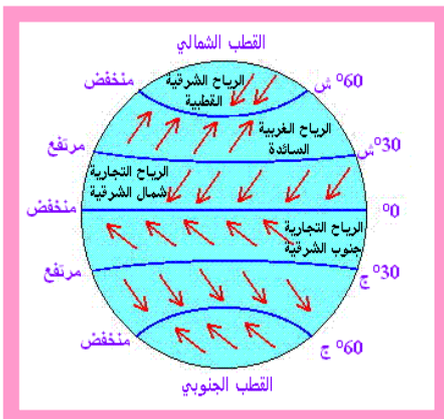
٢-

٢- الرياح العكسية الغربية :

- تهب الرياح العكسية الغربية من الى

.....

- اتجاهها في النصف الشمالي في النصف الجنوبي



- نتائج الرياح العكسية الغربية

-٢

-١

- 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

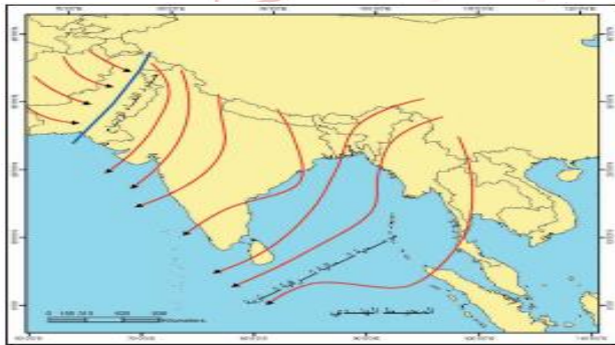
- نتائج الرياح القطبية

-٢

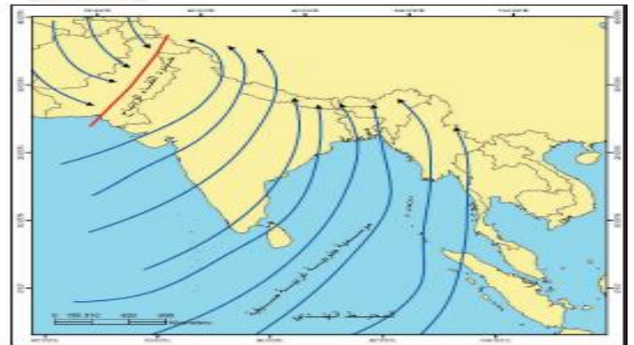
-١

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

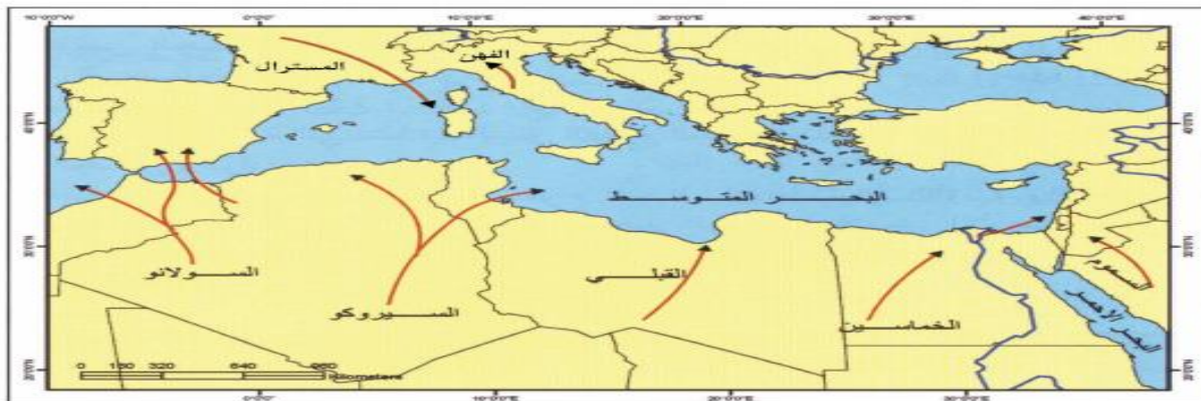
- تسود الرياح الموسمية مناطق

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

-١

-٢

- فائدة رياح الخماسين -

- رياح القبلي :

- رياح السيروكو والسولانو :

- رياح الفهن الجبلية :

- نتائج رياح الفهن الجبلية

-١

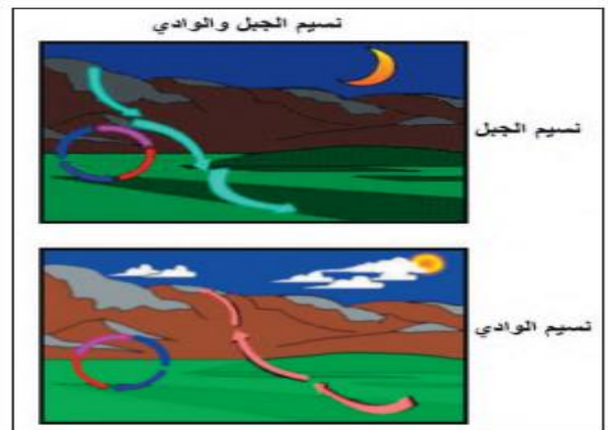
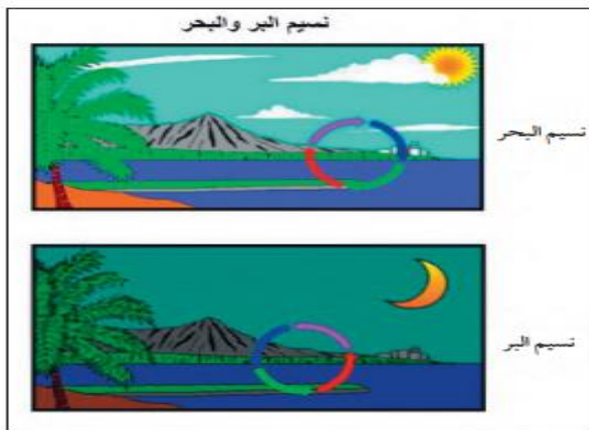
-٢

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

- علل نشأة الرياح المحلية

-١

-٢



- نسيم الجبل :

- نسيم الوادي:

- علل حدوث نسيم البحر والبر -

- نسيم البحر:

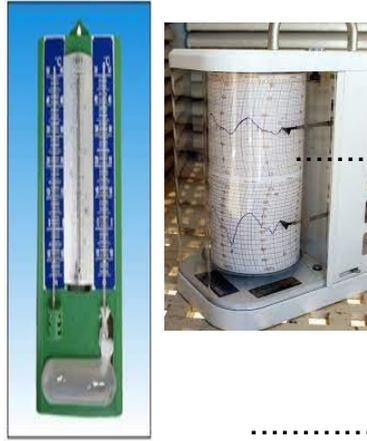
- نسيم البر:

- الرياح المحلية الباردة :

- من انواع الرياح الباردة -

- رياح المسترال :

- ومن امثلة رياح المسترال في رومانيا



- رياح النورثر (الشمالية) :

- ما نتائج رياح النورثر -

- الرطوبة والتكاثف والتساقط :

- تأخذ الرطوبة شكلاً مرئياً عندما تصبح

- **علل اهمية الرطوبة في الهواء**

- ١ -

- ٣ -

- المصدر الرئيسي للرطوبة يسمى

- تقاس الرطوبة بعدة اجهزة مثل

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

- **التكاثف :**

- **التسامي :**

- تنقسم مظاهر التكاثف الى

مظاهر التكاثف في طبقات الجو العليا	مظاهر التكاثف على سطح الارض

- الضباب :

- الندى :

- الصقيع :

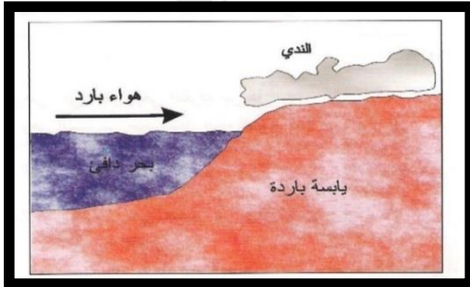
- يشبه الصقيع الندى في

- يختلف الصقيع عن الندى في

- **ثانياً التكاثف في طبقات الجو العليا**

- **السحب :**

- **علل تكون السحب**



- الثلج :

- الجليد :

- البرد :

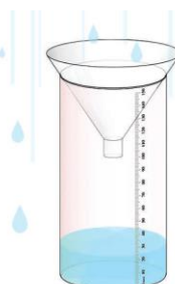
- **علل حدوث البرد**

- **المطر :**

- تقاس كمية المطر بجهاز يسمى

- عدداً أنواع الأمطار حسب نشأتها

- **المطر الإعصاري :**



١- الغابات الحارة الاستوائية

الخاتل ... الأكثر خطراً في الغابة
الأمازونية !! انظر مستند (٧١) أ



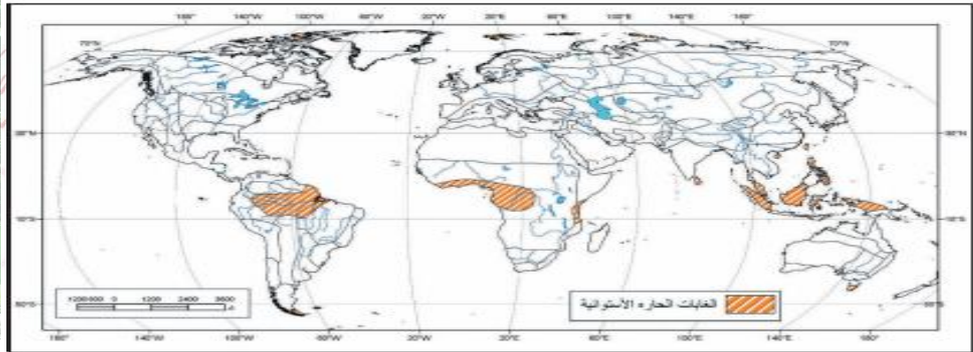
(٧١) أ. أليغور النمر الأمريكي المرقط

- **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 .**

-٢

-١

- يصل ارتفاع الاشجار في الغابات الاستوائية الى **متر**

- **علل يصل ارتفاع الاشجار في الغابات الاستوائية الى ٥٠ متر**

-٣

-٢

-١

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

-٢

-١

- أهم أشجار الغابات الاستوائية

- من انواع الاشجار الصلبة ذات القيمة الاقتصادية

- من أنواع الاشجار المثمرة والصمغية

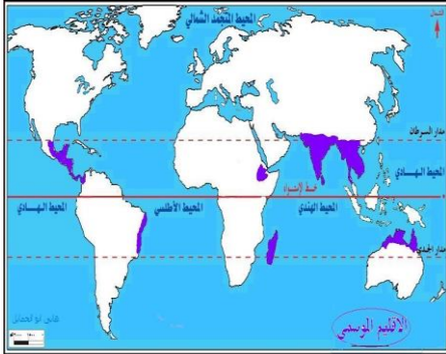
- **عرف النباتات المتسلقة :**

٣- الحياة الحيوانية :

- من انواع الحيوانات في الغابة الاستوائية..... -
- **علل وجود الثدييات المتسلقة في الغابات الاستوائية** -
- من خصائص الثدييات المتسلقة..... -
- **الاناكوند :**

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

٢-



مسند (٧٨) التسي تسي

- من الاشجار ذات الاهمية الاقتصادية في الغابة الموسمية..... -
- من أشجار الصمغ في الغابة الموسمية..... -
- من الاشجار التي تتحمل الجفاف في الغابة الموسمية..... -
- يبلغ ارتفاع اشجار الغاب والخيزران الهائل **متر**

٣- الحياة الحيوانية :

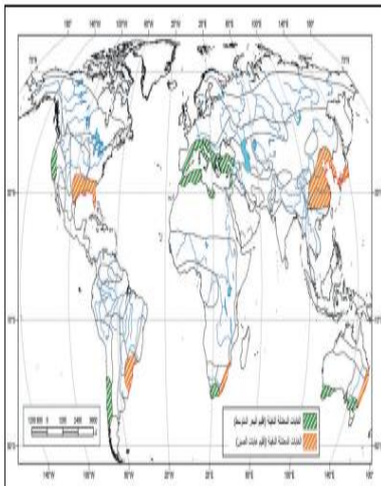
- من الحيوانات اكلة اللحوم في الغابة الموسمية..... -
- من الحيوانات اكلة العشب..... -
- **ذبابة التسي تسي (المثقبيات) :**

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

- اقدم واضخم شجرة على سطح الارض تسمى

- السكوييا من أشجار الخشب ويبلغ عمرها **سنة**

- يبلغ ارتفاع شجرة السكوييا وقطرها وزنها **طن**

- يعادل ارتفاع شجرة السكوييا مبني يتكون من **طابق**

- تكفي شجرة السكوييا لبناء كم بيت من غرفتين **بيت**

- السكوييا توجد في منتزه القومي في ولاية في

د - الغابات المعتدلة الباردة :

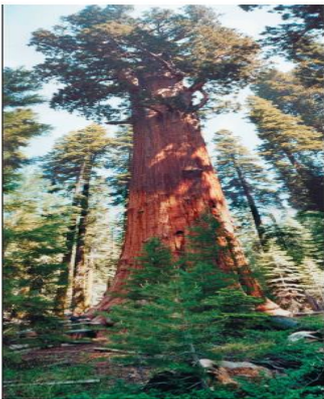
* المخروطية (الصنوبرية)

* النفضية

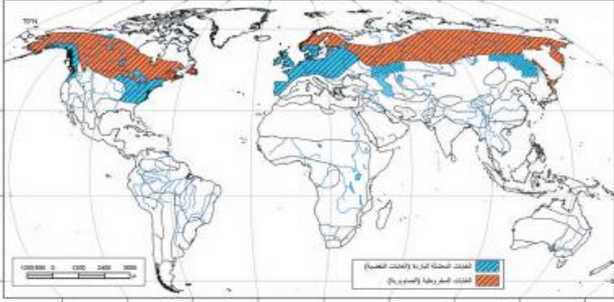
- تنقسم الغابات المعتدلة الباردة الى الغابات -

- حيوان يفضل العزلة ويعتمد في صيد فرائسه على امكانياته السمعية الهائلة

- اكتب عن التوزيع الجغرافي للغابات المعتدلة الباردة



(٨٥) أ. الوشق



قارة آسيا	قارة أوروبا	قارة أمريكا الشمالية

- اكتب عن الظروف المناخية للغابات المعتدلة الباردة

* **درجة الحرارة** -١

* **الأمطار** -١

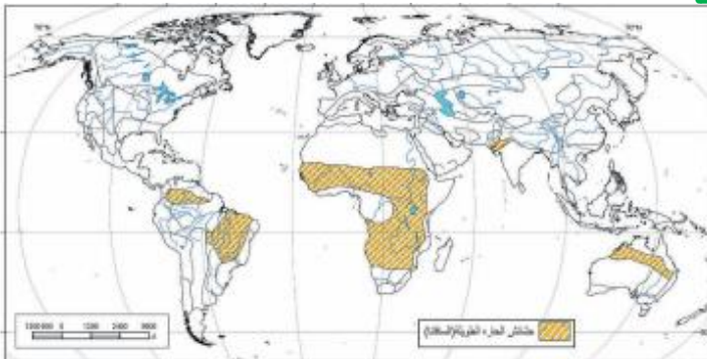
- **علل زيادة الامطار شتاء غرب القارات في الغابات المعتدلة الباردة**

- ٢٠٢٥
- 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

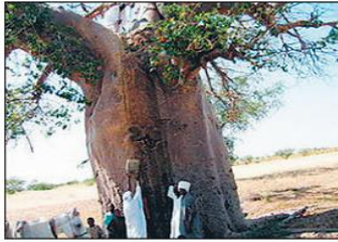
- اكتب عن الظروف المناخية لحشائش السافانا

* **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

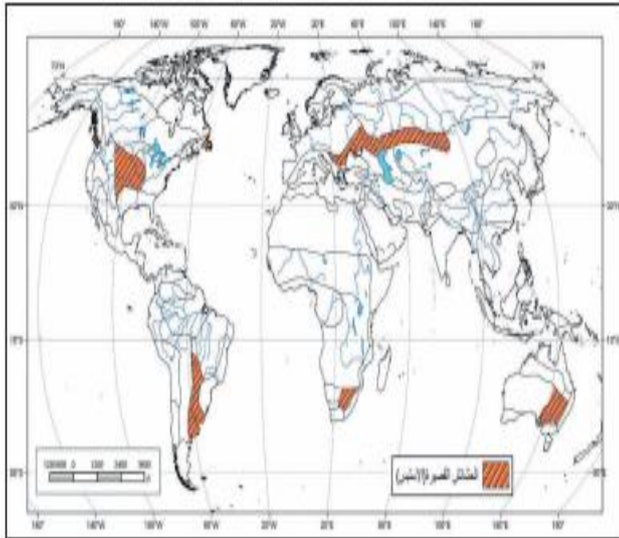
٢- إقليم الحشائش **ب - الحشائش المعتدلة القصيرة "الاستبس"**

- يطلق على الحشائش المعتدلة القصيرة اسم
- يقسم العلماء اقليم حشائش الاستبس الى

البراري :

السهب والبراري : السهب :

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-

- التشنوادم :

- 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 اوروبا** -

- من الحيوانات الثديية في إقليم الاستبس نوع من الثيران يسمى

- **شجرة المسافر :**

- **علل شجرة الأومبو الأرجنتينية تحمل الظروف القاسية**

١-

٢-

٣-

٤-



مسافر (١٣٦) شجرة المسافر



مسافر (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

* المعتدلة

* الحارة

٣- إقليم الصحاري أ - الصحاري الجافة

- ينقسم إقليم الصحاري الى

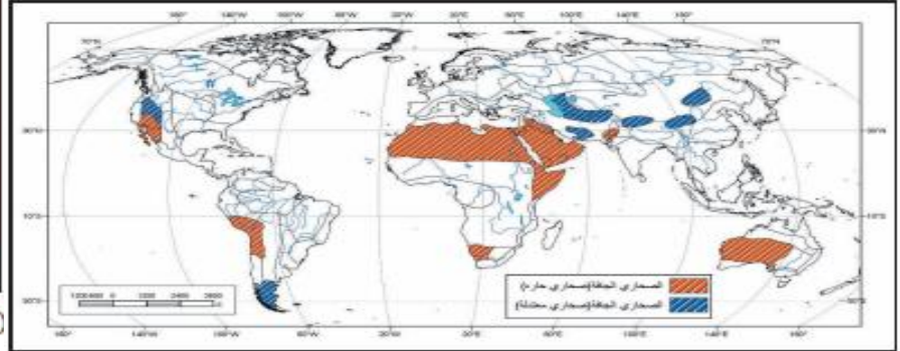
- ينقسم إقليم الصحاري الجافة الى

- عرف صحراء :

- حيوان يعيش في السهول المفتوحة لا يحتاج الى شرب الماء يسمى
- نبات شوكي يشبه الشمعدان العملاق ويشكل مأوى للحيوانات يسمى
- اكتب عن التوزيع الجغرافي للصحاري الجافة الحارة والمعتدلة



(١٠٠) أ. القيوط نوع من ذئاب صحراء أمريكا



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

- اكتب عن الظروف المناخية في اقليم الصحاري الجافة

- عدد مميزات الحياة النباتية في الصحاري الحارة

-٤



-٣

- تنقسم النباتات في الصحاري الجافة الى
- من النباتات خازنة للمياه في الصحاري الجافة
- من النباتات خازنة للعصارة في الصحاري الجافة
- صبار الشمعدان العملاق يشكل
- من الحيوانات الثديية كبيرة الحجم في الصحراء
- من الحيوانات الثديية الفارضة

- عدد مميزات بعض الحيوانات في الصحاري الحارة

-٣



-٢

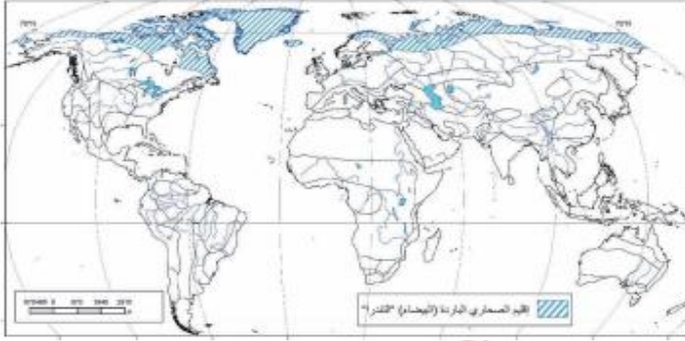
- من الحيوانات التي تتسم بسرعة الحركة والخفة
- أكبر صحاري العالم وتوجد بقارة افريقيا
- تبلغ مساحة الصحراء الكبرى كم^٢
- تمتد الصحراء الكبرى من الشرق للغرب ومن الشمال للجنوب

٣- إقليم الصحاري - ب - إقليم الصحاري الباردة القطبية (الصحاري البيضاء) "التندرا"

- من مسميات الصحاري الباردة القطبية -

- التندرا:

- اكتب عن التوزيع الجغرافي للصحاري الباردة القطبية



قارة آسيا	قارة أوروبا	قارة أمريكا الشمالية

- اكتب عن الظروف المناخية للصحاري الباردة القطبية

- عقب ذوبان الجليد تنمو مجموعة من النباتات المتناثرة تسمى -

- الاشنة :

- العشبيات الباردة مثل -

- مميزات النباتات الحولية الباردة في الصحاري القطبية

١- -

٢- -

٣- -

- من الحيوانات الثديية المعرضة للإبادة في الصحاري القطبية

- من الحيوانات ذات الفراء السميك -

- تعيش قبائل اللاب في -

- نشاط قبائل اللاب -

- عدد فوائد حيوان الرنة بالنسبة لقبائل اللاب

١- -

٢- -

اولا : ماذا يحدث إذا

* ارتفاعت درجة الحرارة في المناطق القطبية اكثر من المعدل الحالي بعشر درجات

١- -

٢- -

٣- -

* إذا اضطر إنسان للعيش مدة زمنية في جزيرة جرينلاند كيف يعيش

-

رابعاً : مظاهر تدمير الغلاف الحيوي في العالم

- من القضايا التي تشغل العالم اليوم قضية المحافظة على

- علل يسعى العالم للمحافظة على الاتزان البيئي

عرف الاتزان البيئي :

- اذكر مظاهر تدمير الغلاف الحيوي بالعالم

- ١- ٢- ٣-
٤- ٥- ٦-

١- إزالة الغابات

- عرف عملية النتح :

- تنتج الشجرة في اليوم الواحد ما يقرب من ماء
- **دلل على صحة هذه العبارة قيام الانسان بعمليات تدميرية واسعة في الغابات الاستوائية**
١-
٢-
٣-

- علل اصحت الكائنات الحية النباتية والحيوانية مهددة بالانقراض

- ١- ٢-

- علل إزالة الغابات في جنوب شرق اسيا والبرازيل

- ١- ٢-

- ما النتائج المترتبة علي انكماش مساحة الغابات بنسبة ١٠٪

- ١- ٢-
٣- ٤-

- علل اهمية الغطاء النباتي

- ١- ٢-
٣-

- أول افريقية تحصل على جائزة نوبل للسلام عام ٢٠٠٤ هي

- علل حصول وانجاري ماثي على جائزة نوبل للسلام

- عدد أعمال وانجاري ماثي

- ١- ٢-
٣-



- ادى استخدام المبيد الحشري DDT في امريكا الى قتل عدد كبير من

- اكبر بحار العالم المغلقة عرضة للتلوث هو

- عدد الكائنات الحية التي تتعرض للتلوث في بحر قزوين تقدر بـ نوع

- تقدر كمية المياه الملوثة والمجاري الصحية كل سنة في بحر قزوين بحوالي مليارم ٣

- علل تلوث بحر قزوين

- ١- ٢-

- علل تعرض عدد كبير من الكائنات الحية لخطر الانقراض

- عدد مظاهر الصيد المفرط

- ١- ٢-
٣- ٤-



- علل أهمية الحيتان للإنسان

- ١- تعد لحوم الحيتان من المأكولات الشعبية في دولتي
- ٢- الدولة التي تنتج ثلث انتاج العالم من الفراء هي_ في مدينتي
- ٣- انتاج اليونان من الفراء في اقليم مقدونيا حوالي
- ٤- انتاج العالم



يشير السهم إلى شمال اليونان

مستند (١١٤) يشير السهم إلى شمال اليونان



- علل حدوث أزمة في صناعة الفراء في اليونان

- ١- التدييات المعرضة للانقراض_ تقدر بـ
- ٢- نوع
- ٣- على رأس التدييات المعرضة للانقراض

- علل صيد الانسان للقردة - أو- علل تعرض القردة للانقراض

- ١- الدولة الاوروبية التي اكتشف فيها مرض انفلونزا الطيور منذ ١٠٠ عام هي
- ٢- أكثر وسائل تدمير الغلاف الحيوي في العالم والسبب الرئيسي للتصحّر هو
- ٣- التحديات الهائلة التي تواجه التنمية في العالم تسمى

- عرف الرعي الجائر :

- ١- أكثر وسائل تدمير الغلاف الحيوي في العالم والسبب الرئيسي للتصحّر هو
- ٢- التحديات الهائلة التي تواجه التنمية في العالم تسمى

- عرف التغيرات المناخية :

- ١- التحولات الطبيعية المؤثرة في التغيرات المناخية هي
- ٢- منذ القرن التاسع عشر أصبح السبب الرئيسي لتغير المناخ هو
- ٣- الأنشطة البشرية المسببة للتغير المناخي هي حرق
- ٤- النتائج المترتبة على ظاهرة التغيرات المناخية

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

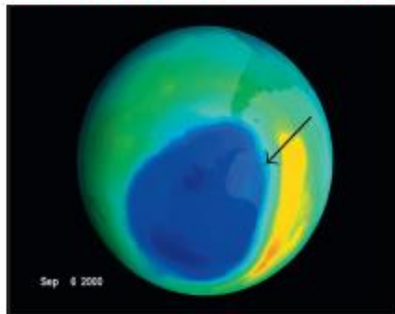
- علل حدوث التغيرات المناخية

- النتائج المترتبة على التلوث الجوي أو ارتفاع حرارة الجو

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

- لتجنب التغيرات المناخية أوصى العلماء بتخفيض درجة الحرارة

يشير السهم إلى الجزء الذي يمثل ثقب الأوزون
أعلى القارة القطبية الجنوبية وهو الأكثر اتساعاً



Sep 8 2008

- الطبقة التي يوجد فيها غاز الأوزون تسمى_

- علل أهمية طبقة الأوزون

- ١- القارة التي ظهر فوقها ثقب الأوزون تسمى
- ٢-

- علل تآكل وتدمير طبقة الأوزون

- ١-
- ٢-

- اذكر النتائج المترتبة على تأكل طبقة الازون

-٢

-١

- عرف الاحتباس الحراري :

-٨- المفاعلات والنفايات النووية

- يبلغ عدد المفاعلات النووية لتوليد الكهرباء في العالم نحو مفاعلاً

- أشهر حوادث المفاعلات النووية حادثة مفاعل عام في

- لفظ مفاعل تشرنوبل حوالي مليون وحدة إشعاعية

- نسبة المواد الاشعاعية المتسربة من مفاعل تشرنوبل تقدر بـ %

- اذكر النتائج المترتبة على حادث مفاعل تشرنوبل النووي عام ١٩٨٦



مسند (١٤١) مفاعل تشرنوبل في منطقة أوكرانيا

-٢

-١

-٢

-٣

- النفايات النووية :

- اذكر وسائل حماية وصيانة المحيط الحيوي بالعالم

-٢

-١

-٤

-٣

- مفهوم المحمية :

- دور المحميات الطبيعية في التنمية المستمرة

-٢

-١

-٤

-٣

- مواصفات وشروط المناطق المؤهلة لأن تكون مناطق محمية

-٢

-١

-٤

-٣

- الشروط والاجراءات الواجب اتباعها للمحافظة على المحميات الطبيعية

-٢

-١

-٤

-٣

- اذكر المحميات الطبيعية في دولة الكويت

-١

-٣

-٢

-٥

-٤

-٧

-٦

-٩

-٨

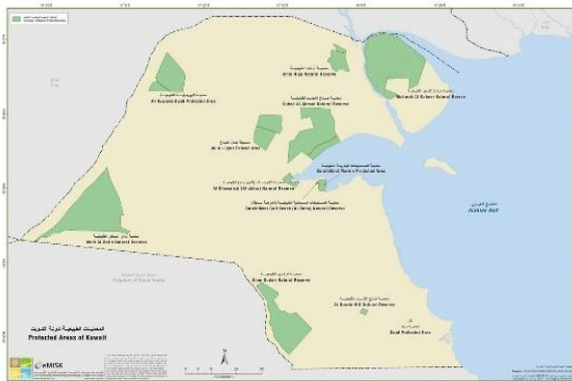
- اكتب نبذة مختصرة عن محمية الشيخ صباح الاحمد الطبيعية

-

-

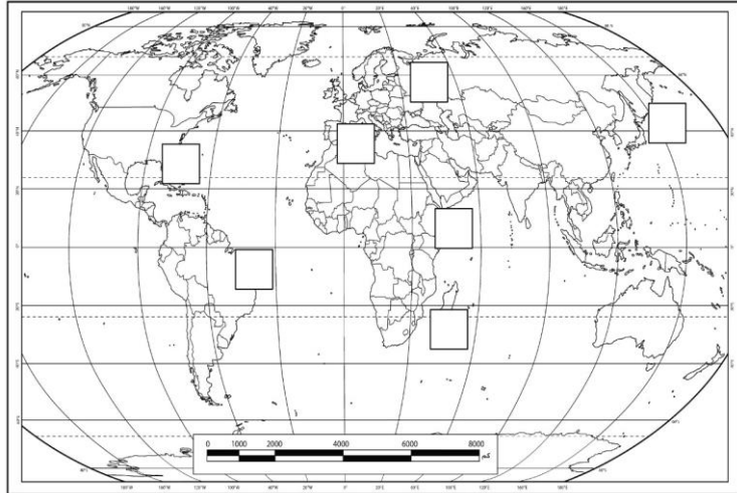
-

-



رابعاً : اختر من العبارات التالية ما يناسب الخريطة بوضع الرقم المناسب

(١)	دولة تم إزالة مساحات واسعة من الغابات الموسمية فيها بهدف الزراعة.
(٢)	دولة تنتمي لها ذاهية حماية البيئة (وانجاري ما ثاي).
(٣)	دولة قامت بحظر استعمال مبيد الحشرات DDT لتأثيره السليبي على الكائنات الحية.
(٤)	أحد البحار المغلقة والذي تتعرض الكائنات الحية فيه لخطر الانقراض.
(٥)	دولة لا يزال لحم الحيتان من المأكولات الشعبية فيها.
(٦)	دولة تم اكتشاف مرض أنفلونزا الطيور فيها منذ أكثر من ١٠٠ عام.



خامساً : مثل الجدول التالي على شكل منحني بياني

م	الأقاليم النباتية	المطر السنوي
١	الغابات الاستوائية	٨٠ بوصة
٢	الصحاري الحارة	١٠ بوصة
٣	حشائش الإستبس	٢٠ بوصة
٤	الغابات المعتدلة الباردة	٤٥ بوصة
٥	حشائش السافانا	٣٠ بوصة
٦	الغابات المعتدلة الدفيئة	٤٠ بوصة
٧	الغابات الموسمية	٦٠ بوصة

الفصل الخامس النظام المالي في الاقتصاد

اولاً: النظام المالي في الدولة

- عرف النظام المالي:

- علل أهمية النظام المالي

١-

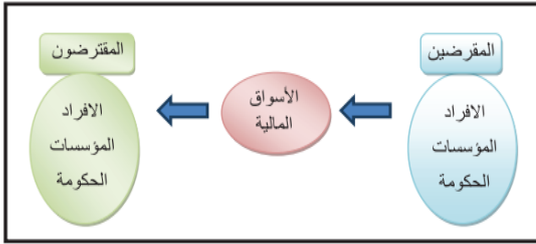
٢-

أشكال المؤسسات المالية في الدولة

- علل اختلاف انواع اسواق النظام المالي

١-

٢-



شكل رقم (٢٦): أهمية النظام المالي

المؤسسات المالية



- تنقسم المؤسسات المالية الى

- علل اهمية سوق النقد -

- في سوق النقد يتم تبادل الاوراق المالية مثل

- عرف الاوراق التجارية:

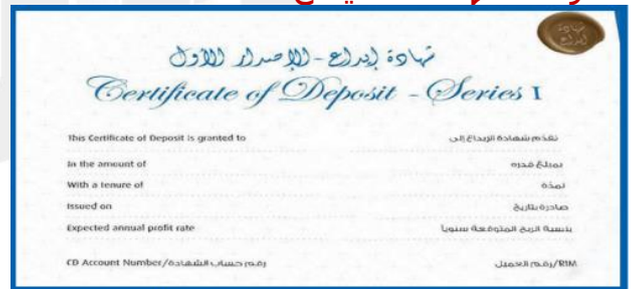


شكل رقم (٢٩): صورة توضح شكل الشيك



شكل رقم (٢٨): صورة توضح شكل الكيبيالة

- عرف شهادات الابداع:



شكل رقم (٣٠): صورة توضح شكل شهادات الابداع

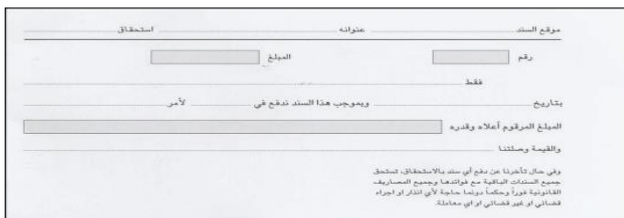
٢- سوق رأس المال

- علل اهمية سوق راس المال -

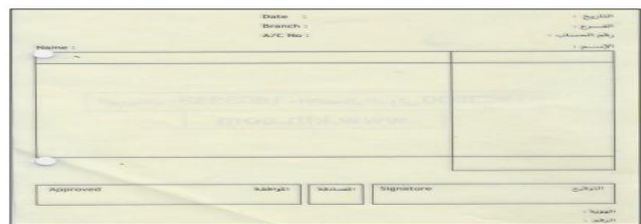
- في سوق راس المال يتم بيع وشراء الاوراق المالية مثل

- 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

-١

-٣

-٢

-٤

ثانياً : الجهاز المصرفي

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

- يتكون الجهاز المصرفي من
- ارسم مخطط سهمي يوضح



- عرف 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**

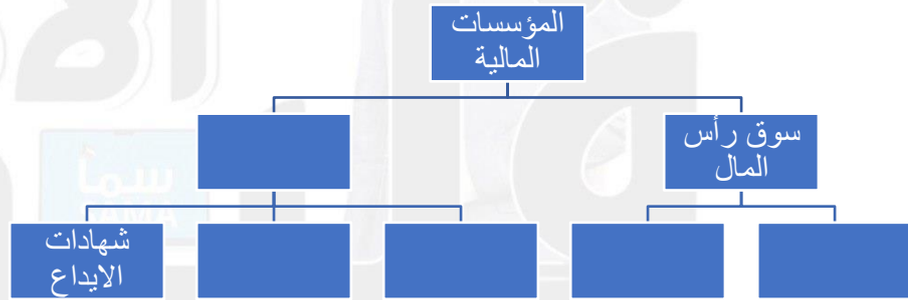
- تعتمد موارد البنوك المتخصصة على

- تختلف البنوك المتخصصة عن البنوك التجارية في

٣- فرق بين البنوك التجارية والمتخصصة حسب الجدول التالي

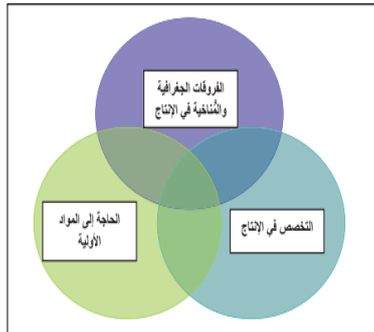
وجه المقارنة	تجارية	متخصصة
الهدف منه	١- ٢- ٣-	
الأدوات	- -	

١- اكمل المخطط السهمي التالي :



٢- قارن بين كل مما يلي

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



الفصل السادس الاقتصاد الخارجي

- عرف التبادل التجاري :

- **علل قيام التبادل التجاري بين الدول**

٢-

١-

٣-

- التخصص في الإنتاج :

- 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 اهمية النفط للاقتصاد الكويتي

١-

٢-

٣- ٤-

- ما النتائج المترتبة على الموقع الجغرافي لدولة الكويت

١-

٢-

٣- ٤-

- 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-

مقومات الاقتصاد
الكويتي



خريطة رقم ٣٩ توضح موقع الكويت الاستراتيجي بالنسبة للعالم



الأمانة العامة
للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية



الهيئة العامة للاستثمار



الهيئة العامة للصناعة
PUBLIC AUTHORITY FOR INDUSTRY



وزارة التجارة والصناعة
Ministry of Commerce & Industry



- عدد أهداف الهيئة العامة للصناعة (**هيئة عامة مستقلة**)

-١
-٢

- اذكر وظيفة وزارة التجارة والصناعة (**جهة حكومية**)

-١
-٢
-٣

- **علل اهمية سوق الكويت للأوراق المالية (بورصة الكويت)**

-١
-٢

- اذكر دور هيئة سوق المال (**هيئة حكومية مستقلة**)

-١
-٢

- **علل أهمية الإدارة العامة للجمارك** (**هيئة حكومية مستقلة**)

-١
-٢

ثالثاً : تحديات ومستقبل الاقتصاد الكويتي

- عدد التحديات التي تواجه الاقتصاد الكويتي

-٢

- عدد طرق تنوع مصادر الدخل في الكويت

-٢

- عدد المقومات الحالية للاقتصاد الكويتي

-٢

- اذكر اهم المصادر البديلة في الاقتصاد الكويتي

-٢

- ما النتائج المترتبة على بناء مصافي تكرير النفط

-٢

٣- التنمية البشرية

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

- **علل 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	()	١- جهة حكومية معنية بشؤون المالية العامة للدولة وإعداد الميزانية العامة للدولة
- الإدارة العامة للجمارك	()	٢- تعتبر الذراع الاستثماري لحكومة دولة الكويت وهيئة حكومية مستقلة
- وزارة التجارة والصناعة	()	٣- هيئة حكومية مستقلة معنية بتشجيع وتطوير الصناعة المحلية
- الهيئة العامة للصناعة	()	٤- هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن مراقبة دخول البضائع وخراجها
- الهيئة العامة للاستثمار	()	
- وزارة المالية	()	

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

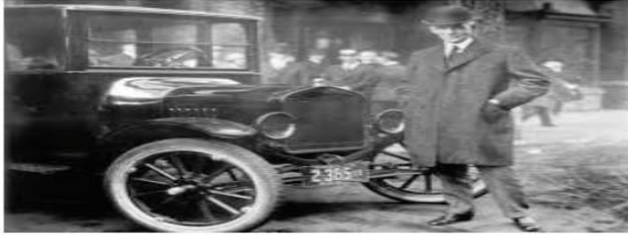
- ١-
٢-
٣-
٤-
- ١- عدد أهداف ومساهمات المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي

- ١-
٢-
٣-
٤-
- ١- عدد مصادر تمويل المشاريع الصغيرة

- ١- مصادر التمويل الداخلية مثل
- ٢- مصادر التمويل الخارجية مثل
- ٣- تم إنشاء الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة في الكويت عام

ثالثاً : بعض التجارب الناجحة في المشاريع الصغيرة

- ١- من نماذج المشاريع الناجحة شركة
- ٢- اسس فليب نايت ومدربه بيل باورمان شركة ملابس رياضية (نايك) برأس مال
- ٣- 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- ٢-

- نسبة المشاريع الصغيرة من اجمالي المشاريع في اليابان تقدر %

- تعتمد صناعة السيارات في اليابان على المشاريع الصغيرة بنسبة %

- يعتمد قطاع الصناعات الكهربائية في اليابان على المشاريع الصغيرة بنسبة %

- من اقدم تجارب دعم المشاريع الصغيرة منذ الخمسينات التجربة

- اكتب عن التجربة الامريكية في دعم المشاريع الصغيرة

١-

٢- ٣-

- علل اهتمام الصين بالمشاريع الصغيرة

١-

٢-

- من احدث تجارب تدعيم المشاريع الصغيرة التجربة

الفصل التاسع الوعي الاقتصادي للأسرة

- علل أهمية اقتصاد الاسرة

١-

٢-

٣-

٤-

- عدد أهداف اقتصاد الأسرة

١-

٢-

٣-

- علل فشل الاسرة في التخطيط الاقتصادي -أو- العلاقة بين اقتصاد الاسرة والاستقرار الاسري

١-

٢-

- اذكر المؤشرات على الاتجاهات الاستهلاكية الرشيدة للأسرة

١-

٢-

٣-

- عدد الفوائد التي تعود على الاسرة من التخطيط المالي للأسرة

٢-

١-

٤-

٣-

- ما النتائج المترتبة على سلوك الاسرة عند تنفيذ التخطيط المالي للأسرة

-١

-٢

-٣

-٤

- ارسم مخطط سهمي يوضح محاور التخطيط الاسري

- المورد المالي :

- المصروفات :

- الادخار :

٣- صمم خريطة ذهنية توضح فيها ما يلي * فوائد التخطيط المالي للأسرة



الحمد لله تم بعون الله