



الجغرافيا

غير محلولة

الكورس الثاني ✦ 2025 – 2026

11

صفحة
UULA.COM



الجغرافيا

غير محلولة

الكورس الثاني ✦ 2025 – 2026

11

صفوة معتمدات
UULA.COM

حقق هدفك الدراسي

ريح بالك وارفع مستوى دراستك مع المذكرة الشاملة والفيديوهات التي تشرحها والاختبارات التي تدربك في منصة علا



نخبة المعلمين يجابونك بأسرع وقت

ما فهمت؟ تواصل مع أقوى المعلمين واحصل على شرح لسؤالك

دروس يشرحها أقوى معلمي الكويت

فيديوهات مبسطة قصيرة تشرح لك كل شيء خطوة بخطوة

تفوق في القصير والفايل مع نماذج اختبارات سابقة

نماذج اختبارات سابقة مشروحة بالكامل تجهزك لاختبارتك



اكتشف عالم التفوق مع منصة علا

لتشارك بالمادة وتستمع بالشرح المميز صور أو اضغط على رمز QR

المعلق



هذه المذكرة تغطي المادة كاملة.

في حال وجود أي تغيير للمنهج أو تعليق جزء منه يمكنكم مسح رمز QR للتأكد من المقرر.



المنقذ



أول ما تحتاج مساعدة بالمادة ، المنقذ موجودا!

صور ال QR بكاميرا التلفون أو اضغط عليه إذا كنت تستخدم المذكرة من جهازك و يطلع لك فيديو يشرح لك.



قائمة المحتوى (الجغرافيا)

01

الغلاف المائي

- 1 أهمية الغلاف المائي في حياتنا
3 التوزيع الجغرافي للبحار والمحيطات
7 الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياه البحار والمحيطات
8 حركة مياه البحار والمحيطات (المد والجزر)
10 الأنواع
11 التيارات البحرية

02

الغلاف الجوي وعناصر المناخ

- 14 الغلاف الجوي
15 الطبقات الرأسية للغلاف الجوي
16 عناصر الطقس والمناخ
16 الإشعاع الشمسي
18 حرارة الهواء
20 الضغط الجوي
21 الرياح
28 الرطوبة والتكاثف والتساقط

03

الغلاف الحيوي

- 32 تعريف الغلاف الحيوي
33 الأقاليم الحيوية "الغابات الحارة الاستوائية"
35 الغابات الحارة الموسمية
36 الغابات المعتدلة الدفيئة
38 الغابات المعتدلة الباردة
41 الحشائش الحارة الطويلة "السافانا"
43 الحشائش المعتدلة القصيرة "الإستبس"
46 الصحاري الجافة "الحارة - المعتدلة"
48 إقليم الصحاري الباردة القطبية (الصحاري البيضاء) التندرا
50 مظاهر تدمير الغلاف الحيوي في العالم
58 وسائل حماية وصيانة المحيط الحيوي في العالم
59 المحميات الطبيعية

صفوة معلمى الكويت

قائمة المحتوى (الاقتصاد)

62
65

01 النظام المالي في الاقتصاد
النظام المالي في الدولة
الجهاز المصرفي

67
69
71

02 الاقتصاد الخارجي
التبادل التجاري وأهميته
قيود التبادل التجاري
أهمية الاتفاقيات التجارية

72
74
76

03 الاقتصاد الكويتي
مقومات الاقتصاد الكويتي
أهم المؤسسات ذات الطابع الاقتصادي في دولة الكويت
تحديات ومستقبل الاقتصاد الكويتي

79
80
82

04 مقدمة في المشاريع الصغيرة
المشاريع الصغيرة مفاهيم وأهميه
وسائل تمويل المشاريع الصغيرة و بعض التجارب الناجحة
تجارب بعض الدول في دعم المشاريع الصغيرة

84
85

05 الوعي الاقتصادي للأسرة
أهمية اقتصاد الأسرة وعلاقته بالاستقرار الأسري
أساسيات التخطيط المالي للأسرة



صفوة معلمى الكويت

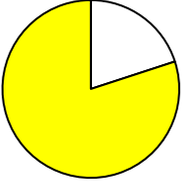
أهمية الغلاف المائي في حياتنا

عبارة عن المياه التي توجد في المسطحات المائية الكبرى كالمحيطات والبحار والأنهار والجليد على سطح الأرض والمياه الجوفية

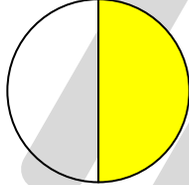
الغلاف المائي

أكمل العبارات التالية:

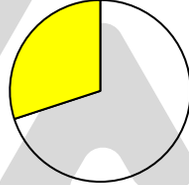
- ❑ نسبة البحار والمحيطات من المساحة الكلية لسطح الكرة الأرضية _____
- ❑ نسبة اليابس من المساحة الكلية لسطح الكرة الأرضية _____
- ❑ نسبة المياه في البحار والمحيطات من جملة المياه الموجودة على الأرض _____
- ❑ نسبة المياه في الغطاءات الجليدية والأنهار الجليدية والبحيرات والأنهار والمياه الباطنية وبخار الماء من جملة المياه الموجودة على الأرض _____
- ❑ اختياري - نسبة البحار والمحيطات من المساحة الكلية لسطح الكرة الأرضية يمثلها الجزء المظلل في الدائرة البيانية التي تحمل الحرف:



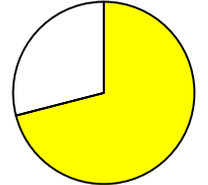
د ○



ج ○



ب ○



أ ○

❑ علل - يعرف كوكب الأرض بالكوكب المائي (الأزرق)

❑ عدد أهمية البحار والمحيطات لكوكب الأرض

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (علل - أهمية الغلاف المائي في حياتنا)

❑ علل - أهمية المسطحات المائية للمناخ على سطح الأرض

❑ عدد - استخدامات المياه المالحة في الوقت الحاضر

❑ علل - أهمية المياه المالحة بالنسبة لدول الخليج العربية



عدد الشروط التي يجب توافرها لاستخدام المياه المالحة في الأغراض الزراعية

علل - يعتبر البحر مورداً لا ينضب



عدد الدول التي استخدمت الطاقة الناتجة من حركة المياه

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: اختياري - حدد على الخريطة

دل - البحر مصدر سخي للغذاء لم يستغل كما ينبغي ولكن بعد التجارب بشرت بالخير

علل - أهمية استزراع المحيط بالنباتات البحرية

دل - اليابان دولة رائدة في استغلال مياه المحيط



تدرب وتفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



صفوة معلمي الكويت

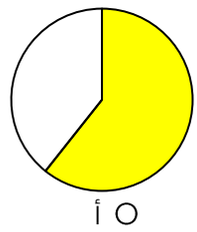
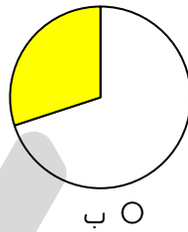
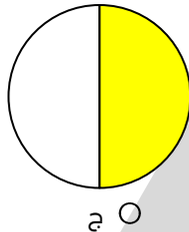
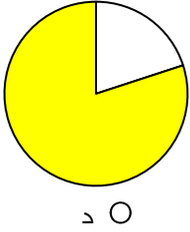


التوزيع الجغرافي للبحار والمحيطات

❶ دلل - مساحة البحار والمحيطات لا تتوزع بالتساوي بين نصفي الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: **علل - اختياري - أكمل**

❷ اختياري - نسبة مساحة المسطحات المائية في النصف الشمالي من جملة مساحته يمثلها الجزء المظلل في الدائرة التي تحمل الحرف :



أكمل العبارات التالية:

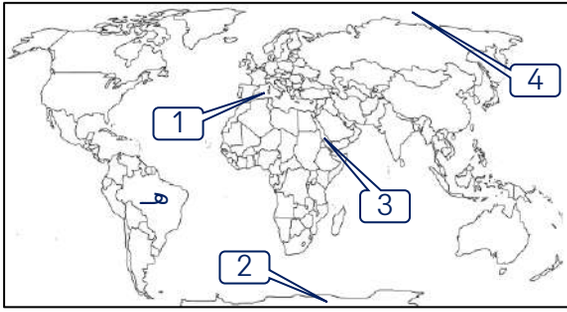
- ❶ نسبة المياه في النصف الغربي للكرة الأرضية من جملة مساحته _____
- ❷ نسبة المياه في النصف الشرقي للكرة الأرضية من جملة مساحته _____
- ❸ المسطحات المائية تمثل مساحة واسعة في نصف الكرة الأرضية الغربي و _____
- ❹ يتركز أكبر قسم من الكتل القارية اليابسة في نصف الكرة الأرضية الشرقي و _____
- ❺ أعماق المحيطات أكبر بكثير من ارتفاع اليابس " دلل على صحة العبارة

❻ تتألف المسطحات المائية من ثلاث محيطات كبرى " عددها "

أكمل العبارات التالية:

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: **اختياري - حدد على الخريطة**

- ❶ مظهر من مظاهر السطح ينتج عن تداخل ألسنة من المحيطات في اليابس يسمى _____
- ❷ البحر الذي يمتد من المحيط الأطلسي بين قارتي أوروبا وأفريقيا يسمى _____
- ❸ البحر الذي يمتد من المحيط الهندي بين أفريقيا وآسيا يسمى _____
- ❹ المحيط الذي يحيط به اليابس من أغلب جهاته يسمى _____
- ❺ المحيط الذي يعتبر امتداداً للمحيط الهادي والأطلسي والهندي يسمى _____
- ❻ المحيط الذي يحيط بقارة أنتاركتيكا يسمى _____



لاحظ الخريطة جيداً ثم نفذ المطلوب منك :

- ١ البحر المتوسط يمثل على الخريطة الرقم _____
- ٢ المحيط المتجمد الشمالي يمثل الرقم _____
- ٣ البحر الأحمر يمثل على الخريطة الرقم _____
- ٤ قارة أنتاركتيكا يمثلها الرقم _____
- ٥ الحرف (هـ) يشير لقارة تسمى _____



المحيط الهادي

- ١ عدد مميزات المحيط الهادي

- ٢ حقائق وأرقام المحيط الهادي

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: أكمل - اختياري - قارن

166 مليون كم ²	المساحة
	البحار الهامشية
	الجزر
	أعمق منطقة
	القارات التي يشرف عليها



- ٣ فرق بين كل من :

مميزات سواحل المحيط الهادي في الأمريكتان

مميزات ساحل المحيط الهادي الآسيوي

- ٤ علل - يطلق على سواحل المحيط الهادي اسم طقة النار

أكمل العبارات التالية:

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: اختياري - عرف

- المضيق الذي يربط بين المحيط المتجمد الشمالي والمحيط الهادي يسمى _____
- أعمق المحيطات بمعدل عمق يصل إلى 3940م محيط يسمى _____
- المسافة التي تقع فيما بين خط الساحل حتى عمق 2000م تسمى _____
- نسبة الأعماق الضحلة من مساحة المحيط الهادي _____

ادرس الجدول المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

المسطح المائي الذي يوجد به خانق تونجا

رتب الخوانق ترتيباً تنازلياً حسب العمق

العمق	الخانق
11.500 م	ماريانا
10.540 م	كوريل
10.800 م	تونجا
10.030 م	ميندناو



المحيط الأطلسي

عدد مميزات المحيط الأطلسي

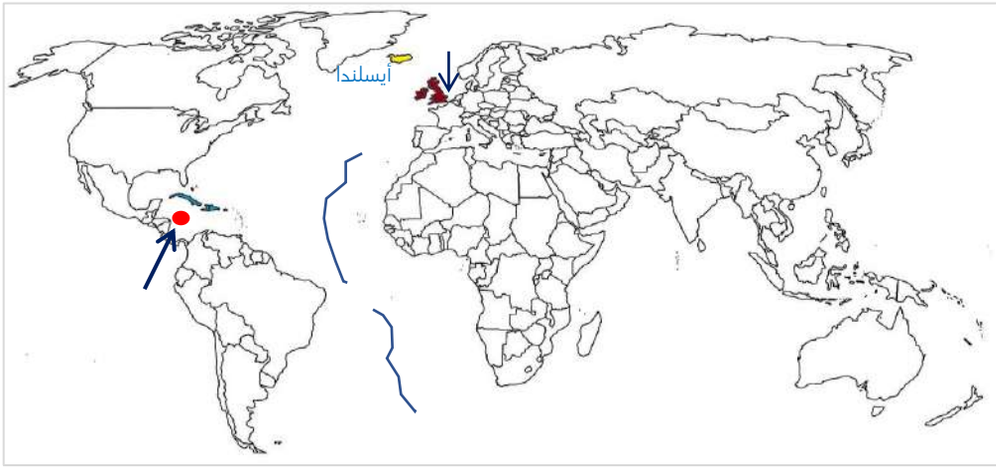
أكمل العبارات التالية:

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: اختياري - عرف

- أضل المحيطات محيط يسمى _____
- نسبة الأعماق الضحلة من مساحة المحيط الأطلسي _____
- أقل المحيطات عمقاً وبمعدل يصل إلى 3580 متراً يسمى _____
- يبلغ طول الحافة الغائصة في المحيط الأطلسي _____
- الحافة الغائصة في النصف الشمالي للمحيط الأطلسي تسمى _____
- الحافة الغائصة في النصف الجنوبي للمحيط الأطلسي تسمى _____
- حقائق وأرقام المحيط الأطلسي - أكمل

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: اختياري - قارن - حدد على الخريطة

المساحة	82 مليون كم ²
البحار الهامشية	
الجزر	
أعمق منطقة	
القارات التي يشرف عليها	



المحيط الهندي

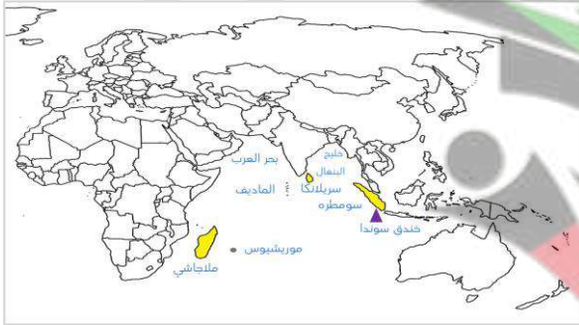
❶ حقائق وأرقام المحيط الهندي - أكمل

74 مليون كم ²	المساحة
	البحار الهامشية
	أعمق منطقة
	القارات التي يشرف عليها

❷ صنف جزر المحيط الهندي حسب أصل النشأة :
" موريشيوس - لكديف - الماديف - ملاجاشي - سيرلانكا - سومطره "

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: أكمل - اختياري - مخطط سهمي

قاري	مرجاني	بركاني
------	--------	--------



أكمل العبارات التالية:

❶ أصغر المحيطات من حيث المساحة محيط _____ يسمى _____

❷ معدل عمق المحيط الهندي يصل _____ إلى _____



تدرب وتفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!





الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياه البحار والمحيطات

عدد الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياه البحار والمحيطات

علل - تباين درجة حرارة مياه البحار والمحيطات

علل - تتباين درجة حرارة مياه البحار والمحيطات رأسياً أو أفقياً زمنياً في نفس الموقع

علل - المياه السطحية أعلى حرارة من المياه العميقة

أكمل - المصدر الرئيسي لحرارة مياه البحر يسمى

علل - التيارات البحرية تؤثر في درجة حرارة المياه السطحية

" تختلف مياه الأنهار عن مياه البحار " دلل على صحة العبارة "

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل - اختلاف نوعية الأملاح التي توجد في مياه البحار عن مياه الأنهار أو البحيرات

علل لما يلي

ملوحة مياه البحار والمحيطات

تباين نسبة ملوحة المياه من مسطح مائي لآخر

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد - العوامل المؤثرة في اختلاف نسبة ملوحة المياه من مسطح مائي لآخر

عدد مصادر المياه العذبة المكتسبة في المسطحات البحرية

علل - تتباين نسبة الملوحة تبعاً لحركة التوازن الرأسية لمياه البحر

عدد أهم الغازات المذابة في مياه البحار والمحيطات

أكمل - كمية الأكسجين المذابة في مياه البحار والمحيطات أقل من التي توجد في الغلاف

علل - أهمية الأكسجين المذاب في مياه البحار والمحيطات

الغلاف المائي

حركة مياه البحار والمحيطات (المد والجزر)



" مياه البحر في حركة مستمرة " دال على صحة العبارة

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (عدد مظاهر حركة مياه البحار والمحيطات)

ارتفاع وانخفاض مؤقت في مستوى سطح البحر

المد والجزر

أقصى ارتفاع لمستوى سطح البحر

المد

أدنى انخفاض لمستوى سطح البحر

الجزر

أكمل العبارات التالية:

يبلغ المد أقصاه حين يكون القمر بديراً أو

يتحرك سطح البحر من ارتفاع وانخفاض مرة كل

تستعمل أحياناً كلمتا ارتفاع وانحسار على التوالي كتعبير عن حركتي

علل لما يلي

حدوث حركة المد والجزر

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (عدد أسباب حدوث المد والجزر)

نشأة قوة الطرد المركزية للأرض

تأثير القمر في إحداث المد أقوى من تأثير الشمس

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (علل - يقتصر تأثير الشمس في المد والجزر على تقوية تأثير القمر أو إضعافه)

❏ " تستجيب مياه البحار والمحيطات لقوة جذب القمر " دال على صحة العبارة

❏ علل- حدوث مد أقل على الجانب المقابل لسطح الأرض

حدث مد في اتجاهين المقابل للقمر والمضاد له **المد المقابل**

❏ أكتب تعليلاً جغرافياً لحدوث المد المقابل

❏ علل حدوث حالات مد وجزر عاليين مرتين في الشهر العربي

أكمل العبارات التالية :

❏ تحدث حالات مد وجزر عاليين مرتين في الشهر العربي إحداهما في منتصفه والثانية في _____

❏ تحدث حالات مد وجزر عاليين مرتين في الشهر العربي عندما يكون القمر بديراً أو _____

❏ اختياري : شكل القمر عندما يكون المد عالياً على سطح البحر :

○ بديراً ○ هلالاً ○ تربيع أول ○ تربيع ثاني

❏ أكتب تعليلاً جغرافياً لحدوث المد والجزر المعتدل (المد والجزر الناقصين)



أكمل العبارات التالية :

❏ الشهر العربي يحدث فيه المد والجزر الناقصين في الأسبوع الأول والأسبوع

❏ يحدث المد والجزر الناقصين عندما يكون القمر

❏ قارن بين كل من :

المقارنة	المد والجزر العالي	المد والجزر المعتدل
المفهوم		
الرسم		

❏ " عمق المسطح البحري يؤثر في وضوح تيارات المد والجزر " دال على صحة العبارة

❏ عدد المناطق التي يزداد فيها ارتفاع تيارات المد والجزر

اختر الإجابة الصحيحة :

❏ السهم في الخريطة المقابلة يشير لخليج تحدث فيه أكبر عمليات المد يسمى :

○ البنغال ○ فوندي ○ عُمان ○ العقبة



❏ أعلى مد سجل في خليج فوندي بلغ ارتفاعه :

○ 10 م ○ 15 م ○ 12 م ○ 17 م



الأمواج

أكمل العبارات التالية :

- ❏ أقوى الحركات المائية تسمى _____
❏ حركة دائرية الشكل لا يظهر منها عند سطح البحر سوى القسم العلوي منها تسمى _____
❏ العامل الرئيسي في نشأة الأمواج يسمى _____
❏ عدد أسباب حدوث الأمواج _____

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **علل**

عرف المفاهيم التالية :

- ❏ طول الموجة
❏ ارتفاع الموجة
❏ سرعة الموجة
❏ تكرار الموجة
❏ عدد العوامل التي يعتمد عليها حجم الموجة

علل لما يلي

- ❏ يعتمد حجم الموجة على سرعة الرياح ومدة هبوبها
❏ زيادة طول وسرعة الموجة في المياه العميقة

يقبل طول وسرعة الموجة في المياه الضحلة

علل - عمق المسطح البحري يؤثر في ارتفاع وسرعة الأمواج

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (علل - يزداد ارتفاع وطول الأمواج في المياه العميقة عن المياه الضحلة - وضح العلاقة بين سرعة وطول الأمواج وعمق المسطح البحري)

أكمل العبارات التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عرف

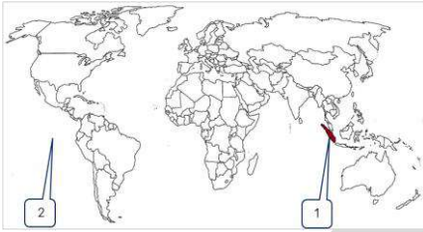
الأمواج التي تنشأ بفعل الزلازل البحرية تسمى _____

يطلق أحياناً على أمواج التسونامي اسم _____

سرعة أمواج التسونامي في المياه العميقة تصل إلى _____

الزلازل الذي صاحبه أمواج التسونامي في جزيرة سومطرة عام 2004 م يسمى _____

أهم المحيطات التي تتعرض للأمواج التسونامي _____



لاحظ خريطة العالم ونفذ المطلوب منك :

المنطقة التي حدث فيها زلزال باند أتشي عام 2004 م يمثلها الرقم _____

أهم المحيطات التي تتعرض للأمواج التسونامي يمثلها الرقم _____

ما النتائج المترتبة على أمواج التسونامي



التيارات البحرية

تحرك الكتلة السطحية من مياه المسطح المائي من مكان لآخر

التيارات البحرية

عدد مميزات التيارات البحرية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (" التيارات البحرية لها خصائص تميزها عن بقية المسطح المائي الذي تتحرك فيه " دلل)

أكمل: أحد أشكال حركة مياه البحر تختلف في مظهرها وكيفية حدوثها وتحركها عن المد والجزر والأمواج تسمى _____

عدد أسباب نشأة التيارات البحرية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل

علل لما يلي

• ارتفاع كثافة مياه البحر

• ارتفاع كثافة مياه البحر سبب في نشأة التيارات البحرية

• التيارات البحرية الاستوائية عالية الكثافة

• انتقال التيارات البحرية الاستوائية للعروض المعتدلة

• الرياح الدائمة أحد أسباب نشأة التيارات البحرية

• وصول المياه الاستوائية نحو أمريكا الوسطى

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل - خروج تيار الخليج الدافئ نحو شمال غرب أوروبا

• أكمل - المحيط الذي يعبره تيار الخليج الدافئ للوصول لشمال غرب أوروبا يسمى

• أوجد العلاقة بين القوة الناتجة عن دوران الأرض حول محورها (قانون فرييل) ونشأة التيارات البحرية

• علل - انحراف الأجسام الطبيعية الحرة إلى يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي

• أوجد العلاقة بين السواحل ونشأة التيارات البحرية

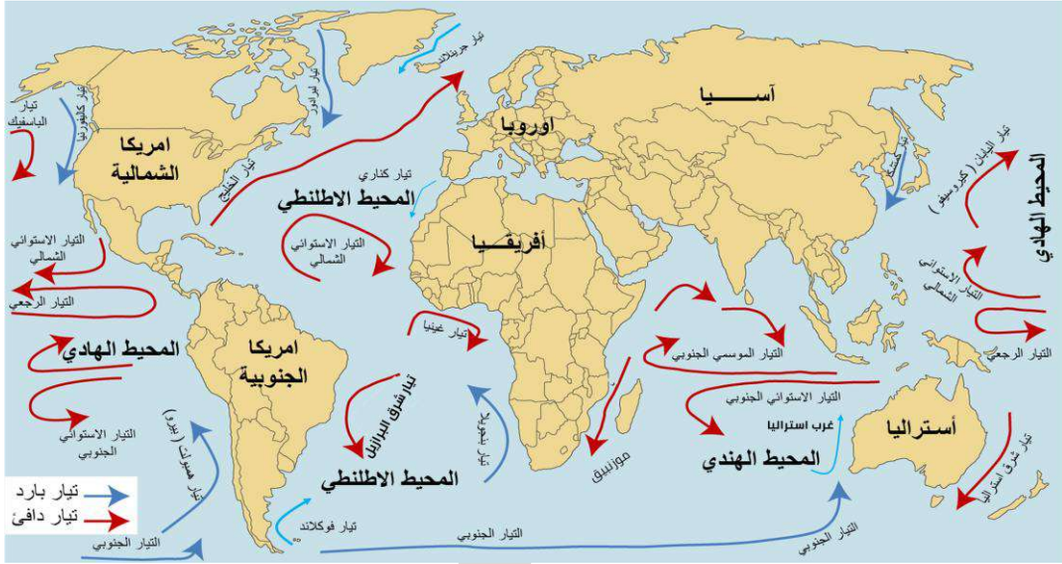
• علل - التيارات البحرية تؤثر في مناخ السواحل التي تمر بها

• قارن بين كل من :

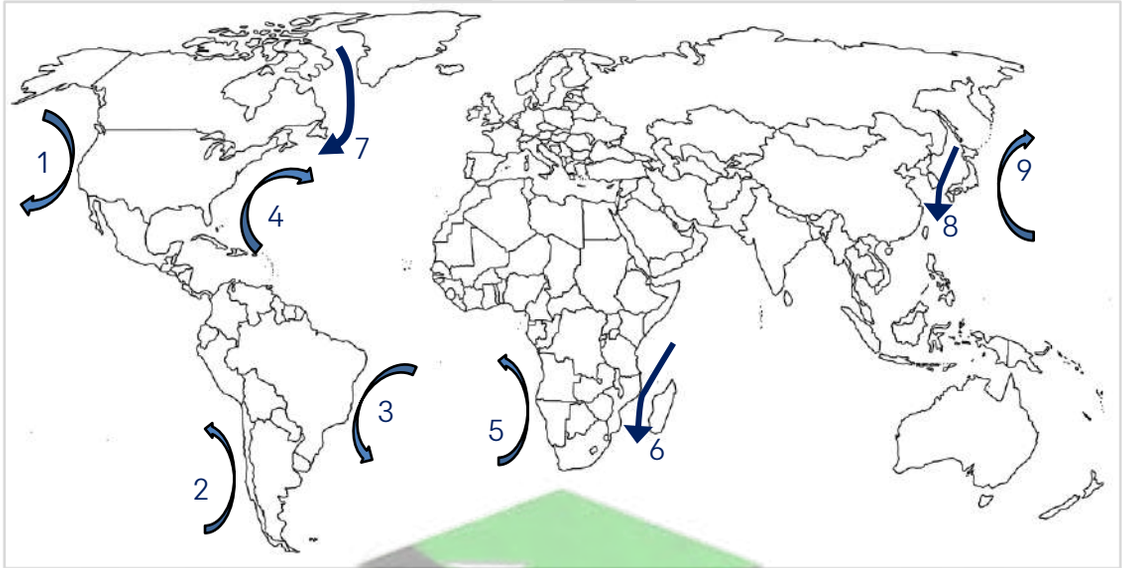
المقارنة	التيارات الدفينة	التيارات الباردة
المفهوم		
أمثلة		



خريطة التيارات البحرية :



لاحظ الخريطة التي أمامك ثم أجب عما يليها من أسئلة:



- تيار كاليفورنيا يمثل على الخريطة الرقم _____
- تيار (هملولت) بيرو يمثل على الخريطة الرقم _____
- تيار بنجولا يمثل على الخريطة الرقم _____
- تيار شرق البرازيل يمثل على الخريطة الرقم _____
- تيار الخليج يمثل على الخريطة الرقم _____
- تيار لبرادور يمثل على الخريطة الرقم _____
- تيار كمتشكا يمثل على الخريطة الرقم _____
- تيار اليابان (كيرو سيفو) يمثل على الخريطة الرقم _____
- تيار موزمبيق يمثل على الخريطة الرقم _____

تدرب وتفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



الغلاف الجوي



عبارة عن غطاء سميك من الغازات يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات

الغلاف الجوي

أكمل العبارات التالية :

يتراوح سمك الغلاف الجوي من _____

الهواء لا يشعر به الإنسان إلا عند تحركه وهنا يعرف _____

عدد خصائص (مميزات) الهواء

علل لما يلي

أهمية الغلاف الجوي

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: (عدد فوائد الغلاف الجوي)
(دلل على بطلان العبارة " تستمر الحياة على سطح الأرض حتى وإن لم يكن هناك غلاف جوي ")

الغلاف الجوي يحمي الأرض من تساقط بقايا الأجسام الكونية من الفضاء الخارجي

الغلاف الجوي سبب الحياة على سطح الأرض

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (عدد - فوائد الغلاف الجوي على سطح الأرض وعلى الكائن الحي)

أهمية وجود غاز الأكسجين في الغلاف الجوي

عدد الغازات التي يتألف منها الغلاف الجوي

أكمل العبارات التالية :

نسبة النيتروجين والأكسجين والأرجون وثاني أكسيد الكربون من حجم الهواء _____

نسبة بخار الماء والأتربة الدقيقة والدخان والغبار البركاني من حجم الهواء _____

صفوة علمي الكويت



الطبقات الرأسية للغلاف الجوي

عدد أسس تقسيم الغلاف الجوي لطبقات رأسية

عدد الطبقات الرأسية للغلاف الجوي

علل - أهمية طبقة الغلاف الجوي التروبوسفير

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (عدد - الخصائص العامة لطبقة التروبوسفير)

عدد - الخصائص العامة لطبقة الأستراتوسفير

أكمل العبارات التالية :

الطبقة التي تفصل بين طبقة التروبوسفير وطبقة الأستراتوسفير تسمى

طبقة الغلاف الجوي التي تتضمن الجزء الأكبر من طبقة الأوزون تسمى

عدد - الخصائص العامة لطبقة الميزوسفير

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: أكمل - اختياري - (ما النتائج المترتبة على اختراق الشهب والنيازك لطبقة الميزوسفير)

علل - ارتفاع درجة حرارة الجزء الأسفل من طبقة الميزوسفير

عدد - الخصائص العامة لطبقة الثيرموسفير

أكمل العبارات التالية :

الطبقة التي تقع أسفل طبقة الثيرموسفير تسمى

الطبقة التي تتركز بها الجزيئات الأيونية تسمى

علل أهمية طبقة الثيرموسفير

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (ما النتائج المترتبة على تركيز الجزيئات الأيونية في طبقة الأينوسفير (الأثير))

اختياري : طبقة أسفل طبقة الثيرموسفير وتتركز بها الجزيئات الأيونية ولها أثر انعكاسي على الموجات اللاسلكية والكهرومغناطيسية :

○ التروبوسفير ○ الميزوسفير ○ التروبوز ○ الأينوسفير



الغلاف الجوي وعناصر الفُناخ

عناصر الطقس والمناخ



أكمل: من مظاهر الطبيعة المرئية والمحسوسة الطقس و _____

"الطقس والمناخ يتكونان من تفاعل عناصر (مكونات) جوية عديدة" (أذكرها)

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (عدد العناصر التي تعمل مجتمعة لتشكل حالة الطقس والمناخ السائد)

"الظروف المناخية لها أثرها على سطح الأرض" دلل على صحة العبارة:

❏ فرق بين كل من :

الطقس	الفُناخ



الإشعاع الشمسي

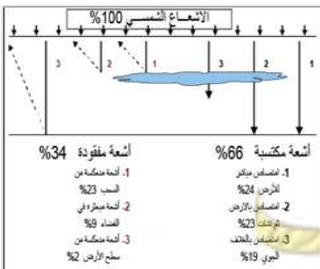
عرف المفاهيم التالية :

❏ الإشعاع الشمسي

❏ الإشعاع الأرضي

❏ علل - تسخين الغلاف الجوي من الأسفل إلى الأعلى

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: انخفاض درجة حرارة الهواء في طبقة التروبوسفير من أسفل إلى أعلى



أكمل العبارات التالية :

❏ الأشعة التي تؤدي لتسخين الغلاف الجوي تسمى _____

❏ نسبة الأشعة المكتسبة من جملة الإشعاع الشمسي _____

❏ نسبة الأشعة المفقودة من جملة الإشعاع الشمسي _____

❏ الشكل المقابل يمثل _____

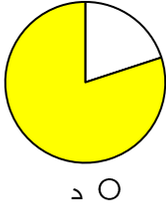
عدد أنواع الأشعة الشمسية حسب طول موجاتها

فرق بين كل من :

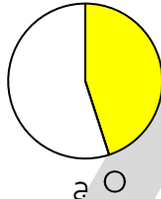
☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: عرف - أكمل - اختياري - ارسم دائرة بيانية

الأشعة تحت الحمراء	الأشعة الضوئية	الأشعة الحيوية

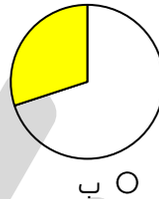
اختياري : نسبة الأشعة الضوئية من جملة الإشعاع الشمسي يمثلها الدائرة البيانية التي تحمل الحرف :



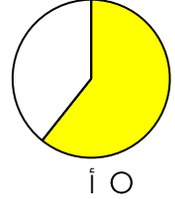
د ○



ج ○



ب ○



أ ○

عدد - العوامل التي تؤثر في الإشعاع الشمسي



علل - اختلاف درجة حرارة الهواء من مكان لآخر

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: (علل - تختلف درجات الحرارة في مختلف مناطق سطح الأرض)
(دلل على بطلان العبارة " تتشابه درجات الحرارة في مختلف المناطق على سطح الأرض ")

علل - المدى الحراري أكبر فوق الهواء الملامس لليابس عنه فوق الهواء الملامس للمياه عند نفس دوائر العرض

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (أوجد العلاقة بين - اختلاف حرارة الهواء والتوزيع الغير منتظم لليابس والماء)

علل - الغطاءات النباتية تقلل من المدى الحراري اليومي

❏ دلل بمثال على صحة العبارة التالية:
" للتيارات البحرية تأثير كبير على درجة حرارة هواء السواحل التي تمر عليها "

❏ علل - تجمع الثلوج فوق القمم الجبلية

★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: (علل - هواء القمم الجبلية العالية منخفض الحرارة)
(علل - انخفاض درجة الحرارة مع الارتفاع عن سطح الأرض)

❏ الكتل الهوائية الباردة والدفيئة لها تأثير في اختلاف حرارة الهواء



حرارة الهواء

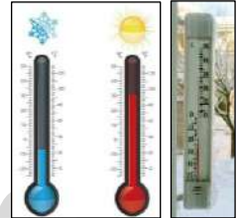
أكمل العبارات التالية :

❏ الجهة التي تقوم برصد حرارة الهواء تسمى

❏ المراصد الجوية تقوم برصد حرارة الهواء في الظل وعلى علو

❏ عدد أجهزة قياس درجة الحرارة

★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: (أكتب مدلول الأشكال التالية) -
(أكتب عناصر الطقس والمناخ التي تقيسها الأجهزة التالية)



❏ أكمل : الأجهزة التي يمكن أن تقيس غالبية عناصر الطقس والمناخ تسمى

❏ عدد أنظمة تسجيل القراءات الحرارية

أكمل العبارات التالية :

❏ النظام المئوي (سيلوس) يقيس درجة الحرارة من صفر م إلى

❏ النظام الفهرنهايتي يقيس درجة الحرارة من 32° ف إلى

❏ تبلغ درجة التجمد المئوية نحو صفر ويعادلها بالنظام الفهرنهايتي

❏ درجة الحرارة الفهرنهايتية تساوي بالنظام المئوي

❏ تسجل درجة الحرارة خلال اليوم كل ساعة أو كل

حول درجة الحرارة المئوية إلى فهرنهايت والعكس

- 55° فهرنهايت
- 13° مئوية
- 89° فهرنهايت
- 45° مئوية

القانون لتحويل الدرجة الفهرنهايتي إلي مئوية = الدرجة - 32 = الناتج ÷ 1.8

55° فهرنهايت

89° فهرنهايت

القانون لتحويل الدرجة المئوية إلي فهرنهايتي = الدرجة x 1.8 = الناتج + 32

13° مئوية

45° مئوية

عدد - اهتمامات الدراسات المناخية



عدد القياسات المتعلقة بدرجة حرارة الهواء الملامس لسطح الأرض

عرف المفاهيم التالية :

المتوسط اليومي لدرجة الحرارة

المدى الحراري اليومي

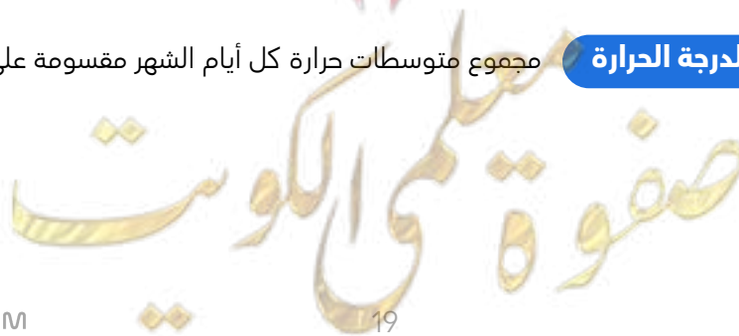
الجدول التالي يبين درجات الحرارة المسجلة خلال اليوم في مدينة الكويت :

القراءة	السادسة صباحاً	الثانية عشر ظهراً	الثالثة بعد الظهر	السادسة مساءً
درجة الحرارة	5°م	15°م	25°م	15°م

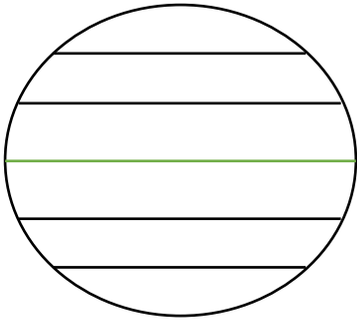
احسب المتوسط اليومي لدرجة الحرارة مع كتابة القانون :

احسب المدى الحراري اليومي :

المتوسط الشهري لدرجة الحرارة مجموع متوسطات حرارة كل أيام الشهر مقسومة على عدد أيام الشهر



عدد النطاقات الحرارية الكبرى (ارسم شكل)



وزن عامود من الهواء فوق أي مكان على سطح الأرض حتى نهاية الغلاف الغازي

الضغط الجوي

الضغط الجوي

أكمل العبارات التالية :

يساوي وزن أنبوب من الزئبق مساحة قاعدته (1سم²) وارتفاعه 760 ملم ويعادل 1013 مليبار يسمى

ما يزيد عن 1013 مليبار و يرمز له في الخرائط المناخية بالرمز (+) يسمى

ما يقل عن 1013 مليبار ويرمز له في الخرائط المناخية بالرمز (-) يسمى

يطلق على وحدة قياس الضغط الجوي

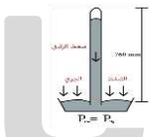
قيمة الضغط الجوي على ارتفاع 10000 متر حوالي

يقاس متوسط مقدار الضغط الجوي بمحاذاة

عدد - أجهزة قياس الضغط الجوي

اكتب مدلول الأجهزة التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (اكتب عناصر الطقس والمناخ التي تقيسها الأجهزة التالية)



عدد - العوامل الطبيعية المؤثرة في الضغط الجوي



اكتب العلاقة بين درجة الحرارة والضغط الجوي

أكمل : العلاقة بين درجة الحرارة والضغط الجوي علاقة

❶ علل - انخفاض مقدار الضغط الجوي في المناطق الاستوائية

❷ أكتب العلاقة بين الرطوبة والضغط الجوي

❸ وضح العلاقة بين الارتفاع والضغط الجوي

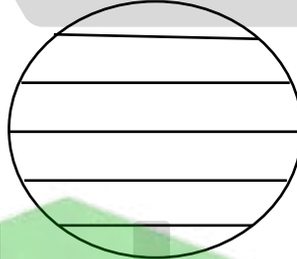
★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (علل - يختلف مقدار الضغط الجوي فوق المناطق المرتفعة عن المناطق المنخفضة)

❹ أكمل : العلاقة بين الارتفاع والضغط الجوي علاقة _____

❺ علل - يختلف مقدار الضغط الجوي فوق اليابس عنه فوق المحيطات

❻ عدد مراكز الضغط الجوي الأساسية

❼ ارسم مخططا للكورة الأرضية موضعا عليه مناطق الضغط الجوي الأساسية



تدرب وتفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



الرياح

عرف المفاهيم التالية :

❶ الهواء الساكن

❷ الرياح

صفوة معلم الكويت



علل - حركة الرياح قد تكون سريعة أو بطيئة

أكمل: تتحرك الرياح حركة سريعة أو بطيئة حسب مقدار اختلاف

"الهواء لا يرى بالعين المجردة ولكن نشعر بحركاته واتجاهه" دلل على صحة العبارة



عدد - أجهزة قياس سرعة الرياح

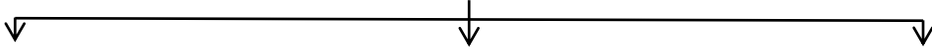
علل - اختلاف اتجاهات الرياح وأنواعها على سطح الأرض

علل - انتقال الرياح من مراكز الضغط المرتفع إلى مراكز الضغط المنخفض

وضح العلاقة بين الحرارة والضغط الجوي والرياح



عدد أنواع الرياح فوق سطح الأرض



رياح تهب بصورة منتظمة ودائمة على مناطق مختلفة في نصفي الكرة الأرضية

الرياح الدائمة

علل - هبوب رياح دائمة ومنتظمة على مناطق مختلفة في نصفي الكرة الأرضية

عدد أنواع الرياح الدائمة



صفوة معلمى الكويت

الرياح التجارية
رياح تهب على العروض والمناطق المدارية من مناطق الضغط المرتفع وراء المدارين إلى مناطق الضغط المنخفض الاستوائي بصورة منتظمة

عدد آثار الرياح التجارية على المناطق التي تهب عليها

اختياري : الرياح التي يسود بعض أجزاء نطاقها الأعاصير والعواصف المدارية المدمرة تسمى
الرياح التجارية ○ الرياح القطبية ○ الرياح العكسية ○ الرياح المحلية

علل - زيادة كمية الأمطار الساقطة صيفاً في العروض المدارية

أكمل العبارات التالية :

اتجاه الرياح التجارية في نصف الكرة الشمالي _____

اتجاه الرياح التجارية في نصف الكرة الجنوبي _____

الرياح العكسية الغربية
رياح تهب في المناطق المعتدلة بين دائرتي عرض 35° - 60° ش، ج من نطاق الضغط المرتفع وراء المدارين إلى نطاق الضغط المنخفض عند دائرتي عرض 66.5° ش. ج بصورة منتظمة

اختياري - الرياح التي تهب في المناطق المعتدلة بين دائرتي عرض 35° - 60° ش، ج تسمى:

التجارية ○ القطبية ○ العكسية الغربية ○ الموسمية

أكمل العبارات التالية :

اتجاه الرياح العكسية الغربية في نصف الكرة الشمالي _____

اتجاه الرياح العكسية الغربية في نصف الكرة الجنوبي _____

عدد آثار الرياح العكسية الغربية على المناطق التي تهب عليها

علل - حدوث الانخفاضات الجوية في المناطق المعتدلة (35° - 60° ش.ج.)

رياح تهب من نطاق الضغط المرتفع حول القطبين إلى نطاق الضغط المنخفض عند دائرتي عرض 66.5° ش.ج بصورة منتظمة

الرياح القطبية

أكمل العبارات التالية :

اتجاه الرياح القطبية في نصف الكرة الشمالي

اتجاه الرياح القطبية في نصف الكرة الجنوبي

عدد آثار الرياح القطبية على المناطق التي تهب عليها

علل حدوث العواصف المطيرة والثلجية في شمال أوراسيا وأمريكا الشمالية وجزيرة جرينلاند

عدد المناطق التي تؤثر الرياح القطبية على فئاعاتها



رياح مدارية موسمية تصاحب حدوث الرياح التجارية ولها نفس اتجاهاتها

الرياح الموسمية

علل - نشأة الرياح الموسمية

اختر الإجابة الصحيحة

النطاق التي تهب عليه الرياح الموسمية :
○ الاستوائي ○ القطبي ○ المداري ○ دون القطبي

الرياح الموسمية تهب على النطاق المداري وخصوصاً في :
○ شمال القارات ○ غرب القارات ○ جنوب القارات ○ شرق القارات

علل لما يلي :

نشأة الرياح الموسمية الصيفية

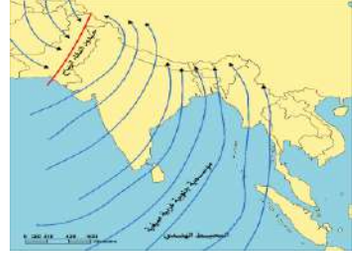
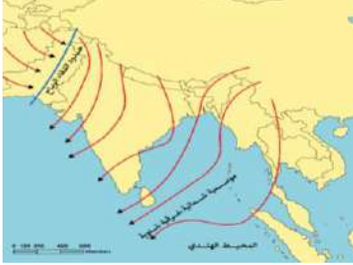
صفوة معلم الكويت

الرياح الموسمية تكون محملة بالأمطار صيفاً

سقوط الأمطار صيفاً على مناطق جنوب شرق آسيا

ما تأثير الرياح الموسمية على المناخ في مناطق جنوب شرق آسيا

فرق بالرسم بين اتجاه الرياح الموسمية الصيفية والرياح الموسمية الشتوية على جنوب شرق آسيا



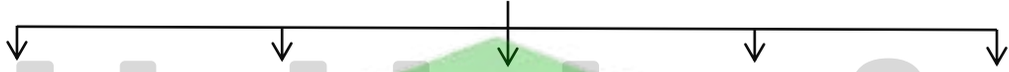
رياح تهب بصورة مؤقتة على مساحات محدودة من سطح الأرض خلال فترات زمنية قصيرة

الرياح المحلية

عدد - أقسام الرياح المحلية

علل - يطلق على مجموعة الرياح المحلية الحارة التي تهب نحو مناطق الانخفاضات الجوية أسماء عديدة

عدد أسماء مجموعة الرياح المحلية الحارة التي تهب نحو مناطق الانخفاضات الجوية



قارن بين كل من :

رياح الخماسين	رياح السموم	أوجه المقارنة
		المناطق التي تهب عليها
		الآثار

علل - تسمية رياح الخماسين بهذا الاسم

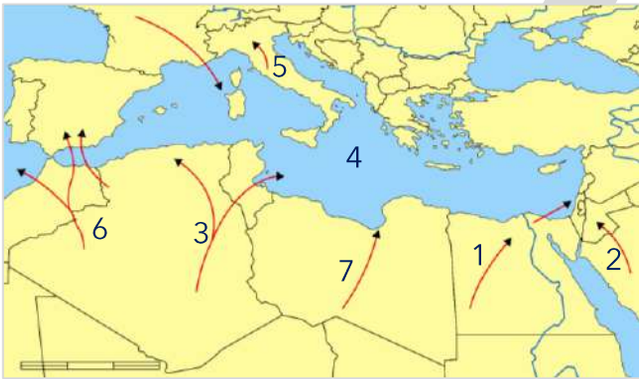
عدد آثار هبوب رياح الخماسين على مصر

قارن بين كل من :

رياح الفهن الجبلية	رياح القبلي	أوجه المقارنة
		المناطق التي تهب عليها
		الآثار

أكمل العبارات التالية :

- الجبال التي تعبرها رياح الفهن الجبلية للوصول إلى وسط أوروبا تسمى _____
- الرياح التي تهب من الصحراء الكبرى متجهة نحو سواحل تونس والجزائر والمغرب تسمى _____
- الرياح التي يصل تأثيرها إلى جزيرة صقلية وسواحل أسبانيا تسمى _____
- البحر الذي تعبره رياح السيروكو للوصول لجزيرة صقلية يسمى _____



لاحظ الخريطة التالية جيداً ونفذ المطلوب منك:

- رياح السموم يمثلها على الخريطة الرقم _____
- رياح الخماسين يمثلها على الخريطة الرقم _____
- رياح القبلي يمثلها على الخريطة الرقم _____
- رياح السيروكو يمثلها على الخريطة الرقم _____
- رياح الفهن الجبلية يمثلها على الخريطة الرقم _____
- رياح السولانو يمثلها على الخريطة الرقم _____
- البحر الذي تعبره رياح السيروكو للوصول لجزيرة صقلية يمثلها على الخريطة الرقم _____

دلل - " بالرغم من كل الأخطار التي تسببها الرياح المحلية من عواصف ورمال إلا أن لها أهمية كبيرة "



عدد - أنواع الرياح المحلية التي تنشأ لتباين توزيع اليايس والماء والتضاريس

قارن بين كل من:

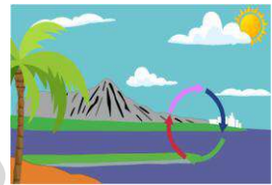
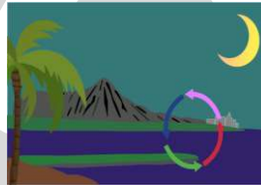
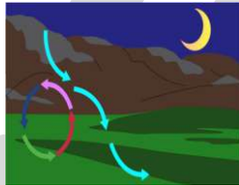
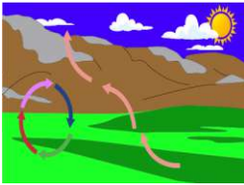
نسيم الوادي	نسيم الجبل	المقارنة
		الرسم
		المفهوم

نسيم البر	نسيم البحر	المقارنة
		الرسم
		المفهوم

علل - حدوث نسيم البحر والبر

أكمل : المناطق التي يحدث فيها نسيم البحر والبر تسمى

أكتب مدلول الصور التالية :

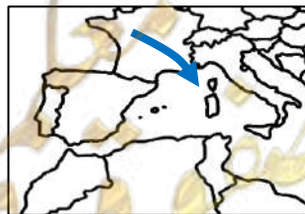
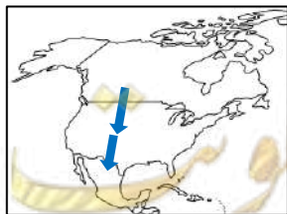


أعطي أمثله لمجموعة الرياح المحلية الباردة التي تهب نحو مؤخرة الانخفاضات الجوية

قارن بين كل من :

الآثار	المناطق التي تهب عليها	الرياح المسترال
		النورثر (الشمالية)

حدد كل من رياح النورثر ورياح المسترال باستخدام الرمز



اختياري - رياح باردة تهب نحو مؤخرة الانخفاضات الجوية في رومانيا :

○ السموم

○ النورثر

○ كريفت

○ المسترال



تدرب وتفوق

جواب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



الرطوبة والتكاثف والتساقط

أكمل : يعتبر عنصر الماء من مكونات الغلاف الجوي الأساسية ويعبر عنه بـ _____

" الرطوبة الجوية تأخذ أشكال مرئية " دلل على صحة العبارة

مقدار بخار الماء في حيز من الهواء على سطح الأرض

الرطوبة

علل أهمية بخار الماء في الهواء

أكمل - المصدر الرئيسي للرطوبة من النباتات عملية تسمى _____

عدد أجهزة قياس الرطوبة



أكتب مدلول الأجهزة التالية :

عبارة عن ترمومترين أحدهما جاف والأخر مبلل بقطعة قماش

السيكرو متر

أكتب طريقة احتساب الرطوبة باستخدام جهاز السيكرومتر



عرف المفاهيم التالية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: **أكمل - اختياري - فرق**

التكاثف

التسامي

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: عدد - اختياري

مظاهر التكاثف في طبقات الجو العليا	مظاهر التكاثف على سطح الأرض

اختياري : من مظاهر التكاثف على سطح الأرض :

- الندى ○ السحب ○ الثلوج ○ البرد ○

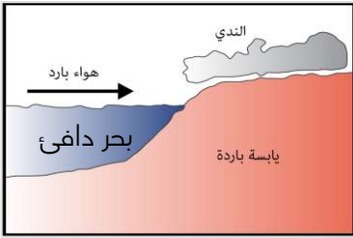
عرف المفاهيم التالية

الضباب

الندى

ماذا يحدث إذا : " وصل الهواء الجوي الرطب إلى اليابسة الأكثر برودة منه "

أكتب مدلول الصورة المقابلة :



بلورات ثلجية صغيرة الحجم جداً وتشبه الندى في أوقات وأماكن الحدوث

الصقيع

ماذا يحدث إذا : " انخفضت درجة حرارة الهواء الملامس لسطح الأرض دون الصفر المئوي انخفاضاً تدريجياً "

ضباب كثيف ولكن بعيد عن سطح الأرض

السحب

أكتب تعليلاً جغرافياً لتكون السحب

فرق بين كل من :

Ice الجليد	الثلج

أكتب تعليلاً جغرافياً لتكون الثلوج

تجمد بخار الماء في السحب على شكل كرات من الثلج

البرد



سقوط بخار الماء المتكثف في طبقات الجو العليا نحو الأرض على شكل نقط مائية

المطر

أكمل العبارات التالية :



توقف كمية الأمطار الساقطة على مقدار كمية _____

الجهاز الذي يقيس كمية الأمطار الساقطة يسمى _____

الجهاز الذي تمثله الصورة المقابلة يسمى _____

تنقسم الأمطار إلى مجموعات مختلفة حسب _____

عدد أنواع الأمطار حسب نشأتها



علل - نشأة المطر الإعصاري:

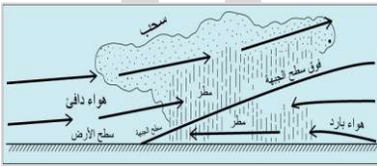
أكمل العبارات التالية :

المناطق التي يحدث فيها المطر الإعصاري تسمى _____

المطر الإعصاري يحدث في المناطق المعتدلة خاصة في حوض يسمى _____

سقوط المطر الإعصاري في حوض البحر المتوسط في فصل الشتاء مرتبط بـ _____

الصورة المقابلة تمثل أحد أنواع الأمطار يسمى _____



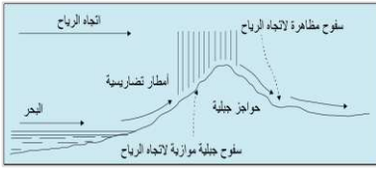
علل - حدوث المطر التضاريسي

أكمل العبارات التالية :

الجهة التي يسقط عليها المطر التضاريسي بكميات كبيرة في السفوح الجبلية هي _____

الجهة التي يسقط عليها المطر التضاريسي بكميات قليلة في السفوح الجبلية هي _____

السفوح الجبلية التي يسقط عليها المطر التضاريسي في لبنان تسمى _____



❏ اختياري : من مظاهر التكاثف على سطح الأرض :

- إحصاري
 تضاريسي
 انقلابي
 تصاعدي

❏ علل - سقوط المطر بكميات قليلة في السفوح الجبلية المضادة للرياح

❏ عرف - المطر الانقلابي (التصاعدي - الحملّي)

❏ علل - حدوث المطر الانقلابي

اختر الإجابة الصحيحة

❏ المطر الحملّي يحدث في المناطق :

- المعتدلة
 القطبية
 المدارية
 الاستوائية

❏ الطبقة التي يصعد لها الهواء الرطب في المناطق الاستوائية :

- التروبوسفير
 الميزوسفير
 الأستراتوسفير
 التيرموسفير

❏ قارن بين كل من :

المقارنة	المطر الإعصاري	المطر التضاريسي
التعريف		
المنطقة		
الرسم		



تدرب وتفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



تعريف الغلاف الحيوي



عرف المفاهيم التالية :

الغلاف الحيوي

الإقليم الحيوي

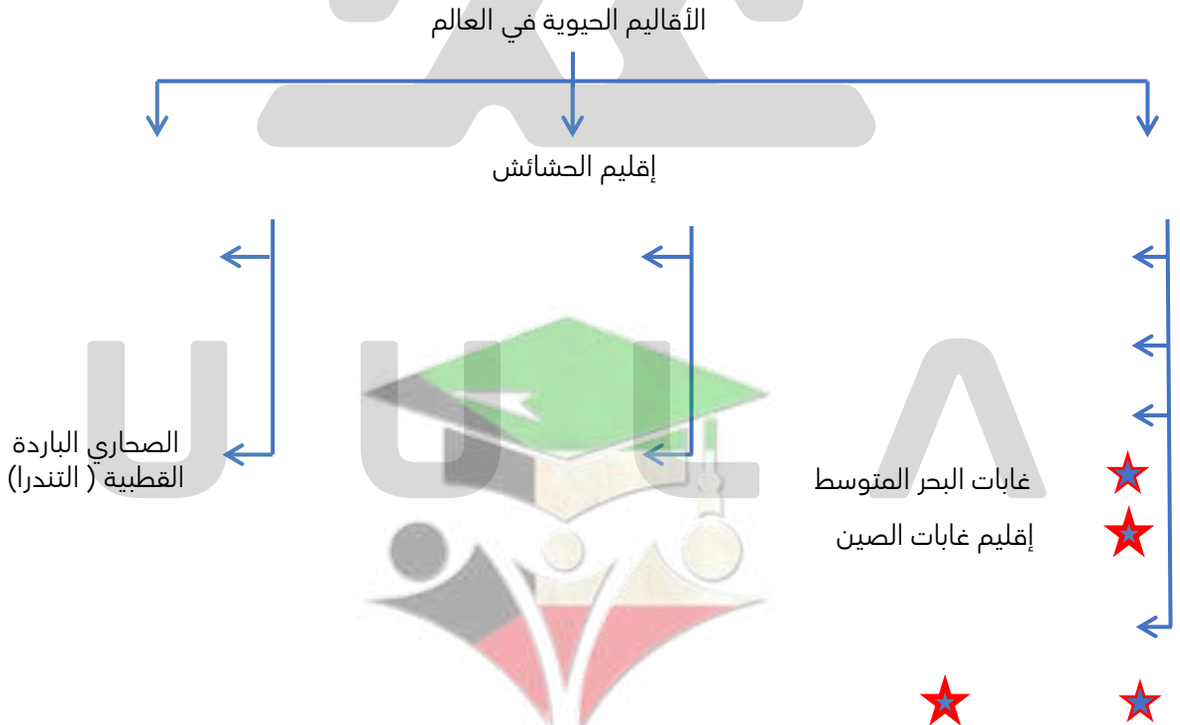
فسر - نشأة الغلاف الحيوي

ما النتائج المترتبة على : الارتباط القوي بين الظروف المناخية والحياة النباتية والحيوانية

تسمى الأقاليم الحيوية بمسميات مناخية نباتية " دلل على صحة العبارة

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (عدد - أنواع الأقاليم الحيوية في العالم)

أكمل المخطط السهمي



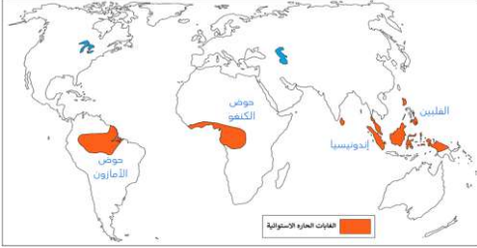
صفوة معلم الكويت



الأقاليم الحيوية "الغابات الحارة الاستوائية"

أكمل : تمتد الغابات الحارة الاستوائية بين دائرتي عرض _____

التوزيع الجغرافي للغابات الحارة الاستوائية :



قارة أمريكا الجنوبية	قارة أفريقيا	قارة آسيا

فرق بين الظروف المناخية في الغابات الحارة الاستوائية :

الأمطار	درجة الحرارة

عدد مميزات الحياة النباتية في الغابات الحارة الاستوائية

أكمل : صعوبة استغلال الغابات الحارة الاستوائية اقتصادياً بسبب _____

غابات الدهاليز هي الغابات الكثيفة والمتشابكة وتحجب 40% من الأشعة الضوئية

علل لما يلي

انتشار البرك والمستنقعات في الغابات الاستوائية

انتشار الأمراض والأوبئة في مناطق الغابات الاستوائية (غابات الدهاليز)

يطلق على أشجار الغابات الاستوائية اسم أشجار التاج

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (عرف أشجار التاج)

ارتفاع الأشجار في قلب الغابات الاستوائية ليصل إلى 50 متر

تقل كثافة وحجم الأشجار كلما ابتعدنا عن قلب الغابة الاستوائية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (علل - يتراوح ارتفاع الأشجار في أطراف الغابة الاستوائية من 15 - 30 م)

الغابات الاستوائية مناطق غير صالحة للسكن والاستقرار

عدد أهم أنواع الأشجار في الغابات الاستوائية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري - فرق

علل - كثرة النباتات المتسلقة في الغابات الاستوائية

أكتب مدلول الصورة المقابلة:



عدد - أنواع الحياة الحيوانية في الغابات الحارة الاستوائية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (صمم مخطط سهمي لأنواع الحيوانات في الغابات الاستوائية)

عدد مميزات الثدييات المتسلقة في الغابات الاستوائية

علل - كثرة الثدييات المتسلقة في الغابات الاستوائية

أكمل العبارات التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري - عرف

الحيوان الأكثر خطراً في الغابة الأمازونية يسمى

الصورة المقابلة تمثل حيوان يسمى

أضخم ثعابين العالم وأخطرها حيث يقوم بعصر فريسته حتى الموت ويبلغ طولها من 8.5 م إلى 10 م تسمى

الصورة المقابلة تمثل الأناكوندا التي يكثر وجودها في الغابات الاستوائية في حوض يسمى





الغابات الحارة الموسمية



التوزيع الجغرافي :

قارة آسيا	قارة أفريقيا	قارة أمريكا الجنوبية	قارة أستراليا



فرق بين الظروف المناخية الغابات الحارة الموسمية :

الأمطار	درجة الحرارة

عدد - مميزات الحياة النباتية في الغابات الحارة الموسمية

عدد أهم أنواع الأشجار في الغابات الحارة الموسمية

صمم مخططاً سهماً يوضح الأنواع الرئيسية لحيوانات الغابات الموسمية



أكتب عن الحياة الحيوانية في الغابات الحارة الموسمية

أكتب مدلول الصور التالية :



عرف المفاهيم التالية :

فن التخفي

التسي تسي

المثقيات



أكمل : الصورة المقابلة تمثل ذبابة أفريقية تسمى

الغابات المعتدلة الدفيئة

عدد أقاليم الغابات المعتدلة الدفيئة

اختياري : تنتمي غابات البحر المتوسط إلى إقليم الغابات :

المعتدلة الباردة

الحارة الاستوائية

المعتدلة الدفيئة

الحارة الموسمية

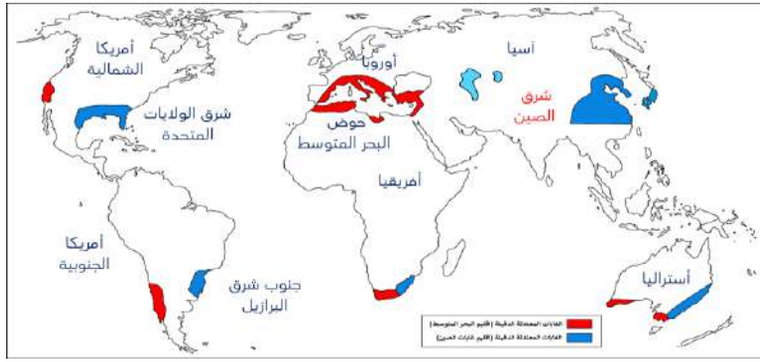
فرق بين كل من :

إقليم غابات الصين

إقليم غابات البحر المتوسط

وجه المقارنة

التوزيع الجغرافي



❏ فرق بين كل من :

إقليم غابات الصين	إقليم غابات البحر المتوسط	المعيار
		الظروف المناخية

❏ عدد - أنواع نباتات إقليم البحر المتوسط

❏ اكمل - الحشائش التي تنمو في إقليم غابات البحر المتوسط تسمى _____

❏ اختياري - أشجار جذوعها ذات عقد كثيرة تنمو في إقليم غابات البحر المتوسط:

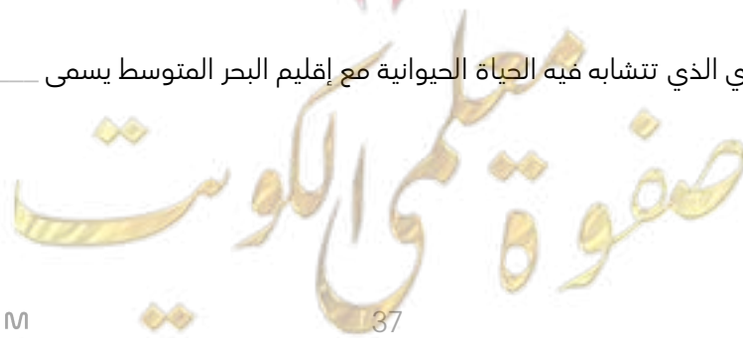
- الفستق
 الخروب
 الصنوبر
 الكافور

❏ عدد أنواع نباتات الإقليم الصيني

❏ اختياري : الإقليم النباتي الذي تنمو فيه السرخسيات والبامبو والمتسلقات:

- الغابات الحارة الموسمية
 الغابات الحارة الاستوائية
 غابات البحر المتوسط
 غابات الصين

❏ اكمل - الإقليم الحيوي الذي تتشابه فيه الحياة الحيوانية مع إقليم البحر المتوسط يسمى _____



أكتب عن الحياة الحيوانية في الغابات المعتدلة الدفيئة

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: (عدد الأنواع الرئيسية للحيوانات في الغابات المعتدلة الدفيئة)

أكتب مدلول الصور التالية :



الكنغر

حيوان ذو فرو يقفز على قدميه الخلفيتين

لإناث هذه الحيوانات كيس على البطن تضع فيه الوليد حتى يكتمل نموه

الثدييات الجرابية (الكيسية)

أكمل العبارات التالية :



الصورة المقابلة تمثل حيوان يسمى _____

القارة التي يعيش فيها حيوان الكنغرو تسمى _____

أكبر الأفراد من حيث الحجم في مجموعة الثدييات الجرابية (الكيسية) يسمى _____

أقدم وأضخم شجرة على وجه الأرض توجد في منتزه يسمى _____

الولاية الأمريكية التي يوجد فيها منتزه السكوي القومي تسمى _____

الصورة المقابلة تمثل شجرة من أشجار الخشب الأحمر وتسمى _____

عدد- مميزات أشجار الخشب الأحمر السكوي _____

الغابات المعتدلة الباردة

عدد - أنواع الغابات المعتدلة الباردة

اختياري : الغابات النفضية تنتمي إلى إقليم الغابات:

○ الحارة الموسمية ○ المعتدلة الدفيئة ○ الحارة الاستوائية ○ المعتدلة الباردة

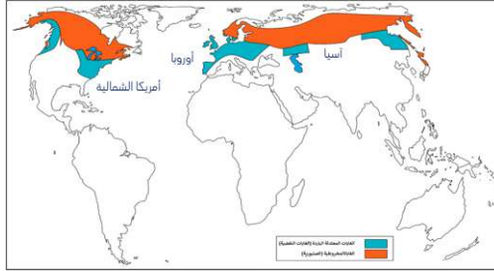


التوزيع الجغرافي للغابات المعتدلة الباردة :

المعيار	قارة آسيا	قارة أوروبا	قارة أمريكا الشمالية
الغابات النفضية			
الغابات المخروطية			

فرق بين الظروف المناخية في إقليم الغابات المعتدلة الباردة :

درجة الحرارة	الأمطار



علل - زيادة كمية الأمطار في غرب القارات في إقليم الغابات المعتدلة الباردة

اختياري : إقليم حيوي معظم التساقط فيه يكون على شكل ثلج :

- الغابات المعتدلة الدفيئة إقليم الغابات المعتدلة الباردة
- الغابات الباردة القطبية الغابات الموسمية

غابات تتساقط أوراق أشجارها السائدة في مواسم معينة

الغابات النفضية

غابات لأشجارها السائدة أوراق طويلة رفيعة شبيهة بالإبر

الغابات المخروطية (الصنوبرية)

أكمل العبارات التالية :

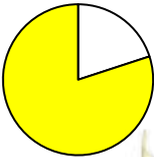
الغابات النفضية تسمى غابات _____

تعرف الغابات الصنوبرية باسم _____

نسبة الغابات الصنوبرية من المساحة الكلية لدولة السويد _____

نسبة الغابات الصنوبرية من المساحة الكلية لدولة فنلندا _____

اختياري : نسبة الغابات الصنوبرية من المساحة الكلية لدولة فنلندا يمثلها الجزء المظلل في الدائرة البيانية



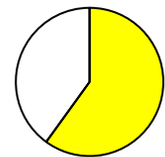
د



ج



ب



أ

بم نفسر تسمية الغابات النفضية بهذا الاسم

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (علل - الغابات النفضية تسمى بالغابات متساقطة الأوراق)

علل - تسمية الغابات الصنوبرية بالغابات الإبرية الأوراق حاملة المخاريط

علل - يطلق على الغابات المخروطية اسم غابات الأخشاب الرخوة

عدد الأسماء التي تطلق على الغابات المخروطية

أذكر اسمين لكل نبات طبيعي حسب الجدول التالي :

الأشجار الصنوبرية	الأشجار النفضية

عدد الأنواع الرئيسية للحيوانات في الغابات المعتدلة الباردة

حيوان يفضل العزلة ويعتمد في صيد فرائسه على قدراته السمعية الهائلة

الوشق



أكمل العبارات التالية:

الصورة المقابلة تمثل حيوان يسمى _____

السمور والمنك والظربان الأمريكي حيوانات ذات

أكتب مدلول الصور التالية :



صفوة معلمي الكويت

قارن بين كل من : (حيوانات ذات فراء)

المقارنة	السمور " القندس "	العنك	الظربان الأمريكي
الموطن الرئيسي			
الوصف			



تدرب وتفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



الحشائش الحارة الطويلة " السافانا "

السافانا أراضي عشبية تنمو فيها أشجار متفرقة

أكمل جدول التوزيع الجغرافي لحشائش السافانا:



قارة	قارة أمريكا الجنوبية	قارة أفريقية
أستراليا		

فرق بين الظروف المناخية في إقليم السافانا :

الأمتار	درجة الحرارة

اختياري - كمية المطر السنوي في إقليم حشائش السافانا:

أقل من 10 بوصة ○ 40 - 50 بوصة ○ 20 - 40 بوصة ○ 40 - 80 بوصة ○

عدد - مميزات الحياة النباتية في إقليم الحشائش الحارة الطويلة (السافانا)

ارسم خريطة ذهنية لأنواع السافانا



أكتب المفهوم العلمي:

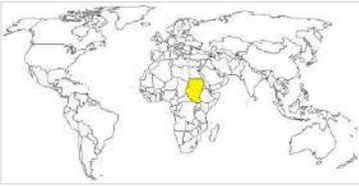
☆ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عرف - فسر - فرق - اختياري

- ❑ الشائش المدارية الطويلة ويتراوح طولها من 2 - 4 متر تسمى _____
- ❑ الشائش الطويلة الكثيفة التي تعوق الرؤية ولا تظهر الطرقات تسمى _____
- ❑ الشائش المدارية الخشنة التي يتراوح طولها إلى 1 متر تسمى _____
- ❑ أشجار معمرة السعة التخزينية في تجويفها 40 - 100 برميل للشجرة الواحدة تسمى _____

أكمل العبارات التالية:



- ❑ الصورة المقابلة تمثل أشجار معمرة يزيد عمر الواحدة منها عن 200 عام تسمى _____
- ❑ فصل سقوط المطر في كردفان بالسودان يسمى _____
- ❑ القبائل السودانية ذات الأصول العربية والمعروفة بتربية الإبل والضأن بكردفان تسمى _____
- ❑ علل - أهمية أشجار التبليدي للقبائل السودانية



- ❑ قيام قبائل دار حمر بتخزين مياه الأمطار في جذوع أشجار التبليدي

- ❑ اختياري: الدولة التي تنمو فيها أشجار التبليدي:

الأرجنتين تشاد
 السودان مدغشقر

- ❑ اكتب عن الحياة الحيوانية في إقليم شائش السافانا

- ❑ أكتب مدلول الصور التالية:



- ❑ " حاجة الغيلة للسافانا توازي حاجة السافانا لها " دلل على صحة العبارة



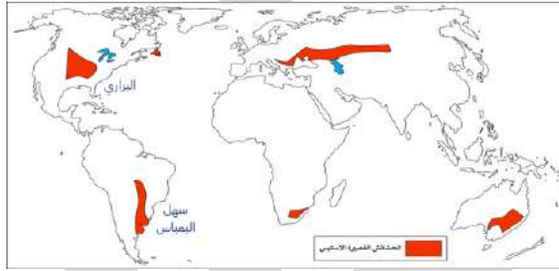
الحشائش المعتدلة القصيرة " الإستبس "

التوزيع الجغرافي لحشائش الإستبس :

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

اختياري : موقع الحشائش المعتدلة القصيرة (الإستبس) في أمريكا الشمالية في السهول :

الشمالية ○ الجنوبية ○ الشرقية ○



فرق بين الظروف المناخية في إقليم الإستبس:

الأمطار	درجة الحرارة

أكمل: قسم علماء النبات أراضي الحشائش إلى السهب و _____

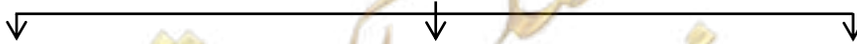
عرف المفاهيم التالية :

السهب ○

البراري ○

عدد مميزات الحياة النباتية في إقليم الإستبس ○

ارسم خريطة ذهنية لأقسام إقليم الإستبس ○



قارن بين كل من :

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

عرف - تربة التشرنوذم

أكمل العبارات التالية

يطلق على إقليم الإستبس في أوكرانيا وحول القسم الشمالي من البصر الأسود اسم _____

القبائل التي تقوم برعي الخيول في أراضي الإستبس الحقيقي تسمى _____

علل - يُستغل إقليم الإستبس الجاف في عمليات الرعي

أحد أقسام الإستبس يقع شمال إقليم الإستبس الحقيقي يسمى إقليم _____

عدد مميزات إقليم الإستبس

علل - إزالة مساحات واسعة من حشائش الإستبس في أوروبا

اكتب عن الحياة الحيوانية في إقليم حشائش الإستبس



أكمل: الحيوان المهدد بالانقراض في إقليم الحشائش المعتدلة القصيرة يسمى _____

صفوة كمي الكلويت

اكتب مدلول الصور التالية :



شجرة تخرن نصف لتر من الماء في قاعدة أعناق أوراقها الطويلة

شجرة المسافر

أكمل العبارات التالية



الصورة المقابلة تمثل شجرة _____

الدولة التي تنمو فيها شجرة المسافر تسمى _____

علل - تسمية شجرة المسافر بهذا الاسم _____



أكمل العبارات التالية

الصورة المقابلة تمثل أكثر الأشجار تحملاً للظروف القاسية تسمى _____

الدولة التي تنمو فيها شجرة الأومبو تسمى _____

علل- شجرة الأومبو من أكثر الأشجار تحملاً للظروف المناخية القاسية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد مميزات



لاحظ الخريطة التالية ثم نفذ المطلوب منك :

الدولة التي تنمو فيها شجرة المسافر يمثلها الرقم _____

الدولة التي تنمو فيها شجرة الأومبو يمثلها الرقم _____



تدرب وتفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



صفوة المعلمي الكويت



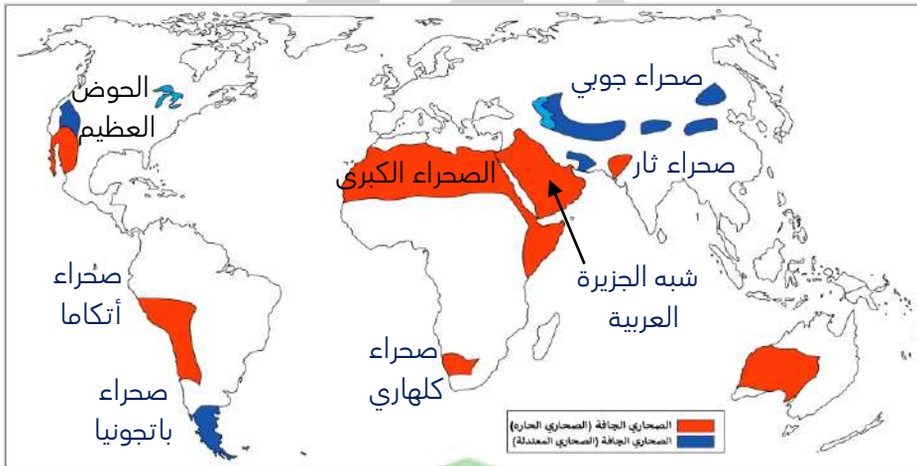
الصحاري الجافة - المعتدلة

تعبير يدل على الفقر في الحياة النباتية والحيوانية نتيجة الظروف البيئية الطبيعية

صحراء

أكمل جدول التوزيع الجغرافي للصحاري الحارة - المعتدلة

القارة	آسيا	أفريقيا	
الصحاري الجافة الحارة			
الصحاري المعتدلة الجافة			
القارة	أمريكا الشمالية	أمريكا الجنوبية	أستراليا
الصحاري الجافة الحارة			
الصحاري المعتدلة الجافة			



أذكر أهم صحاري قارة أفريقيا

اختر الاجابة الصحيحة

تقع صحراء " ثار " في شمال غرب :

- تشيلي الهند الصومال استراليا

النسبة التي تشغلها الصحاري الحارة من المساحة الكلية لليابس :

- الخمس الربع الثلث النصف

أكمل العبارات التالية

أكبر صحاري العالم تمتد شمال قارة أفريقيا تسمى

تبلغ مساحة الصحراء الكبرى حوالي



تمتد الصحراء الكبرى من الشمال للجنوب بطول _____

تمتد الصحراء الكبرى من الشرق إلى الغرب بطول _____

أكبر صحاري العالم تمتد شمال قارة أفريقيا ومساحتها أكثر من 8 مليون كم مربع

الصحراء الكبرى

فرق بين الظروف المناخية في إقليم الصحاري الحارة -الجافة -المعتدلة

الأمطار	درجة الحرارة

عدد ما يلي :

المميزات النباتية في إقليم الصحاري الحارة

أنواع النباتات في إقليم الصحاري الحارة

اكتب عن الحياة الحيوانية في إقليم الصحاري (الجافة - الحارة - المعتدلة)

اختياري : حيوان ينتمي للثدييات كبيرة الحجم يعيش في الصحاري الجافة - الحارة :

○ الزراف

○ الخيل

○ الجمل

○ الجاموس

عدد سمات الغزال - الظبي - الوعل

حيوان يعيش في السهول المفتوحة لا يحتاج إلى الشرب فالماء الذي في الطعام يكفيه

القيوط



أكمل العبارات التالية



- ❶ الصورة المقابلة تمثل نوع من ذئاب صحراء أمريكا يسمى _____
- ❷ صحراء ينمو فيها نبات يشبه الشمعدان العملاق يشكل مأوى لحيوانات كثيرة ويخزن كميات كبيرة من المياه في جذوعه تسمى _____



- ❸ علل - أهمية النبات الموضح في الصورة المقابلة



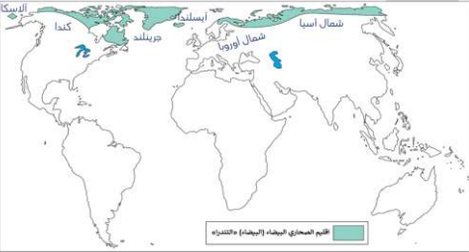
- ❹ اكتب مدلول الصور التالية :



إقليم الصحاري الباردة القطبية (الصحاري البيضاء) التندرا

منطقة باردة خالية من الأشجار تحيط بالقطب الشمالي والأرض متجمدة معظم العام

تندرا



- ❶ أكمل جدول التوزيع الجغرافي لإقليم الصحاري الباردة القطبية

قارة أمريكا الشمالية	قارة أوروبا	قارة آسيا

- ❷ فرق بين الظروف المناخية لإقليم التندرا

الأمطار	درجة الحرارة

أكمل العبارات التالية

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عرف



- ❶ كائنات حية مكونة من الطحالب والفطريات تسمى _____
- ❷ كائنات حية مكونة من اندماج و لقاء الطحلب والفطرية تسمى _____
- ❸ الصورة المقابلة تمثل كائنات حية تسمى _____

اختر الإجابة الصحيحة

❑ " الطحالب - الأشنة " تزدهر في فصل الصيف عقب ذوبان الجليد في إقليم :

- الصخاري الباردة القطبية ○ التندرا ○ الصخاري البيضاء ○ كل ما سبق

❑ العشبيات الباردة في إقليم الصخاري البيضاء:

- الهشاب والطلح ○ البامبو والماكي ○ الكراوبري والراسبري ○ الطحالب والأشنة

❑ علل - للنباتات الحولية مميزات عديدة

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (عدد المميزات النباتية في إقليم التندرا)

❑ اكتب عن الحياة الحيوانية في إقليم الصخاري الباردة القطبية

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري

❑ اكتب مدلول الصور التالية :



❑ أكمل - حيوان يتعرض للإبادة في إقليم الصخاري البيضاء يسمى

❑ علل - تعرض ثور المسك ذو الفراء للإبادة

❑ عدد مميزات الحيوانات آكلة اللحوم في إقليم التندرا

❑ اختياري : حيوان آكل لحوم يتميز بالفراء السميك وفترة البيات الشتوي :

- البطريق ○ بومة الثلج ○ اللاموس ○ النمر السيبيري

❑ عرف قبائل اللاب



عدد- الأنشطة الاقتصادية التي تمارسها قبائل اللاب

علل - أهمية حيوان الرنة لقبائل اللاب



تدرب وتفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



الغلاف الحيوي

مظاهر تدمير الغلاف الحيوي في العالم



علل - قضية المحافظة على الاتزان البيئي من القضايا التي تشغل العالم اليوم

عرف - الاتزان البيئي

عدد - مظاهر تدمير الغلاف الحيوي في العالم

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد ممارسات الإنسان التي أثرت على مكونات البيئة

قام الإنسان بعمليات تدميرية في نطاق الغابات الاستوائية وشبه الاستوائية (عددها)

ما النتائج المترتبة - قيام الانسان بعمليات تدميرية في نطاق الغابات الاستوائية وشبه الاستوائية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى:
ما النتائج المترتبة (تدمير الغابات الاستوائية وشبه الاستوائية بنسبة 10% من قبل الإنسان)

أكمل: الدولة التي تم إزالة مساحات واسعة من الغابات الموسمية فيها بهدف الزراعة تسمى

صفحة من الكلوب



❶ علل - إزالة مساحات واسعة من الغابات الموسمية في جنوب شرق آسيا والبرازيل

❶ أهمية الغطاء النباتي

❶ الغطاء النباتي له دور في التركيب الكيميائي للغازات الجوية

تبخر الماء عن طريق أوراق النباتات

النتح

يساعد على صعود العصارة من الأرض خلال الجذور

أهميته

أكمل العبارات التالية

❶ الشجرة الواحدة تنتج في اليوم العادي من الماء ما يقرب

❶ العلاقة بين درجة الحرارة والمنتج من عملية النتح

❶ علل-العلاقة بين درجة الحرارة والمنتج من عملية النتح طردية

❶ أكمل-أول أفريقية تسلمت جائزة نوبل للسلام تسمى

❶ أكمل الخريطة الذهنية التالية :

الاسم: _____

الجنسية: _____

الوظيفة: _____

الإنجاز عام 2004: _____

❶ علل- حصول وانجاري ماثاي على جائزة نوبل للسلام (الجائزة الرفيعة)

❶ عدد أهم انجازات داعية حماية البيئة وانجاري ماثاي في مكافحة إزالة الغابات

أكمل العبارات التالية :

❶ القرن الميلادي الذي في منتصفه بدأ المزارعون في استعمال الكيماويات القاتلة





❏ الصورة المقابلة تمثل مظهراً لتدمير الغلاف الحيوي في العالم يسمى

❏ علل - استعمال المزارعون كميات متزايدة من الكيماويات القاتلة

❏ ما النتيجة المترتبة - على استعمال المزارعين كميات متزايدة من الكيماويات القاتلة

❏ دلل " استعمال المزارعين الكيماويات القاتلة كان لها أثر مدمر على الحياة البرية "

❏ علل - حظر الولايات المتحدة الأمريكية استعمال مبيد الحشرات DDT

❏ ما النتيجة المترتبة - على حظر الولايات المتحدة استعمال مبيد الحشرات DDT



❏ " البحار تحتضر من نفايات المصانع والمجاري الصحية والنفط " دلل

❏ أكمل : أكبر بحار العالم المغلقة يسمى

❏ علل - يتعرض بحر قزوين للتلوث

★ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (فسر جغرافياً تعرض 23 نوعاً من الكائنات الحية في بحر قزوين لخطر الانقراض)

❏ ما النتيجة المترتبة - على تلوث بحر قزوين

❏ علل - هناك عدد كبير من الأنواع الكائنات الحية مهددة بالصيد المفرط

❏ أكمل : الصورة المقابلة تمثل

❏ علل تعرض الحيتان للصيد الجائر (المفرط)



صفوة ملكي الكويت

❏ علل - مجموعة الدول المناهضة لعمليات صيد الحيتان انتقدت الدول التي اقترحت زيادة عمليات الصيد السنوية

أكمل العبارات التالية :

❏ الدولة التي اشتهرت بصناعة الفراء الطبيعي منذ 100 عام تسمى _____

❏ الدولة التي تنتج ثلث حاجيات العالم من الفرو تسمى _____

❏ اختياري : تتركز صناعة الفراء في مدينتين هما كستوريا و سياستا والواقعتين في :

○ مقدونيا ○ جنوب إيجه ○ كريت ○ أثينا ○

❏ عدد الجمعيات التي أدخلت منطقة شمال اليونان في أزمة

❏ علل - ادخال جمعيات الرفق بالحيوان والعلومة شمال اليونان في أزمة

❏ دلل - الاتحاد العالمي للطبيعة له دور في مكافحة الصيد المفرط

❏ فسر صياغة الاتحاد العالمي للطبيعة تقرير حول تهديدات انقراض أنواع من الحيوانات

❏ أكمل - عدد أنواع الحيوانات الثديية التي انقرضت على سطح الأرض _____

❏ علل - الغردة على رأس الثدييات المعرضة للانقراض



أكمل العبارات التالية :

❏ الفيروس الناقل لمرض أنفلونزا الطيور للإنسان يسمى _____

❏ الدولة التي تم اكتشاف مرض أنفلونزا الطيور فيها منذ أكثر من 100 عام تسمى _____

❏ الفيروس A(H5N1) ينتقل للإنسان عن طرق المخالطة اللصيقة بواسطة _____

❏ المنظمة التي استنفرت من انتقال مرض أنفلونزا الطيور من الحيوان للإنسان تسمى _____

❏ علل - منظمة الصحة العالمية استنفرت من انتقال أنفلونزا الطيور من الحيوان للإنسان



أكمل العبارات التالية :



- ❑ الصورة المقابلة تمثل مظهراً لتدمير الغلاف الحيوي في العالم يسمى _____
- ❑ أكثر وسائل تدمير الغلاف الحيوي في العالم يسمى _____
- ❑ أهم الأسباب الرئيسية للتصحر خصوصاً في البيئات الجافة يسمى _____
- ❑ علل - الرعي الجائر من وسائل تدمير الغلاف الحيوي



- ❑ اكتب اهم ما جاء في قانون رقم (5) من قوانين حماية البيئة الكويتية



- ❑ عرف التغير المُناخي _____
- ❑ التحدي الهائل للتنمية الذي يواجهه العالم اليوم يسمى _____
- ❑ التحولات الطبيعية طويلة المدى في درجات الحرارة وأنماط الطقس مثل _____
- ❑ القرن الميلادي الذي أصبحت فيه الأنشطة البشرية السبب الرئيسي لتغير المُناخ _____
- ❑ علل- أصبحت الأنشطة البشرية السبب الرئيسي لتغير المُناخ

أكمل العبارات التالية

- ❑ فسر " تغير المُناخ يعني أساساً ارتفاع درجات الحرارة ولكن ارتفاع مستويات الحرارة ليس سوى بداية القصة "

- ❑ عدد - انعكاسات ظاهرة التغيرات المناخية

- ❑ عدد - الحقائق التي تؤكد انعكاسات ظاهرة التغيرات المناخية

علل - حدوث تغير في مناخ الأرض

ما النتائج المترتبة على ارتفاع حرارة مياه البحار والمحيطات

علل - ارتفاع درجة حرارة مياه البحار يؤدي إلى تدمير الشعاب المرجانية

علل - تآكل طبقة الجليد وتعرضها للذوبان في المناطق القطبية

عدد - اهم ما جاء في تقرير الأمم المتحدة عام 2018م بشأن ظاهرة التغير المناخي

أكمل - بداية الحل لظاهرة التغير المناخي تنطلق من الإنسان نفسه بتطبيق

عرف - الأطلاق البيئية

علل - أهمية شفاغية الفرد في الممارسات البيئية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل- يجب أن يكون الفرد مسؤول عن تصرفاته تجاه البيئة

أكمل العبارات التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: عرف - اختياري

طبقة تحتوي على غاز الأوزون في طبقات الجو العليا تسمى

طبقة الأوزون تقع في الغلاف الجوي ضمن غلاف يسمى

الطبقة التي تقوم بدور الدرع الواقي الذي يحيط بالأرض تسمى

علل - أهمية طبقة الأوزون

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (علل - طبقة الأوزون الدرع الواقي للأرض)

ماذا يحدث لو : " زاد ثقب الأوزون اتساعاً "

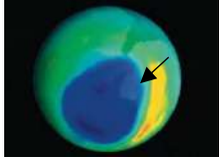


علل - تعرض طبقة الأوزون للتدمير

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (علل - حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري)

عرف - التروبوسفير

أكمل العبارات التالية :



☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: اختياري - حدد علي الخريطة

أكثر اتساع لثقب الأوزون أعلى قارة تسمى _____

السهم في الصورة المقابلة يشير إلى _____



ظاهرة الاحتباس الحراري

عملية تراكم الغازات في طبقة التروبوسفير بدرجة تعجز الأنظمة البيئية الطبيعية عن التعامل معها

أكمل العبارات التالية :



عدد المفاعلات النووية لتوليد الطاقة الكهربائية في العالم نحو _____

الصورة المقابلة تمثل _____

المنطقة التي حدث فيها مفاعل تشيرنوبل عام 1986م تسمى _____

الدولة التي حدث فيها حادث مفاعل تشيرنوبل عام 1986م تسمى _____

العام الميلادي الذي وقع فيه حادث مفاعل تشيرنوبل _____

نسبة كمية الإشعاع المتسربة من مفاعل تشيرنوبل حوالي _____

عدد النتائج المترتبة على: "حادث مفاعل تشيرنوبل" _____

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (لفظ 100 مليون وحده إشعاعية في الاتحاد السوفيتي عام 1986م)

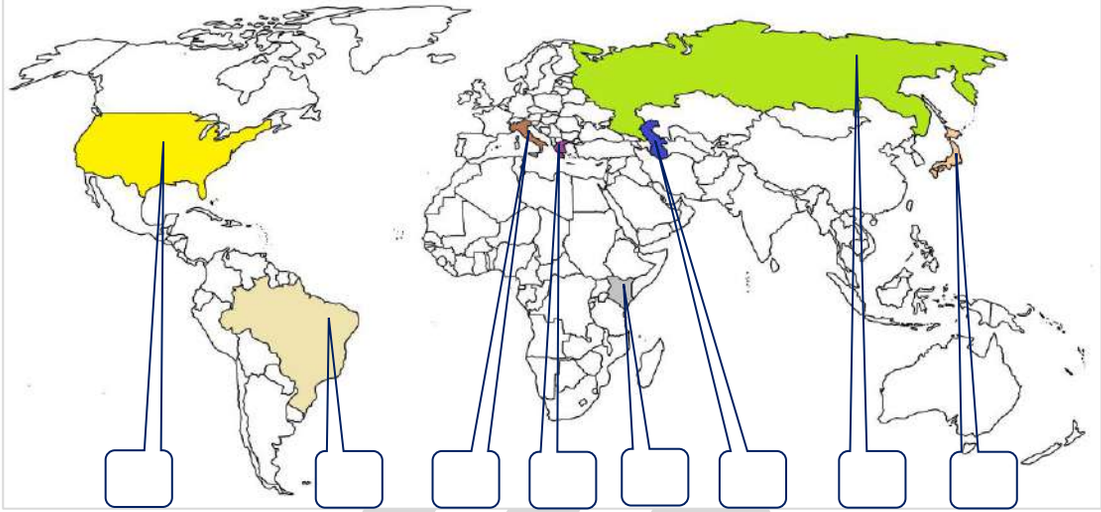
علل- إصابة 800 طفل بالسرطان في الاتحاد السوفيتي عام 1986م

عدد مكونات النفايات النووية _____

فسر - يجب عند التخلص من النفايات النووية عزلها عن البيئة الخارجية عزلاً تاماً



دون على الخريطة رقم كل عبارة :



- () دولة تم إزالة مساحات واسعة من الغابات الموسمية فيها بهدف الزراعة
- () دولة تنتمي لها داعية حماية البيئة وانجاري ماثي
- () دولة قامت بحظر استعمال مبيد الحشرات DDT لتأثيره السلبي على الكائنات الحية
- () أحد البحار المغلقة والذي تتعرض الكائنات الحية فيه لخطر الانقراض
- () دولة لا يزال لحم الحيتان من المأكولات الشعبية فيها
- () دولة تم اكتشاف مرض انفلونزا الطيور فيها منذ أكثر من 100 عام
- () دولة تنتج ثلث حاجيات العالم من الفرو
- () الدولة التي حدث فيها حادثة مفاعل تشيرنوبل عام 1986م

تدرب وتفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



صفوة معلم الكويت

وسائل حماية وصيانة المحيط الحيوي في العالم



عدد وسائل حماية وصيانة المحيط الحيوي في العالم

عرف الحقائق الوطنية :

عدد الخطوات التي يجب ان تتبعها الحكومات لصيانة النباتات والحيوانات البرية

عدد وسائل نشر الوعي البيئي لحماية وصيانة المحيط الحيوي في العالم

عدد مصادر تلوث البيئة البحرية

علل - أهمية التوسع في استخدام الوقود الخالي من الرصاص

اختياري: التوسع في استخدام الوقود الخالي من الرصاص يسهم في معالجة

○ التلوث المائي ○ التلوث الضوضائي ○ التلوث الهوائي ○ تلوث التربة

علل - أهمية تناسب أعداد السكان والزيادة السنوية للسكان مع معطيات البيئة الطبيعة والحيوية

صفوة معلمى الكويت



مساحات من الأراضي وضعتها الدولة بقانون يكفل حماية المصادر الحيوية والتاريخية والأثرية

المحميات الطبيعية

علل لما يلي

المحميات الطبيعية تساهم في التنمية المستدامة

المحميات الطبيعية لها دور في المحافظة على استقرار البيئة التي تمثلها

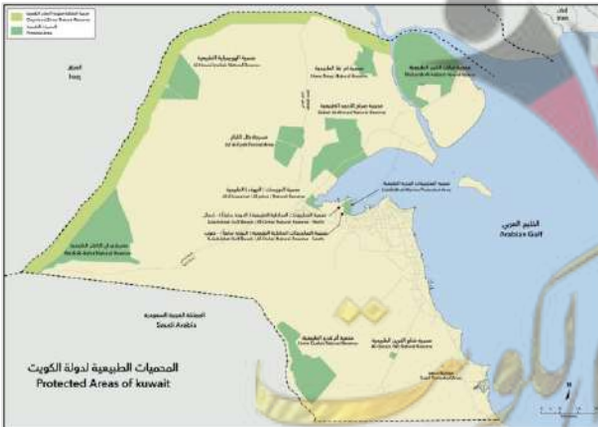
عدد لما يلي

المواصفات المؤهلة للمنطقة لتصبح محمية طبيعية

الشروط والإجراءات الواجب اتباعها للمحافظة على المحمية الطبيعية

عدد المحميات الطبيعية الموجودة في دولة الكويت

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: **صمم مخطط سهمي**

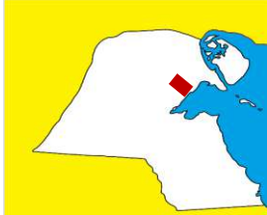




دال - محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعة في الكويت تحتوي على تنوع تضاريسي

صمم جدول لمحمية صباح الأحمد موضحاً فيه :

محمية صباح الأحمد	
	الموقع
	المساحة
	النوع
	الغرض من إنشائها
	الجهة المشرفة عليها



ارسم خريطة دولة الكويت وحدد

محمية صباح الأحمد الطبيعية بالرمز

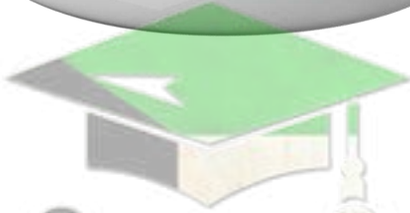


تدرب وتفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



صفوة معلمي الكويت



الاقتصاد

الكورس الثاني

2025 – 2024

11

UULA.COM

النظام المالي في الدولة

دلل على صحة العبارة

❑ " ليست السلع والخدمات فقط ما يتم تبادلها بين الأفراد والمؤسسات باستخدام النقود "

❑ أكمل : نظام ما هو إلا مكمل إضافي في الاقتصاد ومكمل لسوق السلع وسوق الخدمات وسوق العمل يسمى

مجموعة من القواعد التي تنظم أسواق ومؤسسات معينه بها بيع وشراء الخدمات المالية والتأمين

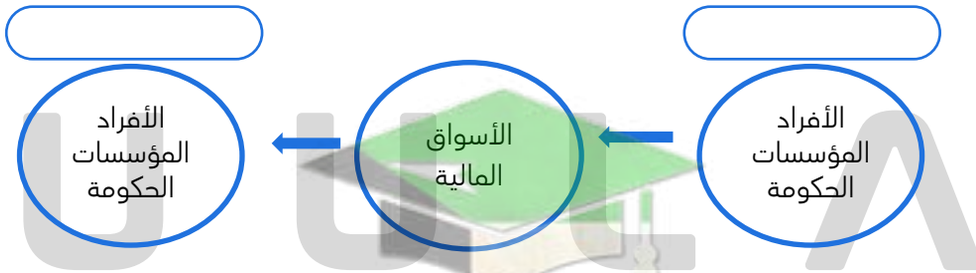
النظام المالي

❑ علل - أهمية النظام المالي في اقتصاد الدولة

❑ فرق بين كل من :

المقرضين	المقرضين (المدخرون)

❑ أكمل المخطط السهمي التالي :



❑ اكتب مدلول المخطط السهمي :

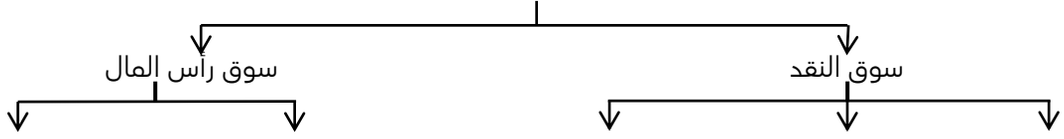
❑ عدد - مؤسسات النظام المالي التي تنقل الأموال من المقرضين إلى المقترضين



❑ " أراد عبد الله إقامة مشروع صناعي صغير بتكلفة 10 آلاف دينار، ولم يكن لديه سوى 7 آلاف دينار، وأما سالم فقد ادخر مبلغ 3 آلاف دينار فأراد حفظ أمواله في مكان آمن ، " ما الحل برأيك

عدد - الأسس التي تميز أنواع الأسواق في النظام المالي عن بعضها بعضاً

عدد - أنواع المؤسسات المالية (أكمل المخطط السهمي)



سوق يتم فيه تبادل المنتجات المالية كالنقود والأوراق التجارية وشهادات الإيداع

سوق النقد

علل - أهمية سوق النقد

اختياري - هدف سوق النقد توفير سيولة نقدية ذات الأجل:

طويل ○ محدود ○ متوسط ○ قصير ○

عرف - الأوراق التجارية

عدد - أشكال الأوراق التجارية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (اكتب مدلول الصور التالية)



عرف - شهادات الإيداع

أكتب مدلول الصورة المقابلة



سوق يتم فيه بيع وشراء الأوراق المالية المصدرة سابقاً كالأسهام والسندات في الأمد الطويل

سوق رأس المال

علل - أهمية سوق رأس المال

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (عدد أهداف سوق رأس المال)



اختياري - هدف سوق رأس المال توفير سيولة نقدية ذات الأجل :

○ قصير

○ متوسط

○ محدود

○ طويل

عدد - الأدوات المالية المتداولة في سوق رأس المال

فرق بين كل من

السندات	الأسهم

اكتب مدلول الصور



قارن بين كل من :

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

أكمل - يطلق على سوق الأوراق المالية اسم _____

علل - سوق الأوراق المالية له أهمية كبرى في الاقتصاد

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (البورصة من أهم المؤسسات المالية في أي اقتصاد)

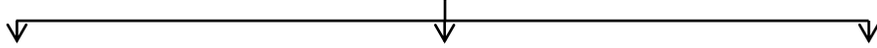
علل - أهمية سوق الأوراق المالية للأفراد

علل - أهمية سوق الأوراق المالية للشركات المساهمة



علل - الجهاز المصرفي من أهم المؤسسات المالية

عدد - مكونات الجهاز المصرفي



البنك المركزي
البنك المسؤول عن الجهاز المصرفي وتنظيم إصدار النقد ويشرف ويراقب على العمليات المصرفية

عدد - وظائف البنك المركزي



اختياري - واحده من المسميات (الوظائف) التالية لا تُطلق على البنك المركزي
بنك الإصدار ○ بنك البنوك ○ البنك المتخصص ○ بنك الحكومة ○

علل - يعتبر البنك المركزي هو بنك الإصدار

علل - يعتبر البنك المركزي هو بنك البنوك

أرصدة المقاصة
هي المديونيات المتبادلة بين البنوك التجارية

علل - يطلق على البنك المركزي بنك الحكومة

البنوك التجارية
المؤسسات المالية التي تقبل الودائع من الأفراد والمؤسسات وتستخدمها في منح القروض والسلف

عدد - وظائف البنوك التجارية

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (علل - تتعدد وظائف البنوك التجارية)



علل - أهم وظائف البنوك التجارية خلق النقود بالاقتصاد

أكمل العبارات التالية :

- أساس العمل المصرفي في القطاع المصرفي هو _____
- المصدر الأساسي لتحقيق الأرباح للبنوك التجارية هو _____
- مصدر القروض التي تقدمها البنوك التجارية سواء قصيرة الأجل أو طويلة الأجل هو _____
- فرق بين كل من :

القروض	الودائع المصرفية

المؤسسات المالية التي لا تزال نشاط البنوك التجارية وتهتم فقط بإنعاش قطاعات محددة في الاقتصاد

البنوك المتخصصة

علل - أهمية البنوك المتخصصة

تختلف البنوك المتخصصة عن البنوك التجارية

أكمل - تقتصر العمليات المصرفية في البنوك المتخصصة على _____

اختياري - البنوك المتخصصة توفر القروض ذات الأجل :

طويل متوسط محدود قصير

قارن بين كل من :

البنوك المتخصصة	البنوك التجارية	المعيار
		الوظائف
		الأدوات
		فترة التمويل



تدرب وتفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس وأثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



صفوة معلم الكويت

التبادل التجاري وأهميته



عدد - الأبعاد التي تميز علاقات الدول بعضها ببعض

علل - تميز علاقات الدول من خلال تعاملاتها الاقتصادية والتجارية

أكمل - المفهوم الذي يعززه انتقال السلع والخدمات خارج الحدود الجغرافية للدولة يسمى

تبادل السلع والخدمات بين الدول بغرض تحقيق المنفعة في الحصول على احتياجاتها من السلع والخدمات

التبادل التجاري

دلل - "لا يوجد دولة في العالم تستطيع أن تستقل اقتصاديا عن توفير حاجاتها من السلع من الدول الأخرى"

عدد - مقومات التبادل التجاري

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: علل- قيام التبادل التجاري بين الدول



قدرة الدولة على إنتاج سلعة بأقل كلفة وأكثر كفاءة مقارنة بالدول الأخرى

التخصص في الإنتاج

دلل - التخصص في الإنتاج أحد مقومات التبادل التجاري

علل - الفروقات الجغرافية والمناخية أحد مقومات التبادل التجاري

دلل - الفروقات الجغرافية والمناخية أحد مقومات التبادل التجاري

صفوة معلمى الكويت

أكمل العبارات التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: اختياري - عرف

❶ الدول التي تتمتع بظروف مناخية وجغرافية جعلتها أكبر منتج للنفط الخام بالعالم تسمى

❷ قيام بعض الدول بجلب المواد الخام الأولية من الدول الأخرى لإنتاج السلع محلياً يسمى

❸ دلل - الحاجة إلى توفير المواد الأولية أحد مقومات التبادل التجاري

❹ أكمل - التبادل التجاري يعتمد على تبادل السلع والخدمات من خلال الصادرات و

❺ قارن بين كل من :

الواردات	الصادرات	المعيار
		المفهوم
		أمثلة السلع
		أمثلة الخدمات

❻ علل - تسعى الدولة لزيادة قدرتها التصديرية

❼ عدد - النتائج المترتبة على حجم الصادرات أقل من حجم الواردات في دولة ما

❽ علل - حدوث انكماش اقتصادي في جميع قطاعات الاقتصاد

❾ عدد - النتائج المترتبة على حجم الصادرات أكبر من حجم الواردات في دولة ما

❿ علل - حدوث انتعاش اقتصادي في جميع قطاعات الاقتصاد

قيود التبادل التجاري



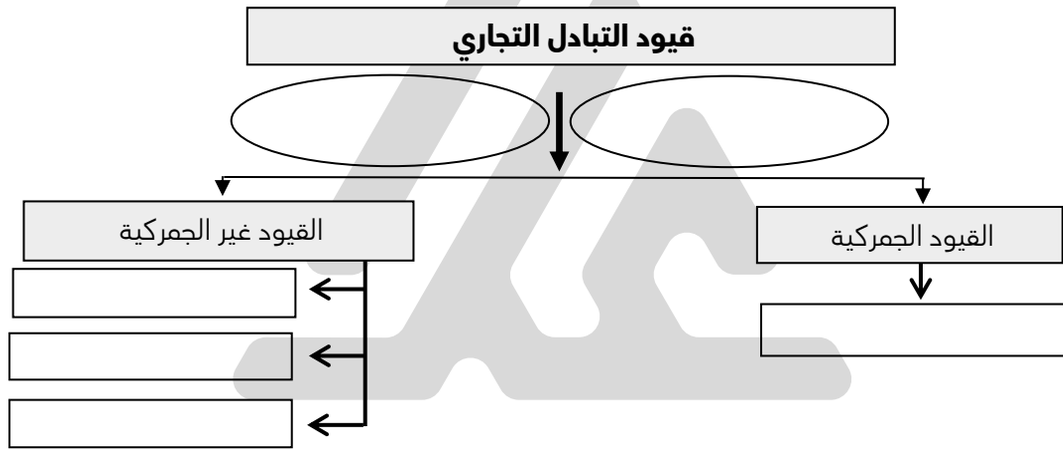
علل - وضع الدول عوائق على التبادل التجاري على كثير من السلع والخدمات

عدد - قيود التبادل التجاري

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (عدد القيود على الصادرات والواردات)

أكمل المخطط السهمي

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد



عرف المفاهيم التالية :

التعرفة الجمركية

نظام الحصص

قيود التصدير الطوعية

علل - قيام الدول المستوردة بغرض قيود التصدير الطوعية

اتفاق الولايات المتحدة مع اليابان لتقليل صادراتها من السيارات إليها

تشمل قيود أنظمة السلامة واللوائح الصحية والقيود المتعلقة بالقوانين واللوائح المحلية المرتبطة بالاستيراد

القيود الإدارية والفنية والتنظيمية



علل لما يلي

قيام حكومات الدول بفرض قيود على الصادرات من السلع والخدمات

قيام روسيا الاتحادية خلال فترات مختلفة بوضع قيود على تصدير الحبوب

قيام حكومات الدول بفرض قيود على الواردات من السلع والخدمات

وضع الاتحاد الأوروبي قيود على الواردات الأمريكية من الحديد والصلب

قيام اليابان بحظر الواردات الأمريكية من لحوم الأبقار

استخدام حصص الاستيراد من قبل الدول الصناعية و الدول النامية

أكمل العبارات التالية :

أكثر أنواع القيود تطبيقاً من قبل دول العالم تسمى

أكثر أنواع القيود غير الجمركية تطبيقاً من قبل الدول يسمى

القيود التي لا تحصل الدولة على عوائد من تطبيقها تسمى

نوع من القيود تطبقه الدولة للحصول على إيرادات يسمى

صفوة معلمى الكويت

أهمية الاتفاقيات التجارية



علل - قيام الدول بإبرام الاتفاقيات التجارية

عدد لما يلي :

أهداف (فوائد) الاتفاقيات التجارية على اقتصاديات دول العالم

أنواع الاتفاقيات التجارية

أكمل العبارات التالية :

أكثر الاتفاقيات التجارية شيوعاً هي

اتفاقيات غالباً ما تبرم بين الدول أو الكتل الاقتصادية تسمى

عدد لما يلي :

أهداف اتفاقيات منطقة التجارة الحرة

أسماء (أمثلة) اتفاقيات منطقة التجارة الحرة

قارن بين كل من :

المقارنة	منطقة التجارة الحرة الأوروبية	اتفاقية التجارة الحرة لشمال أمريكا
سنة التأسيس		
الدول		

اتفاقية تتبنى فيها الأعضاء سياسة خارجية تجارية موحدة

اتفاقيات الاتحاد الجمركي

أكمل العبارات التالية :

اتفاقيات تجارية تفرض تعرفه جمركية موحدة على الدول خارج الاتحاد تسمى

منطقة التجارة الحرة بين دول الخليج العربية تسمى



الاقتصاد الكويتي

مقومات الاقتصاد الكويتي



ع - الاقتصاد الكويتي يعتبر من أهم اقتصاديات دول مجلس التعاون (دول الشرق الأوسط)

أ - أكمل - السياسات والقواعد العامة لرسم ملامح الاقتصاد الكويتي حددها

ع - عدد السياسات والقواعد العامة للاقتصاد الكويتي

☆ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (عدد ملامح الاقتصاد الكويتي)
أثبت صحة العبارة " حدد الدستور الكويتي السياسات والقواعد العامة للاقتصاد الكويتي "

ع - عدد مقومات (ركائز) الاقتصاد الكويتي



د - دل على صحة العبارة

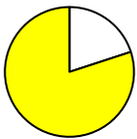
ع " تعتبر المواد الطبيعية من مقومات الاقتصاد الكويتي "

أ - أكمل العبارات التالية :

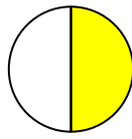
ع المورد الطبيعي الذي يمثل العصب الأساسي للاقتصاد الكويتي يسمى

ع تعتبر الصادرات النفطية الكويتية أهم مصادر الطاقة للدول المتقدمة و

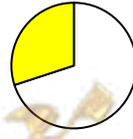
ع اختياري - نسبة مساهمة إنتاج النفط من الناتج المحلي الإجمالي لدولة الكويت الدائرة البيانية التي تحمل الحرف :



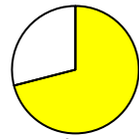
د ○



ج ○



ب ○



أ ○

ع - عدد - مميزات الاقتصاد الكويتي

علل - يعتبر الموقع الجغرافي من مقومات الاقتصاد الكويتي



علل - الموقع الجغرافي جعل دولة الكويت مركزاً استراتيجياً للتجارة

علل - أهمية قيام المتعلم بدراسة أساسيات جميع العلوم في المراحل الاثنتي عشرة

علل - أهمية مفهوم رأس المال البشري

عدد - أهم أسس بناء الموظف المثالي

علل - يعتبر رأس المال البشري من مقومات الاقتصاد الكويتي



صفوة معلمي الكويت



أهم المؤسسات ذات الطابع الاقتصادي في دولة الكويت

علل - أهمية المؤسسات ذات الطابع الاقتصادي في دولة الكويت

عدد - المؤسسات ذات الطابع الاقتصادي في دولة الكويت



الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية

هيئة حكومية أنشئت لوضع رؤية دولة الكويت التنموية وهي مسؤولة عن إعداد استراتيجية التنمية

علل - إنشاء الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية

عدد - مسؤوليات الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية



هو البنك الرسمي لحكومة دولة الكويت وله دور مهم في تحقيق الاستقرار الاقتصادي للدولة

بنك الكويت المركزي

علل - أهمية بنك الكويت المركزي



جهة حكومية معنية بشؤون المالية العامة في الدولة وإعداد الميزانية العامة للدولة

وزارة المالية



الذراع الاستثماري لحكومة دولة الكويت ومسؤولة عن إدارة صندوق الاحتياطي العام للدولة

الهيئة العامة للاستثمار

علل - الهيئة العامة للاستثمار الذراع الاستثماري لحكومة دولة الكويت



هيئة عامة مستقلة معنية بتشجيع وتطوير الصناعة المحلية وأنشطتها المختلفة

الهيئة العامة للصناعة

علل - أهمية الهيئة العامة للصناعة في دولة الكويت



أكمل - الصورة المقابلة تمثل مؤسسة ذات طابع اقتصادي في دولة الكويت تسمى



جهة حكومية معنية بشؤون التجارة وتنظيم الصناعة في الدولة

وزارة التجارة والصناعة

عدد - مسؤوليات وزارة التجارة والصناعة

السوق المالي بالدولة الخاص بتداول الأوراق المالية (الأسهم)

سوق الكويت للأوراق المالية

أكمل العبارات التالية :



يطلق على سوق الكويت للأوراق المالية اسم

الصورة المقابلة لمؤسسة ذات طابع اقتصادي في الكويت تسمى



هيئة حكومية مستقلة تشرف على تنظيم وتطوير أنشطة الأوراق المالية وإصدار اللوائح المرتبطة بها

هيئة سوق المال



أكمل - الصورة المقابلة لمؤسسة ذات طابع اقتصادي في الكويت تسمى

هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن مراقبة دخول وخروج البضائع وفقاً للوائح والتشريعات

الإدارة العامة للجمارك

اختر الإجابة الصحيحة



الصورة المقابلة تمثل مؤسسة ذات طابع اقتصادي في دولة الكويت :

- وزارة المالية
- الهيئة العامة للصناعة

- الإدارة العامة للجمارك
- الهيئة العامة للاستثمار



الصورة المقابلة تمثل مؤسسة حكومية لها دور في ضبط المعاملات الاقتصادية الكويتية :

- هيئة سوق المال
- الهيئة العامة للصناعة

- نزاهة
- وزارة المالية



تحديات ومستقبل الاقتصاد الكويتي

❶ علل - أهمية التعرف على التحديات التي تعيق تطوير الاقتصاد الكويتي

❷ **دل على صحة العبارة**

❶ " هناك تحديات أساسية تعيق تطوير وتحسين الاقتصاد الكويتي "

★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد - مخطط سهمي

❶ دلل - النفط مصدر غير متجدد

★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (دلل - سيأتي يوم قريب أو بعيد ينضب معه مورد النفط في دولة الكويت) - (علل - أهم أولويات الاقتصاد الكويتي البحث عن مصادر بديلة للنفط)

❶ عدد - طرق تنوع مصادر الدخل بعيداً عن النفط لدولة الكويت



❶ فسر - أهمية تنوع مصادر الدخل بعيداً عن النفط لدولة الكويت

❶ علل - استغلال المقومات الحالية للاقتصاد الكويتي من طرق تنوع مصادر الدخل

❷ **ما تفسيرك**

❶ ليس من المنطقي أن تفكر الكويت بتصنيع السيارات

★ يمكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (علل - لا يمكن للكويت منافسة الدول الأخرى في صناعة السيارات)

❶ عدد المصادر البديلة لتنوع مصادر الدخل في دولة الكويت

صفوة التعليم الكويتي

ما النتائج المترتبة على

بيع المشتقات النفطية بدلاً من النفط الخام

علل - تمتلك الكويت مقومات حالية تحول الكويت لمركز مالي وتجاري



عدد لما يلي

المقومات التي تمتلكها الكويت لتكون وجهة سياحية إقليمية



أهم المميزات البشرية التي تمتلكها دولة الكويت

هي كمية ونوعية المعرفة ومواكبتها للعصر الذي نعيشه وتهيئتها للمستقبل المتسارع

التنمية البشرية

أكمل - عماد أي دولة والركيزة الأهم في أي اقتصاد هم _____

فسر العبارة

"تنمية البشر أهم وأسمى من تنمية الحجر"



عدد - تجارب الدول الأخرى في التنمية البشرية

علل - تبني الحكومة اليابانية خيار التنمية البشرية بعد الحرب العالمية الثانية

دل - اليابان لها تجربة رائدة في التنمية البشرية (أكمل - اختياري)

صفوة التعليم الكويت

اختر الإجابة الصحيحة

متوسط دخل الفرد في اليابان عام 1945م لم يتجاوز (بالدولار) :

1355 ○

1350 ○

1345 ○

1340 ○

متوسط دخل الفرد في اليابان تضاعف بين عامي 1945م - 2013م :

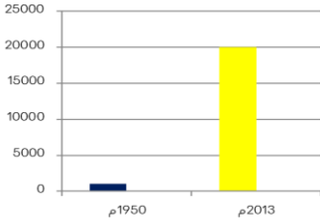
25 ضعف ○

20 ضعف ○

15 ضعف ○

10 أضعاف ○

دولار أمريكي



أكمل : الشكل المقابل يمثل المقارنة التاريخية لمتوسط دخل الفرد في دولة تسمى _____

دال - كوريا الجنوبية لها تجربة رائدة في التنمية البشرية

اختر الإجابة الصحيحة

العام الميلادي الذي خرجت فيه كوريا الجنوبية من الحرب الكورية

1960م ○

1955م ○

1950م ○

1945م ○

الدولة التي بلغ متوسط دخل الفرد فيها عام 1950م 850 دولار أمريكي

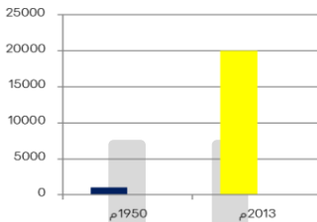
كوريا الشمالية ○

كوريا الجنوبية ○

عمان ○

روسيا ○

دولار أمريكي



أكمل : الشكل المقابل يمثل المقارنة التاريخية لمتوسط دخل الفرد في دولة تسمى _____

اكتب عن دور الفرد في مستقبل الاقتصاد



تدرب وتفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



صفوة معلمي الكويت



المشاريع الصغيرة مفاهيم وأهميه

علل لما يلي :

قيام الحكومة بإنشاء المشاريع

قيام الشركات الكبرى بإقامة المشاريع

قيام الأفراد بإنشاء المشاريع الصغيرة

أكمل : يطلق على صاحب المشروع الصغير في عالم الاستثمار والأعمال والإدارة مصطلح

علل - يطلق على صاحب المشروع الصغير اسم الريادي (المنظم)

اكتب الصفات التي يمتلكها الريادي (المنظم)

عدد - معايير تصنيف المشاريع الصغيرة

صمم مشروع من اختيارك وحدد فيه أهم احتياجاتك لإنجاح المشروع مع ذكر المعايير

علل - أهمية المشاريع الصغيرة في الاقتصاد

دل على صحة العبارة

" تساهم المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي "

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (عدد - صمم خريطة ذهنية لمساهمات المشاريع الصغيرة)

صفوة الكويت

علل لما يلي :

المشاريع الصغيرة تساهم في الحد من البطالة

المشاريع الصغيرة تساهم في وجود صناعات بديلة

المشاريع الصغيرة تساهم في تعزيز الصادرات

المشاريع الصغيرة تساهم في زيادة دخل الأفراد والقضاء على الفقر

مقدمة في المشاريع الصغيرة

وسائل تمويل المشاريع الصغيرة وبعض التجارب الناجحة



أكمل : أساس إنشاء أي مشروع سواء مشروع كبير أو متوسط أو صغير هو

علل - المال أساس إنشاء أي مشروع سواء مشروع كبير أو متوسط أو صغير

عدد - مصادر التمويل اللازمة لإقامة المشاريع الصغيرة

فرق بين مصادر تمويل المشروعات الصغيرة

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد

الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة	مصادر تمويل خارجية أو مقترضة	مصادر تمويل داخلية مملوكة

صفوة معلمي الكويت

أكمل العبارات التالية :

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عرف

❶ حصول صاحب المشروع على التمويل اللازم لمشروعه الصغير من خلال مدخراته وأمواله الخاصة يسمى

❷ حصول صاحب المشروع على التمويل اللازم لمشروعه الصغير من خلال الاقتراض من البنوك التجارية يسمى

❸ الصندوق الذي تم إنشاؤه في دولة الكويت وفق القانون رقم 98 لسنة 2013 م يسمى

❹ اختياري - العام الميلادي الذي تم فيه إنشاء الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة :

○ 2013م

○ 2012م

○ 2011م

○ 2010م

❺ علل - إنشاء الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة في الكويت

❻ عدد - بعض التجارب الناجحة في المشاريع الصغيرة

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (المشاريع الصغيرة التي أصبحت أكبر المشاريع والشركات في العالم)

❼ أكتب عن تجربة فيليب نايت ومدربة بيل باورمان في المشاريع الصغيرة

❽ اكتب عن تجربة هنري فورد في المشاريع الصغيرة

❾ اكمل - الصورة المقابلة تمثل



صفوة معلمي الكويت



تجارب بعض الدول في دعم المشاريع الصغيرة

عدد - تجارب بعض الدول في دعم المشاريع الصغيرة

أكمل - تبنت الحكومة اليابانية قوانين داعمة للمشاريع الصغيرة في أوائل الستينات من القرن

علل - قيام الحكومة اليابانية بتبني قوانين داعمة للمشاريع المتوسطة والصغيرة

دل - تعتبر المشاريع الصغيرة عصب النشاط الاقتصادي في اليابان

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: **أكمل - اختياري**

تعتمد الصناعات الكبيرة في اليابان على المشاريع الصغيرة بدرجة كبيرة

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: **أكمل - اختياري**

اكتب فيما درست عن التجربة اليابانية في دعم المشاريع الصغيرة

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (دلل - اليابان لها تجربة رائدة في دعم المشاريع الصغيرة)

أكمل العبارات التالية :

أقدم تجارب الدول في دعم المشاريع الصغيرة التجربة

التجربة الأمريكية في دعم المشاريع الصغيرة بدأت في القرن العشرين منذ أوائل

علل - وجود سياسة قومية موجهة نحو تشجيع المشاريع الصغيرة في الولايات المتحدة الأمريكية

أكمل - الاقتصاد الأمريكي يميل إلى التوجه



اكتب فيما درست عن التجربة الأمريكية في دعم المشاريع الصغيرة

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (دلل - الولايات المتحدة الأمريكية لها تجربة رائدة في دعم المشاريع الصغيرة)

علل - التجربة الصينية في المشاريع الصغيرة تتصف بتمييزها عن باقي الدول

علل - قيام الحكومة الصينية بإنشاء عدد كبير من الحاضنات للمشروعات الصغيرة داخل الشركات الضخمة المملوكة للدولة

أكمل - الدولة التي تميزت بتحولها من اقتصاد يعتمد على المواد الأولية الزراعية إلى اقتصاد يركز على وجود قاعدة صناعية تسمى _____

علل - بالرغم من حداثة تطوير المشاريع الصغيرة في ماليزيا استطاعت رسم أهداف تتوافق مع خطة التنمية الماليزية

اكتب فيما درست عن التجربة الماليزية في دعم المشاريع الصغيرة

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (دلل - ماليزيا لها تجربة رائدة في دعم المشاريع الصغيرة)



تدرب وتفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



صفوة معلمى الكويت



أهمية اقتصاد الأسرة وعلاقته بالاستقرار الأسري

❏ حاجات الأسرة متعددة ومتزايدة وفقاً لمعايير (اذكرها)

علل لما يلي :

❏ الأسرة وحدة اقتصادية لها دور فعال في الاقتصاد

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغ أخرى: (علل - النشاط الاقتصادي أساسه الأسرة)
(علل - دور الأسرة في الاقتصاد لا يقل أهمية عن الوحدات الأساسية بالاقتصاد)

❏ بالرغم من اختلاف أدوار أفراد الأسرة بالاقتصاد إلا لكل فرد أهمية لا تغل عن الآخر

❏ أهمية اقتصاد الأسرة

❏ عدد - أهداف اقتصاد الأسرة

❏ علل - من أهم أهداف اقتصاد الأسرة توعية الفرد في تصرفاته الاستهلاكية

❏ علل- وضع ميزانية للأسرة من أهداف اقتصاد الأسرة

❏ وجود علاقة بين اقتصاد الأسرة والاستقرار الأسري

❏ ما النتائج المترتبة على غياب إدارة الأسرة لأمرها المالية

صفوة معلمي الكويت

❏ دل - هناك حالات كثيرة من المشاكل يسببها الفشل في التخطيط الأسري

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: عدد

❏ عدد - السلوكيات الراشدة للأسرة لتحقيق الاستقرار الأسري

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (عدد المؤشرات على الاتجاهات الاستهلاكية الرشيدة للأسرة)

❏ أفضل طرق ترشيد الماء والكهرباء في المنزل

الوعي الاقتصادي للأسرة

أساسيات التخطيط المالي للأسرة



❏ علل - أهمية إدارة الأسرة لشؤونها المالية وتدير مصروفاتها

❏ صمم خريطة ذهنية توضح فيها فوائد التخطيط المالي للأسرة

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: (عدد - فوائد التخطيط المالي للأسرة)

فوائد التخطيط
المالي للأسرة

❏ عدد - العوامل التي تؤثر على سلوك الأسرة عند تنفيذ التخطيط المالي

❏ عدد - محاور التخطيط المالي للأسرة

صفوة معلمي الكويت

فرق بين كل من :

المصرفات	الادخار

أكمل العبارات التالية :

- يعتمد الإنفاق على مصاريف الأسرة بشكل أساسي على _____
- الموازنة بين المورد المالي والمصرفات يعكس نجاح الأسرة في تنفيذ _____
- اختياري - محور من محاور التخطيط المالي الأسري يتم اقتطاع جزء من الدخل المالي :
 المورد المالي الاستهلاك المصرفات الادخار
- علل - لا بد أن يصاحب الادخار المالي للأسرة استثمار

- إذا كان مصروفك الشهري 30 دينار كويتي، والهدف الذي تسعى للحصول عليه شراء جهاز إلكتروني قيمته 100 دينار كويتي.
صمم خطة شهرية لتحقيق الهدف السابق مع كتابة محاور التخطيط المالي



تدرب وتفوق

جاوب على أهم أسئلة الدرس واثبت لنا قوتك في هذا الدرس!



صفوة معلمي الكويت