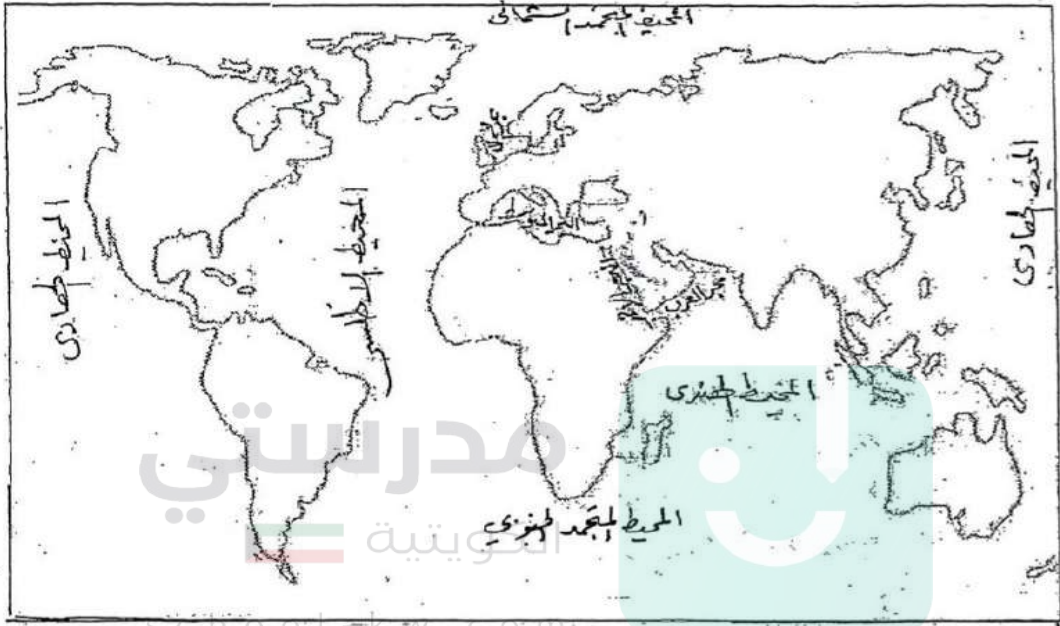


1- ارسم خريطة توضح عليها المحيطات الكبرى والبحار الحوضية في العالم.



2- علل لما يأتي:

أ- تسمية كوكب الأرض بالكوكب المائي:

لأن الماء يمثل الجزء الأكبر من مساحة سطح الكرة الأرضية بنسبة 71%.

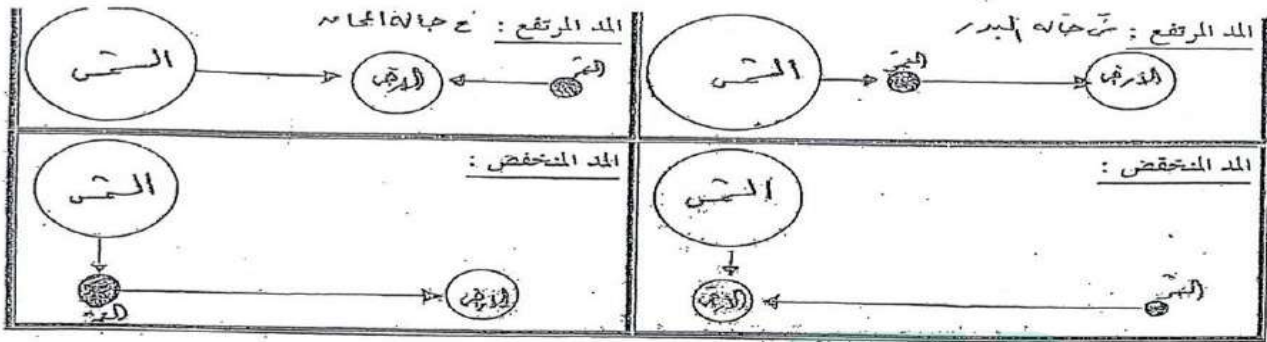
ب- حدوث الأمواج في البحار والمحيطات:

- هبوب الرياح واحتكاكها بسطح الماء وتحريكها للمياه السطحية.
- عوامل ثانوية من المد والجزر - الزلازل التي تؤدي إلى إحداث أمواج ضخمة تسمى أمواج تسونامي.

ت- تكوين التيارات البحرية:

- ارتفاع كثافة البحر والتي تؤدي إلى انتقال المياه من المسطحات المائية الأعلى كثافة إلى المسطحات المائية الأقل كثافة - الرياح الدائمة - السواحل - القوة الناتجة من دوران الأرض حول محورها.

3- وضح بالرسم: أسباب حدوث المد والجزر.



4- ماذا تتوقع أن يحدث إذا كانت مساحة المسطحات المائية نصف مساحتها الحالية على سطح الكرة الأرضية؟

- انعدمت الحياة على سطح الأرض لقلّة الامطار الناتجة عن تبخر المسطحات المائية - انخفضت نسبة المسطحات المائية في انتاج الغذاء بالنسبة للإنسان - خسر الانسان مصدر هام من مصادر الطاقة التي يعتمد عليها من خلال المد والجزر والامواج والتيارات البحرية.

## الغلاف الجوي وعناصر المناخ

### نشاط صفحة 122:

- عدد فوائد الغلاف الجوي على سطح الأرض، وعلى الكائن الحي.
  - يحمي الأرض من تساقط الشهب والنيازك من الفضاء الخارجي وينتج عند احتكاكها بالغلاف الجوي.
  - سبب الحياة على سطح الأرض. لأنه مصدر تكوين السحب والغيوم وهبوب الرياح وسقوط الأمطار وتكوين الموارد المائية.
  - وجود الأكسجين الذي تعتمد عليه الكائنات الحية في التنفس.

### 2- صمم جدولاً توضح فيه طبقات الغلاف الجوي من حيث:

أ: اسم الطبقة      ب: خصائص الطبقة

الطبقة	التربوسفير	الاستراتوسفير	الميزوسفير	التروموسفير
سمك الطبقة	18 كم عند خط الاستواء و8 كم عند القطبين	من 12 – 30 كم	30 ميل	150 ميل
خصائص الطبقة	1 - تنخفض فيها الحرارة بمعدل 0.6 م كلما ارتفعنا 100 متر. 2 - تنشأ بها السحب والعواصف والتيارات الصاعدة والهابطة والأمطار	ارتفاع الحرارة في الطبقة، وتصل إلى 100 م. -تتضمن الجزء الأكبر من طبقة الأوزون. -يندر بها الغازات. -ينعدم فيها بخار الماء.	ارتفاع الحرارة في الطبقة السفلية فيها. بسبب احتراق الشهب. -تنخفض بها الحرارة تدريجياً إلى نهاية أعلى الطبقة.	-خفة وزنها. -غازاتها طيارة وخفيفة. -ترتفع بها الحرارة إلى نحو 1100 م. -يتركز بها الجزيئات الأيونية.

1- صمم جدولاً للمقارنة بين الأشعة الحرارية، الضوئية، البنفسجية من حيث:  
- نسبتها - طول الموجة:

وجه المقارنة	الأشعة الحرارية	الأشعة الضوئية	الأشعة البنفسجية
نسبتها	46%	45%	9%
طول الموجة	موجاتها طويلة	موجاتها طويلة	موجاتها قصيرة

2- حول درجة الحرارة المئوية إلى فهرنهايت والعكس:  
(أ) 55 °فهرنهايتي (ب) 89 °فهرنهايتي (ج) 13 °مئوية (د) 45 °مئوية  
أ- 55 °فهرنهايت = 55 - 32 = 23 = 5/9 × 12.7 °مئوية.  
ب- 89 °فهرنهايت = 89 - 32 = 57 = 5/9 × 31.6 °مئوية.  
ت- 13 °مئوية = 32 + 5/9 × 45 = 81 °فهرنهايت.  
ث- 45 °مئوية = 32 + 5/9 × 77 = 138.6 °فهرنهايت.

3- اكتب تقريراً مبسطاً حول كيفية قياس المرصد الجوي في دولة الكويت، درجة الحرارة خلال اليوم، مستعيناً بالأرصاد الجوية الكويتية.

قياس درجة الحرارة كل 4 ساعات:

قياس 4 صباحاً 14 °م / 8 صباحاً = 16 °م / 12 ظهراً = 28 °م

4 عصراً 22 °م / 8 مساءً = 18 °م / 12 مساءً = 10 °م

مجموع درجات الرصد = 108 = 10 + 18 + 22 + 16 + 14

عدد مرات الرصد = 6 مرات متوسط الحرارة = 18 = 6/108

- 1- ما المقصود بالضغط الجوي؟ وما وحدة قياسه؟
  - الضغط الجوي وزن عمود من الهواء يعلو فوق سطح الأرض حتى نهاية الغلاف الجوي.
  - وحدة قياس الضغط الجوي (المليبار).
- 2- كيف تفرق بين الضغط الجوي المرتفع والمنخفض في الخرائط المناخية؟
  - الضغط الجوي المرتفع يرمز له على الخريطة بالرمز (+).
  - الضغط الجوي المنخفض يرمز له على الخريطة بالرمز (-).
- 3- عدد أجهزة قياس الضغط الجوي.
  - البارومتر الزئبقي أو البارومتر الجاف والمعدني.
  - الباروجراف.
- 4- ما هي العوامل الطبيعية المؤثرة في الضغط الجوي؟
  - درجة الحرارة: عندما ترتفع الحرارة يتمدد الهواء ويخف وزنه ويقل كثافته وضغطه وكلما تنخفض الحرارة ينكمش الهواء ويزداد وزنه ويرتفع ضغطه.
  - الرطوبة: كلما زاد بخار الماء والرطوبة في الهواء انخفض الضغط والعكس صحيح.
  - توزيع اليايس والماء: يختلف مقدار الضغط الجوي فوق اليايس عن الماء في الصيف والشتاء حسب اختلاف الحرارة.

1- عرف:

أ- مفهوم الرياح: تحرك الهواء أفقيا بالقرب من سطح الأرض بسبب اختلاف الضغط الجوي.

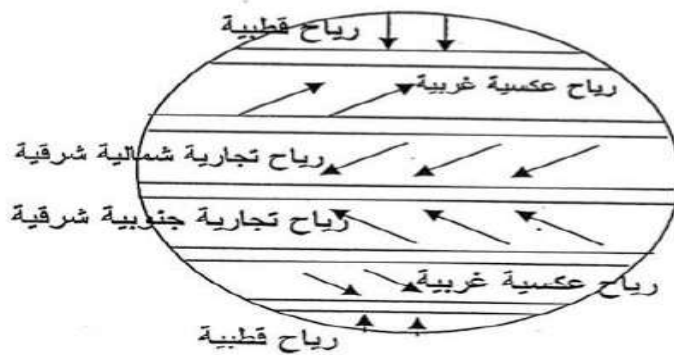
ب- الرياح القطبية: رياح تهب من مناطق الضغط المرتفع نحو القطبين إلى نطاق الضغط المنخفض عن دائرتي 66.5 شمالا وجنوبا.

ت- الرياح المحلية: رياح تهب بصورة مؤقتة على مساحات محددة من سطح الأرض خلال فترات زمنية قصيرة ومتقطعة وترتبط باختلاف الضغط الجوي.

2- ما العلاقة بين الحرارة والضغط الجوي والرياح؟

- العلاقة بين الحرارة والضغط علاقة عكسية كلما ارتفعت الحرارة انخفض الضغط، وكلما انخفضت الحرارة ارتفع الضغط.
- العلاقة بين الضغط والرياح: تهب الرياح من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض.

3- ارسم مخططا للكورة الأرضية موضحا عليه الرياح الدائمة على الأرض.



4- صمم جدول مقارنة لأنواع الرياح الدائمة من حيث:  
أ- التعريف ب- بعض آثارها

وجه المقارنة	الرياح التجارية	الرياح العكسية	الرياح القطبية
التعريف	تهب من مناطق الضغط المرتفع في العروض المدارية نحو مناطق الضغط المنخفض الاستوائي.	تهب من مناطق الضغط المرتفع وراء المدارين إلى نطاق الضغط المنخفض عند دائرتي عرض 66.5 شمالا وجنوبا.	تهب من مناطق الضغط المرتفع حول القطبين إلى نطاق الضغط المنخفض عند دائرتي عرض 66.5 شمالا وجنوبا.
الآثار	1 -تؤدي إلى حدوث الأعاصير والعواصف المدارية المدمرة مثال: الهيريكين والترنادو في المكسيك والتيفون في بحر الصين. 2 -تؤدي إلى زيادة كمية الأمطار صيفا في العروض المدارية.	-تحدث بها المنخفضات الجوية نتيجة التقاء كتل هوائية باردة دقيقة. -تزداد كمية الأمطار بزيادة حجم المنخفض الجوي وقوته؟	-يؤدي إلى اضطرابات جوية وعواصف مطيرة وثلجية عند التقائها بالرياح الغربية. -تؤثر في مناخ شمال أو آسيا وأمريكا الشمالية وجرينلاند.

5- علل: الرياح الموسمية الصيفية تكون محملة بالأمطار صيفا.  
• لأنها تهب من الماء نحو اليابس محملة ببخار الماء.

6- ما الفرق بين كل من؟

نسيم البحر والبر	نسيم الجبل والوادي
<ul style="list-style-type: none"> <li>• نسيم البحر: يحدث نهارا عندما يسخن هواء اليابس الملامس للمياه ويكون هواء المسطحات المائية باردا فيخرج هواء بارد من الماء إلى اليابس.</li> <li>• نسيم البر: يحدث ليلا عندما يبرد اليابس ويظل الماء محتفظا بحرارة فيصعد هواء اليابس إلى أعلى.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• نسيم الجبل: يحدث ليلا عندما يبرد الهواء على سفوح الجبال فيهبط نحو الوادي والأراضي المنخفضة.</li> <li>• نسيم الوادي: يحدث نهارا عندما يسخن هواء الوادي ويتصاعد إلى أعلى في السفوح الجبلية.</li> </ul>

نشاط صفحة 139:

1- ما المقصود بالمفاهيم الآتية:

أ- الرطوبة: بخار الماء الموجود في الهواء.

ب- التكتاف: تحول بخار الماء الموجود في الهواء من حالته الغازية إلى الحالة السائلة أو الصلبة عن طريق تبريدها وتكتافها.

ت- ظاهرة التسامي: تحول بخار الماء الموجود في الهواء من حالته الغازية إلى الصلبة مباشرة.

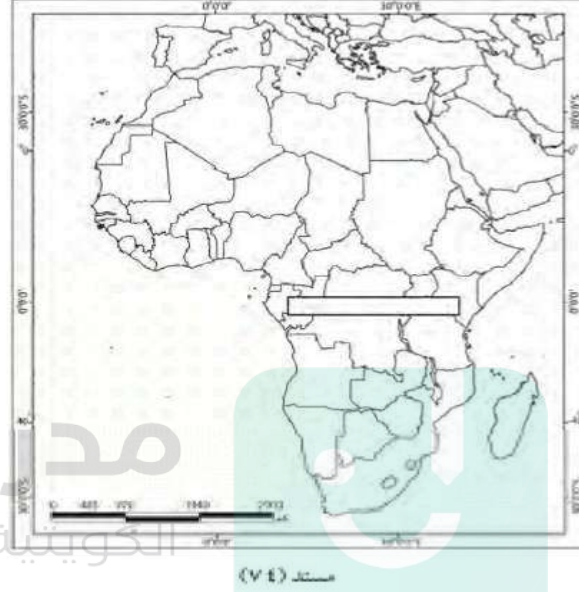
2- ما الفرق بين كل من:

البرد	الثلج
قطرات من الماء تتجمد على شكل كرات من الثلج بسبب شدة البرودة، وتتساقط لثقلها.	بلورات رقيقة تتكون لانخفاض درجة الحرارة إلى ما دون درجة الصفر في طبقات الهواء العليا فتسقط على سطح الأرض وتتراكم وتعرض للانضغاط وتصبح شديدة الصلابة.

## الغلاف الحيوي

نشاط صفحة 147:

استعن بخريطة إقليم الغابات الاستوائية مسند (70) والخريطة التالية، وأجب عما يلي:



1- ما الذي تتوقع العثور عليه في المنطقة؟

أ- حيوانات متسلقة.

ب- حيوانات سريعة الجري.

ت- أشجار ارتفاعها يصل 50 متر.

ث- أشجار ارتفاعها يصل 30 م.

حيوانات متسلقة.

أشجار يصل ارتفاعها يصل 50 متر.

2- ما مدى صلاحية المنطقة لاستقرار السكان؟

أ- صالحة.

ب- غير صالحة.

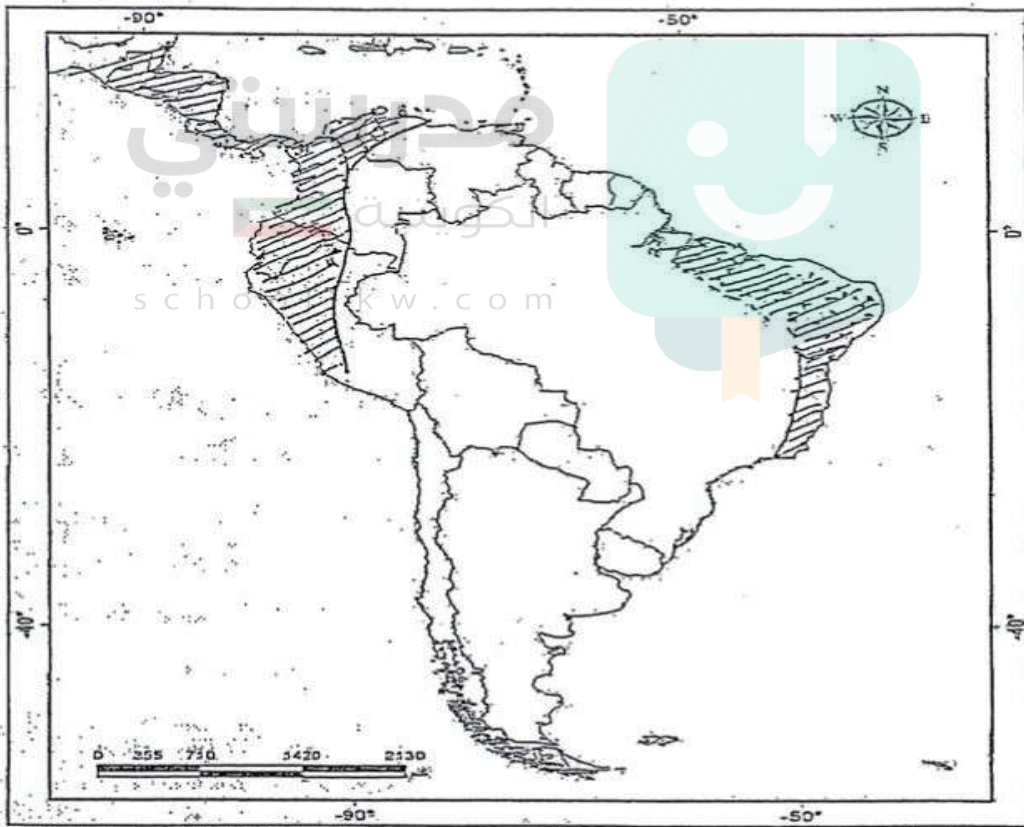
## غير صالحه

### 3- اشرح أسباب اختياريك.

غير صالحه بسبب انتشار الأشجار العالية المتشابكة التي تحجب ضوء الشمس وتؤدي إلى انتشار البرك والمستنقعات والذباب والأمراض وصعوبة استغلالها.

## نشاط صفحة 150:

أولاً: استعن بأطلسك وحدد بدقة مناطق الغابات الموسمية على خريطة قارة أمريكا الجنوبية التالية:



مسند (٧٩)

ثانيا: صمم مخططا سهما يوضح الأنواع الرئيسية لحيوانات الغابة الموسمية:

أكلة اللحوم والأسود والنمور- الذئاب- الضباع.

أكلة العشب الفيلة - الجاموس البري - الخرتيت - الغزلان الظباء - الحمر الوحشية.

الحيوانات الثديية المتسلقة القردة - النسانيس.

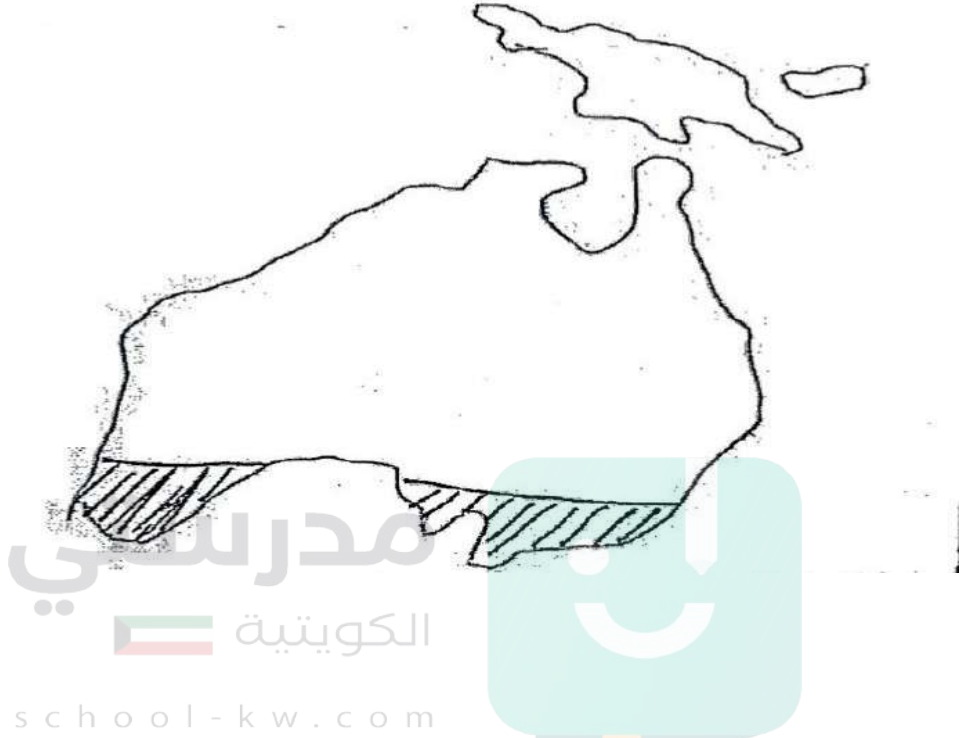
حيوانات مائية (التماسيح).

الزواحف البرية (السحالي - الثعابين).

الحشرات (الفرشات - البعوض).

الطيور البرية ذات الألوان الزاهية (الطاووس - دجاج الغابة).

أولاً: ارسم خريطة لقارة أستراليا محددًا عليها (إقليم البحر المتوسط):

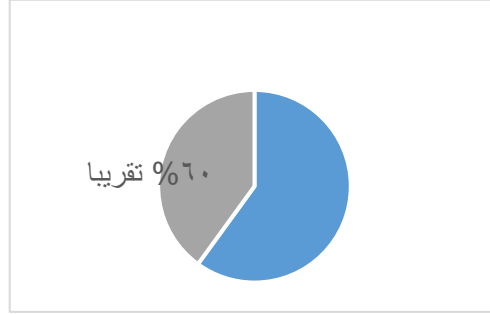


ثانياً: باستخدام جهاز الحاسوب استعن بالموقع التالي على شبكة الانترنت <http://www.mawsoah.net> وسجل الأهمية الاقتصادية للنباتات الطبيعية في الأقاليم المعتدلة الدفيئة.

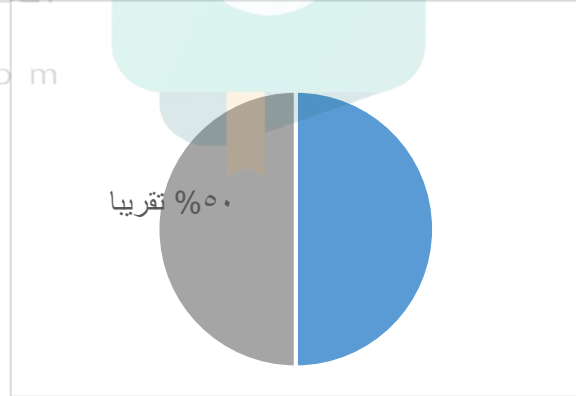
- تعد الغابات المعتدلة الدفيئة مصدر هام من مصادر الأخشاب في العالم.
- إضافة إلى ذلك تنمو بها أشجار الفاكهة وخاصة الموالح والكروم التي تعتبر مصدر غذائي هام بالنسبة للسكان.
- عمل الانسان على إزالة بعض هذه النباتات واستغلالها في زراعة القمح في دول البحر المتوسط.

أولاً: بالرجوع إلى موضوع الحياة النباتية ترجم الحقائق التالية إلى دوائر بيانية مستعينا بالدوائر المقابلة:

1- نسبة الغابات الصنوبرية من المساحة الكلية لدولة فنلندا.



2- نسبة الغابات الصنوبرية من المساحة الكلية لدولة السويد.



ثانياً: صمم جدولاً لأنواع النباتات الطبيعية في إقليم الغابات المعتدلة الباردة:

الغابات الصنوبرية	الغابات النفضية
الشرابين - التنوب - البيسييه - الصنوبر - الأرز	البلوط - الجوز - القسطل - الزان - السيكامور - الكتناء - الحور - الشوكران

أولاً: فسر المفاهيم الآتية:

أ- السافانا الرطبة:

تسمى الحشائش المدارية الطويلة ويتراوح طولها من 2 – 4 متر. يتخللها أشجار الهشاب – الطلح – الحرار – الصمغ.

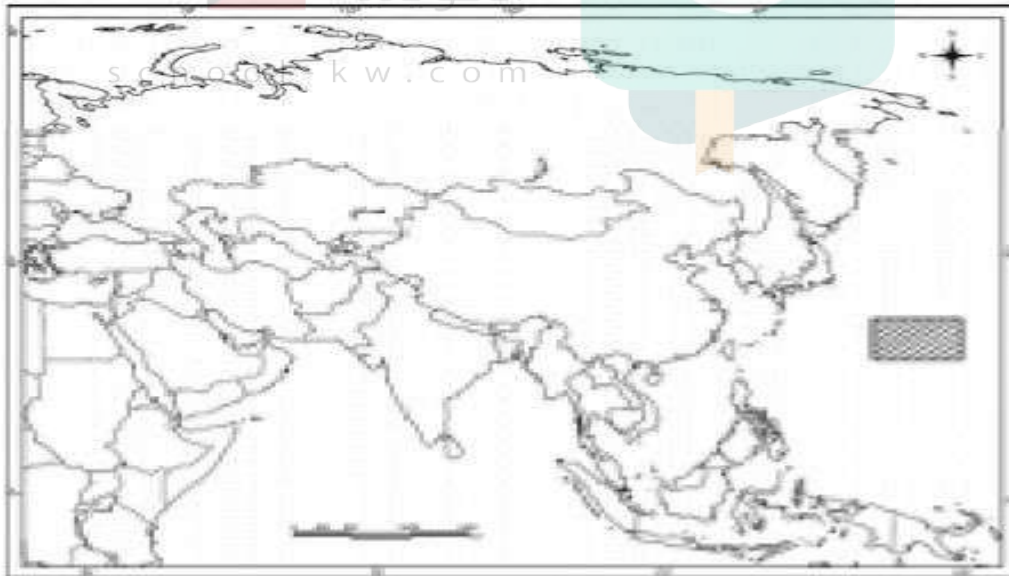
ب- السافانا المغلقة:

تسمى الحشائش المدارية الطويلة الكثيفة التي تعوق الرؤية ولا تظهر الطرقات.

ت- السافانا القصيرة:

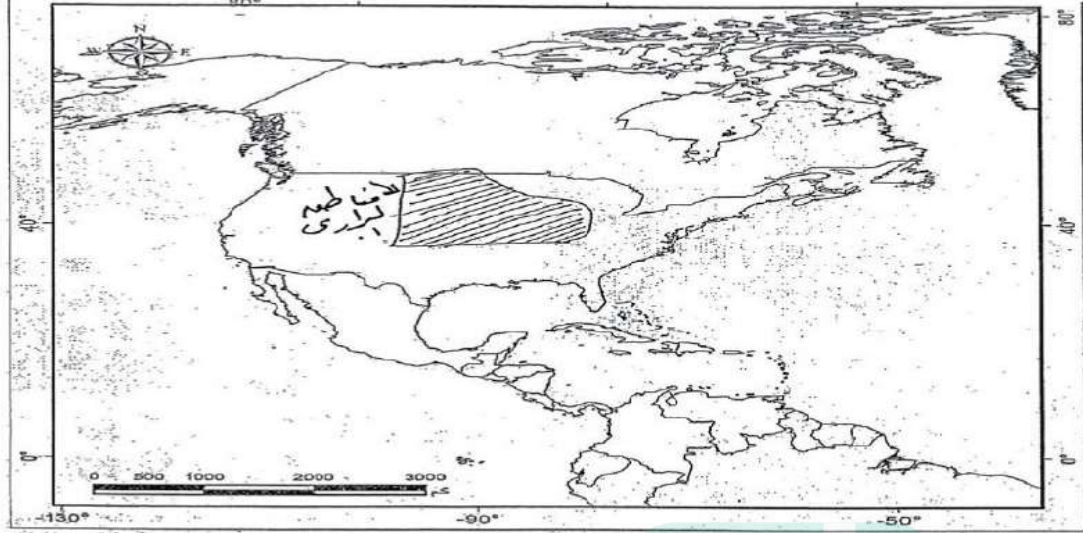
تسمى السافانا المدارية الخشنة ويبلغ طولها نحو 1 متر.

ثانياً: حدد إقليم حشائش (السافانا) على الخريطة التالية:



مستند (٩٢) السافانا

أولاً: حدد على قارة أمريكا الشمالية التالية (مناطق البراري):



مسند (٩٦)

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

school-kw.com

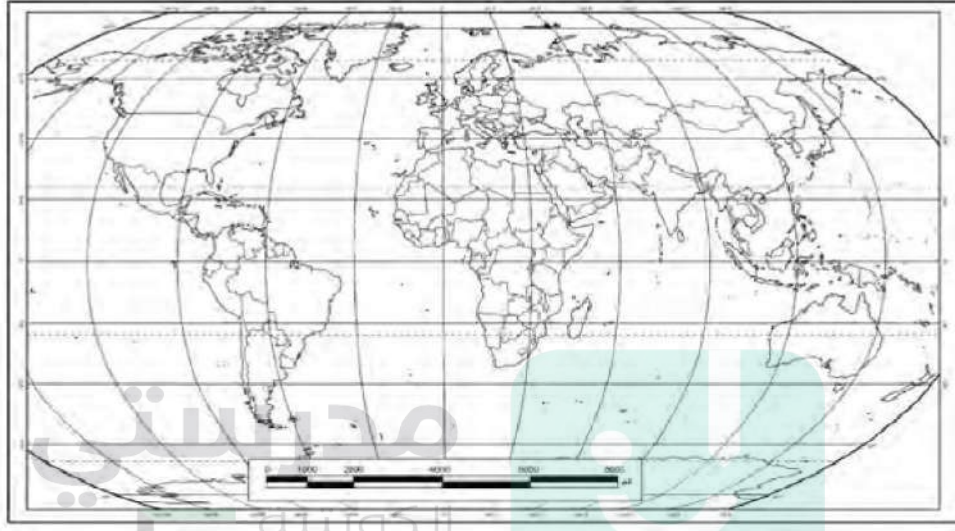
الإستبس الجاف	الإستبس الحقيقي	أوجه المقارنة
جنوب الإستبس الحقيقي	أوكرانيا حول البحر الأسود	1 - المناطق التي تمثله
كستنائية اللون ترتفع بها الأملاح. قليلة الخصوبة.	باردة متجمدة شتاء - سوداء. خصوبة عالية.	2 - مميزات التربة
تستغل في الرعي - أزالها الإنسان وحل محلها زراعة الحبوب وبنجر السكر.	تستخدم في رعي الخيول والزراعة لخصوبة التربة.	3 - الأهمية الاقتصادية

## نشاط صفحة 167:

أولاً: استعن بأطلسك ثم قم بالتالي:

أ- حدد أسماء الصحاري التالية على الخريطة التي أمامك:

(الصحراء العربية – الصحراء الكبرى – صحراء جوبي – صحراء أتكاما – صحراء كلهاري – صحراء ثار).



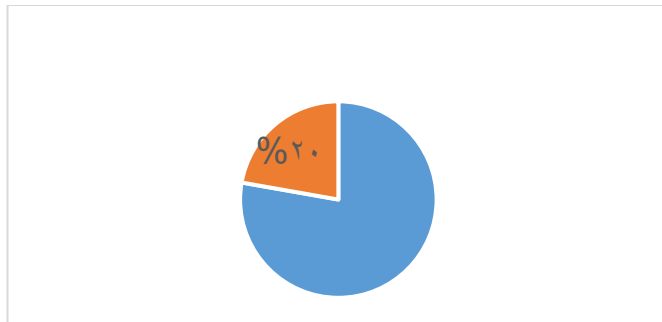
مسند (١٠١)

ب- صنف الصحاري حسب موقعها القاري في جدول من تصميمك.

ثانياً: ارسم دائرة بيانية توضح الحقيقة التالية:

❖ تشغل الصحاري الحارة خمس اليابسة.

أمريكا الجنوبية	أفريقيا	آسيا
أتكاما	الصحراء الكبرى صحراء كلهاري	الصحراء العربية صحراء ثار



أولاً: ماذا يحدث إذا ....

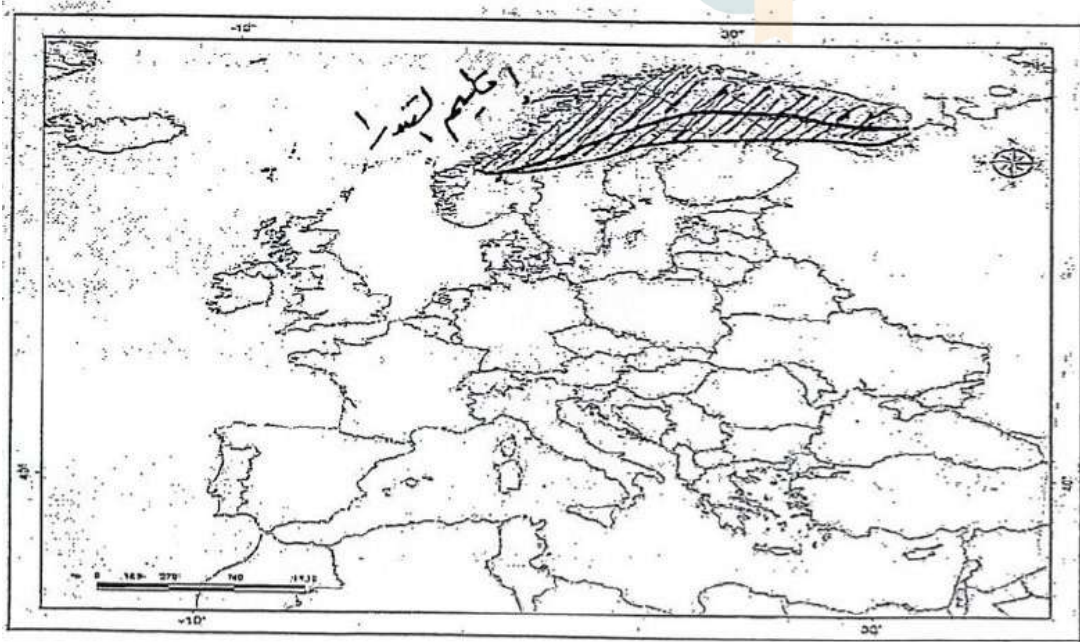
❖ ارتفعت درجة الحرارة في المناطق القطبية أكثر من المعدل الحالي بعشر درجات.

- أدى إلى ذوبان الجليد وارتفاع معدل المياه في البحار والمحيطات في العالم مما يؤدي إلى غرق كثير من المدن الساحلية في العالم.
- يؤدي ذوبان الجليد في المناطق القطبية إلى نمو النباتات والحشائش واستقرار السكان.

ثانياً: إذا اضطر الإنسان للعيش مدة زمنية في جزيرة (جرينلاند) .... كيف يعيش؟

- لا بد أن يتعلم كيفية الاعتماد على صيد الحيوان حيث أنه الغذاء الرئيسي بالنسبة للسكان ومصدر للحوم والألبان والجلود ووسيلة الجر والتنقل.
- إضافة إلى تعلم كيفية صيد الأسماك كمصدر لغذائه.

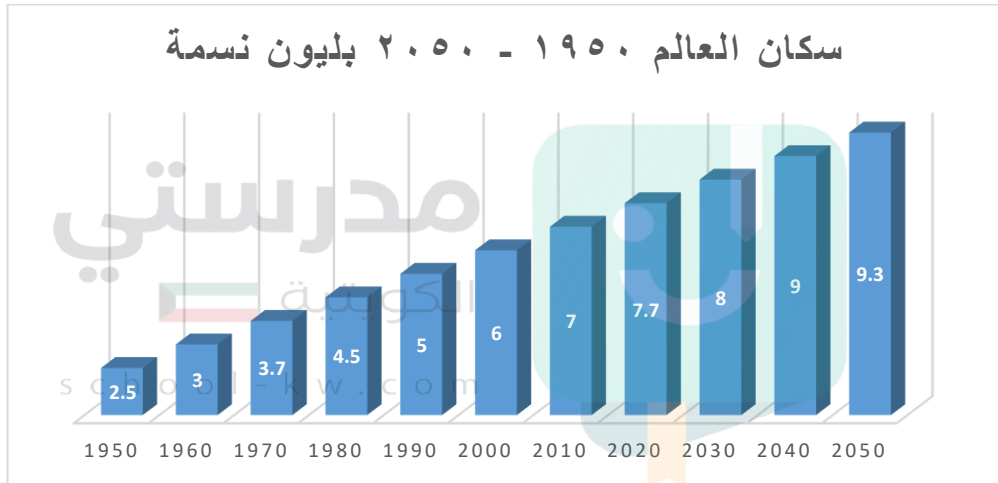
ثالثاً: حدد على خريطة قارة أوروبا التالية (إقليم التندرا):



أولاً: اشرح مفهوم المحميات الطبيعية:

مساحة بين الأراضي وضعتها الدولة بقانون يكفل حماية المصادر الحيوية والتاريخية والأثرية والثقافية والترولوجية، وتهدف إلى الحماية والتخطيط.

ثانياً: اشرح العلاقة التي تربط النمو السكاني بالرسم البياني وتدهور الغلاف الحيوية في العالم:



- ساعد النمو السريع لسكان العالم على مخاطر عدة على الغلاف الحيوي حيث قام الانسان بإزالة الغابات ليحل محلها الزراعة ولتوفير الغذاء مما أدى إلى تدهور الغابات التي تعمل على التأثير في المناخ والتوازن البيئي.
- كما ساعد زيادة السكان على الصيد المفرط للحيوان مما يهدد بانقراض بعض الحيوانات.
- ساعدت الزيادة السكانية على ظهور الرعي الجائر وتركيز الحيوانات على مساحة صغيرة تفوق طاقة المرعى مما أدى إلى تدهور المرعى.

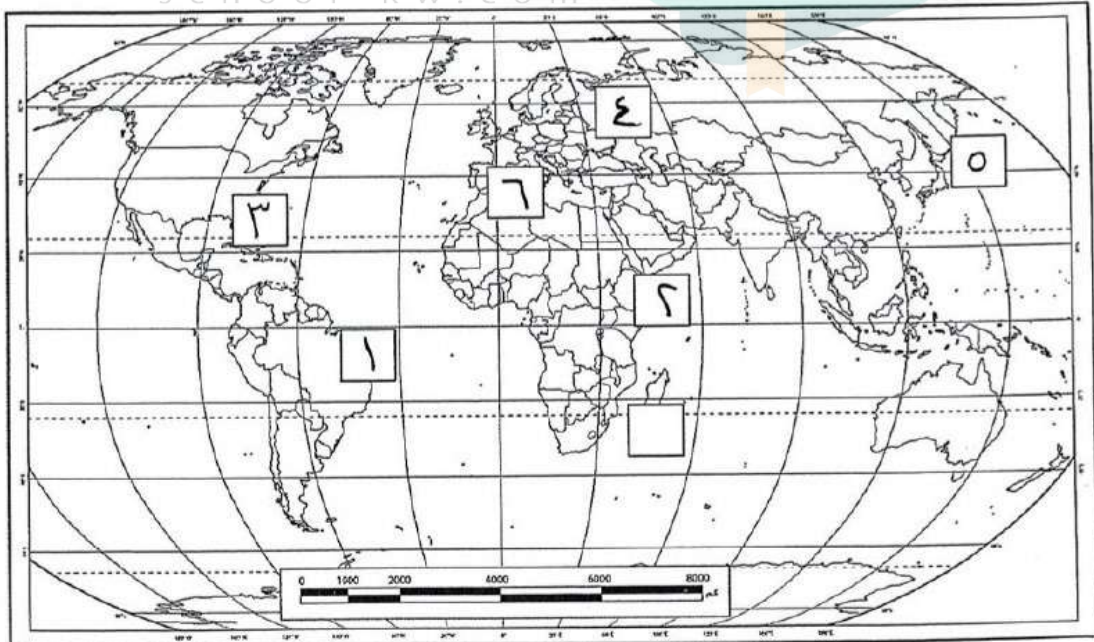
ثالثاً: علل للمحميات الطبيعية دور في دفع عجلة التنمية المستدامة.

- استغلال الفرصة للتوعية البيئية.
- توفير فرصة للبحث العلمي ومتابعة الأحياء.
- توفير فرص لاستمرار التنمية في المناطق النائية والهامشية.

- ضمان الإنتاج واستمرار التوازن البيئي.
- المحافظة على استقرار البيئة في هذه المناطق وحمايتها من الفيضانات والجفاف.
- تسهيل التنزه والاستجمام والاقتراب من عالم الطبيعة الغني بالجمال.

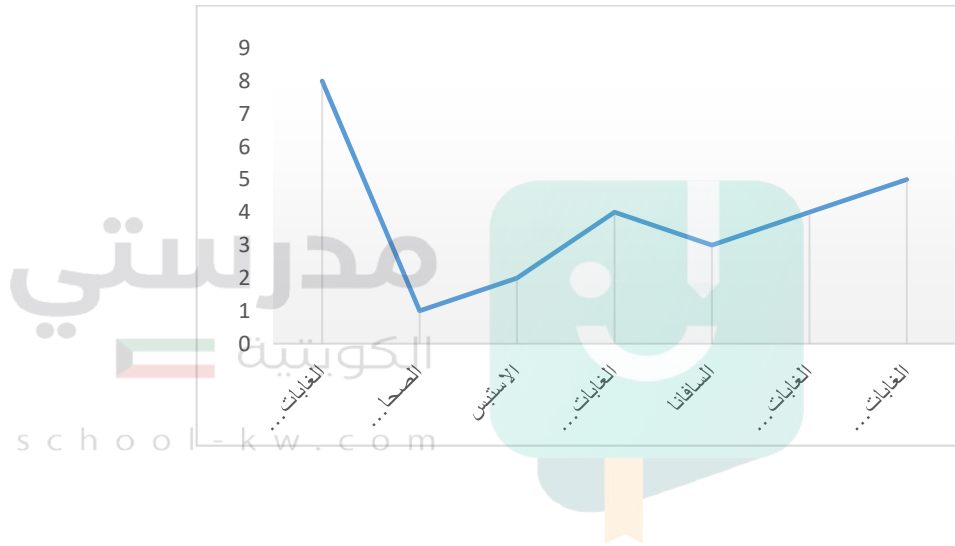
رابعاً: اختر من العبارات التالية ما يناسب الخريطة بوضع الرقم المناسب.

(1)	دولة تم إزالة مساحات واسعة من الغابات الموسمية فيها بهدف الزراعة
(2)	دولة تنتمي لها داعية حماية البيئة (و انجاري ماثي)
(3)	دولة قامت بحظر استعمال مبيد الحشرات DDT لتأثيره السلبي على الكائنات الحية.
(4)	أحد البحار المغلقة والذي تتعرض الكائنات الحية فيه لخطر الانقراض
(5)	دولة لا يزال لحم الحيتان من المأكولات الشعبية فيها
(6)	دولة تم اكتشاف مرض انفلونزا الطيور فيها منذ أكثر من 100 عام



خامسا: مثل الجدول التالي على شكل منحني بياني:

الرقم	الأقاليم النباتية	المطر السنوي
(1)	الغابات الاستوائية	80 بوصة
(2)	الصحاري الحارة	10 بوصة
(3)	حشائش الإستبس	20 بوصة
(4)	الغابات المعتدلة الباردة	45 بوصة
(5)	حشائش السافانا	30 بوصة
(6)	الغابات المعتدلة الدفيئة	40 بوصة
(7)	الغابات الموسمية	60 بوصة



سادسا: بالرجوع إلى مسند (98) وضح كيفية الاستفادة من مميزات (شجرة الأومبو الأرجنتينية)

- شجرة تتحمل الظروف المناخية القاسية وتتحمل الجفاف وتقاوم الآفات والعواصف الشديدة ودرجات الحرارة العالية وأخشابها رطبة تمنع احتراقها وإسفنجة تعوق قطيعها أو نشرها.

سابعاً: اكتب رقم الصورة في الدائرة المناسبة على الخريطة:



مستند (١٢٩) (٢)



مستند (١٢٩) (١)

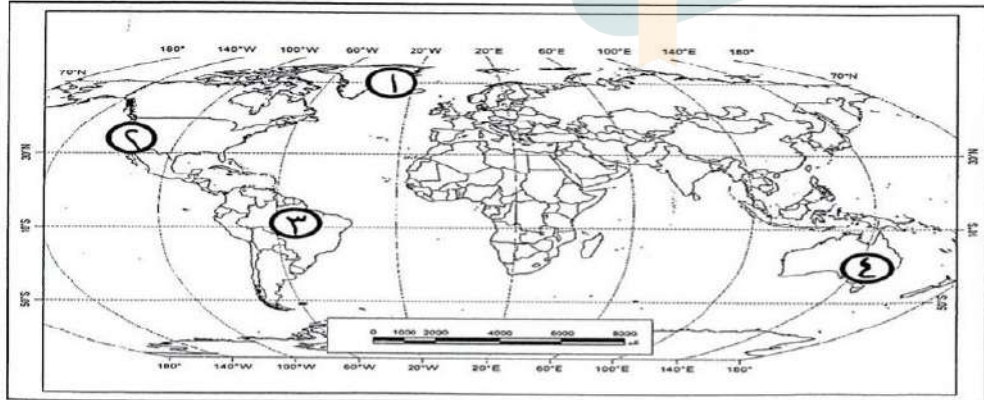


مستند (١٢٩) (٤)



مستند (١٢٩) (٣)

مدرستي  
الكويتية  
school-kw.com



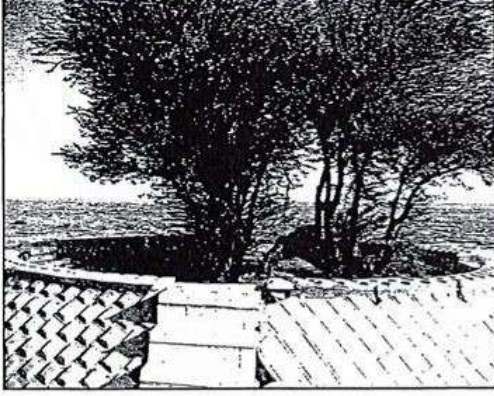
مستند (١٢٩) (٥)

ثامنا: اكتب تقريرا عن المحميات الطبيعية في دولة الكويت موثقا بالصور.

- وجود نظام بيئي متميز (مجموعة حيوانات مستوطنة).
- وجود نوع متميز في نوعه أو قيمته أو ندرته معرض للانقراض.
- وجود تنوع في أنماط الكون الأحياء.
- أن يكون بشكل السطح أهمية خاصة كوجود الينابيع.
- أن تكون المنطقة في حاجة إلى الحماية للتربة أو الماء أو الطقس.
- أن تكون للمنطقة أهمية للسياحة البيئية (بحيرات وشواطئ - جبال - حياة - برية).
- اشتغال المنطقة على مواقع أثرية.
- أن تشمل المنطقة على مواقع لها أهمية في البحث العلمي.

ولعل أهم هذه المحميات على الاطلاق محمية سمو الشيخ صباح الأحمد:

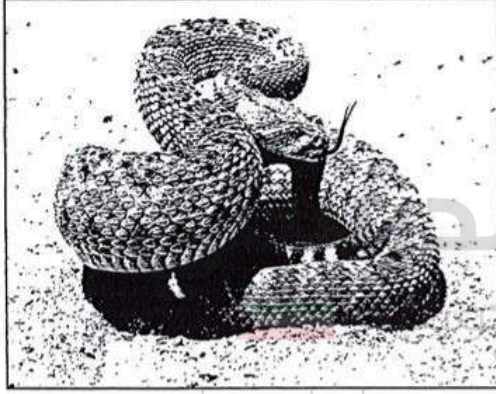
تقع شمال شرق الكويت - مساحتها 330 كم - تحتوي على تنوع تضاريس من تلال ومنخفضات وسهول ومسطحات طينية تساعد على جذب الحيوانات والتكاثر وتوطن النبات - تحافظ على البيئة الكويتية من التدهور والتدمير - تعتبر مخزن بيئي واقتصادي استراتيجي للنباتات والحيوانات.



مسند (١٢٦ ب)  
منظر لأشجار المحمية



مسند (١٢٦ أ)  
أشكال مختلفة من الزهور



مسند (١٢٦ د)  
الثعابين من زواحف البيئة المحمية



مسند (١٢٦ ج)  
من طيور المحمية

## النظام المالي في الاقتصاد

### نشاط صفحة 252:

- 1- ما وظيفة النظام المالي في اقتصاد الدولة؟
  - تكمن بتسهيل انتقال الأموال بين الافراد والمؤسسات.
  - الافراد يسعون إلى تكوين مدخرات يستفيدون منها في المستقبل.
  - المؤسسات تسعى لتوفير الأموال اللازمة لها.
  - انتقال الأموال من المقرضين.
- 2- 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 من خلال ما سبق.  
الحل لهذه المشكلة أن المشروع يكون بنظام الشراكة بين عبد الله وسالم.  
حل آخر: وهو أن يقترض عبد الله مبلغ مالي وهو 3 آلاف دينار من سالم لإقامة المشروع.

school-kw.com

### ثانياً:

### نشاط صفحة 259:

- 1- عدد أسماء البنوك التجارية في دولة الكويت؟
  - بنك الكويت الوطني.
  - بنك الخليج.
  - البنك التجاري الكويتي.
- 2- عدد أسماء البنوك المتخصصة في دولة الكويت؟
  - بنك الكويت الصناعي.
  - بنك الكويت الزراعي.

### 3- فرق بين البنوك التجارية والمتخصصة حسب الجدول التالي؟

وجه المقارنة	تجارية	متخصصة
الهدف منها	المؤسسات المالية التي تقبل الودائع من الافراد والهيئات والمؤسسات بحيث تستخدمها في منح القروض والسلف.	المؤسسات المالية التي لا تزاول نشاط البنوك التجارية وتهتم بانعاش قطاعات محددة في الاقتصاد.
الأدوات	الودائع القروض	البنوك المركزية المؤسسات المالية

تقويم صفحة 260:

### 1- أكمل المخطط السهمي التالي:



2- قارن بين كل مما يلي:

البنوك التجارية	البنك المركزي	وجه المقارنة
المؤسسات المالية التي تقبل الودائع والهيئات والمؤسسات بحيث تستخدمها في منح القروض والسلف	البنك المسؤول عن الجهاز المصرفي وتنظيم وإصدار النقد ويشرف ويراقب على العمليات المصرفية.	المفهوم
- قبول الودائع - خلق النقود - تقديم القروض والتسهيلات الائتمانية.	- بنك الإصدار - بنك الحكومة - بنك البنوك	الوظائف

3- عرف المفاهيم الآتية:

- ❖ النظام المالي: مجموعة من القواعد والإجراءات التي تنظم أسواق ومؤسسات معينة يتم بيع وشراء الخدمات المالية والتأمين.
- ❖ البنوك المتخصصة: المؤسسات المالية التي لا تزاوّل نشاط البنوك التجارية وتهتم بإنعاش قطاعات محددة في الاقتصاد.

نشاط صفحة 267:

- ❖ ما اهداف الاتفاقيات التجارية على اقتصادات دول العالم؟
- تهدف إلى زيادة حجم التبادل التجاري.
- تعزيز النمو الاقتصادي.
- تحسين اختيار المستهلك ومستوى المعيشة للمجتمعات.

❖ قارن بين الاتفاقيات التجارية في الجدول التالي:

وجه المقارنة	منطقة التجارة الحرة الأوروبية	اتفاقية الجارة الحرة لشمال أمريكا
سنة التأسيس	1959 م	1992 م
الدول	سبعة دول أوروبية	المكسيك والولايات المتحدة الأمريكية وكندا.

school - kw . com

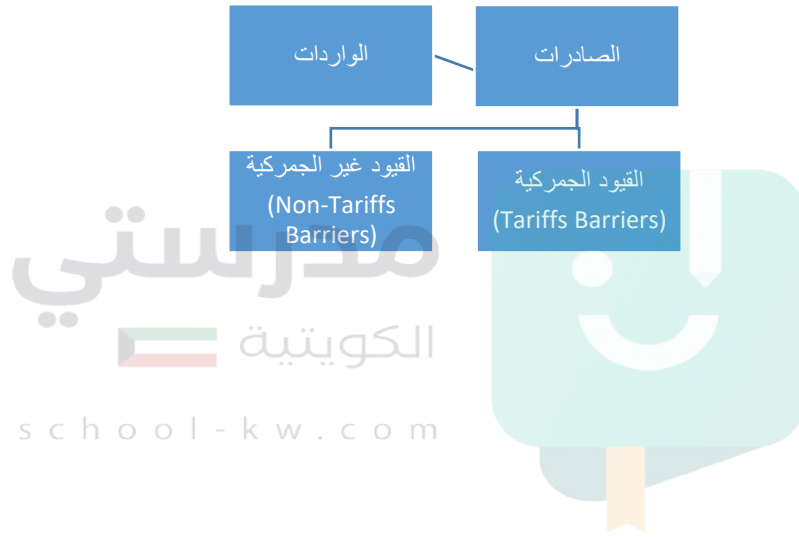
تقويم صفحة 268:

- 1- ابحث في مواقع الانترنت عن:
  - ❖ أهداف (الاتحاد الجمركي الخليجي).
  - تحقيق التعاون الجمركي بين الدول الخليجية.
  - تحقيق التنمية الاقتصادية بين الدول الخليجية من حيث التبادل التجاري.
  - ترويج التبادل التجاري وتحرير التجارة بين الدول الخليجية.
- 2- علل لما يأتي:
  - ❖ قيام التبادل التجاري بين الدول؟
  - لأنه يؤدي إلى تبادل السلع والخدمات بين الدول بغرض تحقيق المنفعة في الحصول على احتياجاتها.
  - تحقيق النفعة بين الدول.

• تحقيق المردود للدول والتكامل بين الدول.

❖ قيام حكومات الدول بتطبيق قيود على الصادرات من السلع والخدمات؟  
بهدف حماية السوق المحلية من انخفاض معروض تلك السلع وبالتالي ارتفاع أسعارها حالياً.

3- صمم مخطط سهمي لقيود التبادل التجاري (الصادرات والواردات)



تقويم صفحة 281:

- 1- ابحث في مواقع الانترنت عن:
  - ❖ أمثلة لتجارب الدول في التنمية البشرية:
  - المثال الأول: اليابان.  
خرجت اليابان من الحرب العالمية الثانية مدمرة ولا تملك موارد وتبنت الحكومة اليابانية التنمية البشرية من خلال تطوير التعليم فكان متوسط دخل الفرد 1340 دولار أمريكي بينما وصل في عام 2013 م إلى 23000 ألف دولار أمريكي.
  - المثال الثاني: كوريا الجنوبية.  
خرجت من الحرب الكورية عام 1950 م ولا تملك إلا العنصر البشري ومتوسط الدخل للفرد كان 850 دولار أمريكي واستفادت من تجربة اليابان ووصل دخل الفرد في عام 2013 م إلى 20 ألف دولار أمريكي.
- 2- أكتب ما تعرفه عن:
  - ❖ الموقع الجغرافي أحد مقومات الاقتصاد الكويتي؟  
اقتصاد الكويت مفتوح على العالم الخارجي فموقعها على الخليج العربي ساهم في ازدهار النشاط التجاري.  
للكويت مقومات اقتصادية غير النفط وهي الموقع الاستراتيجي المميز مما يجعلها دور الوسيط التجاري بين جيرانها في الشرق.  
الطبيعة البحرية والجزر الكويتية موقع ومناخ.
- 3- اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب) وذلك بوضع الرقم المناسب:

المجموعة (أ)	الرقم المناسب	المجموعة (ب)
1 - جهة حكومية معنية بشؤون المالية العامة في الدولة وإعداد الميزانية العامة للدولة	4	- هيئة سوق المال - الإدارة العامة للجمارك.
2 - تعتبر الذراع الاستثماري لحكومة دولة الكويت وهي هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن القيام بإدارة صندوق الاحتياطي العام للدولة.	3	- وزارة التجارة والصناعة - الهيئة العامة للصناعة
3 - هيئة عامة مستقلة معنية بتشجيع وتطوير الصناعة المحلية وأنشطتها المختلفة.	2	- الهيئة العامة للاستثمار - وزارة المالية
4 - هيئة حكومية مستقلة مسؤولة عن مراقبة دخول البضائع (الاستيراد) وخروجها (التصدير) وفقا للوائح والتشريعات	1	

4- "تعتمد دولة الكويت بشكل كبير على إيراداتها النفطية والتي تمثل أكثر من 90% إيراداتها وهذه الحقيقة تجعل الحديث الدائم عن تنوع مصادر الدخل وعدم الاعتماد على النفط مصدرا وحيدا للدخل على رأس أولويات دولة الكويت قيادة وشعبا"

❖ ما السبل التي من الممكن ان تستغلها دولة الكويت من اجل تحقيق هذا الهدف؟

- استغلال المقومات الحالية للاقتصاد.
- إيجاد المصادر البديلة.
- التنمية البشرية.

## مقدمة في المشاريع الصغيرة

### نشاط صفحة 286:

❖ صمم مشروع صغير من اختيارك وحدد أهم احتياجاتك لإنجاح هذا المشروع. أخطط لكي أفتح مكتبة شاملة للطالب والمعلم متوافر فيها كتب وأقلام وكراسات وكتب خارجية وغيرها من مستلزمات المكتبات ولا بد من توافر موقع مميز ورأس مال وعمالة مدربة.

### نشاط صفحة 287:

والآن بعد أن تعرفت على أهداف المشروعات الصغيرة، أجب عن السؤال التالي:

❖ دلل على مدى تطابق الأهداف الأربعة للمشروعات الصغيرة، وأهداف مشروعك المقترح في النشاط السابق.

- الحد من البطالة.
- وجود صناعة بديلة.
- المساهمة في تعزيز الصادرات.
- المساهمة في زيادة دخل الفرد.

### ثالثاً:

### تقويم صفحة 289:

❖ ابحث عن أحد قصص النجاح الحقيقية لأحد المشروعات الصغيرة على المستوى العائلي أو المحلي. أحد الأقارب قام بدراسة الزراعة والاطلاع على مميزات وعيوب هذه المهنة وقام باستئجار أرض زراعية وطبق عليها أفكاره في أنه جعلها مصنع لتصنيع البذور والشتلات وكانت فكرة ناجحة جداً.

1- صمم خرية ذهنية توضح اهم مساهمات المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي.

- الحد من البطالة.
- وجود صناعة بديلة.
- المساهمة في تعزيز الصادرات.
- المساهمة في زيادة دخل الفرد.

2- أكمل المخطط السهمي التالي:



3- أراد خالد إقامة مشروع صغير بمشاركة مع زميله موسى وهما يحتاجان المساعدة منك (ابحث في المواقع الالكترونية عن المعايير الأساسية لإقامة ونجاح هذا المشروع).

- توافر رأس المال.
- توافر العمالة المدربة.
- توافر السوق.
- توافر الوسائل التي نستطيع بها الاتصال مع الآخرين والتواصل معهم.

- ❖ اذكر سلوكيات راشدة للأسرة لتحقيق الاستقرار الأسري.
- مساعدة أفراد الأسرة لتحقيق أكبر قدر من السعادة.
- تشجيع الأسرة على الادخار.
- توعية وتطوير مهارات أفراد الأسرة بطرق لتدبير حياتهم.
- غرس مبدأ الاعتماد على النفس بين أفراد الأسرة.

❖ إذا كان مصروفك الشهري ثلاثين ديناراً كويتي، والهدف الذي تسعى للحصول عليه بعد نهاية العام الدراسي الحالي هو جهاز إلكتروني قيمته مئة دينار كويتي، صمم خطة شهرية لتحقيق الهدف السابق.

هو أنني أحدد مصروفاتي من 30 ديناراً كويتي إلى 22.5 ديناراً كويتي وبذلك أوفر كل شهر 7.5 ديناراً كويتي إلى نهاية السنة أحصل على الجهاز الإلكتروني.

1- في ضوء الآية الكريمة وضح الاتجاه الاستهلاكي الرشيد لاقتصاد الأسرة.

﴿ وَكُلُوا وَاشْرَبُوا وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ ﴾

سورة الأعراف الآية رقم ٣١

- ❖ مساعدة أفراد الأسرة لتحقيق أكبر قدر من السعادة.
- ❖ تشجيع الأسرة على الادخار.
- ❖ توعية وتطوير مهارات أفراد الأسرة بطرق لتدبير حياتهم.
- ❖ غرس مبدأ الاعتماد على النفس بين أفراد الأسرة.

2- ما أهم أهداف اقتصاد الأسرة؟

- مساعدة الأسرة على تدبير امورها المادية.
- توعية الفرد في تصرفاه الاستهلاكية.
- وضع ميزانية للأسرة يتم من خلالها ضبط للنفقات وتحديد الإيرادات.

### 3- صمم خريطة ذهنية توضح فيها ما يلي:

- ❖ فوائد التخطيط المالي للأسرة.
- مساعدة افراد الاسرة لتحقيق اكبر قدر من السعادة.
- تشجيع الاسرة على الادخار.
- توعية وتطوير مهارات افراد الاسرة بطرق لتدبير حياتهم.
- غرس مبدأ الاعتماد على النفس بين افراد الأسرة.

