

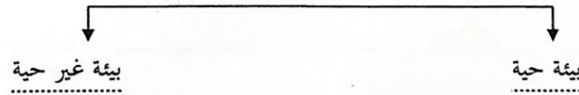


- أولاً: أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

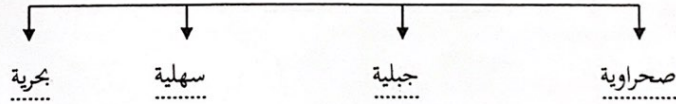
- ١- العالم الذي استخدم علم البيئة الطبيعية كمفهوم جديد يدرس في الجامعات يسمى هنري ديفيد.
- ٢- خط الأساس لخطوط الطول يسمى خط جرينتش.
- ٣- خط طول ١٨٠° والذي يبدأ منه اليوم يسمى خط التاريخ الدولي.
- ٤- تقع دولة الكويت بين دائرتي عرض ٢٨,٤٥° - ٣٠,٠٥° شمال خط الاستواء.
- ٥- تقع دولة الكويت بالنسبة لقارة آسيا في الجهة الجنوبية الغربية.
- ٦- تقع دولة الكويت بالنسبة لشبه الجزيرة العربية جهة الشمال الشرقي.
- ٧- تقع دولة الكويت بالنسبة للخليج العربي جهة الشمال الغربي.
- ٨- أول رياضي عربي تسلق قمة أفرست اسمه زيد السيد الرفاعي كويتي.
- ٩- تعرضت دولة الكويت لأمطار غزيرة وعرفت بسنة الهدامة الأولى عام ١٩٣٤م.
- ١٠- تعرضت دولة الكويت لأمطار غزيرة استمرت لمدة أسبوع أدت إلى تعطيل جميع الجهات الحكومية عام ٢٠١٨م.

ثانياً: أكمل المخططات السهمية التالية بما يناسبها:

١- أقسام البيئة



٢- أقسام البيئة التضاريسية



٣- أقسامها البيئة المناخية:



٤- أقسام التضاريس





٥- أنواع السهول

فيضيه (نحرية) ساحلية

٦- عناصر المناخ

الرياح درجة الحرارة الرطوبة الضغط الجوي الأمطار

- ثالثاً: أكمل الجداول التالية حسب ما هو مطلوب في كل جدول:

١- قارن بين كل من:

أوجه المقارنة	خطوط الطول	دوائر العرض
خط الأساس	خط جرينتش	خط الاستواء
العدد	٣٦٠ خط	١٨٠ خط
الأهمية	تعيين الزمن بين الأماكن على سطح الأرض.	تقسيم الكرة الأرضية إلى أقاليم مناخية.
الخصائص	يقسم خط جرينتش العالم إلى نصفين شرقي وغربي.	يقسم خط الاستواء إلى نصفين شمالي وجنوبي.

٢- لاحظ خريطة العالم شكل (١٥)، وأكمل الجدول التالي:

القارات	الجبال	الهضاب	السهول
آسيا	الهمالايا	التبت	سيبيريا
أفريقيا	أطلس	أنثيوبيا	---
أوروبا	الألب - اسكندنافيا	نجد	الأوروبي العظيم
أمريكا الشمالية	الروكي والأبلاش	---	السهول الوسطى
أمريكا الجنوبية	الأنديز	البرازيل	السلفاس، البمباس
أستراليا	---	كمبرلي	السلاسل الأسترالية الشرقية



٣- قارن بين الأقاليم المناخية حسب ما هو مطلوب:

الأقاليم المناخية	دوائر العرض	مثال	المميزات
الأقاليم الحارة	٣٠° شمالاً وجنوباً	المناخ الاستوائي	ارتفاع درجة الحرارة والأمطار طوال العام.
الأقاليم المعتدلة الدفيئة	٣٠° - ٤٠° شمالاً وجنوباً	مناخ البحر المتوسط	الاعتدال مع الميل إلى ارتفاع درجة الحرارة صيفاً والدفء شتاءً
الأقاليم المعتدلة الباردة	٤٠° - ٦٠° شمالاً وجنوباً	غرب أوروبا	بالاعتدال مع الميل للبرودة وخاصةً في الشتاء
الأقاليم الباردة	٦٠° - ٩٠° شمالاً وجنوباً	التندرا	انخفاض درجات الحرارة إلى ما دون الصفر معظم أشهر السنة.

- رابعاً: اكتب ما تعرفه عن:

١- مميزات البيئة الطبيعية.

- التوازن البيئي.
- العلاقة التبادلية بين عناصر الطبيعة.
- توافر موارد طبيعية عديدة.
- وحدات بيئية كاملة ضمن حدود جغرافية.

٢- مميزات البيئة البحرية.

- الحفاظ على التوازن البيئي.
- توفير الثروات المعدنية.
- توفير طرق المواصلات.
- تغطي البحار والمحيطات.

٣- مميزات البيئة الجبلية.

- تخزين المياه الطبيعية والثروات المعدنية المهمة.
- تعتبر بيئة طبيعية للحياة البرية.
- بيئة للسياحة.

٤- مميزات البيئة المعتدلة.

- ممارسة العديد من الأنشطة، وتنوع الحياة النباتية والحيوانية أكثر من البيئات الأخرى.
- ازدياد البناء والاستقرار عن غيرها من البيئات.
- إمكانية إقامة النشاط الزراعي والصناعي فيها.

٥- العوامل المؤثرة في التضاريس.

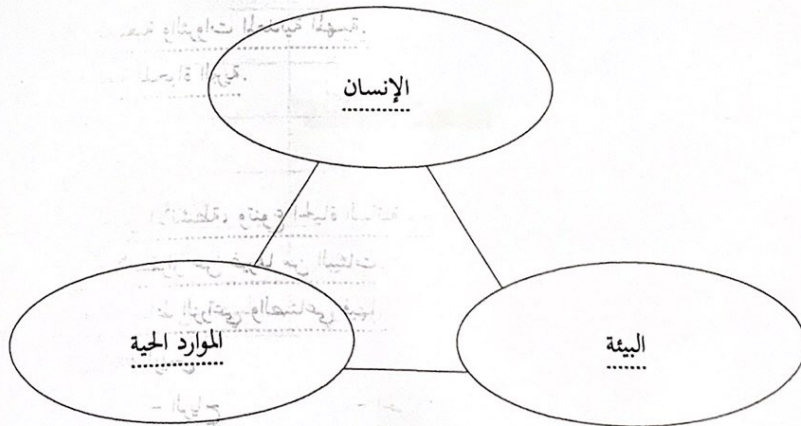
- الأمطار
- الرياح
- الحرارة
- النباتات
- الإنسان



- خامساً: عرف المفاهيم والمصطلحات التالية:

الإطار الذي يعبر فيه الإنسان ويحصل فيه على مقومات حياته ويتفاعل فيها مع عناصر البيئة الأخرى.	١- بيئة:
هي كل ما يحيط بالإنسان من ظاهرات حية وغير حية ليس للإنسان أي دخل في وجودها، وتمثل في (بنية الأرض - التضاريس - المناخ - النبات الطبيعي - الحيوانات).	٢- بيئة طبيعية:
هو التفاعل المستمر بين مكونات البيئة الذي يحفظ استقرارها دون أن يؤثر أي مكون على المكونات الأخرى.	٣- توازن بيئي:
هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض.	٤- موقع فلكي:
هو موقع الدولة في مكان معين.	٥- موقع مكاني:
هو موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء.	٦- موقع نسبي:
هي الملامح الرئيسية لشكل سطح الأرض من مرتفعات ومخفضات وأودية وسهول، وتنقسم إلى (جبال - هضاب - سهول - وديان).	٧- تضاريس:
هي كل مرتفع من الأرض وله قمة لا يقل ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر، يمثل ١٢% من القارات.	٨- جبال:
أرض مرتفعة وسطحها مستو، تمتد على مساحة كبيرة وتمثل ٣٣% من القارات، وتنقسم إلى (سهول ساحلية، سهول فيضيه (نهرية)).	٩- هضاب:
هي مساحة كبيرة من سطح الأرض تتميز باستوائها وقلة ارتفاعها تمثل ٤١% من القارات.	١٠- سهول:
مساحة من الأرض ذات خصائص مناخية متشابهة ومتميزة عن غيرها.	١١- أقاليم مناخية:

- سادساً: عدد أضلاع مثلث الحياة في الشكل المقابل:

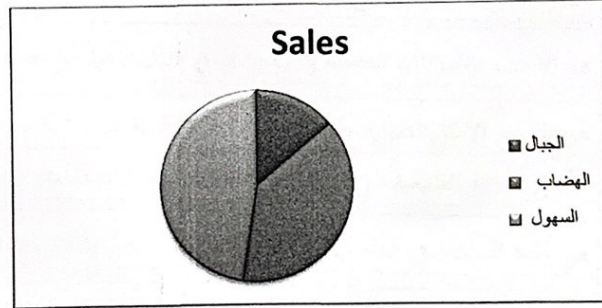




- سابعاً: علل لما يلي:

- ١- تعد البيئة المعتدلة من أفضل البيئات للعيش على وجه الكرة الأرضية.
 - ممارسة العديد من الأنشطة.
 - تنوع الحياة النباتية والحيوانية أكثر من البيئات الأخرى.
 - ازدياد البناء والاستقرار عن غيرها من البيئات.
 - إمكانية إقامة النشاط الزراعي والصناعي فيها.
- ٢- تعد السهول من أفضل مناطق الاستقرار البشري.
 - لأنها تعتبر موانئ طبيعية.
 - سهولة بناء المسكان عليها.
 - تركز السان فيها لسهولة التنقل.

ثامناً: حول النسب التالية إلى دوائر بيانية بألوان مختلفة وضع عنواناً مناسباً لها:



"انتهت الأسئلة"



التربية البيئية

أولاً: أكمل العبارات التالي بما يناسبها.

- ١- الأمين العام للأمم المتحدة الحالي اسمه أنطونيو غوتيريس.
- ٢- احتفال الأمم المتحدة باليوم الدولي للغابات بتاريخ ٢١ مارس.
- ٣- حصلت الناشطة الكينية وأنجاري ماثاي على جائزة نوبل للسلام في عام ٢٠٠٤م.

ثانياً: فرق بين التالي:

بيئة حضرية نامية	بيئة حضرية متقدمة
يكون فيها الإنسان صاحب قدرات علمية محدودة لا تمكنه من استغلال موارد البيئة.	يملك فيها الإنسان قدرات علمية وتكنولوجية كبيرة تمكنه من استغلال مواردها حسب رغبته.

ثالثاً: عرف المفاهيم والمصطلحات التالية:

١- البيئة الاجتماعية.	هي القوانين والأنظمة التي تعمل على تنظيم العلاقات الاجتماعية بين الأفراد والنشاطات الممارسة من الإنسان داخل البيئة.
٢- استئناس الحيوانات.	هو الاعتناء بالحيوانات الداجنة وتوليدها بما في ذلك الأبقار والحصنة والدجاج والماعز.
٣- الاقتصاد البيئي.	هو التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة. هو التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية المستدامة.
٤- الكثافة السكانية.	هي عدد السكان في العام مقسوماً على مساحة الأرض بالكيلومتر المربع.
٥- النظام الإيكولوجي.	مجموعة من العناصر الحية وغير الحية تتفاعل مع بعضها ضمن وحدة بيئية متجانسة.

رابعاً: صف ما يلي:

١- الدول التالية حسب درجة التحضر في الجدول التالي:

(أوكرانيا - كندا - اليابان - الهند - البرازيل - أستراليا)

دول نامية حضارياً	دول متقدمة حضارياً
أوكرانيا	كندا
الهند	اليابان
البرازيل	أستراليا



٢- مكونات النظام الإيكولوجي في الجدول التالي:

(الهواء - الإنسان - الحيوان - بكتيريا - النباتية - فطريات - الماء - أشعة الشمس)

العناصر غير الحية	العناصر الحية المنتجة	العناصر الحية المستهلكة	العناصر الحية المحللات
هواء ماء أشعة الشمس	النباتية	الإنسان الحيوان	بكتيريا فطريات

خامساً: أمامك صورة لجائزة عالمية تمنح للأشخاص بعدة مجالات، ابحث عنها في مكتبة المدرسة واكتب تقريراً.

جائزة نوبل



- جائزة نوبل واحدة من أرفع الجوائز العالمية التي يطمح الجميع من المتميزين للحصول عليها، وسميت بهذا الاسم نسبةً إلى الصناعي السويدي ألفريد نوبل، الذي اخترع الديناميت، وأوصى قبل أن يموت بأن يتم منح جائزة باسمه للمتميزين في حقول الكيمياء والفيزياء والسلام والأدب وعلم وظائف الأعضاء أو الطب، وسجل وصيته وقتها في النادي السويدي النرويجي، في السابع والعشرين من تشرين الثاني، من عام ١٨٩٥م، وبهذا أصبحت جائزة نوبل جائزة سنوية تُمنح لست قطاعات من قبل

المؤسسات السويدية والنرويجية، حيث أضيف إليها أيضًا قطاع الاقتصاد، وتُمنح تقديرًا للمثقفين والأكاديميين والعلماء الذين بذلوا جهودًا لأجل تحقيق التقدم، ويُقام حفلٌ سنويٌّ ضخمًا لتسليم الجوائز في السويد، باستثناء جائزة نوبل للسلام التي يتم تسليمها في النرويج. أُقيم احتفال تسليم جائزة نوبل لأول مرة في الأكاديمية الملكية الموسيقية في السويد، وتحديدًا في مدينة ستوكهولم، وذلك في قطاعات الكيمياء والفيزياء والآداب والطب، في عام ١٩٠١م، وفي العام التالي قام ملك السويد بتسليم جائزة نوبل بنفسه لمن يستحقها، وفي البداية كان الملك أوسكار آنذاك مترددًا في تسليم الجائزة لأشخاص غير سويديين، لكنه أدرك حجم الدعاية العالمية لهذه الجائزة والتي تعود على السويد بالنفع، ومنذ ذلك الوقت، أصبحت جائزة نوبل تُسلم في احتفالٍ مهيب في العاشر من كانون الأول (ديسمبر) من كل عام، فيما تُعلن أسماء الفائزين في شهر تشرين الأول (أكتوبر) من نفس العام من قبل اللجان المتخصصة في تحديد مستحقي الفوز، علمًا أن يوم العاشر من كانون الأول هو يوم وفاة الصناعي السويدي ألفريد نوبل. تكون الجائزة عبارة عن شهادة تقدير وميدالية ذهبية ومبلغ من المال، ويُساوي المبلغ المالي خمسة ملايين كرونة، وهي العملة السويدية، وتُعادل قيمة الجائزة مليون دولار أمريكي، أما عن طريقة الحصول على الجائزة فيكون بالترشح إليها أولاً، ويكون الترشح للأشخاص الذين على قيد الحياة، ويُمكن الفوز والترشح بالجائزة أكثر من مرة لنفس الشخص، وحتى نهاية العام ٢٠١٨ فاز بجائزة نوبل سبع وعشرون مؤسسة وثمانمائة وأربعة وأربعون رجلًا وتسع وأربعين امرأة وقد فازت عالمة ماري كوري بالجائزة مرتين في قطاعي الفيزياء والكيمياء.



سادساً: اقرأ العبارة ثم نفذ ما هو مطلوب منك:

- ١- هناك علاقة قوية بين علم الاقتصاد والبيئة. وضح ذلك
- ١- دراسة إجراءات حماية البيئة على المنشآت.
 - ٢- تقديم المنشورات والنصائح المناسبة والمنسجمة مع متطلبات حماية البيئة.
 - ٣- المساهمة في زيادة الإنتاج بما تقتضيه التوجهات والتعليمات واللوائح البيئية.
 - ٤- دراسة الاستثمارات البيئية التي تحد من الأخطار البيئية.
 - ٥- دراسة تكاليف حماية البيئة ونفقات الاستثمار وتأثير حماية البيئة على الأرباح والخسائر وتحليل الجدوى البيئية للمشاريع.
- ٢- مراحل تطور علاقة الإنسان بالبيئة. اذكرها
١. مرحلة الجمع والالتقاط: يجمع طعامه مما تجود له النباتات البرية.
 ٢. مرحلة الصيد والقنص: استخدم قدراته الخلقية والعقلية في دراسة حركة الحيوانات اليومية والموسمية وصنع أسلحة الصيد وأهم ما في هذه المرحلة اكتشاف النار.
 ٣. الرعي واستئناس وتربية الحيوان والزراعة البدائية: اتخذ من الزراعة شبيهاً ليضمن لنفسه وحيواناته المستأنسة احتياجاتهما الغذائية.
 ٤. مرحلة الزراعة والاستقرار: وجد نفسه مضطراً لاستكمال سيادته على الأحوال البيئية كي يضمن زراعته من الازدهار والثروة الحيوانية وذلك باستهداف السدود القنوات والبحيرات وترشيده المسكن والقرى.
 ٥. مرحلة التصنيع: استطاع الإنسان أن يحدث تغيرات كبيرة في البيئة من وسائل التدفئة والتبريد وابتكارات لمصادر القوة.
- ٣- علل: أهمية زراعة الأشجار لكوكب الأرض.
- ١- الحفاظ على المناخ وتخفيض ارتفاع درجة الحرارة وكمية التلوث.
 - ٢- توفير الأخشاب كمورد اقتصادي مهم.
 - ٣- توفير الغذاء.
 - ٤- مصدر أساسي لفلتره الهواء، إنتاج الأوكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون.
 - ٥- تخفف من سرعة الرياح.

"انتهت الأسئلة"

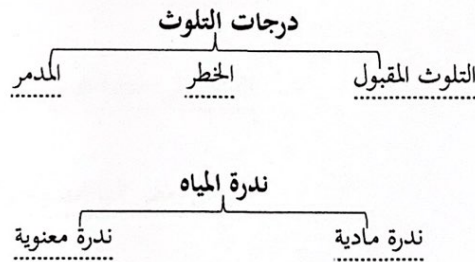


تقييم الوحدة الثالثة

أولاً: أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- ١- عدد الآبار الكويتية التي قامت القوات العراقية بحرقها عام ١٩٩١ م ٧٣٧ بئراً.
- ٢- وحدة قياس ضغط الصوت **volume** تسمى ديسيل.
- ٣- تحتفل الأمم المتحدة بيوم ١٧ يونيو من كل عام بظاهرة عالمية تسمى مكافحة التصحر والجفاف.
- ٤- الغاز الرئيسي المسبب للاحتباس الحراري يسمى ثاني أكسيد الكربون والميثان.

ثانياً: أكمل المخططات السهمية التالية:



ثالثاً: عرف المفاهيم والمصطلحات التالية:

١- تلوث الهواء:	هو حدوث أي تغير في تركيب الهواء سواء كان عن طريق الغازات أو الأدخنة أو الرماد أو الأتربة أو الإشعاعات.
٢- تلوث الماء:	هو تغير في طبيعة الماء وخواصها الطبيعية بحيث يصبح غير صالح للكائنات الحية.
٣- تلوث التربة:	هو خلل ذو طبيعة فيزيائية أو كيميائية أو حيوية مصدره نشاط إنساني يؤدي إلى عدم الاتزان بين مكونات التربة.
٤- التلوث الضوضائي:	هو خليط متنافر من الأصوات ذات الاستمرارية غير المرغوب فيها.
٥- التصحر:	هو تناقص في قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض/أو تدهور خصوبة الأراضي المنتجة بالمعدل الذي يكسبها ظروف تشبه الأحوال المناخية الصحراوية.
٦- ندرة المياه:	عدم وجود ما يكفي من الموارد المائية المتاحة لتلبية طالب استخدام المياه داخل المنطقة.
٧- الاحتباس الحراري:	الزيادة في متوسط حرارة الأرض والذي تنتج عن التغيرات المناخية واضطراب الأنظمة البيئية بسبب زيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 والميثان حيث يطلق عليها الغازات الدفيئة لأنها تساهم بتدفئة جو الأرض.



رابعاً: فرق بين مصادر التلوث لكل من:

م	التلوث الهوائي	م	التلوث المائي	م	تلوث التربة	م	التلوث الضوضائي
١	حرق النفايات.	١	إلقاء المخلفات في الماء	١	الحراثة	١	آلات المصانع.
٢	الغازات المنبعثة من وسائل المواصلات.	٢	التلوث الحراري.	٢	الرعي الجائر	٢	أصوات وسائل النقل.

خامساً: عدد لما يلي:

- ١- مظاهر التصحر.
 - تعرية التربة.
 - انتشار وزحف الكثبان الرملية.
- ٢- أضرار التلوث الهوائي.
 - نشر كثير من الأمراض.
 - التأثير على عملية التنفس لدى الإنسان.
- ٣- أضرار تلوث التربة.
 - قلة الإنتاج الزراعي.
 - انقراض بعض النباتات والحيوانات.

سادساً: علل لما يلي:

- ١- ينصح بعدم الوجود بالأماكن ذات الأصوات المرتفعة.
 - لعدم حدوث تلوث سمعي مؤقت يؤثر على السمع.
- ٢- الإنسان أحد عوامل التصحر. = أسباب التصحر البشرية
 - بسبب الرعي الجائر، الري غير المتقن، الإفراط في قطع الأشجار.
- ٣- ندرة المياه على كوكب الأرض. = أسباب ندرة المياه
 - بسبب زيادة الطلب على المياه، تدهور جودة المياه السطحية والجوفية، تدهور المناخ بشكل كبير.

سابعاً: اهتمت الأمم المتحدة بالتنمية المستدامة ووضعت ١٧ هدفاً، اكتب تعليقاً حول كل من الأهداف التالية:

<p>١٤ الحياة تحت الماء</p>	<p>٦ المياه النظيفة والنظافة الصحية</p>	<p>٢ القضاء التام على الجوع</p>
<p>الحياة تحت الماء: وهو من البنود التي تحت على حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية نظراً لأنها تساعد في تلبية احتياجات السكان.</p>	<p>المياه النظيفة والنظافة الصحية: هذا البند مفيد جداً وخاصة للمنطقة العربية فهي الأكثر معاناة من انعدام الماء ف العالم.</p>	<p>القضاء التام على الجوع: من أهم البنود وذلك لوجود جوع شديد وسوء تغذية تعوق التنمية في كثير من البلدان.</p>



ثامناً: فرق بين عوامل التصحر:

العوامل الطبيعية	العوامل البشرية
١. الظروف المناخية القاسية.	١. الزيادة المطردة في عدد السكان.
٢. الموقع الجغرافي.	٢. زيادة الكثافة السكانية
٣. فقر البيئة من حيث نوعية التربة.	٣. إلقاء المخلفات.
٤. ندرة المياه السطحية والجوفية والجفاف.	٤. العمليات العسكرية، خاصة أثناء الغزو العراقي
٥. عدم انتظام معدل هطول الأمطار.	الغاشم وحرب تحرير العراق.
	٥. الرعي الجائر للحيوانات.
	٦. المقالع المتشجر.
	٧. التخديم الموسمي.

"انتهت الأسئلة"



التجارة الدولية

أولاً: عرف ما يلي :

١- العلاقات الدولية:

- هي كافة التفاعلات الدولية وحركات الشعوب وتبادل السلع والأفكار وتشمل العلاقات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية.

٢- السياسات الدولية:

- هي علاقات الدول مع بعضها بعضاً على شكل وحدات او تنظيمات دولية لتحقيق المصالح السياسية بأكبر قدر.

٣- السياسات الخارجية:

- نشاط موجه نحو الخارج لمعالجة مشاكل ما وراء الحدود وأخرى ضمن الحدود.

٤- العلاقات الاقتصادية الدولية:

- هو الانفتاح العالمي على التجارة الدولية وتبادل السلع والخدمات.

٥- العلاقات الاجتماعية الدولية:

- سلسلة من المبادلات المادية والمعنوية يكون مضمونها وطنياً، وتتم في وسط اجتماعي يطلق عليه المجتمع الدولي.

٦- التعاون الدولي:

- جهود مبذولة بين دول العالم من أجل تحقيق مصلحة الدول المتعاونة وفي سبيل تحقيق الأمن والسلم الدوليين ومواجهة التحديات السياسية والاجتماعية والاقتصادية والأمنية.

ثانياً: فرق بين كلاً من:

عيوب التجارة الدولية	مميزات التجارة الدولية
- التبادل التجاري يتم عبر مسافات طويلة مما يسبب ارتفاع تكاليف النقل والشحن فيؤثر على ثمن السلعة.	- المساهمة في دعم النمو الاقتصادي.
- اختلاف العملات يؤدي إلى صعوبة التعامل بين البائع والمشتري.	- استغلال لموارد العالمية بشكل أفضل.
- اختلاف اللغة والعادات يؤدي إلى صعوبة التبادل.	- تساعد على تعزيز العلاقات بين الدول.
- التجارة الدولية لها تأثير مباشر في انتشار التلوث البيئي.	- إشباع رغبات المستهلكين نظراً لتنوع الخدمات والسلع.
- وجود حدود سياسية بين الدول ولكل دولة سياسات وقوانين اقتصادية مختلفة	- مؤشر قوي على زيادة القدرة الإنتاجية للدولة
- تتبع الدول المتقدمة نظام الاحتكار مما يخلق مشكلة التبادل غير المتكافئ.	- وقدرتما على التنافس في الاسواق العالمية.
	- توافر فرص عمل.



مساعداات طارئة	مساعداات مالية
المعونات الإغاثية والغذاائية المباشرة التي تلجأ الدول إليها في الحالات الخاصة.	مساعداات مالية: تقديم منح مالية أو قروض أو تبادل دين.
العلاقات الدولية غير المباشرة	العلاقات الدولية المباشرة
- جمعية صندوق إعانة المرضى. - جمعية الهلال الأحمر الكويتية.	- مجلس التعاون لدول الخليج العربية. - منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك).

ثالثاً: علل لما يأتي:

- نشأة الحركة التجارية الدولية.
- نتيجة حاجة الدول المنتجة لتصريف منتجاتها.
- نتيجة حاجة الدول المستهلكة لاستيراد السلع والخدمات والمواد الخام.

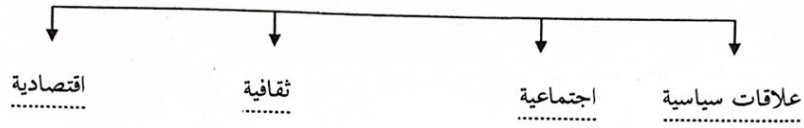
رابعاً: اكتب ما تعرفه عن:

- أ- أهداف السياسة الخارجية.
- ١- عدم التدخل في شئون الآخرين.
- ٢- الحفاظ على حسن الجوار.
- ٣- التمسك بقواعد الشرعية الدولية وأسس القانون الدولي.
- ٤- الحفاظ على الأمن والسلم الدوليين.
- ٥- السعي دوماً لمد يد العون للدول وتقديم المساعدات.
- ب- مشكلات الهجرة الدولية.
- جعلت بعض الدول تعيد التفكير في غلق الحدود.
- تزايد الهجرة من البلدان النامية إلى البلدان الصناعية المتطورة.
- ج- أسباب نقص الغذاء في العالم.
- بسبب سوء النقل.
- د- السياسة التي تحرص دولة الكويت على انتهاجها لاستقرار الاقتصاد.
- سياسة نقطية مسؤولة تراعي مصالح الدولة المستهلكة والمنتجة.
- تحسين الجودة ليتماشى مع المواصفات العالمية.
- هـ- دعم دولة الكويت للثقافة العربية.
- تنظيمها للمعارض والمهرجانات والفعاليات الثقافية.
- إسهام جمعيات النفع العام الكويتية في تطوير المشروعات التنموية في مجال التعليم والصحة.
- رعايتها للمؤسسات الثقافية في الدول العربية.

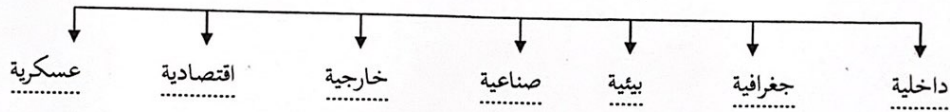


خامساً: أكمل المخططات السهمية الآتية:

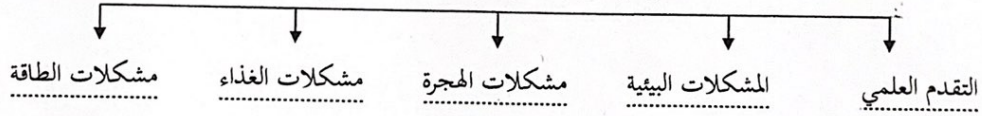
أشكال العلاقات الدولية



العوامل المؤثرة على العلاقات السياسية بين الدول



العوامل المؤثرة على العلاقات الاقتصادية



"نمت بحمد الله"