

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة اجتماعيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة اجتماعيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/6>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade6>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا



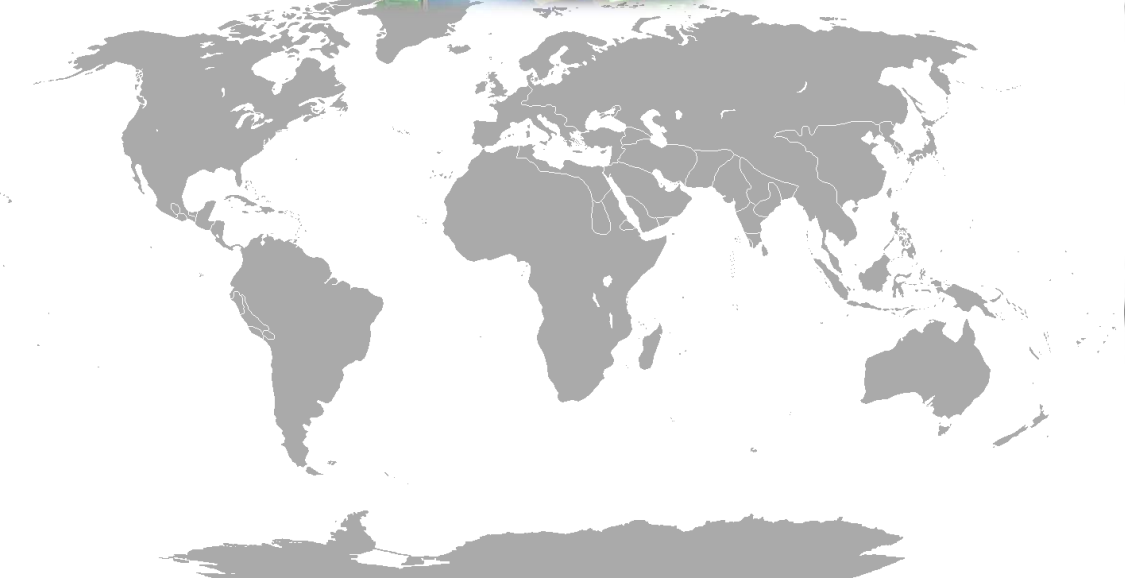
أنشطة وتطبيقات في المواد الاجتماعية

والتربية للمواطنة

للفصل السادس الابتدائي

2018-2017

الفصل الدراسي الثاني – النصف الأول



مدرسة زين سينا الابتدائية للبنين

اسم الطالب :

الصف :

المواضيع المطلوبة للفصل الثاني

مواضيع منتصف الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٨	
الصفحة	الموضوع
٨٦	الكون
٨٨	النظام الشمسي
٩٠	كوكب الأرض
٩٢	مهارة : اختلاف التوقيت والمناطق الزمنية
٩٦	اليابسة
٩٨	المسطحات المائية
١٠٤	العوامل المؤثرة في تشكيل سطح الأرض
١٠٦	الغلاف الجوي والطقس والمناخ
١٠٨	الأشعة الشمسية والأقاليم المناخية
٤٢	المواطنة: أنظمة الحكم
٤٧	المواطنة: حقوق الطفل
٥٨	المواطنة: حق الاختلاف

الكون

فضاء شاسع لا حدود لأبعاده يسبح فيه عدد لا يحصى من الاجرام الفضائية

محتويات الكون

ب. المجرات

تحتوي على مليارات من النجوم والكواكب.

مثل

١. مجرة درب التبان

٢. الظلمات

٣. أندروميد

أ. النجوم و الكواكب

النجوم هي :

أجرام مضيئة في الفضاء تعطي النور والحرارة

وأقرب النجوم إلى الأرض

الشمس

اسئلة : أذكر السبب

الكواكب هي :

أجرام فضائية معتمة تعكس ضوء الشمس

مثل

عطارد

الزهرة

الأرض

١- نرى النجوم ليلا كنقاط صغيرة برغم ضخامتها ؟

ج- لأنها بعيدة جدا عن الأرض

٢- لا نرى النجوم في النهار ؟

ج- بسبب ضوء الشمس

٣- ما أسم المجرة التي تضم كوكب الأرض والشمس والقمر ؟

ج- مجرة درب التبان

عنوان الدرس : النظام الشمسي

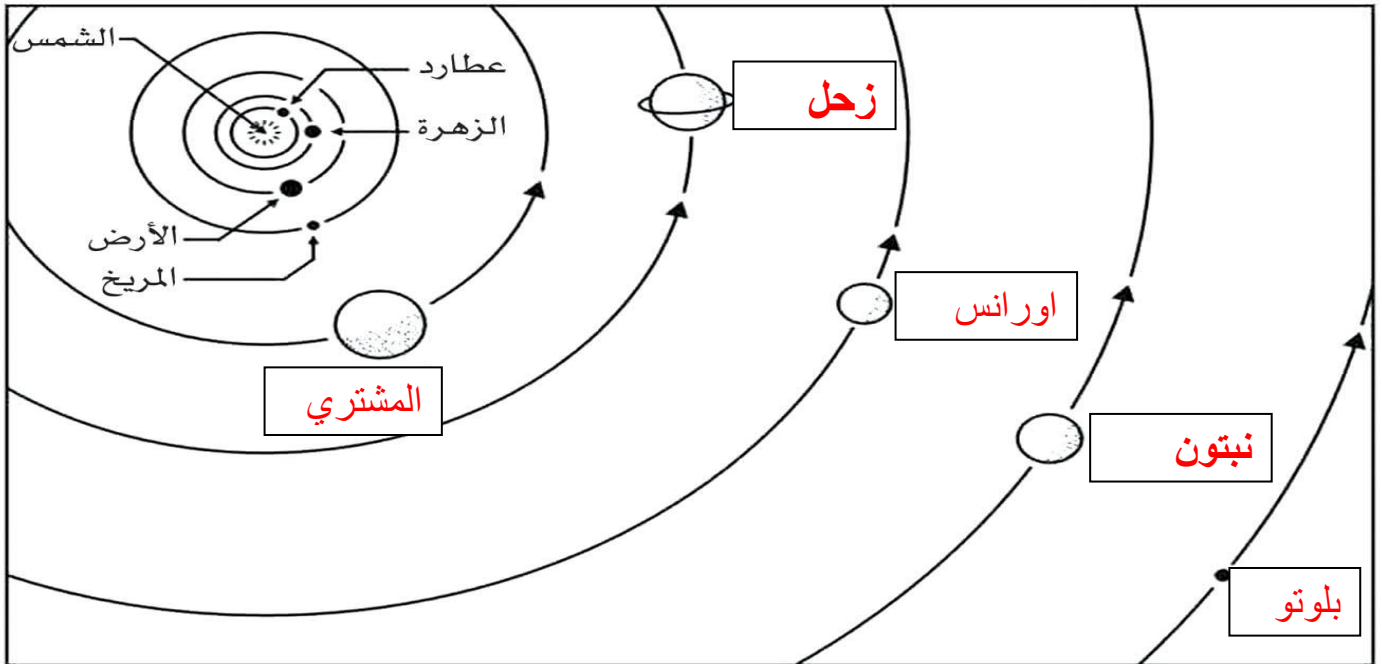
الدرس رقم : ٢٠

الكفاية الفرعية: يتعرف مبادئ في الجغرافية الطبيعية والفلكية

أولاً: اكتب اسم الجرم الفضائي أمام ما يناسبه من تعريفات فيما يلي:

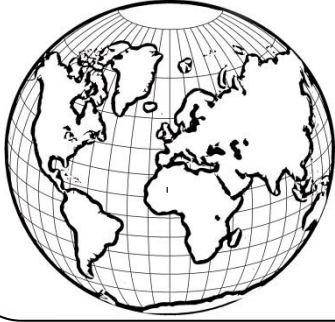
يتشكل من الغازات والغبار والجليد ، يدور حول الشمس في مدارات واسعة ولها رأس وذنب يصل إلى ملايين الكيلومترات.	المذنب
هي كواكب صغيرة تدور حول الشمس ، ويكثر وجودها بين مداري المشتري والمريخ.	الكويكبات
تلمع في الفضاء مدة ثوان قبل أن تنطفئ وتتحول إلى غبار.	الشهب
كتل صلبة تنتج جراء اصطدام الكويكبات ببعضها وقد يسقط بعضها على سطح الأرض.	النيازك
هي أجرام معتمدة تدور حول الكواكب وترافقها خلال دورانها حول الشمس.	الأقمار

ثانياً : أكمل مخطط النظام الشمسي ومكونات



س/ كم يبلغ حجم الشمس بالنسبة إلى الأرض؟ وما مقدار المسافة بينهما؟

الشمس أكبر من الأرض مليون مرة وتبعد عنها حوالي ١٥٠ مليون كم



بطاقة تعريفية :

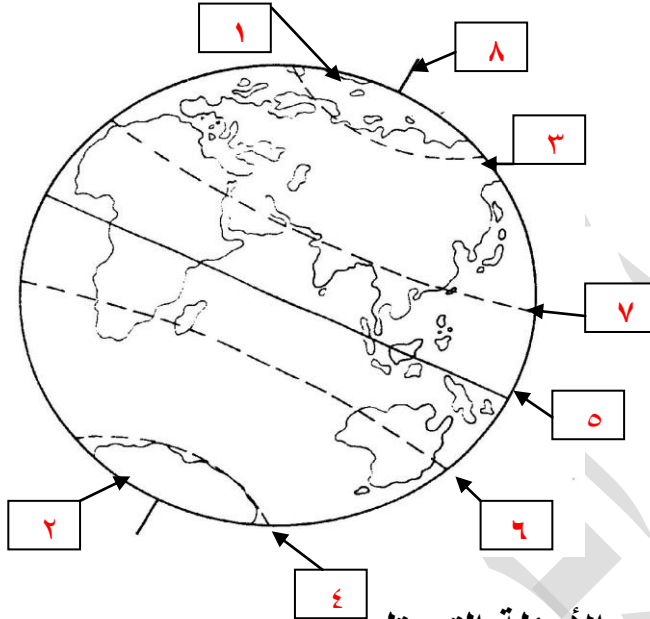
اسم الكوكب : الأرض

الشكل : شبه كروي

عدد خطوط الطول : ٣٦٠

عدد دوائر العرض : ١٨٠

أولاً: ضع رقم الموقع المناسب في مكانه الصحيح على الرسم التالي :



١. القطب الشمالي

٢. القطب الجنوبي

٣. الدائرة القطبية الشمالية

٤. الدائرة القطبية الجنوبية

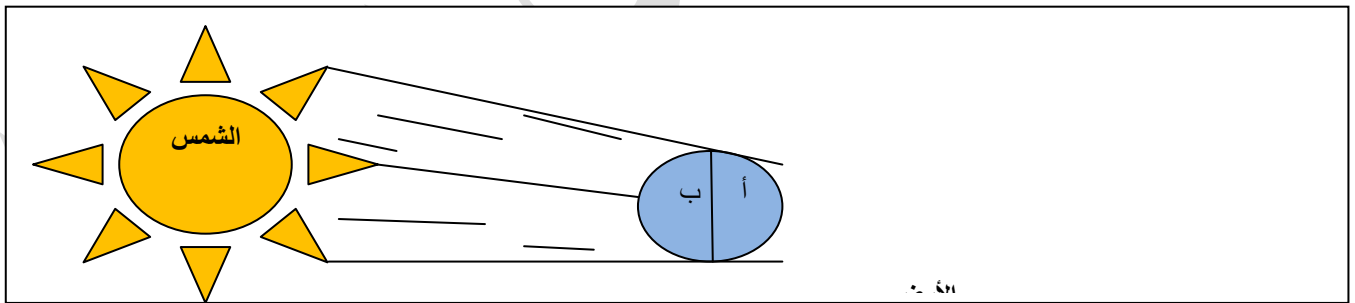
٥. خط الاستواء

٦. مدار الجدي

٧. مدار السرطان

٨. محور الأرض

ثانياً : أنظر إلى الشكل التالي جيداً وأجب عن الأسئلة التي تليه:



١- كم تبلغ مدة دوران الأرض حول الشمس ؟ ٣٦٥ وربع (سنة)

٢- كم تبلغ مدة دوران الأرض حول نفسها ؟ ٢٤ ساعة (يوم)

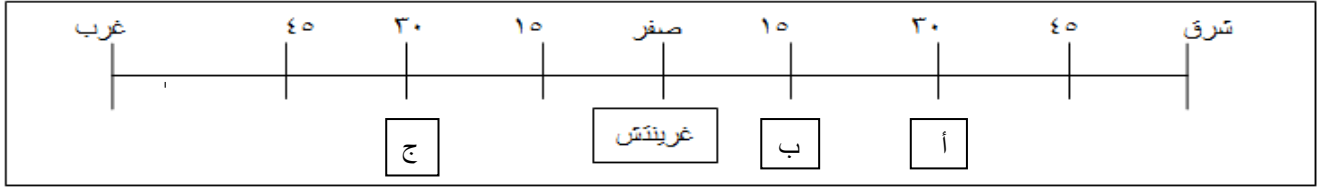
٣- ماذا يحدث للجهة (أ+ب) لو توقفت الأرض عن الدوران حول نفسها؟ أليل دائم ب.نهار دائم

٤- ماذا يحدث عندما تدور الأرض حول نفسها؟ تعاقب الليل والنهار

٥- ماذا يحدث عندما تدور الأرض حول الشمس؟ حدوث الفصول الأربعة

الدرس رقم : تابع الدرس ٢١ **عنوان الدرس : مهارة اختلاف التوقيت والمناطق الزمنية**

الكفاية الفرعية: يتعرف مبادئ في الجغرافية الطبيعية والفلكية



السؤال الأول: من خلال الرسم المبسط لخطوط الطول أجب عن الأسئلة التالية :

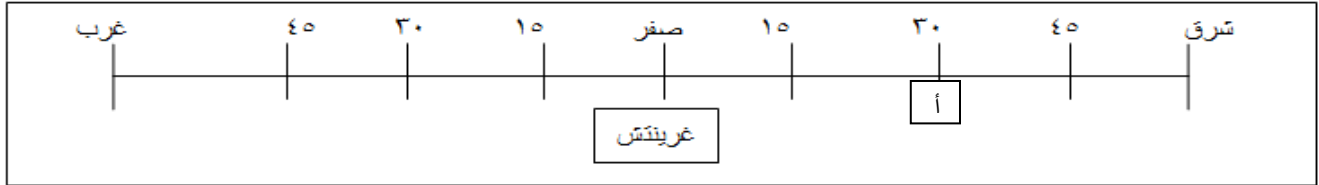
إذا كانت الساعة ٦ صباحا عند خط غرينتش فكم تكون الساعة في المدن التالية:

أ - ٨ صباحا

ب - ٧ صباحا

ج - ٤ صباحا

ملاحظة: كلما اتجهنا ١٥ خط طول عن خط غرينتش شرقا ازداد التوقيت ساعة واحدة ، وكلما ابتعدنا ١٥ خط طول عن خط غرينتش غربا نقص التوقيت ساعة واحدة.



السؤال الثاني: عندما تكون الساعة ٩ صباحا عند خط غرينتش فكم خط طول ابتعدنا إذا كانت

الساعة ١١ صباحا في المدينة (أ)؟ وكم يبلغ فارق التوقيت؟

كم خط طول؟ ٣٠ خط

فارق التوقيت: ساعتان

السؤال الثالث: أجب على الأسئلة التالية

على ماذا نعتمد في تحديد الوقت ، خطوط الطول أم دوائر العرض ؟ **خطوط الطول**

في أي اتجاه يتزايد التوقيت وفي أي اتجاه يتناقص ؟ **يتزايد شرقا ويتناقص غربا**

إلى كم منطقة زمنية يقسم كوكب الأرض؟ **٢٤ منطقة**

أولاً : أكمل العبارات التالية :

- (١) تتكون الكرة الأرضية من يابس وماء وتحتل اليابسة نسبة لا تزيد عن ٣٠% من مساحة الأرض.
- (٢) تتصل قارة آسيا بقارة أوروبا وتشكلان معا كتلة كبيرة من اليابسة تعرف بكتلة **أوراسيا**
- (٣) تبدو اليابسة من الفضاء مجموعة جزر واسعة أو كتل كبيرة تحيط بها المياه ويقع معظمها في النصف **الشمالي**
- (٤) تفصل قارة آسيا عن قارة أوروبا سلسلة جبال **أورال**
- (٥) أكبر قارات العالم هي **آسيا**
- (٦) قارة أوقيانيا تتألف من مجموعة جزر متناثرة في المحيط الهادئ أكبرها جزيرة **أستراليا**
- ثانياً : أكمل الجدول التالي:**

الفاصل بينها	اسم القارة
مضيق جبل طارق	أفريقيا – أوروبا
قناة السويس - مضيق باب المندب	أفريقيا – آسيا
قناة بنما	أمريكا الشمالية – أمريكا الجنوبية
جبال أورال	أوروبا – آسيا

أشكال السطح :

يتخذ سطح اليابسة أشكالاً مختلفة من التضاريس يمكن تصنيفها في ثلاث أصناف رئيسية هي:

أمثلة عليها	التعريف	أسماء التضاريس
الأنديز – الألب - الهيمالايا	مناطق مرتفعة جدا تتميز بقممها المسننة ومنحدراتها الشديدة وأوديتها العميقة	السلاسل الجبلية
التبت - نجد	مساحات شبه منبسطة تتخللها أودية عميقة جدا	الهضاب
وادي النيل	هي مساحات أكثر انبساطا من الهضاب (السهول القاحلة في الصحراء وتسمى (المنبسطات)	السهول

أولاً: قارن بين المسطحات المائية الآتية :

اسم المسطح	التعريف	مالح / عذب	أمثلة
المحيطات	مسطحات مائية واسعة وعميقة عددها خمسة محيطات واكبرها المحيط الهادي	مالحة	الهادي
البحار	مسطحات مائية اقل عمقا واتساعا من المحيط	مالح	الاحمر
البحيرات	مسطحات مائية صغيرة ومغلقة وأغلبها مياهها عذبة	عذبة ومالحة	فكتوريا
الأنهار	مجري مائية تتكون نتيجة تساقط الامطار على المرتفعات أو ذوبان الجليد على قمم الجبال	عذبة	النيل

ثانياً: عرف كل من المد والجزر مستعينا بالصور:

الجزر	المد
تراجع مياه البحر عن الشاطئ وانخفاض منسوبها	تقدم مياه البحر نحو الشاطئ وارتفاع منسوبها
	

ثالثاً : اكتب اسم المصطلح المناسب أمام ما يناسبه من تعريف:

١. (الأنهار) تتكون نتيجة تساقط مياه الأمطار على المرتفعات أو من ذوبان الجليد فوق قمم الجبال
٢. (روافد) نهر أو عدة أنهار تصب في مجرى نهر واحد.
٣. (دلتا) تتشكل نتيجة تفرع النهر عند المصب إلى عدة فروع تجري بين الأراضي الزراعية.
٤. (صبيب النهر) هو كمية المياه المتدفقة في مجرى النهر خلال ثانية واحدة.

أولاً: العامل الباطني (الزحف القاري)

(١) ما العوامل التي أدت إلى تجزئة القارات ؟

تحرك المواد المنصهرة في باطن الأرض بسبب الضغط والحرارة الشديدة

(٢) ماذا ينتج من تباعد القارات ؟

نشوء البحار والمحيطات والخلجان

(٣) ماذا ينتج عند اصطدام كتلتين ؟

نشوء المرتفعات والجبال

(٤) ماذا يحدث إذا زادت حركة تباعد واصطدام كتلتين؟

حدوث زلازل مدمرة (هزات أرضية)

ثانياً : العامل الخارجي في تشكيل سطح الأرض

❖ اذكر عوامل التعرية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض

الحرارة العالية

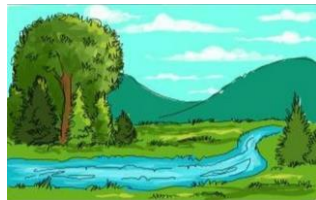
الرياح العاصفة

أمواج البحر

السيول والأنهار

أعمال الحفر والردم

المياه المتجمدة



س١/ ما الغلاف الجوي وكم تبلغ سماكته؟

... غلاف من الغازات يحيط بالأرض تبلغ سماكته حوالي ٨٠٠ كيلومتر

س٢/ ما الغازات الأهم التي يتألف منها الغلاف الجوي؟

غاز النيتروجين ٧٨% وغاز الأوكسجين ٢١% أما الغازات الأخرى ١%

س٣/ أين توجد غالبية غازات الغلاف الجوي؟

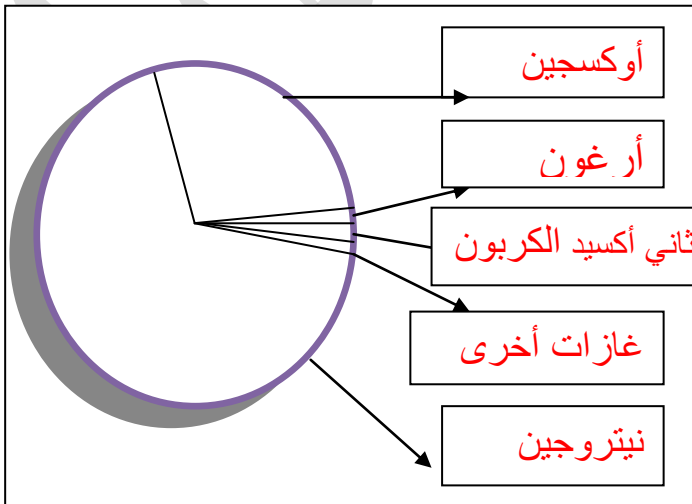
٨٠% توجد على ارتفاع ١٠ كم

س٤/ قارن بين الطقس والمناخ

الطقس	المناخ
حالة الجو في فترة زمنية قصيرة من حيث درجة الحرارة والضغط والرياح والأمطار	حالة الجو في فترة زمنية طويلة من حيث درجة الحرارة والضغط والرياح والأمطار

س٥/ اكتب غازات الغلاف الجوي التالية في موقعها الصحيح ثم أجب على الأسئلة :

الأكسجين ٢١%	النيتروجين ٧٨%	ثاني أكسيد الكربون ٠,٠٣	غازات أخرى ٠,١٧	ارغون ٠,٠٩%
--------------	----------------	-------------------------	-----------------	-------------



سم الغازين الأساسيين اللذين يشكلان النسبة الأكبر من مجمل غازات الغلاف الجوي وحدد نسبة كل منهما

الغاز	النسبة %
النيتروجين	٧٨%
الأكسجين	٢١%

أولاً: أ- اذكر المنطقة الحرارية التي تقع فيها الصورة أ + ب (بارد ، حارة)



ب

ب- حارة



أ

أ- باردة

ب- ما الفرق بين الصورتين من حيث الظل؟، ولماذا هذا الاختلاف في الصورتين وهما في وقت واحد.

ج- الصورة (أ) الظل مائلا والصورة (ب) الظل عمودي والسبب في المناطق الحارة تكون

أشعة الشمس عمودية وفي المناطق الباردة تكون أشعة الشمس مائلة

ثانياً: أكمل المخطط التالي :

المناطق الحرارية



ثالثاً: أجب على الاسئلة التالية :

١) لماذا تتدنى درجات الحرارة في الصباح الباكر؟ لأن أشعة الشمس تكون مائلة

٢) لماذا ترتفع الحرارة في المناطق الواقعة بين المدارين ؟ لأن أشعة الشمس تكون عمودية

٣) ما شكل الأشعة الشمسية المتساقطة على المناطق القطبية ؟ مائلة جدا

التربية للمواطنة أنظمة الحكم

الاسم:

.....

الصف: ٦/..... التاريخ:.....

أولاً : ضع العبارات التالية (أنظمة الحكم - نظام الحكم الجمهوري - نظام الحكم الملكي) أمام التعريف المناسب:

١. (نظام الحكم الملكي) هو نظام ينتقل فيه الحكم بالوراثة ضمن الأسرة الحاكمة أي يحكم الملك لعدد غير محدد من السنوات.

٢. (نظام الحكم الجمهوري) هو نظام يختار فيه رئيس الدولة عن طريق الانتخاب لعدد محدد من السنوات.

٣. (أنظمة الحكم) أشكال تسيير شؤون الدولة وأسلوب إدارتها

ثانياً : لاحظ وأجب :



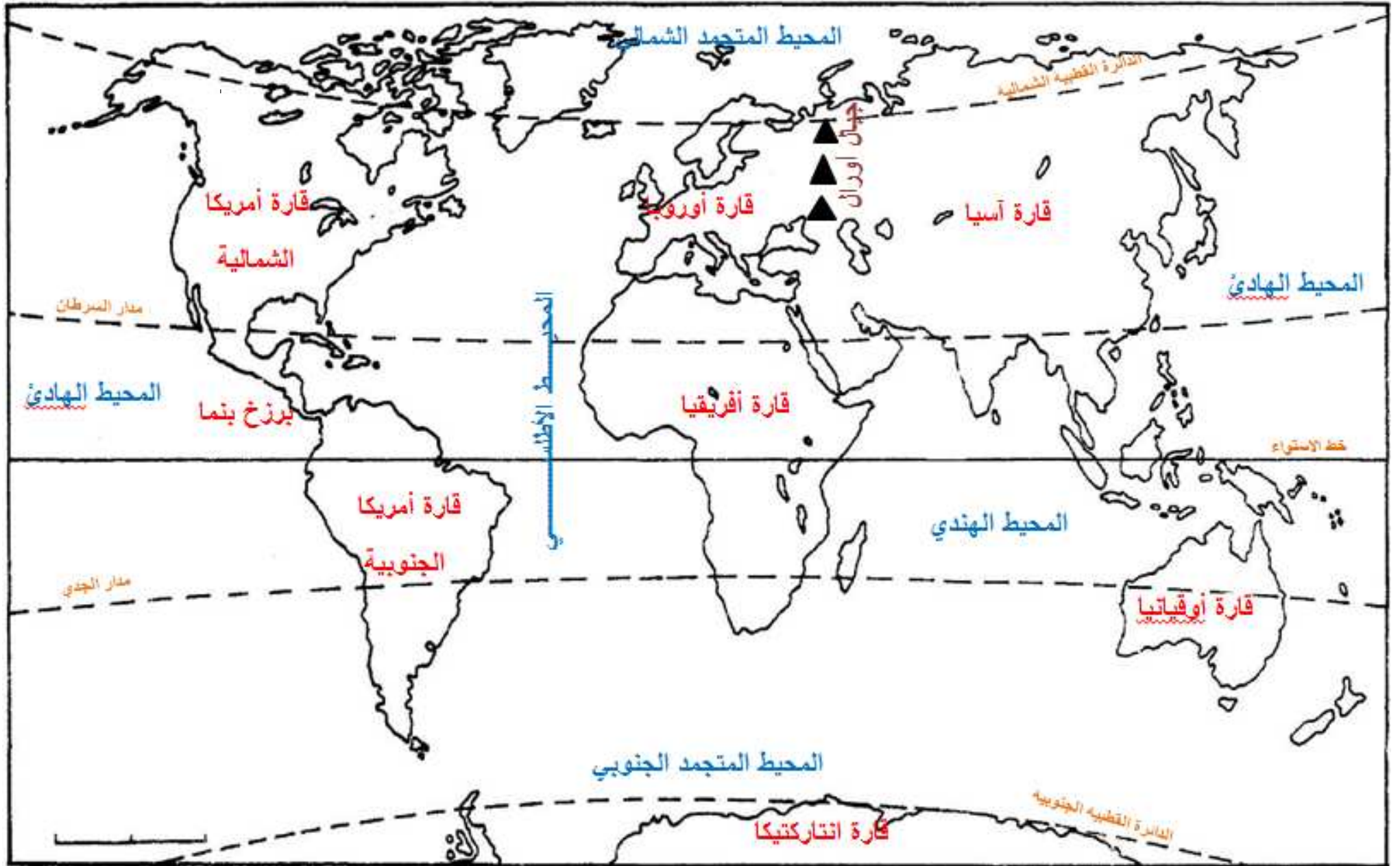
- ما اسم الصندوق المقابل : صندوق الاقتراع
- متى يستخدم هذا الصندوق: فترة الانتخابات (الرئاسية - البلدية - النيابية)

ثالثاً: أقرن بين نظام الحكم الملكي ونظام الحكم الجمهوري بحسب المعطيات الواردة في الجدول أدناه :

نظام الحكم		وجه المقارنة
جمهوري	ملكي	
الانتخاب	الوراثة	طريقة تولي الحكم
محددة	غير محددة	مدة الحكم
رئيس	ملك	مسمى الحاكم
مصر - لبنان - تونس	البحرين - السعودية - الأردن	أمثلة

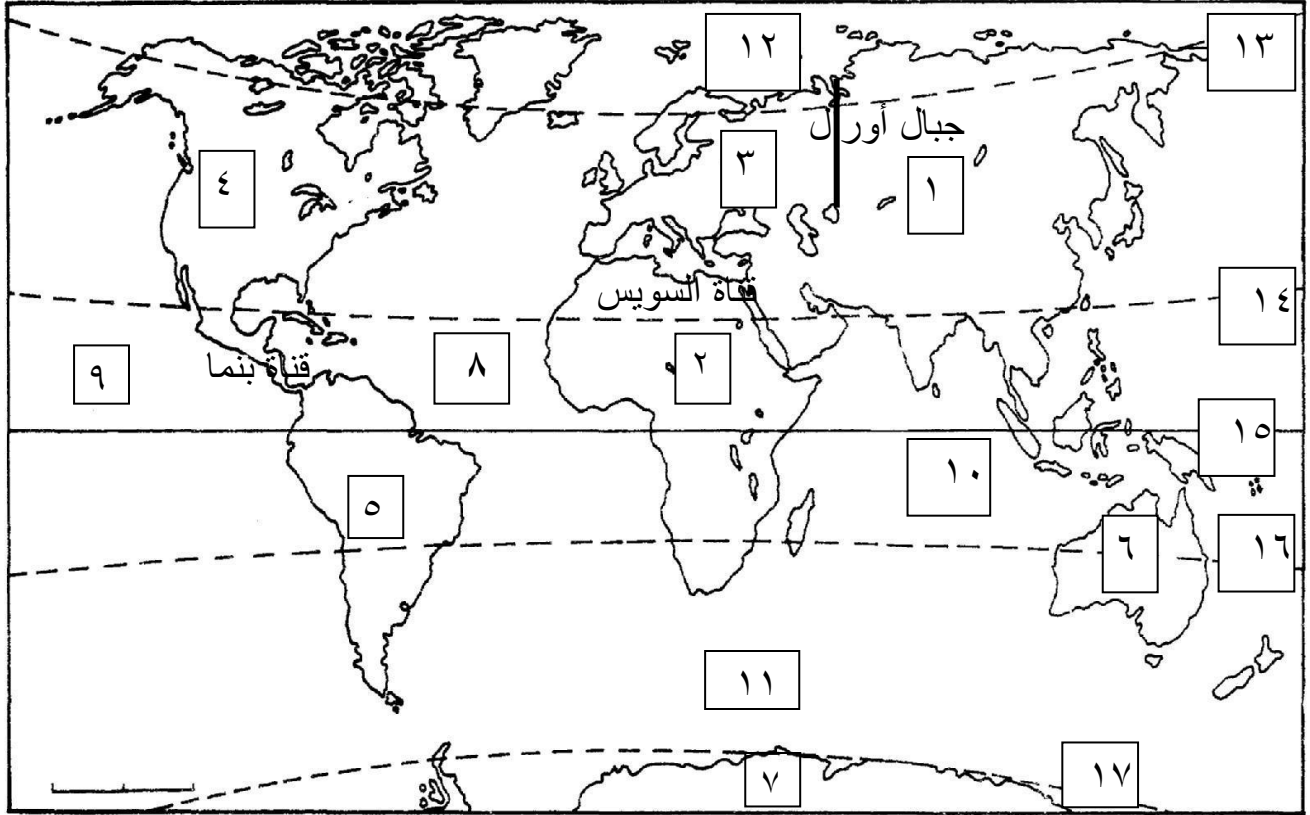
رابعاً: أكمل ما يلي

١. الحاكم الذي يكون على رأس الجمهورية اسمه رئيس
٢. تسمى الدولة التي يحكمها ملك بـ مملكة
٣. الحكم في البحرين يسير وفق النظام الملكي الدستوري
٤. الدولة التي يعين رئيسها بالانتخاب تسمى جمهورية



خريطة مواقع القارات والمحيطات ودوائر العرض الرئيسية

س ١ أ. اكتب أسماء القارات والمحيطات ودوائر العرض الرئيسية في الجدول حسب الأرقام التي في الخريطة :



دوائر العرض		المحيطات		القارات	
الدائرة القطبية الشمالية	١٣	الأطلسي	٨	آسيا	١
مدار السرطان	١٤	الهادي	٩	أفريقيا	٢
خط الاستواء	١٥	الهندي	١٠	أوروبا	٣
مدار الجدي	١٦	المتجمد الجنوبي	١١	أمريكا الشمالية	٤
الدائرة القطبية الجنوبية	١٧	المتجمد الشمالي	١٢	أمريكا الجنوبية	٥
				أوقيانوسيا	٦
				انتاركتيكا	٧

ب: أكمل الفراغ بكلمات مناسبة وصحيحة :

الفاصل بين قارة آسيا و قارة أوروبا هو جبال ----- بينا الفاصل بين قارة أمريكا الشمالية
وأمريكا الجنوبية هو قناة ----- والفاصل بين قارة آسيا عن أفريقيا هو قناة -----



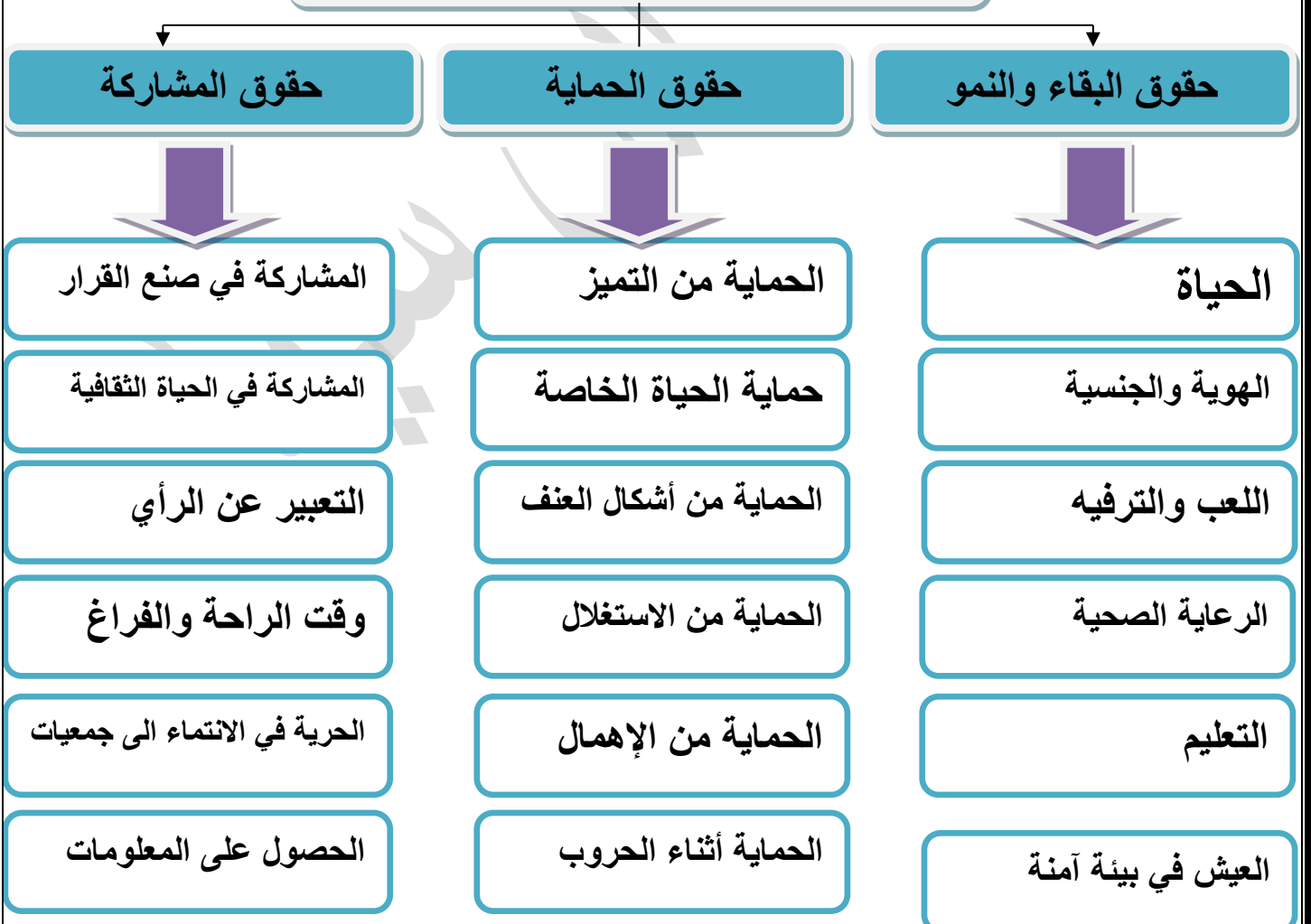
السؤال الأول : أكمل الفراغات الآتية

- ١- يشير الشعار الذي أمامك إلى منظمة اليونيسيف
- ٢- تهتم هذه المنظمة بحقوق الطفل
- ٣- يعود الاهتمام بالأطفال إلى بداية نشوء المجتمع البشري
- ٤- أقرت الأمم المتحدة اتفاقية حقوق الطفل عام ١٩٨٩

السؤال الثاني : ما أسباب اهتمام المجتمع الدولي بحقوق الطفل بداية القرن الـ ٢٠ ؟

- ١- ضعف الأطفال الجسدي والنفسي
 - ٢- تأثر الأطفال أكثر من غيرهم من آثار الحروب والكوارث
- السؤال الثالث : مستعينا بالكتاب المدرسي ص ٤٨ صنف حقوق الطفل ؟

أصناف حقوق الطفل



السؤال الرابع : ضع علامة (٤) ام (x) أمام كل عبارة من العبارات التالية

- ١- (٤) يصنف حق اللعب والترفيه ضمن الحقوق التي تكفل النمو السليم للطفل.
- ٢- (x) يحق للدولة ألا تمنح الطفل البحريني جواز سفر أو بطاقة سكانية .
- ٣- (٤) أخطر الانتهاكات التي يتعرض لها الطفل هي التي تحدث نتيجة الحروب .
- ٤- (٤) انضمت مملكة البحرين إلى الاتفاقية الدولية لحقوق الطفل عام ١٩٩١ م .
- ٥- (٤) الأسرة والمدرسة من أهم المؤسسات التي يمكن للطفل أن يمارس فيهما حقه في المشاركة.

السؤال الخامس : أجب عن الآتي

(أ) اذكر أهم مانتصت عليه الاتفاقية الدولية لحقوق الطفل أثناء الحروب ؟

- ١- منع تجنيد الأطفال واشتراكهم في الحروب
- ٢- الامتناع عن مهاجمة السكان المدنيين
- ٣- إغاثة الأطفال وإبعادهم عن المناطق المحاصرة
- ٤- رعاية الأطفال المتأثرين بالحروب

(ب) ما الذي يعود على الطفل من خلال مشاركته في اتخاذ القرار ؟ هام

- ١- الثقة بالنفس
- ٢- تقبل الرأي الأخر
- ٣- الالتزام بـ التعليمات
- ٤- القدرة على التعبير
- ٥- الإيمان بـ الديمقراطية

(ج) ما أهم الإنجازات التي حققتها مملكة البحرين في مجال حقوق الطفل ؟ هام جدا

- ١- تشكيل اللجنة الوطنية للطفولة عام ١٩٩٩
- ٢- تأسيس مركز البحرين لحماية الطفل عام ٢٠٠٧
- ٣- وضع خطة لحماية الطفل من سوء المعاملة والإهمال عام ٢٠٠٨
- ٤- إنشاء المؤسسة الوطنية لحقوق الإنسان عام ٢٠١٠
- ٥- استحداث وزارة حقوق الإنسان عام ٢٠١١
- ٦- أصدرت قانون الطفل عام ٢٠١٢

أولاً: عرف حق الاختلاف؟

حق الفرد في أن يكون مختلفاً عن الآخرين ومتميزاً عنهم

ثانياً: ضع علامة (٤) ام (x) أمام كل عبارة من العبارات التالية

- ١- (٤) حق الاختلاف يعزز قيمة التعايش بين أفراد المجتمع
- ٢- (٤) تقبل الاختلاف يضمن للفرد تمتع بجميع حقوقه وحرياته .
- ٣- (x) الاختلاف يؤدي للعنف دائماً .

ثانياً : عدد أشكال الاختلاف ؟ الاختلاف يكون في

اللغة	الجنس
الدين	الأصل
الرأي	اللون ...
العادات والتقاليد	الذوق

ثالثاً : ما أهمية تقبل الاختلاف بالنسبة للفرد والمجتمع ؟

- ١- بالنسبة للفرد: يضمن للفرد المشاركة في مختلف المجالات
- ٢- يضمن للفرد التمتع بجميع حقوقه وواجباته

بالنسبة للمجتمع : ١- يساعد على التعايش السلمي والتواصل بين الأفراد

٢- يجسد مبدأ النقاش والحوار

٣- القضاء على كل مظاهر التعصب والعنف