

## مذكرة مراجعة للاختبار 2025-2026م



### تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف السادس ← تربية للمواطنة ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-10 14:29:53

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الالكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
تربية للمواطنة:

إعداد: قاسم حسن فاضل

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة مناهج مملكة  
البحرين على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة تربية للمواطنة في الفصل الثاني

حل مذكرة مراجعة تدريبات درس حقوق وواجباتي

1

كراسة أنشطة وملخصات تشمل كوكب الأرض ودورة الأرض حول نفسها وحول الشمس بالإضافة إلى دروس المواطنة حول حقوق الطفل

2

مذكرة شاملة ملف أعمال الطالب 2025-2026م

3

ملخص وشرح درس اعتمد على ذاتي

4

نشاط درس التضامن

5



مملكة البحرين .  
وزارة التربية والتعليم .  
المعهد الديني الجعفري  
قسم المواد الاجتماعية .

# مذكرة مراجعة في المواد الاجتماعية

(( الأختبار الأول ))

الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م  
للمصف السادس الابتدائي



**ملاحظة هامة :** المذكرة وسيلة مساعدة فقط ، والكتاب المدرسي هو المرجع الأساسي للمذاكرة .

معلم المادة / أ. قاسم حسن فاضل

# الدرس الأول / كوكب الأرض

دوران الأرض:

\*الأرض كوكب شبه كروي يستمد نوره و حرارته من الشمس ، و هي محاطة بغلاف غازي يتكون من الأكسجين و النيتروجين و بخار الماء الذي يتركز على هيئة غيوم وسحب.

وجه المقارنة	دوران الأرض حول نفسها	دوران الأرض حول الشمس
مدة الدوران	مرة واحدة كل 24 ساعة	365 يوم و ربع اليوم
النتيجة	تعاقب الليل و النهار	الفصول الأربعة

دوران الأرض حول نفسها يتم من الغرب إلى الشرق

القطبان و خط الاستواء

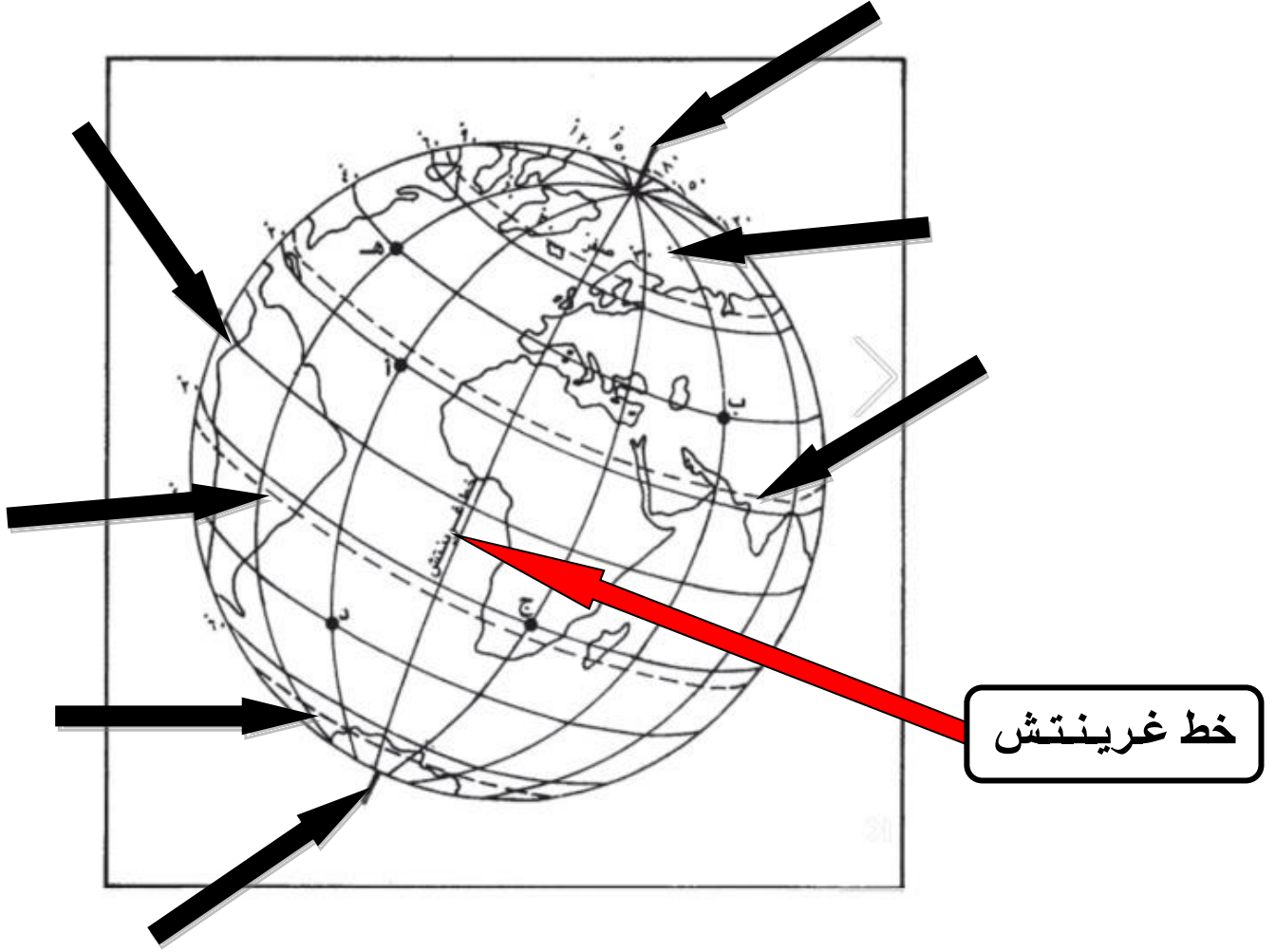
- (محور الأرض) هو خط وهمي مستقيم يخترق الكرة الأرضية من الجنوب إلى الشمال.
- (القطبان) هما النقطتان اللتان يمر بهما محور الأرض في شمال الكرة الأرضية و جنوبها.
- (خط الإستواء) هو دائرة وهمية تحيط بالكرة الأرضية من وسطها و تقسمها إلى نصفين متساويين نصف الكرة الشمالي و نصف الكرة الجنوبي.

تحديد موقع على سطح الأرض

(الموقع الفلكي) هو تقاطع رقمي خط الطول و دائرة العرض لنقطة ما على سطح الأرض

وجه المقارنة	خطوط الطول	دوائر العرض
التعريف	هي أنصاف دوائر تلتقي عند القطبين	هي دوائر موازية لخط الإستواء
العدد	180 شرقاً و 180 غرباً	90 في الشمال و 90 في الجنوب
مثال	خط غرينتش (وهو خط وهمي سمي بهذا الاسم لأنه يمر بمدينة غرينتش في لندن)	مدار السرطان ،خط الإستواء، مدار الجدي ، الدائرة القطبية الشمالية، الدائرة القطبية الجنوبية

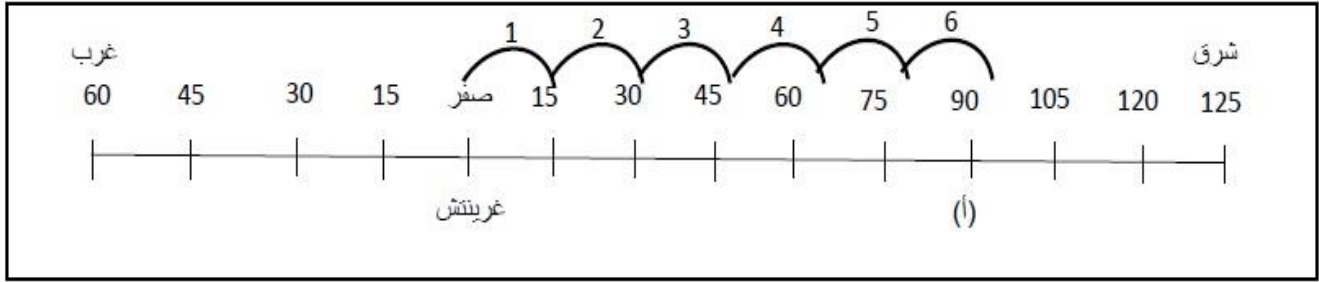
# كوكب الأرض



١ - اكتب في المكان المناسب على تصميم الكرة الأرضية الخطوط والنقاط التالية:

- خط الاستواء - مدار السرطان - مدار الجدي - الدائرة القطبية الشمالية - الدائرة القطبية الجنوبية - القطب الشمالي - القطب الجنوبي.

## الدرس الثاني – مهارة / اختلاف التوقيت والمناطق الزمنية



تبعد المدينة (أ) 90 خط طول إلى الشرق من خط غرينتش، كم تكون الساعة في المدينة عندما تكون الساعة 7 صباحاً في غرينتش؟

لحساب الوقت في أي مدينة بالعالم نتبع الخطوات التالية:

الخطوة الأولى: نقسم رقم خط الطول الذي تقع عنده المدينة (90) على 15 (عدد خطوط الطول التي تمر قبالة الشمس في الساعة) فيكون الناتج فرق الساعات بين خط غرينتش و المدينة المراد تحديد الوقت فيها (أ)

رقم خط الطول (معطى)  $\div$  15 (ثابت) = فرق الساعات

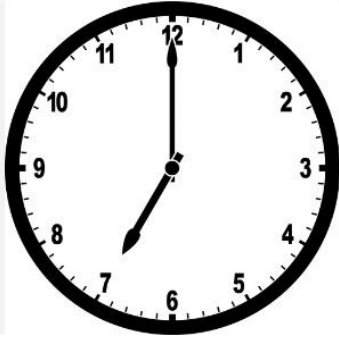
$$90 \div 15 = 6 \text{ ساعات}$$

الخطوة الثانية: نحدد الجهة التي تقع فيها المدينة بالنسبة لخط غرينتش

- إذا وجدت جهة **الشرق** سيكون إتجاه الوقت مع عقارب الساعة (+)

- إذا وجدت جهة **الغرب** سيكون إتجاهه عكس عقارب الساعة (-)

1- بالنسبة للمثال المعطى فالمدينة وجدت جهة **الشرق** لذلك سنحرك مع عقارب الساعة لست ساعات ، من الساعة السابعة صباحاً عند خط غرينتش: أي ستكون الساعة الواحدة مساءً.



دوران الأرض حول نفسها يتم من **الغرب إلى الشرق**

**تمارين :**

**ملاحظات هامة :**

١- القسمة على عدد ( ١٥ ) ثابت – هي عدد المناطق الزمنية في العالم

٢- في إتجاه **الشرق** نستخدم علامة ( + ) **نجمع** .

٣- في إتجاه **الغرب** نستخدم علامة ( - ) **نطرح**

إذا كان الوقت في مدينة غرينتش الساعة ٧ صباحاً، فكم يكون الوقت في المناطق التالية؟

١- مثال: طوكيو التي تقع على خط طول ١٣٥ شرق خط غرينتش:

التوقيت في		فرق التوقيت	+	أو -	الوقت المعروف		←	فرق التوقيت بين المدينتين		
١٦:٠٠ مساءً	=	٩	+		٧ صباحاً			٩	=	١٥ ÷ ١٣٥

٢- موسكو التي تقع على خط طول ٦٠ شرق خط غرينتش:

التوقيت في موسكو هو		فرق التوقيت	+	أو -	الوقت المعروف		←	فرق التوقيت بين المدينتين		
.....	=				٧ صباحاً				=	١٥ ÷

٣- نيويورك التي تقع على خط طول ٧٥ غرب خط غرينتش:

التوقيت في نيويورك		فرق التوقيت	+	أو -	الوقت المعروف		←	فرق التوقيت بين المدينتين		
٢ مساءً	=	٥	-		٧ صباحاً			٥	=	١٥ ÷ ٧٥

٤- شيكاغو التي تقع على خط طول ٩٠ غرب خط غرينتش:

التوقيت في شيكاغو		فرق التوقيت	+	أو -	الوقت المعروف		←	فرق التوقيت بين		
.....	=				٧ صباحاً				=	١٥ ÷

## الدرس الثالث / اليابسة

تشكل اليابسة نسبة 30% من سطح الأرض.

توزع اليابسة

(القارات) هي كتل كبيرة من اليابسة تحيط بها المياه.

\*أكبر قارات العالم مساحة هي قارة آسيا.

\*تتصل قارة آسيا بقارة أوروبا فتشكلان معاً كتلة كبيرة من اليابسة تعرف بكتلة أوراسيا.

\*تعتبر قارة أوقيانيا مجموعة من الجزر المتناثرة في المحيط الهادي أكبرها جزيرة أستراليا.

\*تتألف قارة أنتاركتيكا من منطقة القطب الجنوبي و يكسوها غطاء جليدي واسع.

اسم القارة	الحد الفاصل بينهما	اسم القارة
أوروبا	جبال الأورال	آسيا
أوروبا	مضيق جبل طارق	أفريقيا

اسم القارة	البرزج الذي يصل بينهما	اسم القارة
أفريقيا	برزخ (قناة) السويس	آسيا
أمريكا الجنوبية	برزخ باناما	أمريكا الشمالية

أشكال السطح

يتخذ شكل اليابسة أشكالاً مختلفة من التضاريس يمكن تصنيفها لثلاثة أصناف مبينة في الجدول:

وجه المقارنة	السلاسل الجبلية	الهضاب	السهول
الإرتفاع	مرتفعة جداً قممها مسننة	شبه منبسطة	أكثر انبساطاً
عمق الأودية	عميقة	عميقة	قليلة العمق
مثال	جبال الهيمالايا / جبال الألب	هضبة التبت و هضبة نجد	-

\*تتميز السهول غالباً بالتربة الخصبة و الصالحة للزراعة، أما السهول القاحلة المنتشرة في المناطق الصحراوية تسمى المنبسطات

قارن بين الرزخ والمضيق من حيث التعريف؟

البرزخ هو : .....

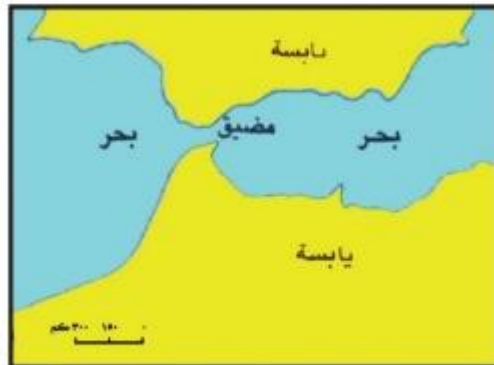
.....

.....

المضيق هو : .....

.....

.....



٦- رسم توضيحي للمضيق



٤- رسم توضيحي للبرزخ