

## مهارة اختلاف التوقيت غير محلول



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

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-14 20:55:46

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

المزيد من مادة رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة مناهج مملكة البحرين على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

إجابة مراجعة شاملة للاختبار الأول	1
العنوان. إجابة مراجعة الاختبار الأول الفصل السادس النسبة والمعدل والفصل السابع النسبة المئوية والاحتمالات 2025-2026م	2
مراجعة الاختبار الأول الفصل السادس النسبة والمعدل والفصل السابع النسبة المئوية والاحتمالات 2025-2026م غير محلول	3
مراجعة الاختبار الأول غير محلول	4
حلول مراجعة الاختبار الأول	5

اسم الطالبة: - - - - -	مملكة البحرين
الصف: سادس - - - -	وزارة التربية والتعليم
التاريخ: - - - - -	مدرسة سترة الابتدائية للبنات

### نشاط تدريبي

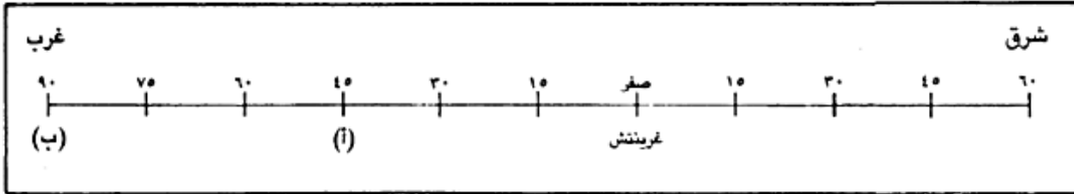
الموضوع: مهارة (اختلاف التوقيت والمناطق الزمنية)

الكفاية: يفسر اختلاف التوقيت بين دول العالم وكيفية قياسه.

## اختلاف التوقيت والمناطق الزمنية

مهارة

١- أجب عن الأسئلة التالية:



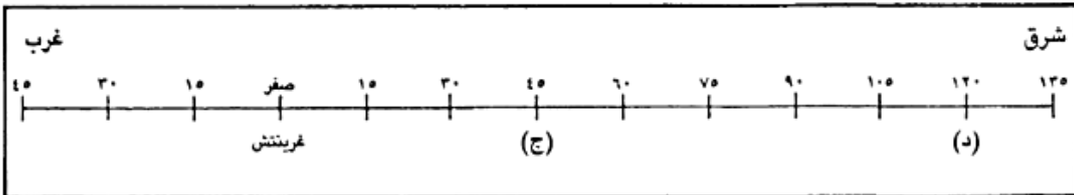
- تبعد المدينة (ا) ٤٥ خط طول الى الغرب من خط غرينتش. وتبعد المدينة (ب) ٩٠ خط طول الى الغرب من خط غرينتش.

فكم تكون الساعة في المدينة (ا) عندما تكون الساعة ٧ صباحاً في غرينتش؟

.....

وكم تكون الساعة في المدينة (ب) في الوقت نفسه؟

.....



- تبعد المدينة (ج) ٤٥ خط طول إلى الشرق من خط غرينتش. وتبعد المدينة (د) ١٢٠ خط طول إلى الشرق من خط غرينتش.

فكم تكون الساعة في المدينة (ج) عندما تكون الساعة ١٢ ظهراً في غرينتش؟

.....

وكم تكون الساعة في المدينة (د) في الوقت نفسه؟

.....