

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



بوربوينت ملخص شرح درس من الخيال العلمي

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← لغة عربية ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:27:23 2025-01-04

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

المزيد من مادة
لغة عربية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة لغة عربية في الفصل الأول

بوربوينت ملخص شرح آخر لقصيدة أبا تمام أين تكون

1

بوربوينت ملخص قصيدة أبا تمام أين تكون

2

نشاط صفي لدرس تحفة الأعيان

3

بوربوينت ملخص شرح آخر للنص القرائي تحفة الأعيان

4

بوربوينت ملخص شرح النص القرائي تحفة الأعيان

5



5Mt3 يقرأ الجداول الزمنية باستخدام نظام ٢٤ ساعة

5Mt4 يحسب الفترات الزمنية بالثواني والدقائق والساعات

نستخدم نظام ٢٤ ساعة للجداول الزمنية لعدم ترك فرصة للحيرة بين التوقيت الصباحي والمسائي، حيث لا يتعذر عليك الخلط بين الساعة ٨:١٥ والساعة ٢٠:١٥ ولكنك قد تغفل عن كلمة صباحا ومساء عند قراءة ٨:١٥ صباحا و ٨:١٥ مساء بسهولة إذا كنت تقرأ الجدول الزمني بسرعة كبيرة.

الجداول الزمنية وحساب الفترات الزمنية

يمكنك رسم خط الوقت واستخدامه مثل خط الأعداد لاستنتاج الفترات الزمنية.

هذه أوقات توقف حافلة في المحطتين (أ) و (ب) في مسقط:

الجدول الزمني للحافلات		
ب	أ	
١٣:٣٠	١٢:١٥	مسقط

كيف يمكننا معرفة طول المدة التي تستغرقها الرحلة؟



الساعة = ٦٠ دقيقة

عندما يكون الفاصل الزمني أكثر من ٦٠ دقيقة، سجّله بالساعات والدقائق. على سبيل المثال، ٧٥ دقيقة = ساعة واحدة و ١٥ دقيقة.

الطريقة الأولى: بطرح الوقتين $13:30 - 12:15$

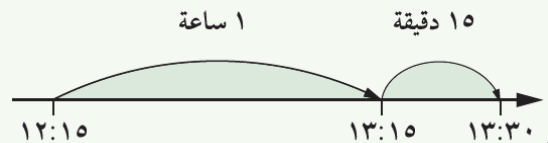
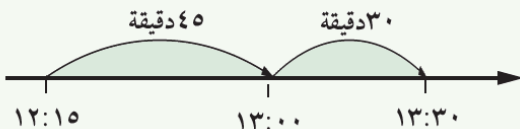
$12:15$

$1:15$

الطريقة الثانية: استخدام خط زمني

يتبقى على تمام الساعة التالية ٤٥ دقيقة، تضاف ٣٠ دقيقة لإكمال الرحلة.

أضف ساعة واحدة إلى وقت البداية، ثم أضف ١٥ دقيقة لإكمال الرحلة.





5Mt5 يستخدم تقويما لحساب الفترات الزمنية بالأيام والأسابيع

التقويمات: (كيفية استنتاج فترة زمنية بالأسابيع والأيام بين تاريخين في الشهر ذاته)

أولاً: أوجد الفرق في الأيام بطرح التاريخ السابق من التاريخ اللاحق.

ثانياً: اقسم الفرق على ٧ (عدد أيام الأسبوع) للعثور على عدد الأسابيع بالكامل ويكون الباقي هو عدد الأيام.

مثال: احسب الفترة الزمنية بين ٤ مارس حتى ٢٩ من مارس بالأسابيع والأيام.

مارس, ٢٠٢١						
س	ح	خ	ر	ث	ن	ح
٦	٥	٤	٣	٢	١	٢٨
١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤
٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٣	٢	١	٣١	٣٠	٢٩	٢٨

الفترة الزمنية بالأيام هي $٢٩ - ٤ = ٢٥$ يوماً

الفترة الزمنية بالأسابيع والأيام هي: $٢٥ \div ٧ = ٣$ والباقي ٤ أي ٣ أسابيع و ٤ أيام .