

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

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

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

<https://almanahj.com/om/6math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6math2>

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

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

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

تكريري 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 الأشهر ذات (١٢) يوم

الأشهر ذات ٣٠ يوم 11 9 7 5 3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 الأشهر ذات ٣١ يوم

\* لمعرفة تاريخ شهر محدد من خلال تقويم شهر معطى :-

١- نحدد اليوم الذي يوافق ذلك التاريخ في الشهر المعطى .

٢- نحدد الأشهر بداية من الشهر المعطى إلى الشهر المطلوب لاستخراج كتابة الشهر المطلوب

٣- ننسب عدد القفزات حيث :-

وإذا كانت الشهر يتكون من ٣١ يوماً ← ٣ قفزات .

← ٣ يوماً ← ٣ قفزة .

← ٢ يوماً ← ٢ قفزة .

← ١ يوماً ← ١ قفزة .

٤- نحسب إجمالي عدد القفزات

٥- بعد إتمام الخطوات من ١ إلى ٤ نصل إلى اليوم المطلوب (التيكنا للشهر مقاسم)

٦- الشهر يحل محل عدد القفزات للشهر اللائق وليس للشهر السابق .

٧- مارس ١٩٧٧ ← الأشهر التي تسبقه شهر ١ و ٢

١٩٧٦ ← بقية كيفية ٦٧ ÷ ٤ = ١٩ (تقبل ÷ ٤)

نجد لليوم الذي يوافق ١ / يناير ← الخميس .

٨- إجمالي القفزات = ٤ قفزات

٩- من الخميس إلى السبت

١٠- من السبت إلى الأحد

١١- من الأحد إلى الإثنين

١٢- من الإثنين إلى الثلاثاء

١٣- من الثلاثاء إلى الأربعاء

١٤- من الأربعاء إلى الخميس

١٥- من الخميس إلى الجمعة

محملة المعلومات

\* تستغرق الدرر تقريباً ١/٤ ساعة يومياً للدوران حول الشمس

\* السنة الكبيسة = ٣٦٦ يوماً ( فبراير به ٢٩ يوماً )

\* السنة البسيطة = ٣٦٥ يوماً ( فبراير به ٢٨ يوماً )

\* في التقويم الهجري ٨ سنوات كبيسة كل دورة مكونة من ٣٣ سنة

\* في التقويم الميلادي ٨ أو ٩ سنوات كبيسة كل دورة مكونة من ٣٣ سنة

مقاعدة

اختبار السنوات الكبيسة

أعداد عشرات السنة

ليس

لا تقبل

تقبل

سنة بسيطة

سنة كبيسة

مثال : حدد نوع السنة (بسيطة / كبيسة)

١٩٧٦ م (٤) ١٩٠٠ م (٥) ١٩٣٠ م (١٠) ١٩٤٤ م (١٥)

الحل : (٤) ١٦ ÷ ٤ = ٤ يقبل (٥) ٣٠ ÷ ٤ = ٧ والباقي ٢ لا يقبل (١٠) ٣٠ ÷ ٤ = ٧ والباقي ٢ لا يقبل (١٥) ١٩٤٤ ÷ ٤ = ٤٨٦١ سنة بسيطة

(١٥) ١٩٤٤ ÷ ٤ = ٤٨٦١ سنة بسيطة

(٤) ١٩٧٦ ÷ ٤ = ٤٩٤١ سنة كبيسة

(٤) ١٩٧٦ ÷ ٤ = ٤٩٤١ سنة كبيسة

تمرين : حوّل السنوات الكبيسة :

٢١٨٠٠ × (٢٣٠٢) ٢٠١٨ × (٢٤٠٨) ٢٠١٨ × (٢٥٠٠)

٢١٨٠٠ × (٢٣٠٢) ٢٠١٨ × (٢٤٠٨) ٢٠١٨ × (٢٥٠٠)



ج) الأول من ديسمبر ١٩٧٥ ← سنة ٧ ÷ ٤ = ١٨ والباقي ٣ ← سنة بسيطة

نحدد اليوم الذي يوافق ١ / يناير / ١٩٧٦ يوم الخميس

١	الشهر التي بعده
٣١	عدد أيامها
٣	عدد القفزات

× إجمالي القفزات = ٣ (للوراء)

الثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس

من اليوم الذي يعادف ١ / ديسمبر ١٩٧٥ هو يوم الاثنين.

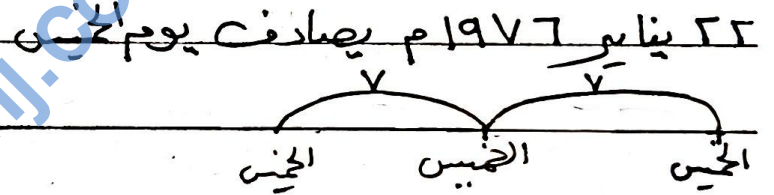
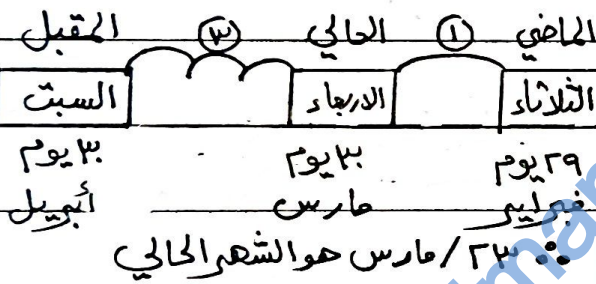
د) ٢٢ يوليو ١٩٧٦

٦	٥	٤	٣	٢	١	الشهر التي تسبقه
٣٠	٣١	٣٠	٣١	٢٩	٣١	عدد أيامها
٢	٣	٢	٣	١	٣	عدد القفزات

× إجمالي القفزات = ١٤ قفزة

٣ + ١ + ٣ + ٢ + ٣ + ٢ = ١٤

تمرين ٥ (٧٤٠ ن)



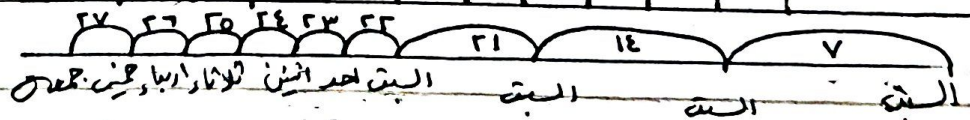
من ٢٢ يوليو ١٩٧٦ هو يوم الخميس.

هـ) ٣١ / ديسمبر / ١٩٧٦ نحدد اليوم الذي يوافق ٣١ / يناير / ١٩٧٦ (السبت)

١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الشهر التي تسبقه
٣٠	٣١	٣٠	٣١	٣١	٣٠	٣١	٣٠	٣١	٢٩	٣١	عدد أيامها
٢	٣	٢	٣	٣	٢	٣	٢	٣	١	٣	عدد القفزات

× إجمالي القفزات = ٢٧ قفزة

من ٣١ / ديسمبر / ١٩٧٦ يعادف يوم الجمعة.



و) ٣١ / ديسمبر / ١٩٧٦ هو يوم الجمعة من ١ / يناير / ١٩٧٧ هو يوم السبت

٣	١	الشهر التي تسبقه
٢٨	٣١	عدد أيامها
٠	٣	عدد القفزات

١٩٧٧ ٧ ÷ ٤ = ١٩ والباقي ١ ← سنة بسيطة

إجمالي القفزات = ٣ قفزات

من ١ / مارس / ١٩٧٧ يعادف الثلاثاء السبت الأحد الاثنين الثلاثاء