

المدرسة الليبية في فرنسا - تور

الاسم :

التاريخ: 2023 / 11 / 12

الواجب للصف الثامن الاسبوع الثاني

المادة	ما تم تدريسه	الواجب المطلوب	الملاحظات والمرفقات
التربية الإسلامية	- حديث اختيار الجليس الصالح - معاني الكلمات	- حفظ الحديث و كتابته في الدفتر	- تسميع الجزء الاول من سورة التكوير
اللغة العربية	- النصوص : درس من الهدي النبوي	- اجب علي الأوراق المرفقة وقم بتصويرها وارسالها علي الايميل	- كتابة جزء من الدرس املاء يقوم ولي الامر باملاء جزء من النص، وفي حال وجود اخطاء كثيرة يطلب من الطالب اعادة كتابة الدرس
الرياضيات	- المعادلات التي تتضمن الضرب او القسمة - المعادلات التي تتضمن اكثر من عملية	اجب علي الأوراق المرفقة وقم بتصويرها وارسالها علي الايميل	
اللغة الانجليزية	- الوحدة الاولى الدرس الرابع والخامس	اجب علي الأوراق المرفقة وقم بتصويرها وارسالها علي الايميل	
العلوم	- الحرارة وتأثيراتها	- حل الورقة المرفقة وتصويرها وارسالها علي الايميل	
التاريخ	- الدعوة الاسلامية		
الجغرافية	- الهضاب والجبال والسهول في الوطن العربي	- حل الورقة المرفقة وتصويرها وارسالها علي الايميل	

-إرسال الواجبات على الإيميل التالي: ecolelibyenfrance@gmail.com

بالتوفيق

معلم الفصل

أسئلة تقويمية :

- س 1. أكمل مكان النقاط بما تراه مناسباً :
- أ. يدعوننا النبي ﷺ إلى مجالسة وينهانا عن مجالسة
- ب. المسك هو المعروف وله زكية .
- س 2. ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) :
- أ. الجلوس الصالح تستفيد وتنتفع منه () .
- ب. الجلوس السيئ إن لم يؤذك لا تستفد منه () .
- ج. يدعوننا النبي ﷺ إلى اختيار الجلساء () .
- د. الإنسان المسلم لا يصاحب الأخيار () .
- س 3. اختر الإجابة الصحيحة :
- أ. بائع المسك أحسن مثال لـ (الجلوس الصالح - الجلوس السوء) .
- ب. يحذيك (يعطيك - يمنعك) .
- ج. نافع الكيرله (رائحة طيبة - رائحة خبيثة) .
- د. في هذا الحديث أمر صريح بمجالسة (الأخيار - الأشرار) .

المناقشة

- س1: مَا الصُّدْقُ؟ وَلِمَ يَجِبُ أَنْ تَتَّصِفَ بِهِ؟
- س2: يَكُونُ الصُّدْقُ فِي الْقَوْلِ وَالْعَمَلِ. وَضَحْ هَذَا الْأَمْرَ وَبَيِّنْ فَوَائِدَ الصُّدْقِ لِلْفَرْدِ وَالْمُجْتَمَعِ.
- س3: حَذَّرَ النَّبِيُّ - صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ - مِنَ الْكَذِبِ. لِمَاذَا؟
- س4: اكْتُبْ مَوْضُوعًا تَحْتَ فِيهِ زُمَلَاءُكَ عَلَى الصُّدْقِ، وَتَحَذِّرُهُمُ الْكَذِبِ مُسْتَعِينًا بِمَا فَهَمْتَ مِنَ الْحَدِيثِ السَّابِقِ.

تمرين 1-1

1- حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$\begin{array}{ll} (أ) 9 = 3 + س & (ب) 5 = 8 + س \\ (ج) 4 = \frac{5}{8} + \frac{1}{8} ص & (د) 4 - = 2 + \\ (هـ) 8 - = \frac{س}{9} & (و) 4 = \frac{ف}{7} - \end{array}$$

1- حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$\begin{array}{ll} (أ) 25 = 4 + س & (ب) 9 = 5 - ف \\ (ج) 7 = (4 - س) 3 & (د) 12 - = (1 - ك) 8 \end{array}$$

تمرين 1-ج

1- حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$\begin{array}{ll} (أ) 5 + ا = 12 & (ب) 4 + ح = 3 = 5 \\ (ج) 5(2 + 5) = 3 - 10 = 3 & (د) 5 + ك = 3 - 7 \\ (هـ) 2 ط - 7 = 3 & (و) 9 س - 3 = 16 س + 11 \end{array}$$

3- حل المعادلة :

$$\begin{array}{ll} (أ) (4 + ا) 3 = (1 + ب) 2 & (ب) (2 - ح) 6 = (-2 + 2) 5 \end{array}$$

تمرين 1-د

1- حل المعادلات الآتية:

$$\begin{array}{ll} (أ) 4 = 3 + \frac{1}{2} & (ب) 5 - = 2 + \frac{ح}{4} \\ (ج) 3 = 1 - \frac{ح}{7} & (د) 2 = \frac{ق}{7} - 5 \end{array}$$

3- حل:

$$\begin{array}{ll} (أ) 3 = \frac{3+س}{5} & (ب) 2 = \frac{س+6}{6} \\ (ج) 5 = \frac{2-ف}{2} 3 & (د) 6 = 2 + \frac{ص}{5} 2 \end{array}$$

Lesson 4: How often?

C21
SKILLS

A Read and answer these questions. Circle the right letter.

	<i>Yes, always.</i>	<i>Yes, usually.</i>	<i>Yes, often.</i>	<i>Yes, sometimes.</i>	<i>No, never.</i>
1 Do you go camping at the weekend?	A	B	C	D	E
2 Do you go horse-riding at the weekend?	A	B	C	D	E
3 Do you go to mosque on Fridays?	A	B	C	D	E
4 Do you phone your friends in the evening?	A	B	C	D	E
5 Do you visit your friends at the weekend?	A	B	C	D	E
6 Do you write letters to your friends?	A	B	C	D	E
7 Do you watch English TV programmes?	A	B	C	D	E
8 Do you listen to English radio programmes?	A	B	C	D	E

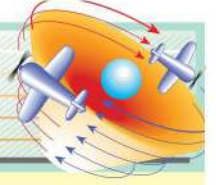
Lesson 5: Adam's Scrapbook

A Look at page 13 of your Course Book again. Answer these questions.

- Where does Adel want to go? _____
- What does Adam want to do? _____

- Where does he take the photos? _____
- What does he take photos of? _____

أسئلة للمراجعة



- 1- أي مما يلي أحد تأثيرات تسخين جسم صلب؟
(أ) تغير في ضغطه
(ب) تغير في حجمه
(ج) نقص في كثافته
(د) زيادة في درجة الغليان
- 2- لماذا تترك فجوات بين بلاطات الأرصفة والجدران؟
(أ) لتكوين أشكال مختلفة منها
(ب) لعدم استواء جوانب البلاط
(ج) لإتاحة فجوات للتمدد والانكماش نتيجة تغيرات درجة الحرارة أثناء النهار
(د) لتوفير تكلفة المواد
- 3- أي مما يلي ليس تغيراً فيزيائياً ناتجاً عن التسخين؟
(أ) انصهار الحديد
(ب) احتراق شمعة
(ج) غليان إناء من الماء
(د) انصهار قطعة شيكولاتة
- 4- لماذا لا يستخدم الماء بدلاً من الزئبق في أي مقياس حرارة (ترمومتر) نموذجي؟