

المدرسة الليبية في فرنسا - تور

الاسم :

التاريخ: 2026 / 02 / 15

واجبات للصف الاول ثانوي الاسبوع الثامن عشر

المادة	ما تم تدريسه	الواجب المطلوب	الملاحظات والمرفقات
التربية الإسلامية	درس الموضوع	- الاجابة علي الاسئلة المرفقة وتصويرها وارسالها علي الايميل	
اللغة العربية	- النصوص: رسالة الي طفلي علي الفراني - الاملاء: الهمزة وسط الكلمة	- الاجابة علي الاسئلة المرفقة وتصويرها وارسالها علي الايميل	
الرياضيات	- التغير الطردي اشكال اخري للتغير الطردي	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	
اللغة الانجليزية	- الوحدة الخامسة الدرس الثالث و الرابع	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	
الكيمياء	حسابات من المعدلات	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	
التاريخ	- الفنيقيون وتاسيس مدينة قرطاج	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	

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

بالتوفيق

معلمة الفصل



1. عرف الوضوء لغة وشرعاً؟ وما هو دليله؟
2. ما فرائض الوضوء؟ وما يجب على المتوضئ تجنبه؟
3. بين حكم ما يأتي :
 - أ. توضأ ثم نام نوماً خفيفاً .
 - ب. ضحك أثناء الوضوء .
 - ج. شك في حصول حدث أثناء الوضوء .
 - د. صافح امرأة غريبة عنه .
 - هـ. توضأ ثم أغمي عليه ثم آفاق .
 - و. صافح امرأة غريبة عنه .

الأسئلة

1. الحنين إلى الوطن هو موضوع هذه القصيدة ، ولكن يبدو أيضاً أنها تعالج قضية أخرى من خلال هذا الموضوع ، وضح ذلك .
2. علق على معاني العبارات الآتية :
 - يمضغ السهادُ جفني الكئيب .
 - أحسُّ وَحْشَةَ المساءِ والبعاد .
 - غداً صغيرتي أعود .. غداً أعود .

الإنشاء:

- 1 - الأمل هو أروع ما يعيش عليه الإنسان . اكتب في هذا المعنى .

تمرين 5 أ :

1- في كل جدول مما يأتي حدد إذا ما كانت ص تتغير طرديا مع س وإذا كانت كذلك أوجد المعادلة التي تربط ص ، س

(أ)

س	3	7	9
ص	9	21	27

(ب)

س	2	3	4
ص	3	4	5

2- ارسم الشكل البياني لكل من الجدول في السؤال الأول.
(أ) أي من الأشكال البيانية السابقة يعبر عن خطٍ مستقيم؟
(ب) أي من الأشكال البيانية السابقة يمر بنقطة الأصل؟
(ج) أي جدول من الجدول يحتوي على متغيرات تتغير طرديا كل منها مع الآخر.

تمرين 5 ب :

6- سار رجل بسرعة منتظمة قاطعا مسافة تتغير طرديا مع الزمن، فإذا سار الرجل مسافة 32 كيلومتر في 5 ساعات ما المسافة التي يقطعها في 3 ساعات بنفس السرعة الثابتة؟

7- إذا كانت أ تتغير طرديا بتغير ب وكانت $2.8 = 10 = ب$ ، أوجد :
(أ) قيمة أ عندما $ب = 16$.
(ب) قيمة ب عندما $أ = 4.2$.

8- إذا كانت ص تتغير طرديا بتغير س ه اكتب قيمة ه في كل من الحالات الآتية:
(أ) ص مساحة دائرة طول نصف قطرها س .
(ب) ص حجم اسطوانة مساحة قاعدتها معلومة وارتفاعها س .
(ج) ص و س طولا ضلعي مستطيل معلوم المساحة .

Unit 5

Lesson 3: A Birthday Present

B Complete the sentences with *will* or *will not* + infinitive of the verb in brackets.

- 1 I think Farah _____ (pass) her exam. She has been studying a lot.
- 2 Don't wait for us. We _____ (not be) back in time for dinner.
- 3 _____ (you / help) me with my homework?
- 4 I think that was the doorbell. I _____ (answer) it.
- 5 I hope Dad _____ (be) back in time for my birthday.
- 6 They _____ (never / forget) this wonderful holiday.
- 7 I _____ (have) a cup of tea, please.
- 8 The neighbours _____ (complain) if you leave your car there.

D Look back at page 54 of the Course Book. What adjectives are used to describe these things? Write them in the sentences.

- 1 Yusef wants to buy a _____ CD.
- 2 Yasmin thinks a diary is a _____ idea.
- 3 Yusef thinks it is _____ that Mustafa said the game was too easy.
- 4 Yusef says Mustafa will be _____ to get a mobile phone.

Unit 5

Lesson 4: Planning a Party

B Look back at Exercise A and complete these sentences.

- 1 Nabil arranged to have _____ and _____.
- 2 Farah arranged to _____.

C Use *get* or *have* with these verbs to complete the sentences.

- 1 I _____ my hair (cut) _____ because it was too long.
- 2 We _____ the house (paint) _____ because we didn't like the colour.
- 3 Ahmad _____ his picture (take) _____ with a movie star.

نشاط (5)

تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية:

- 1- تُعرف الكتلة الجزيئية للمادة مقدرة بالجرامات بـ _____
(أ) الوزن الذري .
(ب) العدد الذري .
(ج) المول .
(د) التكافؤ .
- 2- المول من الماء يساوي _____
(أ) 17 جرامًا .
(ب) 18 جرامًا .
(ج) 15 جرامًا .
(د) 14 جرامًا .
- 3- المول من هيدروكسيد الصوديوم يساوي _____
(أ) 39 جرامًا .
(ب) 40 جرامًا .
(ج) 41 جرامًا .
(د) 42 جرامًا .
- 4- يتكون كل مركب كيميائي مهما اختلفت طرق تحضيره من عناصر متحدة مع بعضها البعض بنسب وزنية ثابتة .
تعبّر هذه العبارة عن قانون _____
(أ) مندل .
(ب) بقاء المادة .
(ج) أوم .
(د) النسب الثابتة .
- 5- المادة لا تفنى، ولا تستحدث من العدم، ولكن يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى، هذه العبارة تعبر عن قانون _____
(أ) بقاء المادة .
(ب) مندل .
(ج) النسب الثابتة .
(د) أوم .
- 6- وحدة الكتلة هي _____
(أ) المليمتر .
(ب) المتر .
(ج) الديسيمتر .
(د) الجرام .
- 7- 2 مول من حمض الهيدروكلوريك يساوي _____
(أ) 70 جرامًا .
(ب) 72 جرامًا .
(ج) 73 جرامًا .
(د) 74 جرامًا .

8- 0.1 مول من كلوريد الصوديوم يساوي

- (أ) 5.81 جم.
(ب) 5.82 جم.
(ج) 5.85 جم.
(د) 5.86 جم.

9- كتلة المول من CaCO_3 يساوي

- (أ) 99 جم.
(ب) 100 جم.
(ج) 101 جم.
(د) 102 جم.

10- عدد المولات في 1 كجم من CaCO_3 يساوي

- (أ) 9 مولات.
(ب) 10 مولات.
(ج) 11 مول.
(د) 12 مول.

المناقشة

- س1: كان الفينيقيون تجارًا جابوا بسفنهم شواطئ البحر المتوسط . اشرح كيف تم اتصالهم بشواطئ أفريقيا الشمالية .
- س2 اصطدمت قرطاجة بروما في حرب طويلة . اشرح بإيجاز أدوار هذه الحرب وكيف انتهت ؟