

## المدرسة الليبية في فرنسا - تور

الاسم : .....

التاريخ: 2024 / 12 / 22

الواجب للصف السابع الاسبوع التاسع

المادة	ما تم تدريسه	الواجب المطلوب	الملاحظات والمرفقات
التربية الإسلامية	صفة الارادة	- حل ورقة الاسئلة وتصويرها وارسالها علي الايميل	
اللغة العربية	- النحو / علامات الفعل	- حل ورقة الاسئلة وتصويرها وارسالها علي الايميل	
الرياضيات	- ضرب الكسور العادية	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	
اللغة الانجليزية	- الوحدة الخامسة الدرس الخامس والسادس	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	
العلوم	- فصل المخاليط	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	
التاريخ	- الفنيقيون في شمال افريقيا		
الجغرافية	- السياحة في ليبيا		
الحاسوب	الناشر الالكتروني	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	

-إرسال الواجبات على الإيميل التالي: [ecolelibyenfrance@gmail.com](mailto:ecolelibyenfrance@gmail.com)

بالتوفيق

معلم الفصل

## الأسئلة التقويمية :

1. عالم النبات فيه دلائل قوية تؤكد اتصاف الله - تعالى - بصفة الإرادة .  
وضح ذلك .
2. كيف تؤكد أن ما يساق للإنسان من نعم دليل على ثبوت صفة الإرادة لله - تعالى - ؟
3. هل إيماننا بأن الله - تعالى - متصف بالإرادة يجعلنا نمتنع عن الأخذ بالأسباب ؟

## تَدْرِيبَات

(1)

ضَرَبَ - جَلَسَ - نَهَضَ - أَخْرَجَ  
أَدْخِلْ عَلَى الْأَفْعَالِ السَّابِقَةِ إِحْدَى عِلَامَاتِ الْفِعْلِ مَعَ مَرَاعَاةِ عَدَمِ التَّكْرَارِ.

(2)

املأ الجدول الآتي بوضع علامة (✓) في المكان المناسب:

نُونُ التَّوَكِيدِ	يَاءُ الْمُخَاطَبَةِ	تَاءُ التَّنَائِيثِ	تَاءُ الْفَاعِلِ	الْجَمْلُ
(✓)				1 - لَأُذَاكِرَنَّ دُرُوسِي
				2 - نَصَحْتُكَ
				3 - اجْتَهَدِي فِي دُرُوسِكَ
				4 - خَرَجْتُ سَعَادُ
				5 - أَنْتِ تُرَبِّينِ الْأَبْنَاءَ

(3)

اقْرَأِ الْآيَتَيْنِ الْكَرِيمَتَيْنِ ، وَأَخْرِجْ مَا بِهِمَا مِنْ أَفْعَالٍ:  
قَالَ اللَّهُ - تَعَالَى - :

- أ- ﴿يَتَأَيَّنَهَا النَّفْسُ الْمُطْمَئِنَّةُ﴾ (27) أَرْجِعِي إِلَى رَبِّكَ رَاضِيَةً مَرْضِيَّةً (28) فَأَدْخُلِي فِي عِبَادِي (29) وَأَدْخُلِي جَنَّتِي (30) (1).
- ب- ﴿فَإِذَا جَاءَتِ الطَّامَةُ﴾ (2) الْكُبْرَى (34) يَوْمَ يَتَذَكَّرُ الْإِنْسَانُ مَا سَعَى (35) (3).

(4)

عَيِّنِ الْفِعْلَ وَالْإِسْمَ فِيمَا يَأْتِي مَعَ ذِكْرِ السَّبَبِ .  
يَبْنِي - الشَّعْبُ - بَاعَ - نَجَحَ - حُرِّيَّةٌ .

## تمرين 2- هـ

1- اختصر:

(أ)  $12 \times \frac{1}{2}$

(ب)  $24 \times \frac{5}{6}$

(ج)  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{2}$

(د)  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3}$

2- اختصر:

(أ)  $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$

(ب)  $\frac{21}{22} \times \frac{6}{7} \times \frac{1}{3}$

(ج)  $24 \times \frac{3}{8} \times \frac{1}{6}$

(د)  $15 \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{9}$

(هـ)  $\frac{13}{22} \times \frac{11}{18} \times 8$

(و)  $\frac{10}{27} \times \frac{9}{20} \times 3$

3- اختصر:

(أ)  $2 \frac{2}{3} \times 1 \frac{1}{2}$

(ب)  $4 \times 3 \frac{5}{8} \times 1 \frac{1}{2}$

(ج)  $1 \frac{3}{37} \times 12 \times 1 \frac{13}{24}$

4- اختصر:

(أ)  $3 \frac{1}{7} \times 2 \frac{1}{6} \times 7$

(ب)  $\frac{7}{22} \times 3 \frac{1}{3} \times 2 \frac{3}{4}$

(ج)  $2 \frac{5}{6} \times 1 \frac{1}{3} \times 1 \frac{1}{17}$

5- احسب:

(أ)  $2 \frac{1}{2}$  الـ  $\frac{1}{5}$

(ب)  $\frac{3}{4}$  الـ 36

(ج)  $\frac{2}{3} \times 18$

(د)  $\frac{21}{4} \times \frac{22}{7} \times 2$



# أسئلة للمراجعة



1- عندما نرشح مخلوطاً من الماء والرمل يتجمع الماء ك \_\_\_\_\_ .  
 ( أ ) راسب ( ب ) راشح  
 ( ج ) قطارة ( د ) مادة نقية

2- أي من المواد التالية نحصل عليها بالتقطير؟  
 (I) إيثانول، (II) ديزل، (III) صبغ أخضر من تلوين الطعام  
 ( أ ) فقط I ( ب ) I و II فقط  
 ( ج ) I و III فقط ( د ) كل ما سبق .

3- ماذا تتضمن عمليات التقطير؟  
 ( أ ) اشتعال، ثم تكاثف ( ب ) بخر، ثم تكاثف  
 ( ج ) ترشيح، ثم تكاثف ( د ) تكاثف، ثم بخر

4- ما نوع المخلوط الذي يفصله قمع الفصل؟  
 ( أ ) مخلوط يحتوي على سوائل ذات درجات غليان مختلفة .  
 ( ب ) مخلوط يحتوي على سائلين غير قابلين للامتزاج .  
 ( ج ) مخلوط يحتوي على مسحوقين من الصلب .  
 ( د ) مخلوط مصنوع من أصباغ مختلفة الألوان .

5- أي من العمليات التالية تسمح لك بالحصول على مواد نقية؟  
 (I) بخر، (II) تقطير، (III) فصل كروماتوجرافي  
 ( أ ) I ، II ( ب ) I ، III  
 ( ج ) II ، III ( د ) III فقط

6- اذكر اسم عملية الفصل المستخدمة للحصول على مكونات المخاليط التالية :  
 ( أ ) الماء بعد غلي بذور الشعير ( ب ) الماء من مياه البحر  
 ( ج ) العقاقير من عينة بول ( د ) مخلوط من بلورات اليود والملح العادي  
 ( هـ ) البنزين والكيروسين من الزيت الخام ( و ) ملح الطعام من مخلوط الملح والرمل  
 ( ز ) مكونات أصباغ ملونة في الحبر

7- اذكر الطرق التي يمكن الحصول بها على ماء للشرب في ليبيا .

8- أكمل الجدول التالي عن فصل المخاليط .

طريقة فصل	تستخدم عادة للحصول على	تطبيق
تقطير		للحصول على ماء نقي من ماء البحر
	جسم صلب مذاب في محلول	
ترشيح		
	مكونات مختلفة في كمية	

السؤال الأول: أكمل الجدول الآتي بوضع علامة (✓) أسفل العمود الذي يحقق الميزة علامة (X) أسفل العمود الذي لا يحقق الميزة.

الناشر الإلكتروني	الميزة
	إمكانية تجميع الوثيقة بأشكال متعددة صوتية، نصّية، وصورية.
	الإنتاج السريع والعالي، لكمّ كبير من الوثائق الإلكترونية.
	إمكانية التعديل والتجديد وإعادة استخدام البيانات في المنشور.
	السرعة في توزيع المنشورات.
	سهولة توزيع المنشورات في أي وقت وفي أي مكان في العالم.
	الحفاظ على النسخة الأصلية بدون تعديل.

السؤال الثاني: عرف ما يأتي:

الناشر الإلكتروني:

.....

.....

السؤال الثالث: عدّد ثلاثة استخدامات للحاسب الآلي في الناشر الإلكتروني:

1. ....
2. ....
3. ....