

## المدرسة الليبية في فرنسا - تور

الاسم : .....

التاريخ: 2024 / 12 / 08

الواجب للصف التاسع الاسبوع السابع

المادة	ما تم تدريسه	الواجب المطلوب	الملاحظات والمرفقات
التربية الإسلامية	سورة النازعات الجزء الثاني	- حفظ السورة - الاجابة علي الاسئلة المرفقة وتصويرها وارسالها علي الايميل	
اللغة العربية	- النصوص: من الهدي النبوي القراءة : التنافس العلمي	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	
الرياضيات	- تحليل الفرق بين مكعبين	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	
العلوم	- اخطار الكهرباء	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	
الحاسوب	مكونات الشبكات الواسعة	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	
اللغة الانجليزية	- الوحدة الاولى الدرس السابع		
التاريخ	- الحركة السنوسية		
الجغرافية	- مظاهر السطح لقارة اوربا		

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

بالتوقيع

معلم الفصل

## أَسْئَلَةُ تَقْوِيمِيَّةٍ :

1. يَقُولُ تَعَالَى :

﴿ قُلْ هُوَ اللَّهُ أَحَدٌ ① اللَّهُ الصَّمَدُ ② لَمْ يَكُنْ لَمْ يُولَدْ ③ وَلَمْ يَكُنْ لَهُ كُفُوًا أَحَدٌ ﴾

( 1 - 4 . الإخلاص )

مَاذَا تَفْهَمُ مِنَ السُّورَةِ السَّابِقَةِ ؟

2. مَا وَاجِبُكَ نَحْوَ اللَّهِ تَعَالَى الَّذِي لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ ؟



- 1 - لِمَاذَا تَتَنَافَسُ الدُّوَلُ فِي مَجَالِ العُلُومِ المُخْتَلِفَةِ ؟
- 2 - تَحَدَّثْ عَنِ الاسْتِفَادَةِ مِنَ التَّطَوُّرِ العِلْمِيِّ فِي مَجَالِي الصِّحَّةِ وَالمُوَاصَلَاتِ .
- 3 - ضَعْ عِلَامَةً (✓) أَمَامَ العِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ، وَعِلَامَةً (x) أَمَامَ العِبَارَةِ الخَاطِئَةِ:
  - أ- التَّنَافُسُ العِلْمِيُّ لَيْسَ غَايَتُهُ التَّسَلُّطُ . ( )
  - ب- تَشَعُّبُ المَعَارِفِ قَدْ أَدَّى إِلَى نُشُوءِ اخْتِصَاصَاتٍ مُتَعَدِّدَةٍ . ( )
  - ج- اخْتَفَى (التَرَيُّوْمُ) عَنِ سَطْحِ الأَرْضِ مُنْذُ آلَافِ السِّنِينَ . ( )
  - د- أَدَّى اكْتِشَافُ الأَنْسُولِينِ إِلَى زِيَادَةِ دَاءِ السُّكَّرِيِّ . ( )
- 4 - حَدِّدْ مَعَانِي المُفْرَدَاتِ الآتِيَةِ :  
تَسْخُو - المَعْضِلَاتُ - أَحْجَمَتْ .

### التَّعْبِيرُ :

دِينَنَا الإِسْلَامِيُّ حَثٌّ عَلَى طَلْبِ العِلْمِ، وَرَفَعَ مَكَانَةَ العُلَمَاءِ .  
اكَتُبْ مَقَالًا تَدْعُو فِيهِ لِالأَخْذِ بِكُلِّ عِلْمٍ نَافِعٍ لِلْحَاقِ بِرُكْبِ الأُمَّمِ المُتَقَدِّمَةِ .

## النصوص الأدبية

- 1- من المهاجرين؟ ومن الأنصار؟ ولم استحقوا هذين الاسمين؟
- 5- «إِنَّ الْعَيْشَ عَيْشُ الْآخِرَةِ» ما معنى هذا القول؟ وماذا ترى فيه من دلالة؟
- 6- قَالَ تَعَالَى: ﴿مُحَمَّدٌ رَسُولُ اللَّهِ وَالَّذِينَ مَعَهُ أَشِدَّاءُ عَلَى الْكُفَّارِ رُحَمَاءُ بَيْنَهُمْ﴾ (1)
- أ) من الذين مع الرسول - صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ -؟ وبِمَ وصفهم الله - سبحانه وتعالى -؟
- ب) لم كان الرسول - صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ - والمسلمون الذين معه أشداء على الكفار؟ وهل تجتمع الرحمة والشدة في قلب الإنسان؟ وضح.
- ج) أشداء - رحماء - ما العلاقة اللغوية بين هاتين الكلمتين؟ وما مفرد كل بينهما؟

(1) سورة الفتح الآية (29).

## الواجب

### تمارين (1)

اوجد المفكوك

$$(3) \quad 6 - (5ص - 4)$$

$$(2) \quad 4(3ب - 2)$$

$$(5) \quad (5س + 6)^2$$

$$(1) \quad 3(2ب +)$$

$$(4) \quad (4س - 4)(س + 4)$$

### تمارين (2)

حلل

$$(2) \quad 21 + 6ص$$

$$(4) \quad 4س^2 - 4س + 1$$

$$(1) \quad 20ج + 7$$

$$(3) \quad 6 - 5ك^2$$

### تمارين (3)

حلل كلا مما يأتي

$$(2) \quad م^3 ن^3 - 3ك^3$$

$$(4) \quad 64 - 3ك^3$$

$$(1) \quad (س + ص)^3 - 3ص^3$$

$$(3) \quad 125 - 3(4 - م)$$

## أسئلة للمراجعة

- 1- أي تأثير للطاقة الكهربائية يستفاد منه في مصباح التنجستين؟  
أ- حراري  
ب- كيميائي  
ج- مغناطيسي  
د- كيميائي وحراري
- 2- أي تأثير للطاقة الكهربائية يلاحظ عند شحن نضيدة هاتف محمول؟  
أ- حراري فقط  
ب- مغناطيسي وكيميائي  
ج- كيميائي وحراري  
د- حراري ومغناطيسي
- 3- أي الأشياء التالية لا يوضح التأثير المغناطيسي للطاقة الكهربائية؟  
أ- سماعة هاتف  
ب- مكبر صوت  
ج- أنبوبة جهاز مرئي  
د- شاشة LCD لجهاز حاسوب محمول
- 4- ما وحدة التيار الكهربائي؟  
أ- الوات  
ب- الفولت  
ج- الأمبير  
د- الأوم ( $\Omega$ )
- 5- أي العبارات التالية لا تنطبق على فرق الجهد:  
أ- يقاس بوحدات الفولت .  
ب- ضروري لسريان التيار في دائرة مغلقة .  
ج- قياس للطاقة الكهربائية المتولدة كل وحدة شحنة سارية .  
د- يحسب بنسبة التيار الساري إلى مقاومة الموصل .
- 6- أي العبارات التالية تنطبق على مقاومة مكون من مكونات دائرة كهربائية؟  
أ- خاصية تحد من فرق الجهد المسلط عبر المكون .  
ب- إذا كانت مقاومة المكون كبيرة يكون التيار المار خلال المكون صغيراً .  
ج- تزداد مقاومة المكون مع زيادة فرق الجهد المسلط عبر المكون .  
د- هي حاصل ضرب شدة التيار الساري خلال المكون وفرق الجهد عبر المكون .
- 8- القدرة الكهربائية قياس  
أ- لكمية الشحنة السارية كل وحدة زمن .  
ب- لإجمالي كمية الطاقة الكهربائية المبذولة .  
ج- لكمية الطاقة المبذولة كل وحدة شحنة سارية .  
د- لكمية الطاقة المبذولة كل وحدة زمن .
- 9- أي مما يلي ليس وحدة طاقة؟  
أ- جول  
ب- وات . دقيقة  
ج- كيلووات . ساعة  
د- جول . ثانية