

# المدرسة الليبية في فرنسا - تور

الاسم : .....

التاريخ: 2024 / 12 / 08

الواجب للصف التاسع الأسبوع السابع

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

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

بالتوفيق

معلم الفصل

## أَسْئَلَةُ تَقْوِيمِيَّةٌ :

1. يَقُولُ تَعَالَى :

﴿ قُلْ هُوَ اللَّهُ أَحَدٌ ﴾<sup>1</sup> ﴿ إِنَّ اللَّهَ الصَّمَدُ ﴾<sup>2</sup> لَمْ يَكُلْ  
﴿ وَلَمْ يُوْلَدْ ﴾<sup>3</sup> وَلَمْ يَكُنْ لَهُ كُفُؤًّا أَحَدٌ ﴾

( ١ - ٤ . الإخلاص ) مَاذَا تَفْهَمُ مِنَ السُّورَةِ السَّابِقَةِ ؟

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

## المفهوم



- 1 - لماذا تتنافس الدول في مجال العلوم المختلفة؟
- 2 - تحدث عن الاستفادة من التطور العلمي في مجال الصحة والمواصلات.
- 3 - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:
  - ( ) أ- التنافس العلمي ليس غايته التسلط.
  - ( ) ب- تشعب المعرف قد أدى إلى نشوء اختصاصات متعددة.
  - ( ) ج- اخترق (الكريسمس) عن سطح الأرض منذ آلاف السنين.
  - ( ) د- أدى اكتشاف الأنسولين إلى زيادة داء السكري.
- 4 - حدد معاني المفردات الآتية:
 

تسخو - المغضلات - أحجمت.

**التعبير:**

**ديننا الإسلامي حث على طلب العلم، ورفع مكانة العلماء.**

**اكتتب مقالاً تدعوه فيه للأخذ بكل علم نافع للحاق بركب الأمم المتقدمة.**

- 1- مَنِ الْمُهَاجِرُونَ؟ وَمَنِ الْأَنْصَارُ؟ وَلِمَ اسْتَحْقُوا هَذَيْنِ الْاسْمَيْنِ؟
- 5- «إِنَّ الْعَيْشَ عَيْشُ الْآخِرَةِ» مَا مَعْنَى هَذَا القَوْلُ؟ وَمَاذَا تَرَى فِيهِ مِنْ دَلَالَةٍ؟
- 6- قَالَ تَعَالَى: ﴿مُحَمَّدٌ رَسُولُ اللَّهِ وَالَّذِينَ مَعَهُ، أَشِدَّاءُ عَلَى الْكُفَّارِ رُحَمَاءُ بِنَاهُمْ﴾<sup>(1)</sup>
- أ) مَنِ الَّذِينَ مَعَ الرَّسُولِ - صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ -؟ وَبِمَ وَصَفَهُمُ اللَّهُ - سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى -؟
- ب) لِمَ كَانَ الرَّسُولُ - صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ - وَالْمُسْلِمُونَ الَّذِينَ مَعَهُ أَشِدَّاءُ عَلَى  
الْكُفَّارِ؟ وَهَلْ تَجْتَمِعُ الرَّحْمَةُ وَالشَّدَّةُ فِي قَلْبِ الإِنْسَانِ؟ وَضَّحَّ.
- د) أَشِدَّاءُ - رُحَمَاءُ - مَا الْعَلَاقَةُ الْلُّغُوَيَّةُ بَيْنَ هَاتَيْنِ الْكَلِمَتَيْنِ؟ وَمَا مُفَرَّدُ كُلِّ  
بِنَاهُمَا؟

(1) سورة الفتح الآية (29).

# الواجب

## تمرين (1)

أوجد المفوك

$$(4-ص)5(6-3(2)$$

$$4(2-ب)3(2+)$$

$$5(5+س)2$$

$$(1+2)(4-س)3(4)$$

## تمرين (2)

حل

$$21+ص(6-2)$$

$$1+س(4-س^2)$$

$$(1+ج)20$$

$$(3+ك)5(6-$$

## تمرين (3)

حل كل ما يأتي

$$3(ص+س)-م^3$$

$$3(64-ك)$$

$$(1-ص^3)m$$

$$(3-125)m$$

# أمثلة للمراجعة

1- أي تأثير للطاقة الكهربائية يستفاد منه في مصباح التجستين؟

- 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 المبددة.
- ج- لكمية الطاقة المبددة كل وحدة شحنة سارية.
- د- لكمية الطاقة المبددة كل وحدة زمن.

9- أي مما يلي ليس وحدة طاقة؟

- أ- جول
- ب- وات. دقيقة
- ج- كيلووات. ساعة
- د- جول. ثانية