

# المدرسة الليبية في فرنسا - تور

الاسم : .....

التاريخ: 2025 / 03 / 02

الواجب للصف الثامن الأسبوع التاسع عشر

الملاحظات والمرفقات	الواجب المطلوب	ما تم تدريسه	المادة
	- اجب على الورقة المرفقة وقم بتصويرها وارسلها على الايميل	- تنظيم الوقت	ال التربية الإسلامية
	- اجب على الورقة المرفقة وقم بتصويرها وارسلها على الايميل	النحو : تذكير العدد وتأييده القراءة : درس القراءة النصوص : درس جمال الريف	اللغة العربية
	- اجب على الورقة المرفقة وقم بتصويرها وارسلها على الايميل	- مساحة متوازي الاضلاع مساحة شبه المنحرف	الرياضيات
	اجب على الورقة المرفقة وقم بتصويرها وارسلها على الايميل	- الوحدة الرابعة الدرس الاول والثاني	اللغة الإنجليزية
	اجب على الورقة المرفقة وقم بتصويرها وارسلها على الايميل	- الحالات الثلاثة للمادة	العلوم
		- الاغالبة	التاريخ

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

بالتوفيق

معلم الفصل

## أَسْئَلَةُ تَقوِيمِيَّةٌ :

1. كَيْفَ يُمْكِنُ تَحْوِيلُ الْوَقْتِ إِلَى ثَرَوَةٍ يَسْتَفِيدُ بِهَا الْإِنْسَانُ ؟
2. كَيْفَ وَصَلَتِ الْأَمْمَ الْمُتَقْدِمَةُ إِلَى قِمَةِ التَّقدِيمِ وَالْأَزْدَهَارِ ؟
3. مَاذَا يُقصِدُ بِأَوْقَاتِ الْفَرَاغِ ؟ وَكَيْفَ يَنْبَغِي أَنْ تَصْرِفَ أَوْقَاتَ فَرَاغِكَ ؟
4. مَا النَّصِيحةُ الَّتِي تَقْدِمُهَا لِمَنْ يَمْضِي كُلَّ أَوْقَاتِهِ فِي اللَّهِ وَاللَّعْبِ ؟

تدريجيات

(1)

إملاء كل فراغ مما يأتي برقم مكتوب بالحروف:  
1) في الفندق ..... حجرة.

2) حضر ..... تلميذ، و ..... معلمات.

3) اشتراك في التمثيلية ..... ممثلات ..... ممثلين.

(2)

1) كان عمر الرسول - صلى الله عليه وسلم - عندما تزوج السيدة خديجة خمسة وعشرين عاماً.

2) توفيت أم الرسول - صلى الله عليه وسلم - وعمره ستة أعوام.

3) انتقل الرسول - صلى الله عليه وسلم - إلى حوار ربه بعد أن بلغ عمره ثلاثة وستين عاماً.

4) ينهي الطالب دراسته الجامعية وعمره اثنان وعشرون عاماً.

أ) ضع كلمة سنة بدلاً من كلمة (عام) فيما سبق وغيره ما يلزم تغييره.

ب) أغرب ما تحته خط.

(3)

اختر مما بين الأقواس عدداً مناسباً للمعدود في كل جملة من الجمل التالية:

1) قرأت مقالا ..... (واحداً - واحدة - إحدى).

2) شاهدت حلقتين ..... (اثنين - اثنين - اثنان) من المسلسل.

3) تحتوي مجلة فصلنا على ..... (أحد عشر - إحدى عشرة) صفحة.

4) اشتريت من أقلام التلوين ..... (خمساً وعشرين - خمسة وعشرين - خمسة وعشرون) قلماً.

5) أعطيت صديقي ..... (سبع - سبع عشرة - سبعة عشر) تفاحات.

## الختبار

(1)

فِي السَّنَةِ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا، وَفِي الشَّهْرِ ثَلَاثُونَ يَوْمًا، وَفِي الْيَوْمِ أَرْبَعُونَ سَاعَةً، وَفِي السَّاعَةِ سِتُّونَ دَقِيقَةً.  
أَخْرَجَ مِنَ الْعِبَارَةِ السَّابِقَةِ كُلَّ تَمْيِيزٍ، مُبَيِّنًا عَلَامَةً إِغْرَابِهِ.

(2)

اُخْتَرْ تَمْيِيزًا مُنَاسِبًا مِمَّا بَيْنَ الْأَقْوَاسِ فِيمَا يَأْتِي وَبَيْنَ عَلَامَةً إِغْرَابِهِ:

1) الْعَقْدُ عَشْرُ.....(سَنَةٌ - سَنَةٌ - سَنَوَاتٍ).

2) تَدُورُ الْأَرْضُ حَوْلَ نَفْسِهَا دَوْرَةً كُلَّ أَرْبَعٍ وَعِشْرِينَ.....(سَاعَةٌ - سَاعَةٌ - سَاعَاتٍ).

3) الْقَرْنُ مِئَةٌ.....(عَامٌ - عَامًا - أَعْوَامٌ).

4) عَدْدُ أَيَّامِ السَّنَةِ الشَّمْسِيَّةِ ثَلَاثُ مِئَةٍ وَخَمْسَةٌ وَسِتُّونَ.....(يَوْمٌ - يَوْمًا - أَيَّامٍ).

## الْمُنَاقَشَةُ

س 1: قَالَ الشَّاعِرُ:

كَسَتِ الطَّبِيعَةُ وَجْهَ أَرْضِكَ سُندُسٌ<sup>(1)</sup>

وَحَبَّتْ<sup>(2)</sup> نَسِيمَكَ إِذْ تَضَوَّعَ طَيْبَا<sup>(3)</sup>

أ) مَا مَعْنَى: (سُندُسًا - حَبَّتْ - طَيْبًا)?

ب) كَيْفَ صَوَرَ الشَّاعِرُ الرِّيفَ فِي هَذَا الْبَيْتِ؟ وَهَلْ أَعْجَبَكَ هَذَا التَّصْوِيرُ؟  
وَضْعُ مَا تَقُولُ.

س 2: يَنْصَحُ الْأَطِيَاءُ بِعَضِ الْمَرْضَى بِالتَّوْجِهِ إِلَى الْأَرْيَافِ. لِمَ يَنْصَحُونَهُمْ  
بِهَذَا؟ وَهَلْ تَرَى نُصْحَهُمْ صَائِيًّا؟ وَضْعُ إِجَابَتَكَ.

## المناقشة

س 2: متى اكتُشفت حروف الطباعة؟ وما تأثير هذا الاكتشاف في الحركة العلمية؟

س 5: هل توجد فوائض بين أنواع القراءة المختلفة؟ ولماذا؟

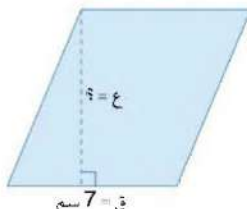
س 6: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- أ- المتعة تتعلق بالنفس والروح والتسلية تتعلق بالحواس والشعور. ( )
- ب- قراءة التخييل ليست قراءة منفعة بل قراءة تسلية. ( )
- ج- الأفضل في القراءة أن تكون حرّة غير مقيّدة؛ لأنّها وقف على اختيار القاريء. ( )

### تمرين 5-و

3- أوجد الارتفاع (ع) أو طول القاعدة (ق) المفقود لكل متوازي أضلاع فيما يلي:

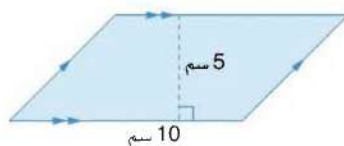
(أ)



$$\text{المساحة} = 56 \text{ سم}^2$$

1- أوجد مساحة كل متوازي أضلاع فيما يلي:

(أ)



2- إذا كانت مساحة متوازي أضلاع  $96 \text{ سم}^2$ . فاحسب:

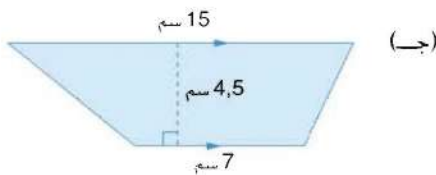
(أ) ارتفاعه إذا كان طول قاعده  $8 \text{ سم}$ .

(ب) طول قاعده إذا كان ارتفاعه  $6 \text{ سم}$ .

### تمرين 5-ز

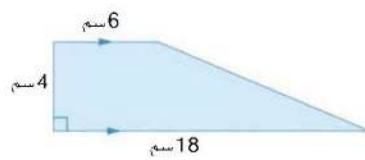
1- أوجد مساحة كل شبه منحرف بما يلي:

(أ)



2- مساحة شبه منحرف  $60 \text{ سم}^2$ . احسب ارتفاعه إذا كان مجموع طولي قاعدته المتوازيين يساوي:

(أ)  $10 \text{ سم}$       (ب)  $15 \text{ سم}$



## Lesson 1: Lazy Len's Day

A Write these sentences again with the adverbs in brackets.

1 Gwen does her homework. (well, always)

2 She walks to school. (quickly, usually)

3 She is noisy. (never)

4 She sings. (beautifully, often)

5 She speaks to Len. (angrily, sometimes)

6 She does the washing-up. (carefully, always)

### Lesson 2: Khalid's Birthday Present

#### A Write the sentences correctly.

- 1 really said Khalid surprised I don't believe you
  
- 2 be quiet said the teacher please take out your pens pencils rubbers workbook and notebooks

#### B What does Ahmad say? Write these expressions in the correct places.

Never mind. How do you do? Hang on!

That's very kind of you. That's a good idea.

- 1 Khalid: Come on, Ahmad! We're late.  
Ahmad: \_\_\_\_\_ I'm looking for my school bag.

- 2 Khalid: This is Mr Smith. He's from London. He's a friend of my father's.  
Ahmad: \_\_\_\_\_

## أسئلة للمراجعة

- 1- علام تنص النظرية الجسيمية للمادة؟  
 أ- تكون كل الجسيمات متماثلة.  
 ب- تتكون جميع المواد من جسيمات.  
 ج- تطوف الجسيمات في المادة بحرية.  
 د- يكون سلوك الجسيمات هو نفسه في جميع أحوال المادة.
- 2- أي العبارات التالية تصف سلوك الجسيمات في الكحول وصفاً صحيحاً؟  
 أ- تكون الجسيمات مرتبة بطريقة منتظمة.  
 ب- تتذبذب الجسيمات حول مواضعها الثابتة.  
 ج- تكون الجسيمات منتظمة عشوائياً وحرجة الحركة.  
 د- تحرك الجسيمات بحرية وبسرعات كبيرة.
- 3- في أي مما يلي تكون قوى الجذب بين الجسيمات أشد؟  
 أ- الماء      ج- البخار  
 ب- الثلج      د- بخار الماء
- 4- عند تحرك بعض الجسيمات بسرعة وبحرية بطريقة عشوائية لتصبح مرتبة بانتظام، وتذبذب في مواضع ثابتة، تسمى تلك العملية:  
 أ- انصهاراً      ج- تبخرًا  
 ب- تجمداً      د- غلياناً
- 5- أكمل الجدول التالي:

الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة	الخواص
		محدد	الشكل
	ثابت	ثابت	الحجم
بسهولة			الانضغاطية
عشوائية، ومتباعدة جداً	عشوائية، وأكثر تباعدًا		الترتيب والمسافة بين الجسيمات
ضعيفة جداً (لاتكاد تذكر)			قوى الجذب بين الجسيمات
الأكبر		الأقل	طاقة الحركية
عشوائية، وتحرك بسرعة في جميع الاتجاهات			حركة الجسيمات