

المدرسة الليبية في فرنسا - تور

الاسم :

التاريخ: 2026 / 01 / 25

واجبات للصف الاول ثانوي الاسبوع الرابع عشر

المادة	ما تم تدريسه	الواجب المطلوب	الملاحظات والمرفقات
التربية الإسلامية	الايمان بالملائكة	- الاجابة علي الاسئلة المرفقة وتصويرها وارسالها علي الايميل	
اللغة العربية	- الاسماء الخمسة - الاسلوب	- الاجابة علي الاسئلة المرفقة وتصويرها وارسالها علي الايميل	
الرياضيات	- التقدير الستيني والتقدير الدائري	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	
اللغة الانجليزية	- الوحدة الرابعة درس الاول والثاني	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	
الكيمياء	المول		
الفيزياء	اختبار تجريبي الورقة الاولى	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	
الاحياء	- تكلمة التغذية في النباتات	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	
التاريخ	- تكلمة الحضارة الليبية القديمة		
الجغرافية	- مبادي الخرائط	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	
حاسوب	- العلاقات		

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

بالتوفيق

معلمة الفصل



1. ما الحكمة من الإخبار بوجود الملائكة؟
2. اذكر ستاً من صفات الملائكة.
3. ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة.
 - عدد الملائكة لا يحصيه إلا الله.
 - ليس للملائكة أجنحة.
 - الملائكة تصعد وتهبط بواسطة الريح.
 - الملائكة منهم المطيع ومنهم العاصي.
 - خُلقت الملائكة قبل البشر.
4. اذكر وظيفتين من وظائف الملائكة.
5. اذكر الصفات التي يختلف فيها الجن عن الملائكة، والصفات التي يتفقان فيها.

الأسئلة

1. ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :
 - أ. يمتاز الأسلوب العلمي بتكثيف الصور البيانية . ()
 - ب. يستخدم الأسلوب الأدبي الكثير من المصطلحات . ()
 - ج. يميل الأسلوب العلمي إلى التعبير عن العاطفة . ()
 - د. أسلوب الترسل هو الذي يصاغ للدلالة على طلب القيام بفعل . ()
 - هـ. الأسلوب في اللغة هو الطريقة التي يتعامل بها الإنسان مع الأشياء . ()
2. ما الفرق بين الأسلوب الخبري ، والأسلوب الإنشائي؟

تطبيقات

س 1- استخراج الأسماء التي تعرب بالعلامات الفرعية من النصوص الآتية :

- (1) ﴿يَأْتِيهَا الَّذِينَ ءَامَنُوا قُوًا أَنفُسَكُمْ وَأَهْلِيكُمْ نَارًا﴾
- (2) ﴿وَجَعَلْنَا فِيهَا رَوْسِيَ شَمِخْتٍ وَأَسْقَيْنَكُم مَّاءً فُرَاتًا﴾
- (3) ﴿وَأَبُونَا شَيْخٌ كَبِيرٌ﴾
- (4) ﴿فَلَيْتَ سِنِينَ فِي أَهْلِ مَدِينٍ﴾
- (5) ﴿إِذْ أَرْسَلْنَا إِلَيْهِمُ اثْنَيْنِ﴾
- (6) ﴿فَبَشَّرْنَاهَا بِإِسْحَاقَ﴾
- (7) ﴿قَالَ إِنِّي أَنَا أَخُوكَ﴾
- (8) ﴿لَقَدْ كَانَتْ فِي قَصَصِهِمْ عِبْرَةً لِأُولِي الْأَلْبَابِ﴾
- (9) ﴿وَإِذَا حُيِّتُمْ بِنَحِيَّةٍ فَحَيُّوا بِأَحْسَنَ مِنْهَا أَوْ رُدُّوهَا﴾
- (10) ﴿الَّتِي أُولَى بِالْمُؤْمِنِينَ مِنْ أَنفُسِهِمْ وَأَزْوَاجَهُنَّ أُمَّهَاتُهُمْ﴾
- (11) ﴿فَإِطْعَامُ سِتِّينَ مِسْكِينًا﴾
- (12) ﴿وَلَا تَهِنُوا وَلَا تَحْزَنُوا﴾
- (13) ﴿وَلَمْ يُصِرُّوا عَلَىٰ مَا فَعَلُوا وَهُمْ يَعْلَمُونَ﴾
- (14) ﴿كَلَّا لَمَّا يَقِضْ مَا أَمَرُهُ﴾

- (1) سورة التحريم : الآية (6)
- (2) سورة المرسلات : الآية (27)
- (3) سورة القصص الآية : (23)
- (4) سورة طه : الآية (40)
- (5) سورة يس : الآية (13)
- (6) سورة هود : من الآية (70)
- (7) سورة يوسف : الآية (69)
- (8) سورة يوسف : الآية (111)
- (9) سورة النساء : الآية (85)
- (10) سورة الأحزاب : الآية (6)
- (11) سورة المجادلة : الآية (4)
- (12) سورة آل عمران : الآية (139)
- (13) سورة آل عمران : الآية (135)
- (14) سورة عبس : الآية (23)

تمرين 3 ك :

1 - أي من المتساويات الآتية صحيحة وأيها خاطئة ؟

$$(i) \text{ جتا } ({}^{\circ}60 + {}^{\circ}30) = \text{جتا } {}^{\circ}30 + \text{جتا } {}^{\circ}60$$

$$(ب) \text{ جا } {}^{\circ}90 - \text{جا } {}^{\circ}30 = \text{جا } {}^{\circ}60$$

$$(ج) \text{ جتا } {}^{\circ}75 = \text{جا } {}^{\circ}15$$

(د) $\text{جا } \theta = \text{جتا } ({}^{\circ}90 - \theta)$ حيث θ زاوية حادة.

2 - إذا كانت Δ $\text{أ} = {}^{\circ}50$ فإن متممة $\text{أ} = \dots$ ، جتا ${}^{\circ}50 = \text{جا } \dots$ ، ظا ${}^{\circ}40 = \dots$ (أكمل العبارات السابقة)

$$3 - \text{برهن أن: } \text{ظا } {}^{\circ}90 = \frac{\text{ظا } {}^{\circ}60 - \text{ظا } {}^{\circ}30}{\text{ظا } {}^{\circ}60 \text{ ظا } {}^{\circ}30 + 1}$$

4 - بدون الآلة الحاسبة، أوجد قيمة: $2 \text{ جا } {}^{\circ}60 \text{ جتا } {}^{\circ}45 \text{ حتا } {}^{\circ}0 \text{ جا } {}^{\circ}45$

Lesson 1: The Gap Year

A Scan the text on page 44 of the Course Book again. Find words or expressions that have a similar meaning to the items below.

- 1 regions _____
- 2 equipment _____
- 3 injections that protect against disease _____
- 4 in the area _____
- 5 positive sides _____
- 6 options _____
- 7 people between the ages of 13 and 19 _____
- 8 businesses that help people _____



Lesson 2: Staying in Touch

A  **35** Listen again. Match each opinion with a reason.

- | | |
|--|--|
| <p>1 You don't really need a mobile phone because <input type="checkbox"/></p> <p>2 They are very useful. <input type="checkbox"/></p> <p>3 In my opinion, parents like their children to have a mobile phone because <input type="checkbox"/></p> <p>4 I think people with mobile phones are really impolite because <input type="checkbox"/></p> | <p>a they leave their phones on in the cinema and in restaurants.</p> <p>b they like to know they can contact them any time.</p> <p>c you see your friends and family every day.</p> <p>d If you have a problem, you can call someone.</p> |
|--|--|



B  Work with a partner. Think of advantages and disadvantages. Make notes.

	Advantages	Disadvantages
Social media		
Text message		
Email		

الامتحان التجريبي

المادة : فيزياء

الزمن : الورقة الأولى : ساعة
الورقة الثانية : ساعة

تعليمات للطلبة :

- 1- لا تقلب هذه الصفحة حتى يطلب منك ذلك .
- 2- حاول الإجابة على جميع الأسئلة في الورقة الأولى والورقة الثانية .

التقديرات

التقدير	النسبة المئوية
A1	≥ 75
A2	70 - 74
B3	65 - 69
B4	60 - 64
C5	55 - 59
C6	50 - 54
D7	45 - 49
E8	40 - 44
F9	≤ 39

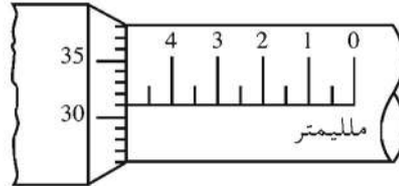
الورقة الأولى			
22	أسئلة الاختيار من متعدد		
الورقة الثانية			
1	الجزء ب (مقالية)	6	الجزء أ (تركيبية)

أجب عن جميع الأسئلة الآتية :

$$g = 10 \text{ m s}^{-2} \text{، عجلة الجاذبية الأرضية،}$$

$$c = 3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1} \text{، سرعة الضوء في الفراغ التام،}$$

1- يبين الرسم جزءاً من ميكروميتر.



ما القراءة المبينة؟

- (أ) 4.31 mm (ب) 4.39 mm (ج) 4.81 mm (د) 5.31 mm

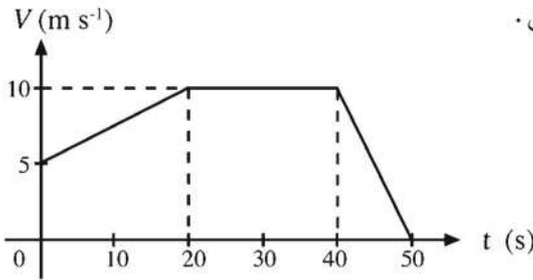
2- ما الأداة التي تستخدمها لقياس قطري سلك رفيع وعملة معدنية 500 درهم بدقة؟

قطر السلك الرفيع	قطر العملة
(أ) مسطرة مترية	ميكروميتر
(ب) القدم ذات الورنية	مسطرة مترية
(ج) ميكروميتر	مسطرة مترية
(د) ميكروميتر	القدم ذات الورنية

3- مكعب خشبي طوله 5 cm ذو كتلة 62.5 g . ما كثافة الخشب؟

- (أ) 0.5 g cm^{-3} (ب) 0.8 g cm^{-3} (ج) 0.1 g cm^{-3} (د) 0.3 g cm^{-3}

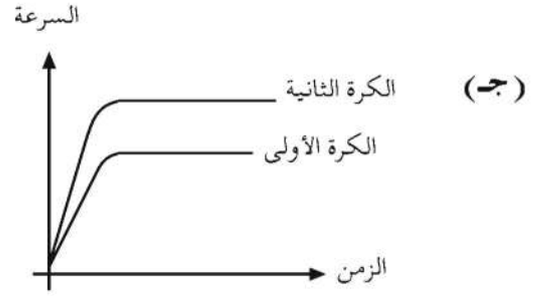
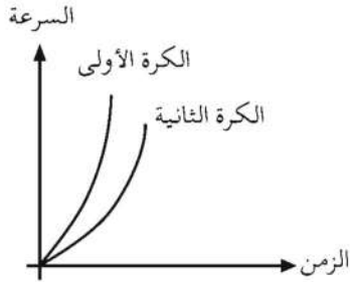
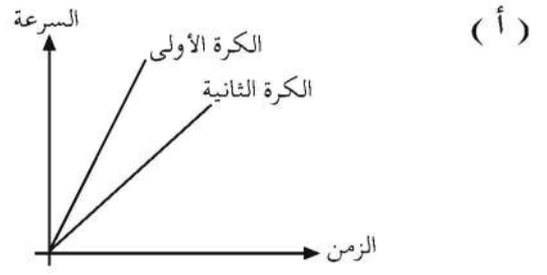
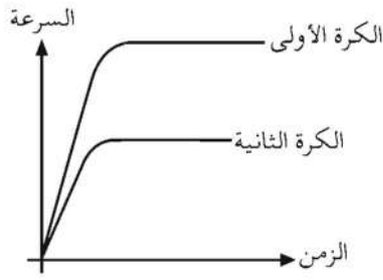
4- يبين التمثيل البياني كيفية تغير سرعة جسيم مع الزمن .



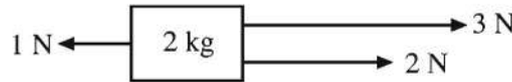
ما المسافة التي قطعها الجسيم في العشرين ثانية الأولى؟

- (أ) 100 m (ب) 150 m (ج) 200 m (د) 400 m

5- تم إسقاط كرتين لهما نفس الحجم ولكن لهما كتل مختلفة، من ارتفاع شاهق ووصلتا إلى السرعة الاتجاهية النهائية لهما على التوالي . إذا كان وزن الكرة الأولى أكبر من وزن الثانية، في أي من الرسوم يبين كيفية تغير معدل سرعة الجسمين بمرور الزمن؟



6- يبين الشكل التالي جسماً كتلته 2 kg تؤثر عليه ثلاث قوى .



أي من النتائج التالية يصف بشكل صحيح مقدار القوة الناتجة وعجلة الجسم؟

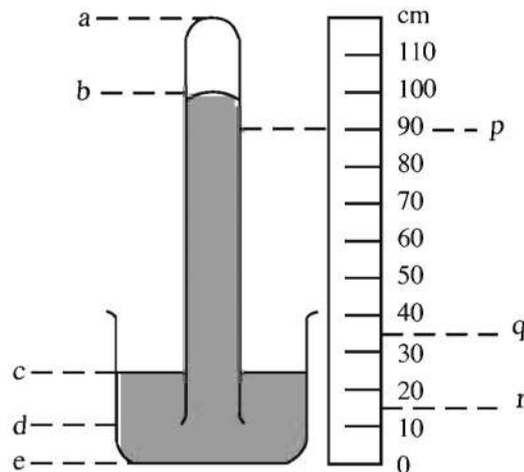
العجلة	القوة الناتجة	
3.0 m s^{-2}	6 N	(أ)
2.5 m s^{-2}	5 N	(ب)
2.0 m s^{-2}	4 N	(ج)
0.5 m s^{-2}	4 N	(د)

7- أي من مصادر الطاقة التالية قابل للتجدد؟

(أ) الفحم (ب) الخشب (ج) البترول (د) طاقة الرياح

8- يجري جندي كتلته 60 kg إلى أعلى تل ارتفاعه 100 m خلال 5 min . ما متوسط قدرته؟
 (أ) 20 W (ب) 200 W (ج) 1200 W (د) 12 000 W

تشير الأسئلة من 9 إلى 11 إلى رسم لباروميتر زئبقي بسيط .



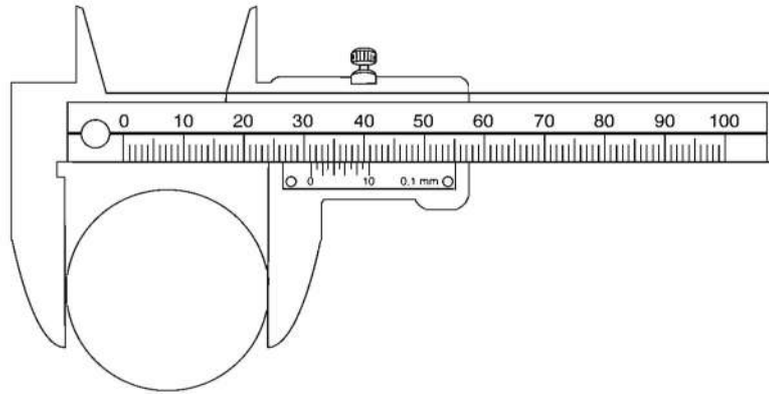
9- أي نقطتان يجب استخدامهما لقياس الضغط الجوي؟
 (أ) c, a (ب) c, b (ج) d, b (د) d, a

10- عند أي نقطة يساوي الضغط 10 cm Hg فوق الضغط الجوي؟
 (أ) a (ب) p (ج) q (د) r

11- عند أي نقطة يبلغ الضغط أقصى درجة له؟
 (أ) a (ب) b (ج) e (د) d

12- ما الضغط بالسكال الذي يبذله عمود من الماء طوله 12 cm ؟
 (اعتبر كثافة الماء تساوي 1000 kg m^{-3} ، شدة مجال الجاذبية تساوي 10 N kg^{-1})
 (أ) 0.12 (ب) 12 (ج) 120 (د) 1200

13- يبين الرسم جسمًا دائريًا موضوعًا بين فكي القدمة ذات الورنية.

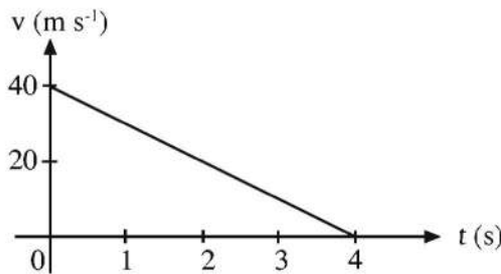


قطر الجسم الدائري هو:
 (أ) 0.75 cm (ب) 3.14 cm (ج) 1.76 cm (د) 2.66 cm

14- تستخدم الماصة لقياس:
 (أ) الكتلة (ب) الوزن (ج) الطول (د) الحجم

15- سجل أحد الطلبة فترة زمنية 21.75 s لعدد 20 ذبذبة بندول بسيط. ما الفترة الزمنية للذبذبة الواحدة؟
 (أ) 1.088 s (ب) 2.175 s (ج) 4.350 s (د) 6.250 s

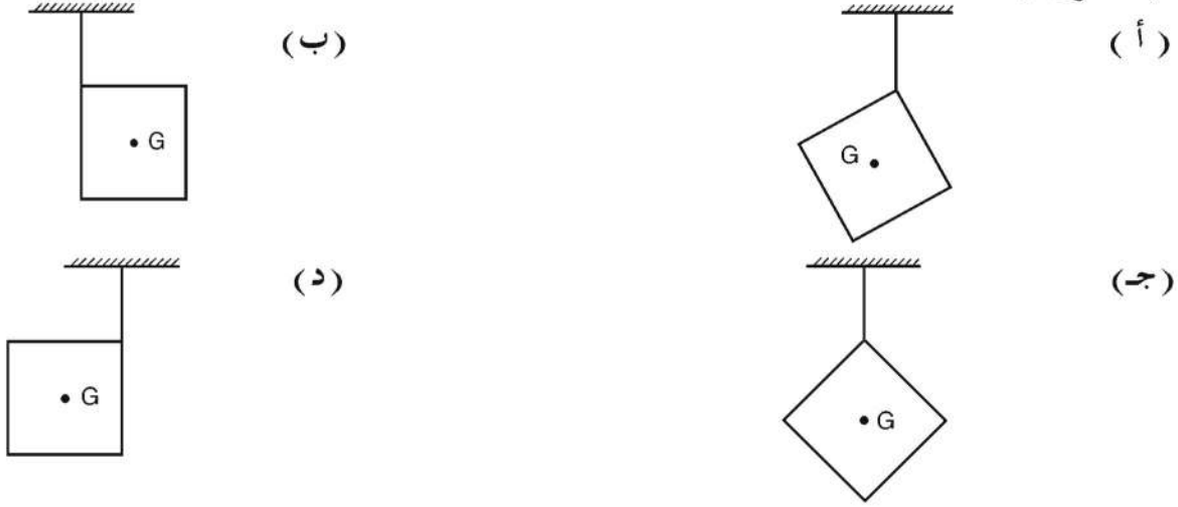
16- يبين التمثيل البياني التالي تغير سرعة حجر ما بمرور الزمن بعد قذفه لأعلى في الهواء.



ما أقصى ارتفاع بلغه الحجر؟
 (أ) 40 m (ب) 80 m (ج) 120 m (د) 160 m

17- ما وحدة قياس القوة وفقاً للنظام الدولي؟
(أ) المتر (ب) الكيلو جرام (ج) الكولوم (د) النيوتن

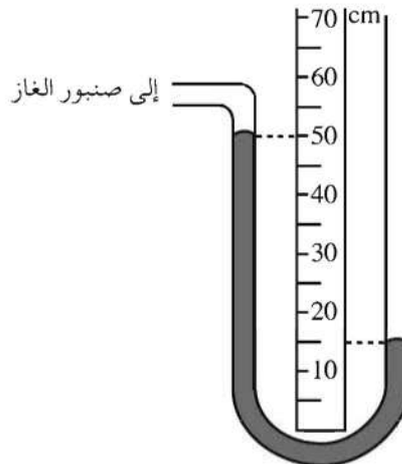
18- ما الرسم الذي يبين بشكل صحيح كيفية تعليق المربع المنتظم (الموضح بالرسم) ذي مركز الجاذبية G، عند تعليقه حرّاً بخيط؟



19- يُعرّف الضغط بأنه القوة
(أ) الفاعلة عمودياً عند نقطة ما.
(ب) الفاعلة عمودياً على وحدة طول.
(ج) الفاعلة عمودياً على وحدة مساحة.
(د) المبدولة في جميع الاتجاهات عند نقطة ما.

20- الضغط الذي يبذله سائل ما يزيد عند حدوث
(أ) زيادة في المساحة.
(ب) زيادة في الكثافة.
(ج) نقص في المساحة.
(د) نقص في الكثافة.

21- يبين الرسم التالي مانومتراً بسيطاً يُستخدم لقياس ضغط غاز ما. وبما أن الضغط الجوي 76.0 cmHg، فما ضغط الغاز؟



(أ) 15.0 cmHg (ب) 35.0 cmHg (ج) 41.0 cmHg (د) 50.0 cmHg

22- تقوى الرياح في المناطق حيث يكون :

(أ) الضغط منخفضاً .

(ب) الضغط مرتفعاً .

(ج) تدرج الضغط مرتفعاً .

(د) تدرج الضغط منخفضاً .

7 ما الشروط التي تؤدي إلى نبات ينتج أقصى عدد من الفقاعات في الدقيقة؟

محلول
كربونات
الصوديوم
الحامضية

درجة
الحرارة الضوء

- أ) 0.1 مول/لتر معتم 30°س
□ ب) 0.04 مول/لتر ساطع 45°س
□ ج) 0.08 مول/لتر ساطع 25°س
□ د) 0.1 مول/لتر ساطع 35°س

8 عندما وضعت قطعة مشتعلة من الخشب في الغاز الذي تجمع في أنبوب الاختبار،.....
□ أ) انطفأت النار مشيرة إلى وجود ثاني أكسيد الكربون.

□ ب) اشتعلت مرة أخرى مشيرة إلى وجود الأكسجين.

□ ج) اشتعلت مرة أخرى مشيرة إلى وجود ثاني أكسيد الكربون.

□ د) انطفأت مشيرة إلى وجود الأكسجين.

9 لإنتاج أحماض أمينية في خلية ورقة نبات، يجب أن تتفاعل أحد المواد التالية مع المواد الكربوهيدراتية المكوّنة خلال عملية البناء الضوئي:

- أ) أيونات النترات.
□ ب) أيونات الماغنسيوم.
□ ج) أيونات الفوسفات.
□ د) أيونات البوتاسيوم.

س 1 عرف الخريطة واذكر أهميتها .

س5 - أي من المصطلحات الآتية من (1) إلى (10) ترتبط مع (أ) إلى (ق)

1 - إطار الخريطة	4 - المسقط	7 - خرائط مقياس كبير
2 - خرائط بشرية	5 - خرائط طبيعية	8 - خرائط عامة
3 - مقياس الرسم	6 - خرائط مقياس صغير	9 - المفتاح
10 - العنوان		

أ- المحيط الخارجي الذي يحيط بجميع محتويات الخريطة .

ب - الرموز والعلامات الاصطلاحية .

ج - يجب أن يكون مختصراً ويعبر عن محتواها ويكتب في اعلى الخريطة .

د- تشمل خرائط التضاريس والمناخية والنباتية .

هـ - تنقل صور لسطح الأرض شاملة كافة الظواهر الطبيعية والبشرية .

و- تشمل توزيع وكثافة السكان والعمران والخرائط السياسية والتاريخية والإدارية .

ز - خرائط ذات تفاصيل قليلة .

ح - خرائط تفصيلية لمواقع المنشآت العامة والمباني .

ط - النسبة بين الأطوال والأبعاد المقاسة على الخريطة وما يقابلها على سطح الأرض .

ق- إسقاط لخطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي إلى سطح المستوى

للخريطة .