

المدرسة الليبية في فرنسا - تور

الاسم :

التاريخ: 02 / 02 / 2026

واجبات للصف الثاني ثانوي الاسبوع الرابع عشر

المادة	ما تم تدريسه	الواجب المطلوب	الملاحظات والمرفقات
التربية الإسلامية	درس سجود التلاوة درس قضاء الصلاة	- الاجابة على الاسئلة المرفقة وتصويرها وارسالها علي الايميل	
اللغة العربية	- الاملاء :الحروف التي تزداد والحروف التي تحذف - النثر : رسالة عبدالحميد الي اهله	- الاجابة على الاسئلة المرفقة وتصويرها وارسالها علي الايميل	
الرياضيات	- النهايات من الجهتين	- الاجابة على الاسئلة المرفقة وتصويرها وارسالها علي الايميل	
اللغة الانجليزية	- الوحدة الثالثة الدرس السابع و الثامن	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	
الكيمياء	- الخواص والتفاعلات	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها علي الايميل	
الفيزياء	- الصوت		
الاحياء	- الافعال الارادية		
حاسوب	- مقدمة للغة النصوص التشعبية		
الاحصاء	- الارتباط والانحدار		

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

بالتوفيق

معلم الفصل

المناقشة

1. ما حكم سجود التلاوة؟ ومتى يُسنُّ في حق السامع لقارئ؟
2. من ليس على وضوء هل يُسنُّ في حقه السجود للتلاوة؟ أو ليس ساتراً للعبادة؟
3. متى يجوز سجود التلاوة إلى غير القبلة؟
4. هل للإمام أن يتعمد قراءة آية فيها سجدة في صلاة الفريضة؟ وهل للمأموم أن يترك السجود معه؟

المناقشة

1. بيّن كيفية قضاء الصلاة: الحضرية، والسفوية.
2. ما الصلوات المطلوب الترتيب فيما بينها؟ ولماذا؟

المناقشة

- س 1 - ما الموضوع الذي تناولته هذه الرسالة؟
- س 2 - ماذا تفهم من قول الكاتب: «ثم جمحت بنا نافرة، ورمحتنا مولية، فملح عذبها، وحسن لينها»؟
- س 3 - في الرسالة ما يدل على أن الكاتب واسع التجربة في الحياة وضحه.
- س 4 - استعان الكاتب لتحريك العاطفة ببعض الصور البيانية وضحها.

1 ابحث وجود وقيمة النهاية لكل من الدوال الآتية :

<p>2 أوجد إذا أمكن نها $\lim_{s \rightarrow 2} \frac{ 2-s }{2-s} =$ د(س) بحيث</p>	<p>1 د(س) = $\left. \begin{array}{l} 3-s-4 \\ 1 \leq s \\ 1 = s \\ 1 > s \end{array} \right\}$</p>
<p>3 أدرس النهايات التالية : $\lim_{s \rightarrow 0} \frac{s}{ s + s^2} =$ نها</p>	<p>ب د(س) = $\left. \begin{array}{l} 3-s-1 \\ 0 > s \\ 0 = s \\ 0 < s \end{array} \right\}$</p>

Lesson 7: The Arabian Oryx

A Read the article on Course Book page 40. Mark the sentences True (T) or False (F).

- | | |
|--|--|
| 1 Not many big animals can live in the desert. <input type="checkbox"/> | 5 Oryx was hunted by people on horseback. <input type="checkbox"/> |
| 2 Oryx usually stay in a small area. <input type="checkbox"/> | 6 Wild oryx disappeared in the 1960s. <input type="checkbox"/> |
| 3 Forty years ago there were lots of oryx in the Arabian Peninsula. <input type="checkbox"/> | 7 Oryx didn't breed successfully in zoos. <input type="checkbox"/> |
| 4 Some people liked eating oryx. <input type="checkbox"/> | 8 Hunting oryx is now against the law. <input type="checkbox"/> |

Lesson 8: The Aswan Dam

A Study the dictionary definitions. Did you guess the meaning of these words correctly? Use each word in a sentence of your own.

triumph /traɪʌmf/ *noun* – a great success, a wonderful result after difficulties.

tragedy /'trædʒədi/ *noun* – 1: a play / film / story with a very sad end. 2: a bad failure, a very bad result.

C Mark the sentences about the article True (T) or False (F). Read again and check.

- 1 The River Nile runs near the town of Aswan.
- 2 The Aswan Dam is 30 years old.
- 3 There used to be more water in the Nile in the summer.
- 4 Hydroelectric power does not create pollution.
- 5 The dam is coming near to the end of its life.



أسئلة الاختيار من متعدد

- 1- أي العبارات التالية ليست صحيحة عن الأحماض؟
 (أ) يحتوي الحمض على أيونات هيدروجين في المحلول.
 (ب) يحتوي الحمض على أكسجين.
 (ج) للحمض pH أقل من 7.
 (د) ينتج الحمض ثاني أكسيد كربون عند تفاعله مع الكربونات.
- 2- إذا كانت قيمة pH السائل 7، فهو
 (أ) عديم اللون.
 (ب) يغلي عند 100°س.
 (ج) محلول.
 (د) متعادل.

محلول	1	2	3	4	5
pH	4	5	6	9	10

3- ما المحلولين اللذين يكونان محلولاً متعادلاً عند خلطهما معاً بحجوم متساوية؟

- (أ) 2 و 3
 (ب) 2 و 4
 (ج) 2 و 5
 (د) 3 و 4

- 4- إذا وضعت بلورات حمض ستريك جافة على صبغة دوار شمس جافة، فإن الصبغة
 (أ) تتحول إلى الأصفر.
 (ب) تتحول إلى الأخضر.
 (ج) تتحول إلى الأحمر.
 (د) لا تتحول.

- 5- الحمض القوي دائماً
 (أ) يتأين جزئياً في المحلول.
 (ب) يتأين تماماً في المحلول.
 (ج) يحلل الكربونات.
 (د) يحتوي على أكسجين.

- 6- القاعدة مادة تعادل الحمض. أي المواد التالية ليست قاعدة؟

- (أ) أمونيا مائية
 (ب) أكسيد نحاسيك
 (ج) كلوريد بوتاسيوم
 (د) كربونات صوديوم

- 7- عند ضخ الهواء كفقاعات خلال الماء النقي، تنخفض pH من 7 إلى 5.6، فأى غازات الهواء مسؤولة عن هذا التغيير؟

- (أ) الأرجون
 (ب) ثاني أكسيد الكربون
 (ج) النيتروجين
 (د) الأكسجين

- 8- عند فقد أيون هيدروجين من حمض، يسمى الجسيم الناتج قاعدته المرافقة. فأى مما يلي يكون قاعدة مرافقة لـ HSO_4^- ؟

- (أ) H_2SO_4
 (ب) HSO_4^-
 (ج) SO_4^{2-}
 (د) SO_3^{2-}

- 9- إذا أضيف 25 سم³ حمض نيتريك 1 مول ديسم⁻³ إلى 50 سم³ هيدروكسيد بوتاسيوم 0.5 مول ديسم⁻³، فما قيمة pH للمحلول الناتج؟

- (أ) 5
 (ب) 7
 (ج) 9
 (د) 14

- 10- أي الأكاسيد التالية صنفت خطأ؟

النوع	الأكسيد
متردد	(أ) أكسيد خارصين ZnO
حامضي	(ب) ثاني أكسيد كربون CO ₂
متعادل	(ج) أول أكسيد كربون CO
قاعدي	(د) أكسيد رصاص PbO (II)

أسئلة تركيبية

- 11- صنف المواد التالية كحامضية، أو قلوية، أو متعادلة مع إعطاء قيمة pH التقريبية:

- (أ) سكر،
 (ب) مسحوق خبيز،
 (ج) عصير بصل،
 (د) عصير تفاح،
 (هـ) صودا غسيل،
 (و) عصير برتقال،
 (ز) سكارين،
 (ح) ملح طعام،
 (ط) خل،
 (ي) صابون.