

المدرسة الليبية في فرنسا - تور

الاسم :

التاريخ: 2025 / 03 / 02

واجبات للصف الاول ثانوي الاسبوع التاسع عشر

الملاحظات والمرفقات	الواجب المطلوب	ما تم تدريسه	المادة
	- الاجابة على الاسئلة المرفقة وتصويرها وارسالها على الايميل	درس المسح على الخفين درس الغسل	ال التربية الإسلامية
	- الاجابة على الاسئلة المرفقة وتصويرها وارسالها على الايميل	- النثر: الحكم والامتال في الادب القديم - الاملاء: الهمزة المتطرفة	اللغة العربية
	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها على الايميل	- التغير العكسي	الرياضيات
	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها على الايميل	- الوحدة الخامسة الدرس الخامس والسادس	اللغة الإنجليزية
الدرس الاخير	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها على الايميل	مولات ومعدلات	الكيمياء
	- اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها على الايميل	- الممالك الليبية القديمة التي خافت قرطاج	التاريخ

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

بالتوقيق

معلمة الفصل

المناقشة

١. متى يجب نزع الخف؟ ولماذا؟

٢. وضح حكم ما يأتي :

أ. مسح أسفل الخف دون أعلىه .

ب. لبس الخف بعد طهارة نرائية .

ج. خف مصنوع من مادة اللدائن .

د. نزع الخف من إحدى القدمين .

المناقشة

1. متى يجب الغسل؟ ومتى يستحب؟

2. بين حكم ما يلي :

أ. اغتسل لصلاة العيد ثم صلى الظهر .

ب. تعددت أسباب الغسل .

ج. بدأ غسله بأسفل جسده .

د. اغتسل دون نية .

الأسئلة

1. ما الذي يجمع بين المثل والحكمة؟ وما الذي يميز بينهما؟
2. بعض الحكم والأمثال ينتمي إلى جنس الشعر ، وبعضها إلى جنس النثر ، فكيف تميّز بين النوعين؟



تَدْرِيُّبٌ

س 2) أكمل الفراغات فيما يأتي :

- أقوى الحركات الكسرة، ثم فالـ ثم
- همزة (رأس) رسمت على ؛ لأنها
- همزة (سؤال) رسمت على ؛ لأنها
- همزة (مكافأة) رسمت على ؛ لأنها
- همزة (مسؤول) رسمت على ؛ لأنها
- همزة (رئي) رسمت على ؛ لأنها
- همزة (تبطئ) رسمت على ؛ لأنها

س 3) علل رسم الهمزة في الكلمات الآتية :

(ملجاً - قارىء - جزء - اللؤلؤ - يقرأ).

س 4) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

- () 1 - همزة الوصل يؤدي بها للتوصيل إلى النطق بالساكن .
- () 2 - حركة همزة الوصل الفتح دائمة .
- () 3 - همزة القطع إذا كانت مكسورة تكتب فوق الألف .
- () 4 - رُسِّيت همزة (دفعه) مفردة ؛ لأن ما قبلها مفتوح .
- () 5 - رُسِّيت همزة (أمرؤ) على الواو ؛ لأن ما قبلها مضبوط .
- () 6 - رُسِّيت همزة (أفتده) على التاء ؛ لأنها مفتوحة بعد سكون .

تمرين 5 ج:

1- في كل جدول مما يأتي حدد إذا كانت ص تغير عكسياً بـ تغيير س ، ثم حدد المعادلة التي تربط بين س ، ص .

5	4	2	1	س
4	5	10	20	ص

(ا)

5	4	3	2	س
12	15	20	30	ص

(ب)

3- المتغيران س ، ص يرتبطان بالمعادلة ص $s^2 = \frac{1}{c}$ ثابت اقل وأكمل الجدول التالي

	3	2	س
16		9	ص

4- إذا كانت ص تغير عكسياً بـ تغيير س s^2 ، ص = 16 عندما س = 2 أوجد:
 (أ) ص عندما س = 4 .
 (ب) س عندما ص = 4 .

Lesson 5: Wedding Customs

A Match the words in the box to their definition.

ceremony wedding bride groom mother-in-law henna

- 1 a formal event to celebrate a special occasion _____
- 2 the man who is getting married _____
- 3 the mother of the person you marry _____
- 4 the celebration when people get married _____
- 5 a plant that is used to decorate the skin or colour the hair _____
- 6 the woman who is getting married _____

B Answer these questions using information from the text.

- 1 In which country do people get married in group ceremonies?

- 2 What are the bride's hands and feet often decorated with?

- 3 In Morocco, where do the groom's friends take him before the wedding?

- 4 What do men do in a traditional Bedouin ceremony?

- 5 What does a white dress symbolize in the United Kingdom?

Lesson 6: Welcome Home Week

B Write the correct number to match the beginnings and endings of the sentences

- | | | |
|--|--------------------------|------------------------------|
| 1 I have a test tomorrow, so I'll be | <input type="checkbox"/> | a cooking all day. |
| 2 Sean and Niall will be | <input type="checkbox"/> | b living at home next year. |
| 3 Will you be | <input type="checkbox"/> | c studying all night. |
| 4 He's going to university in another town, so he won't be | <input type="checkbox"/> | d going to the concert? |
| 5 I have lots of visitors tomorrow, so I'll be | <input type="checkbox"/> | e playing football together. |



أسئلة الاختيار من متعدد

للإجابة عن الأسئلة التالية استخدم الكتلة الذرية النسبية المعطاة فيما يلي.

A_r	العنصر	A_r	العنصر	A_r	العنصر	A_r	العنصر
108	فضة	20	نيون	52	كروم	27	الومنيوم
23	صوديوم	14	نيتروجين	64	نحاس	40	أرجون
32	كبريت	16	اكسجين	4	هيليوم	80	بروم
		31	فوسفور	1	هيدروجين	40	كالسيوم
		39	بوتاسيوم	56	حديد	12	كربون
				24	مازنسيوم	35.5	كلور

الحجم المولى للغاز = $24 \text{ ديسن}^3 = 24000 \text{ سم}^3$ عند درجة حرارة وضغط الغرفة، عدد أفروجادرو = 6×10^{23}

- 5- الإيثanol (C_2H_5OH) كحول شائع. يمكن أن ينتج من تخمر محلول سكري مثل الجلوكوز ($C_6H_{12}O_6$)
- $$C_6H_{12}O_6(\text{aq}) \rightarrow 2C_2H_5OH(\text{aq}) + 2CO_2(\text{g})$$
- كم عدد مولات الإيثانول الناتجة من استخدام 9 جم جلوكوز؟
- (أ) 0.01 مول (ب) 0.05 مول
 (ج) 0.10 مول (د) 0.25 مول
- 6- معادلة احتراق الهيدروجين في الأكسجين هي:
- $$2H_2(\text{g}) + O_2(\text{g}) \rightarrow 2H_2O(\text{g})$$
- توضح هذه المعادلة أن:
- (أ) مولين هيدروجين يتحددان مع واحد مول أكسجين.
 (ب) ذرتين هيدروجين تتحددان مع ذرة أكسجين واحدة.
 (ج) مولين هيدروجين يتحددان مع ذرة أكسجين واحدة.
 (د) مولاً واحداً من بخار الماء يتكون من واحد مول أكسجين.

- 1- كبريتات فلز صيغتها M_2SO_4 . كتلة 1 مول منها 142 جم. ما الكتلة الذرية النسبية لم؟
- (أ) 23 (ب) 24 (ج) 22 (د) 28
- 2- كم عدد جرامات هيدروكسيد الصوديوم اللازمة لتحضير 100 سم^3 من محلول $0.5 \text{ مول ديسن}^{-3}$
- (أ) 1 جم (ب) 2 جم (ج) 5 جم (د) 20 جم
- 3- ما حجم 0.5 مول ديسن $^{-3}$ هيدروكسيد صوديوم اللازم لتعادل 50 سم^3 بالضبط من 1 مول ديسن $^{-3}$ حمض كبريتيك؟
- $$2NaOH(\text{aq}) + H_2SO_4(\text{aq}) \rightarrow Na_2SO_4(\text{aq}) + 2H_2O(l)$$
- (أ) 50 سـ 3 (ب) 100 سـ 3 (ج) 200 سـ 3 (د) 500 سـ 3
- 4- ما حجم ثاني أكسيد الكربون (مقاس عند درجة حرارة وضغط الغرفة) الناتج من تسخين 6.2 جم من كربونات النحاس (II)
- $$CuCO_3(s) \xrightarrow{\text{حرارة}} CuO(s) + CO_2(g)$$
- (أ) 600 سـ 3 (ب) 1000 سـ 3 (ج) 200 سـ 3 (د) 400 سـ 3

-7- تحت نفس شروط درجة الحرارة والضغط، يحتوى 16 جم غاز أكسجين O_2 على نفس عدد الجسيمات كما في :

- (أ) 20 جم غاز نيون.
- (ب) 22 جم غاز ثاني أكسيد كربون.
- (ج) 40 جم غاز أرجون.
- (د) 71 جم غاز كلور.

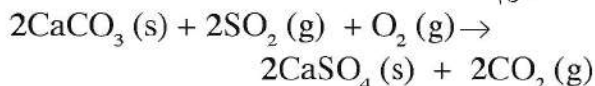
-8- أي مما يلي يحتوى على أكبر عدد من مولات حمض؟

- (أ) 10 سم³ من حمض 10 مول ديسن⁻³
- (ب) 25 سم³ من حمض 4 مول ديسن⁻³
- (ج) 100 سم³ من حمض 1 مول ديسن⁻³
- (د) 500 سم³ من حمض 0.5 مول ديسن⁻³

-9- اتحد 0.1 مول من الكلوريد XCl_2 مع 10.8 جم من الماء لتكوين الهيدرات $XCl_2 \cdot nH_2O$. ما قيمة n ؟

- (أ) 2
- (ب) 4
- (ج) 6
- (د) 10

-10- إحدى طرق الحد من تلوث الهواء تكون بإزالة ثاني أكسيد الكبريت من غازات عادم محطة قدرة ضخمة لتوليد الكهرباء بمعالجته بالحجر الجيري. يحول ذلك ثاني أكسيد الكبريت إلى كبريتات كالسيوم



إذا أنتجت محطة القدرة 256 طن من ثاني أكسيد الكبريت في اليوم، ما كتلة الحجر الجيري $(CaCO_3)$ اللازمة؟

- (أ) 100 طن
- (ب) 200 طن
- (ج) 256 طن
- (د) 400 طن

المناقشة

س1 : اذكر إلى أي حد استغل القرطاجيون البيئة الإفريقية .

س2 : كيف قامت مملكة نوميديا ؟

س3 : كان شعب نوميديا شعباً بدويًا ولكن ماسينيسيا بذل جهوداً كبيرة لجعله مستقراً . اشرح ذلك .