

المدرسة الليبية في فرنسا - تور

التاريخ: 2023 / 11 / 12

الاسم : واجبات للصف الثاني ثانوي الاسبوع الثاني

الملاحظات والمرفقات	الواجب المطلوب	ما تم تدريسه	المادة
	<ul style="list-style-type: none"> - كتابة الحديث ومعاني الكلمات في الدفتر - الاجابة على الاسئلة المرفقة وتصويرها وارسالها على الايميل 	الحديث الاول: السبع المهلكات	التربية الإسلامية
	<ul style="list-style-type: none"> - الاجابة على الاسئلة المرفقة وتصويرها وارسالها على الايميل 	<ul style="list-style-type: none"> - الصرف :علم الصرف/ المجرد والمزيد - الشعر: الشعر في عصر صدر الاسلام 	اللغة العربية
	<ul style="list-style-type: none"> - اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها على الايميل 	<ul style="list-style-type: none"> - حل المتباينات على طريق الصرب والقسمة - حل المتباينتين او اكثر في مجهول واحد 	الرياضيات
	<ul style="list-style-type: none"> - اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها على الايميل 	- هل لديك مشكلة	اللغة الانجليزية
	<ul style="list-style-type: none"> - اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها على الايميل 	- مراجعة درس تفاعلات الاكسدة (اختزال واكسدة)	الكيمياء
	<ul style="list-style-type: none"> - اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها على الايميل 	- النظرية الحركية البسيطة للمادة	الفيزياء
		- الجهاز الدوري	الاحياء
	<ul style="list-style-type: none"> - اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها على الايميل 	- خرائط التدقيق	حاسوب
	<ul style="list-style-type: none"> - اجابة التدريبات وتصويرها وارسالها على الايميل 	- العرض الجدولى للبيانات الاحصائية	الاحصاء

إرسال الواجبات على الإيميل التالي: ecolelibyenfrance@gmail.com

بالتوقيق

معلم الفصل

المناقشة:

1. ما معنى الموبقات؟ وهل هي مخصوصة في هذا العدد؟
2. كيف يمكن رعاية مال اليتيم؟
3. اختبر الكلمة المناسبة من بين الأقواس :
 - أ. الكبائر هي (العراك مع الجيران – عدم التلفظ بالسلام – ذنوب لا تغفر إلا بالتوبة).
 - ب. التولي يوم الزحف (ملاقة العدو – مصافحته – الهروب من المعركة) .
 - ج. السحر: (كفر – فسق – صغيرة من الصغار).
 - د. الكبائر جمع مفرد (كبرى – كبيرة – أكبر).
4. ضع إشارة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وإشارة (✗) أمام الإجابة غير الصحيحة:
 - أ. السلامة في اتباع أوامر الله وعدم مخالفتها (✓).
 - ب. اتهام الرجل الحرّ بالزنا يعد من الكبائر (✗).
 - ج. اتهام غير المتزوجة بالزنا لا يعد من الكبائر (✗).
 - د. الشرك بالله ذنب يغفره الله تعالى (✗).
 - ه. ينبغي أن نشغل وقت فراغنا بما يفيدنا (✗).

الصَّرْفُ

تدريباتٌ

- 1 -

أ) زن الكلمات الآتية :
علم، علوم، صيغ، قواعد ، الإعلال.

- 2 -

- أ- الأفعال الآتية مجردة فاجعل الأولى مزيداً بحرف، والثانية بحروفين ، والثالثة بثلاثة .
(كتب ، نقل ، فتح).
- ب- ضعف عين الأفعال السابقة ثم زن كل واحد منها بعد التضمين .

- 3 -

- أ- الفعل الرباعي المزدوج بحرف واحد له وزن واحد، اذكره ومثل له بمثالين .
ب- ما حروف الزيادة في : (احمأّ، اعشوشب، استعمراً)؟ وما وزن كل فعل منها؟

- 4 -

- أ- الرباعي المزدوج بحروفين يأتي على وزنين. اذكرهما، ومثل لكل منهما بمثال واحد.
ب- ما وزن (ادلهم)؟ وما نوعه؟
- ما وزن (هم)؟ وما نوعه؟

تمرين ١ - ج

١- انقل و اكمل المتباينات الآتية :

$$2 \leqslant \frac{b}{3} \quad \text{ب}$$

$$(3-) \times 2 \quad \boxed{} \quad (3-) \times \frac{b}{3}$$

$$6- \quad \boxed{} \quad \text{ب}$$

$$5 < \frac{1}{2} \quad \text{ا}$$

$$\boxed{} \times 5 < \boxed{} \times \frac{1}{2}$$

$$\boxed{} < 1$$

تمرين (١ - د)

٢- حل :

$$(6-d)2 \geqslant (3+d)4 \quad \text{د} \quad 8+3s < 2+s^5 \quad \text{ا}$$

٣- حل كلاً من المتباينات الآتية :

$$9 > \frac{3+5s}{2} \quad \text{د} \quad 21 \geqslant \frac{s^7}{6} \quad \text{ب}$$

$$11 + \frac{3}{2} < 7k \quad \text{و} \quad 4 + i > \frac{1-s}{3} \quad \text{اي}$$

تمرين ١ - هـ

١- حل المتباينتين الآتيتين آنها :

$$s < 12, \quad 5s+3 \geqslant 4 \quad \text{ا}$$

$$35 \leqslant 23+s, \quad s > 6 \quad \text{ب}$$

٢- حدد قيم س الصحيحة التي تتحقق

$$9+s^7 \geqslant 30 > 6+s^5 \quad \text{ا}$$

$$9 > 9+s^10 > 14 \quad \text{ب}$$

Lesson 3: Have you got a problem?



A Read the conversation on Course Book page 10 and mark the sentences True (T), False (F) or Don't Know (DK).

- 1 Hadi has just had an accident.
- 2 He often has accidents.
- 3 He has fallen off his bicycle.
- 4 Hadi's mother is very angry with him.
- 5 Hadi has cut his leg.
- 6 Hadi has broken his glasses.

C Complete the conversation using the words in brackets.

A: I can't see the board.

B: Have you lost _____ (you / lose) your glasses again?

A: Yes, I have. _____¹ (you / see) them anywhere?

B: No, I _____². _____³ (you / tell) the teacher?

A: Yes, I _____⁴ and I _____⁵ (write) a notice.

B: Really? I _____⁶ (not see) your notice. _____⁷
(the secretary / put) it on the school noticeboard yet?

A: Yes, she _____⁸, but nobody _____⁹ (find)
my glasses.



D Complete the sentences using the word in brackets.

Example: (break) "Help! Help! I think I have broken my leg."

Last year my sister broke her arm in a car accident.

1 (make) "Come to my house for a coffee. I _____¹ a delicious cake."

"_____² it last night?"

2 (write) " _____³ (you) to Hasan yet?"

"Yes, I _____⁴ to him last week."

3 (have) "Would you like some chicken and rice?"

"No, thanks. I _____⁵ my supper."

"Really? What time _____⁶ (you) it?"

تفاعلات الأكسدة (ريدوكس)

أكمل الجمل التالية باختيار الإجابة الصحيحة من القائمة. تُستخدم كل إجابة مرة واحدة فقط أو لا تستخدم على الإطلاق.

– الأكسدة	– يوديد البوتاسيوم	– كلوريد	– ثاني كرومات البوتاسيوم
– بروتونات	– المانح (المعطي)	– اختزال	– إلكترونات
– حفاز	– العامل المخترل	– عامل مؤكسد	– التأكسد
– يود	– كلور	– بروميد	– بروم
– المكتسب	– كاثولد	– أندود	– يوديد

- 1- الأكسدة هي نزع للهيدروجين.
- 2- العامل المؤكسد هو لإلكترونات.
- 3- الاختزال هو نقص في حالة .
- 4- تفاعلات يكون بها كل من الأكسدة والاختزال في نفس الوقت.
- 5- يعتبر اكتساب الهيدروجين عملية .
- 6- هو مانح لإلكترونات.
- 7- بمنجانات البوتاسيوم المحمضة هي قوي .
- 8- خلال التحليل الكهربائي ، تتضمن التفاعلات عند ال اختزالاً.
- 9- خلال التحليل الكهربائي ، تتضمن التفاعلات عند ال أكسدة.

تدريب 1 - 2

حلل التفاعلات الكيميائية التالية بدلالة الأكسدة، بإكمال الصناديق. تم كتابة الأول كمثال.

مادة اختزلت : أيونات الهيدروجين	مادة تأكسدت : فلز الخارصين
$Zn(s) + H_2SO_4(aq) \longrightarrow ZnSO_4(aq) + H_2(g)$	-1
عامل مخترل : فلز الخارصين	عامل مؤكسد : حمض الكبريتيك
مادة اختزلت :	مادة تأكسدت :
$Cl_2(g) + H_2S(g) \longrightarrow 2HCl(g) + S(s)$	-2
عامل مخترل :	عامل مؤكسد :

الجزء الثاني الأسئلة التركيبية

-1 فرق بين الحالات الثلاث للمادة: الصلبة، والسائلة،
والغازية بدلالة:

- (أ) حركة الجزيئات
- (ب) المساحة التي تتواجد بين الجزيئات
- (ج) حجمها وشكلها

2 حجم كتلة ثابتة من الغاز عند 760 mm Hg هي 1500 cm^3 . فما الضغط إذا خُفض الحجم إلى 1000 cm^3 عند درجة حرارة ثابتة؟

3 يعتبر إطار سيارة ملوءاً بالهواء ذا حجم ثابت بصرف النظر عن أية تغيرات في درجة الحرارة أو الضغط.
استخدم النظرية الحركية للغازات للإجابة عما يلي:
(أ) كيف يبذل الهواء في إطار السيارة ضغطاً على جدران الإطار الداخلية؟
(ب) لماذا يكون الضغط هو نفسه عند جميع النقاط على الجدران الداخلية للإطار؟
(ج) ماذا يحدث للضغط على الجدران الداخلية للإطار إذا زادت درجة حرارة الهواء؟ فَسِّر إجابتك.

الجزء الأول أسئلة الاختيار من متعدد

-1 تبين ظاهرة الحركة البراونية أن:

- (أ) الجزيئات توجد، ويمكن رؤيتها كنقاط ساطعة تتحرك من مكان آخر.
- (ب) الجزيئات تطوف بشكل عشوائي وبسرعات عالية.
- (ج) جسيمات الدخان تسلك كجزيئات.
- (د) جسيمات الدخان يمكن استخدامها كنماذج لجزيئات الهواء.

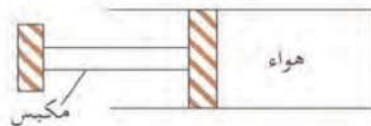
-2 كيف تختلف حركة جزيئات السائل عن حركة جزيئات الغاز؟

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| جزيئات السائل | جزيئات الغاز |
| (أ) تذبذب حول مواقعها | تذبذب عشوائياً |
| | المتوسطة |
| (ب) تذبذب بقاعدية | تذبذب عشوائياً |
| (ج) تدور وتذبذب عشوائياً | تذبذب عشوائياً وبقاعدية |
| | تحريك عشوائياً |
| (د) | بسرعات عالية |

-3 يحدث انتشار للغازات لأن جزيئات ..
(أ) الغاز الموجودة بتركيز أعلى تبذل ضغطاً أعلى.
(ب) الغازات مختلفة

- (ج) الغازات تنجذب لبعضها
- (د) الغازات تتحرك بشكل عشوائي.

-4 يُحبس هواء تحت ضغط جوي (760 mm Hg) داخل وعاء كما هو مبين بالشكل.



عند جذب المكبس للخارج ببطء حتى يزيد الحجم بمقدار 20% مع بقاء درجة الحرارة ثابتة يصبح ضغط الهواء
(أ) 950 mm Hg (ب) 912 mm Hg
(ج) 633 mm Hg (د) 608 mm Hg

6.2 تمارين

١. ارسم خارطة التدفق لحساب

$$C = \frac{A \times B - (A + 2 \times Y)}{A^2}$$

ب- حاصل ضرب الأعداد الصحيحة الموجبة الأقل من (10)؟