

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10>

\* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة كيمياء وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10chemistry>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/10chemistry1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://me.t/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

السؤال الأول

كيمياء

(4) 1. كم الطاقة

2. الترتيبات الإلكترونية النقصية

3. القاطون الدورس

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

4. أشباه الفلزات

5. الكترولونات التكافؤ

(5) 1. 3F

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

2. الثالثة المجموعة 5A

عبدالعزیز العجمي

Snap:af10t

3. 17Cl

4. AIBr<sub>3</sub>

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

5. الجزرة ثلاثي الذرات

6. NaClO

السؤال الثاني

كيميا



THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

✓ -1 (F)

✓ -2

X -3

X -4

✓ -5

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

عبد العزيز العجمي

Snap:af10t

$15^2, 25^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^1, 3d^5$  (ب) (1)

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

⊖ أخل

8 ⊖

⊖ الهيليوم

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

## سؤال الثالث كيمياء

١- لذن كل الكترولن يدور ضا اتجاه معاكس لحركة الالكترولن  
 الافر فينشأ مجالان مغناطيسيان متعاكسان ضا  
 الإجهاد مما يقلل من قوه التناثر بينهما  
 لأن كل منهما يحتوى على الكترولن واحد ضا  
 مستواه الطاقة الخارجيه

THE PROFESSOR

SNAP:HWK

أصعق

SNAP:TFC

أكبر

أصغر

ثابت

ثابت

THE PROFESSOR

SNAP:HWK

أصعق

SNAP:TFC

أصغر

أكبر

عبدالعزيز العجمي

Snap:af10t

2

3

THE PROFESSOR

SNAP:HWK

أصعق

SNAP:TFC

5

7

10

14



السؤال الرابع كيمياء (ب)

(٤) ١- عناصر فلزية يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة  $d$  وتحت مستوى الطاقة  $s$  إلكترونات .

٢- الأشكال التي توضع الإلكترونات التكافؤ في صورة نقاط .

٣- رابطة يتقاسم فيها زوج من الذرات ثلاث أزواج من الإلكترونات .

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

(٥) عبدالعزيز العجمي

HCl	الكسيد الباريوم
K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	كبريتيد الهيدروجين

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

(٥) 15<sup>2</sup>, 25<sup>2</sup>, 3p<sup>6</sup>, 3s<sup>2</sup>, 3p<sup>5</sup>

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

١ فلز

٢ الأليسيوم

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

٣ Ar

٤ X

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC