

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://t.me/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

(٩) ١. كم الطاقة

٢. الترتيبات الإلكترونية النقطية

٣. القانون الدوري

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

٤. أشباه الفلزات

٥. الكتلونات التكافؤ

(١٠) ١. 3f

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

٢. الثالثة المجمعة 5A

عبدالعزیز العجمي

Snap:af10t

٣. 17 Cl

٤. AlBr₃

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

٥. الجزيء ثلاثي الذرات

٦. NaClO

السؤال الثاني

كيب



THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

✓ -1 (4)

✓ -2

X -3

X -4
✓ -5

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

عبد العزيز العجمي
Snap:af10t

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

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

أغل (5)

8 (5)

الهيليوم (4)

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

سؤال الثالث كيمياء

- ١- لذن كل الكترون يدور في اتجاه معاكس لحركة الالكترون
الافرفيشنأ مجالان مغناطيسيان متعاكسان في
الاتجاه مما يقلل من قوه التناثر بينهما
لان كل منهما يحتوى على الكترون واحد في
مستوى الطاقة الخارجيه

THE PROFESSOR

SNAP:WK

أصغق

SNAP:TFC

أكبر

أصغر

ثابت

ثابت

THE PROFESSOR

SNAP:WK

أصغق

SNAP:TFC

أصغر

أكبر

عبدالعزيز العجمي

Snap:af10t

2

3

THE PROFESSOR

SNAP:WK

أصغق

SNAP:TFC

5

7

10

14

السؤال الرابع كيمياء (١٣)

(٢) ١- عناصر فلزية يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة d وتحت مستوى الطاقة d المجاور له على إلكترونات .

٢- الأسكال التي توضع إلكترونات التكافؤ في صورة نقاط .

٣- ارجع، ارجعة يتقاسم فيها زوج من الذرات ثلاث أزواج من الإلكترونات .

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

HCl

عبد العزيز العجمي

Snap:af10t

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

K_2CO_3

أكسيد الباريوم

كبريتيد الهيدروجين

(٣) ١) $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^5$

٢) فلز

٣) الأليسيوم

٤) Ar 18

٥) X

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC

THE PROFESSOR

SNAP:NWK

أصعق

SNAP:TFC