

40

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1- مم يتكون للأوزون؟

- أ- 3 ذرات أكسجين ب- ذرتين أكسجين ج- ذرة أكسجين د- 4 ذرات أكسجين

2- ما المقدار الطبيعي للأوزون في الستراتوسفير؟

- أ- 100 DU ب- 200 DU ج- 250 DU د- 300 DU

3- الفرع الذي يختص بالبحث في تلوث الهواء، هو فرع الكيمياء:

- أ- الفيزيائية ب- الحيوية ج- البيئية د- الحرارية

4- أي من العبارات التالية ينطبق على الوزن؟

- أ- لا يعتمد على الجاذبية ب- له قيمة ثابتة في أي مكان

ج- يعكس مقدار المادة فقط د- يقل مع الابتعاد عن سطح الأرض

5- ما نوع التفاعل الذي يتضمن تغيرات في نواة الذرة؟

- أ- التفاعل النووي ب- التفاعل الكيميائي ج- تفاعل الإحلال د- تفاعل الاستبدال

6- أي مما يلي يعتبر وحدة نظام دولي أساسى؟

- أ- فهرنهايت ب- جرام ج- متر د- دقيقة

7- إلى ماذا يشير وجود الأسمهم كما في الشكل المجاور؟

- أ- دقة عالية وضبط منخفض ب- دقة منخفضة وضبط عالي
ج- دقة وضبط عاليين د- دقة وضبط منخفضين



8- يسمى البحث الذي يجريه العلماء لاكتساب المعرفة من أجل المعرفة نفسها، البحث:

- أ- النظري ب- التطبيقي ج- التجريبي د- المعرفي

9- ماذا تسمى البادئة المناسبة للفيما 10^6 ؟

- أ- جيجا ب- ميجا ج- كيلو د- مايكرو

10- ما هي الأشياء التي تتالف منها المادة حسب ما توصل إليه أرسطو؟

- أ- هواء وماء وهواء ونار ب- تراب ونار فقط ج- هواء وماء وتراب د- تراب وماء وهواء ونار

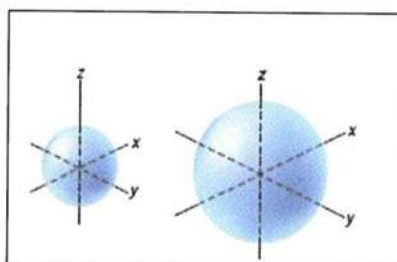
11- العالم الذي كان عمله بداية النظرية الذرية الحديثة هو:

- أ- دالتون ب- أرسطو ج- ديموقريطس د- بور

12- ما الجسيم دون الذري الذي اكتشفه الباحثون باستخدام أنابيب أشعة الكاثود؟

- أ- البروتون ب- النيترون ج- الإلكترون د- النواة

* * استخدم الشكل المجاور للإجابة على الفقرتين (13 ، 14) :



13- ما المستوى الفرعي الذي تتنمي إليه هذه الأقلاك؟

- أ- s ب- p ج- d د- f

14- ما عدد الإلكترونات الكلية التي يمكن أن توجد في هذا المستوى الفرعي؟

- أ- 2 ب- 3 ج- 6 د- 8

15- تبعث الذرات المشعة إشعاعا لأنها:

- أ- مستقرة ب- غير مستقرة ج- مشحونة د- متعادلة

16- ماذا يمثل الرمز (X) في التفاعل النووي المجاور؟

- أ- نيوترون ب- أشعة جاما ج- جسيم ألفا د- جسيم بيتا

17- ماذا يسمى الطيف الذي يبين مجموعة الترددات للموجات الكهرومغناطيسية المنبعثة من ذرات العنصر؟

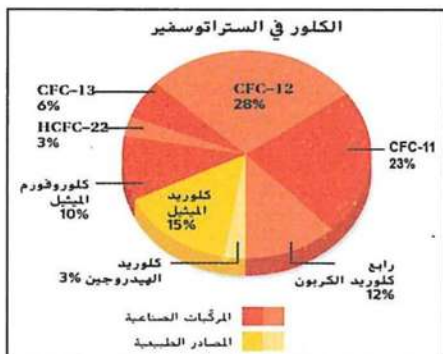
- أ- الطيف المستمر ب- الطيف الموجي ج- طيف الانبعاث د- طيف الإمتصاص

18- ما المبدأ الذي ينص على أن الفلك الذري الواحد يشغل إلكترونات كحد أقصى؟

- أ- أوفباو ب- باولي للاستبعاد ج- هوند د- دي بروغلي

19- يطلق على أقل حالة طاقة مسموح بها للذرة بالحالة:

- د- المستقرة ج- الأرضية ب- الذرية أ- المستترة



20- من خلال التمثل بالقطاعات الدائرية المقابل، ما النسبة المئوية للمصادر

الطبيعية للكلور؟

- د- 82% ج- 18% ب- 28% أ- 23%

السؤال الثاني

30

اولاً: فسر كلاً مما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً:

21. سبب انحراف جسيمات ألفا عن رقاقة الذهب في تجربة رذرфорد؟

.....

22. أهمية عدم إعادة المواد الكيميائية غير المستخدمة إلى زجاجة المخزون؟

.....

23. سبب الشك في موقع أي إلكترون بالذرة؟ (مستعيناً بمبدأ الشك لهاينزبرج)

.....

24. سبب تغير لون الأجسام التي يتم تسخينها؟

ثانياً: ادرس الشكل التالي الذي يمثل موجة ضوئية ثم أجب عن الأسئلة التالية:

25. ماذا يمثل الحرف A في الشكل؟

.....

26. ماذا يمثل الحرف B في الشكل؟

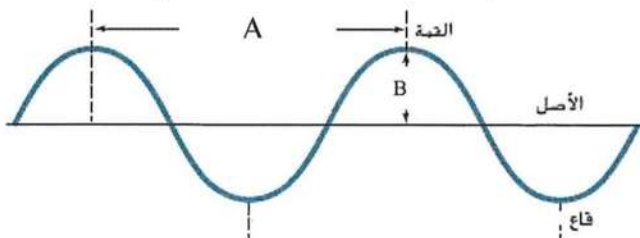
.....

.....

.....

.....

.....



ثالثاً: حل المسائل التالية:

28. حول (50 -) سيليزي إلى كلفن.

29. عَبَرْ عن العدد التالي بالترميز العلمي (6550000) .

30. حَوَّلْ g 5000 إلى kg

31. أُوجِدْ حاصل جمع المسألة التالية واتَّبِعْ إجابتك بالترميز العلمي $(4 \times 10^7) + (5 \times 10^7)$.

32. قرب العدد 4.86351 إلى أربعة أرقام معنوية.

رابعاً : صحق العبارات التالية بتغيير ما تحته خط:

33- يستخدم أبيوب أشعة الكاثود لتصوير الذرات منفردة.

34- النيترون جسيم دون ذري تعادل كتلته تقريباً كتلة الإلكترون.

35- يحتوي القياس التالي 807.00 cm على ثلاثة أرقام معنوية.

30

السؤال الثالث

اولاً: 36. أكمل المطلوب في الجدول التالي لكل من عنصري الحديد (Fe) والخارصين (Zn):

$^{64}_{30}\text{Zn}$	$^{57}_{26}\text{Fe}$	العنصر
		العدد الكتائبي
		العدد الذري
		عدد البروتونات (p)
		عدد النيوترونات (n)

ثانياً: 37. أكمل المطلوب في الجدول التالي:

السؤال	
a.	أرسم مخطط الأفلاك للذرة
b.	اكتب الترتيب الإلكتروني الكامل للذرة
c.	أرسم الترميز النقطي للعنصر

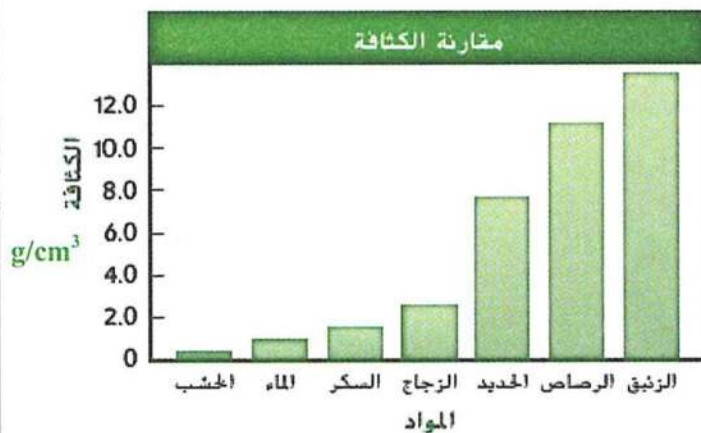
ثالثاً: 38. استعن بترميز الغاز النبيل لكل من ذرتي الكلور والباريوم لإيجاد عدد إلكترونات التكافؤ في كل منها.

الباريوم Ba	الكلور Cl	الذرة
$[Xe]6S^2$	$[Ne]3S^23P^5$	ترميز الغاز النبيل عدد إلكترونات التكافؤ

رابعاً: مطلوب منك دراسة تأثير درجة الحرارة على حجم البالون . يزيد حجم البالون عند تسخينه.

- 39- حدد المتغير المستقل في هذه التجربة؟
 40- حدد المتغير التابع في هذه التجربة؟
 41- حدد خاصية يجب أن تبقى ثابتة في هذه التجربة؟

خامساً: استخدم الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية:



42- ما نوع التمثيل البياني في الشكل؟

43- ما المادة ذات الكثافة الأكبر؟

44- ما المادة التي تبلغ كثافتها $7.87\ g/cm^3$

انتهت الأسئلة
بتوفيق ونجاح

