



UNIVERSITE DE MONTPELLIER
FACULTE DES SCIENCES



Session : 2

Durée de l'épreuve : 2 heures

Date : 14/06/16

Documents autorisés : Aucun

Licence 1^{ère} année

Matériels autorisés : calculatrice (téléphone portable interdit)

SUJET : REpondre SUR CETTE FEUILLE

Série : **Groupe :**

Numéro d'anonymat :

Recommandations

Toute réponse doit être justifiée. La qualité de la rédaction et de la présentation sera prise en compte

Données

$$h = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ J.s} ; c = 3 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1} ; 1,00 \text{ eV} = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ J}, N_A = 6,023 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

Tableau périodique des éléments

1 (Ia)												13 (IIIA)		14 (IVA)	15 (VA)	16 (VIA)	17 (VIIA)	18 (VIIIA)
1,01 H 1												10,81 B 5	12,01 C 6	14,01 N 7	16,00 O 8	19,00 F 9	4,00 He 2	
6,94 Li 3	9,01 Be 4											26,98 Al 13	28,09 Si 14	30,97 P 15	32,07 S 16	35,45 Cl 17	39,95 Ar 18	
22,99 Na 11	24,31 Mg 12											69,72 Ga 31	72,61 Ge 32	74,92 As 33	78,96 Se 34	79,90 Br 35	83,80 Kr 36	
39,10 K 19	40,08 Ca 20	44,96 Sc 21	47,88 Ti 22	50,94 V 23	52,00 Cr 24	54,94 Mn 25	55,85 Fe 26	58,93 Co 27	58,69 Ni 28	63,55 Cu 29	65,39 Zn 30	69,72 Ga 31	72,61 Ge 32	74,92 As 33	78,96 Se 34	79,90 Br 35	83,80 Kr 36	
85,47 Rb 37	87,62 Sr 38	88,91 Y 39	91,22 Zr 40	92,91 Nb 41	95,94 Mo 42	101,07 Tc* 43	102,91 Ru 44	106,42 Rh 45	107,87 Pd 46	112,41 Ag 47	114,82 Cd 48	118,71 In 49	121,75 Sn 50	127,60 Sb 51	126,90 Te 52	131,29 I 53	131,29 Xe 54	
132,91 Cs 55	137,33 Ba 56	57-70	174,97 Lu 71	178,49 Hf 72	180,95 Ta 73	183,85 W 74	186,21 Re 75	190,21 Os 76	192,22 Ir 77	195,08 Pt 78	196,97 Au 79	200,59 Hg 80	204,38 Tl 81	207,21 Pb 82	208,98 Bi 83	Po* 84	At* 85	Rn* 86
Fr* 87	Ra* 88	89-102	Lr* 103	Rf* 104	Db* 105	Sg* 106	Bh* 107	Hs* 108	Mt* 109	Uun* 110	Uuu* 111	Uub* 112						
138,92 La 57	140,12 Ce 58	140,91 Pr 59	144,24 Nd 60	Pm* 61	150,36 Sm 62	151,97 Eu 63	157,25 Gd 64	158,93 Tb 65	162,50 Dy 66	164,93 Ho 67	167,26 Er 68	168,93 Tm 69	173,04 Yb 70					
Ac* 89	232,04 Th 90	231,04 Pa 91	238,03 U 92	Np* 93	Pu* 94	Am* 95	Cm* 96	Bk* 97	Cf* 98	Es* 99	Fm* 100	Md* 101	No* 102					

* : Eléments n'ayant pas de nucléide (isotope) de durée de vie suffisamment longue et n'ayant donc pas une composition terrestre caractéristique.

I- Questions de cours (6 pts)

1- L'énergie d'un électron dans un atome est quantifiée : que cela signifie-t-il ?

2- Qu'est-ce que la règle de Klechkowski ? Appliquer la à la détermination de la structure électronique fondamentale du plomb (Pb).

3- Qu'est-ce qu'une molécule polaire ? Donner en un exemple en représentant le sens de son moment dipolaire.

4- Méthode VSEPR : Donner les géométries prédites par la méthode VSEPR pour un atome AX₆, AX_{5E}, AX_{4E2}, AX_{3E3}.

AX₆ :

AX_{5E} :

AX4E2 :

AX3E3 :

II- Spectroscopie de l'atome d'hydrogène (7 pts)

1- Quels sont les 3 nombres quantiques caractérisant un électron dans un atome d'hydrogène ? Donner leur domaine de variation respectif.

2- Quelle est la formule donnant l'expression de l'énergie d'un atome d'hydrogène. Vous préciserez l'unité.

3- Considérons un atome d'hydrogène décrit par une orbitale atomique 4d. Quels sont les valeurs des nombres quantiques pouvant décrire une telle orbitale ?

4- Quel est la longueur d'onde du photon émis lors de la désexcitation de cet atome d'hydrogène décrit initialement dans l'état associé à une orbitale atomique 4d vers son état fondamental ?

5- Quelle est l'énergie en eV du photon que cet atome d'hydrogène placé initialement dans l'état associé à l'orbitale 4d doit absorber pour atteindre l'ionisation ?

III-Différents composés à base d'azote (21 pts)

1- Donner la structure électronique fondamentale de l'azote. On représentera les électrons de valence à l'aide de cases quantiques.

2- Qu'est-ce que la règle de l'octet. L'azote doit-il la vérifier ?

3- Combien de liaison(s) peut établir l'atome d'azote lorsqu'il ne porte pas de charge formelle? Donner un exemple de molécule en indiquant sa structure de Lewis et sa géométrie.

4- Combien de liaison(s) peut établir l'atome d'azote lorsqu'il porte une charge formelle positive (N^+). Donner un exemple de système dans lequel l'azote porte une charge formelle positive en indiquant sa structure de Lewis et sa géométrie.

5- Combien de liaison(s) peut établir l'atome d'azote lorsqu'il porte une charge formelle négative (N^-). Donner un exemple de système dans lequel l'azote porte une charge formelle négative en indiquant sa structure de Lewis et sa géométrie.

6- Donner la structure de Lewis et la géométrie prédite par la méthode VSEPR de N_2 , N_3^- , NF_4^+

N_2 :

N_3^- :

NF_4^+ :

7- Considérons la réaction suivante : $\text{Ag}(\text{NO}_3) + \text{HCl} \rightarrow \text{HNO}_3 + \text{AgCl}$

Pour chacun de ces composés

- Calculer le degré d'oxydation des différents atomes.
- Identifier les entités présentes.
- Pour les molécules ou ions moléculaires présents, donner leur représentation au sens de Lewis (en indiquant les différentes formes mésomères et forme moyenne si nécessaire) ainsi que leur géométrie prédite par l'approche VSEPR.

$\text{Ag}(\text{NO}_3)$:

HCl :

HNO_3 :

AgCl :

8- En quoi la chimie des atomes se trouvant en dessous de l'azote dans le tableau périodique (par exemple le phosphore et l'arsenic) sera-t-elle différente de celle de l'azote ?

9- Pour quelle(s) valeur(s) de n , le composé PF_n existera-t-il ? Donner leurs structures de Lewis, leurs géométries et indiquer s'ils sont polaires.

IV- Détermination du rayon métallique du vanadium (6 pts)

Considérons le vanadium cristallisant dans une structure cubique centrée. Comme les atomes sont tangents selon une diagonale du cube, le côté du cube noté a est égal à $4R/\sqrt{3}$ si R est le rayon métallique du vanadium. Nous allons déterminer ce rayon, R , connaissant la masse volumique du vanadium égale à 6110 kg m^{-3} . La masse molaire du vanadium, notée $M(V)$, vaut $50,94 \text{ g mol}^{-1}$.

1- Avant tout calcul, quel est l'ordre de grandeur du rayon métallique de l'atome de vanadium (à un facteur 10 près)

2- Déterminer le nombre d'atome de vanadium dans une maille cristalline. A cette fin, vous représenterez la maille cristalline et expliquerez votre démarche.

3- Si a est le paramètre de maille (longueur d'un côté de la maille cubique), N_a le nombre d'Avogadro et $M(V)$ la masse molaire du vanadium, donner l'expression de la masse volumique ρ du vanadium en fonction de a , N_a et $M(V)$.

4- Donner l'expression du rayon métallique du vanadium, R , en fonction de N_a , ρ et $M(V)$.

5- Donner la valeur en pico-mètre du rayon métallique. Est-elle en accord avec votre réponse à la question 1 ?