: considère les atomes d'hydrogène d'azote de néon et d'oxygène

Atome	L'azote N	l'hydrogène H	L'oxygène O	Néo n
Nombre de charge	7	1	8	1 0

1/a) Définir une liaison covalente simple.

b) Combien de liaisons covalentes simples chacun des atomes est-il capable d'établir ? Justifier.

2/Donner la formule de la molécule formé par :

a- L'association d'un atome d'azote N avec des atomes d'hydrogène.

b-L'association d'un atome d'oxygène O avec des atomes d'hydrogène.

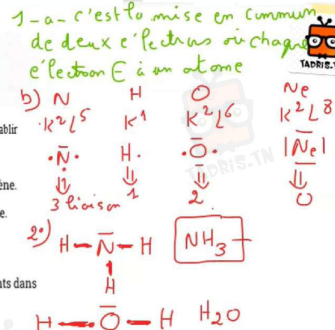
3/ Soient les molécules : C2H6 et H2O2

a) Représenter le schéma de Lewis de ces deux molécules.

b) Déduire le nombre des doublets liants et celui des doublets non liants dans chaque molécule.

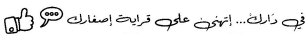
c) Indiquer le type de liaison que comporte chaque molécule.

d) Placer les fractions de charge sur les différents atomes.



$$S + S = S - S + H$$
.  
 $M_{J}(I \circ I) = (6 \times 2) + (2 \times 1) = 7$   
 $M_{J}(I \circ I) = \frac{2 \times 2}{2} + 2 \times 1 = 3$   
 $M_{J}(M \cdot I \circ J) = 7 - 3 = 4$   
 $O - O$  Symelights  
 $O - H$  polarie  
 $ENN(O) > EN(H)$ 



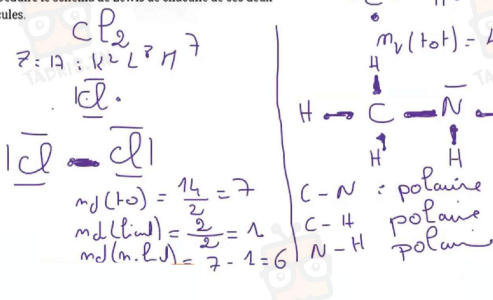


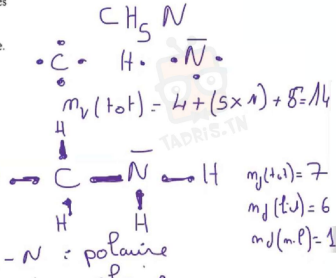
4/ La molécule d'éthylamine est constituée d'un atome de carbone, de cinq atomes d'hydrogène et d'un atome d'azote et la molécule de dichlore est constituée de deux atomes de chlore.

a- Donner le nombre des électrons de valence pour chaque molécule.

b- Déduire le schéma de Lewis de chacune de ces deux







I- L'hydrazine, est une molécule de formule chimique : N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>.

On désire déterminer la représentation de Lewis de cette molécule.

Donner la configuration électronique de l'atome d'azote et celle de l'atome d'hydrogène. (0,5pt)

On donne: H(Z = 1), N(Z = 7).

a- Définir une liaison covalente :

b-Combien de liaison covalente simple peut établir chacun de ces deux atomes H et N?

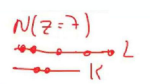
La représentation de Lewis de la molécule N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> vérifie la règle de duet et de l'octet :

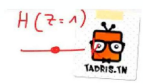
a- Rappeler cette règle : (1pt)

b- Donner la représentation de Lewis de la molécule d'hydrazine, sachant que les deux atomes

d'azote forment entre eux une liaison simple. (1pt)

4) Indiquer le nombre des doublets liants et des doublets libres dans cette molécule





5- N-30 (1/2 ba = 0 3 haman

sa couche externe à 8 c (octet) on 2 e' (duet)





في دَارك ... إتهنى على قراية إصغارك (١٠٠٠)

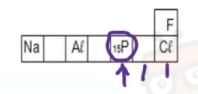




II- On considère la portion ci-contre du tableau périodique :

- 1) a- Donner le numéro atomique Z des atomes Cl et F. (0,5pt)
- b- Écrire la formule électronique de ces deux atomes. (0,5pt)

c- Déduire leurs positions dans le tableau périodique.



On considère le circuit électrique représenté par le schéma suivant : Le circuit comporte :

\*un générateur de f.e.m E = 24V et de résistance interne  $\mathbf{r} = 2 \Omega$ .

Fun électrolyseur de f. c. e .m E'1 et de résistance interne r'1.

\*un moteur de f.c.e.m  $E'_2$  et de résistance interne  $\mathbf{r'_2} = 6\Omega$ .

\*un dipôle résistor de résistance réglable Ro.

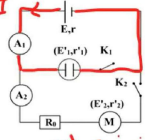
\*deux interrupteurs K1 et K2. et deux ampèremètres.

- —/ On ferme K<sub>1</sub> et on maintient K<sub>2</sub> ouvert .
- \*1'ampèremètre  $A_1$  indique  $I_1 = 2 A$ .
- \*l'énergie électrique reçue par l'électrolyseur pendant  $\Delta t = 1h$  est  $\mathbf{W_{l}} = 4.10^{-2} \ \mathbf{Kw.h}$  .
- \*l'énergie chimique pendant la même durée est

 $W_2 = 24.10^{-3} \text{ Kw.h}$ .

- 1°)Enoncer la loi d'ohm relative à un générateur et à un récepteur actif.
- 2°) Déterminer l'énergie thermique dissipée par l'électrolyseur pendant  $\Delta t = 1 \text{ h.L'exprimer en joules}$

3°) Montrer que  $E'_1=12$  V et  $r'_1=4$   $\Omega$ . 4°) Donner l'expression du rendement du générateur en fonction de E , r et  $I_1$  . Calculer sa valeur .



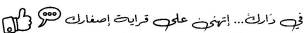
detension MG=E-1

par la chute de l'ensi on

NE = E'+ N'I







$$W_{Rim} = W_{ch} + W_{fh}$$

$$W_{Ad} = \mu_{I} \Delta t$$

$$= \underbrace{E'I\Delta t}_{I} + \underline{\Lambda'I^{2}\Delta b}$$

$$W_{th} = W_{\Lambda'im} - W_{ch}$$

$$= W_{1} - W_{2}$$

$$= \frac{1410^{2} \cdot 2110^{3}}{2110^{3}}$$

$$= \frac{1610 \times 10^{3}}{120}$$

$$W_{ch} = W_{2} = \underbrace{E'I\Delta t}_{I} + \underbrace{\Lambda'I^{2}\Delta b}_{I}$$

$$W_{ch} = W_{2} = \underbrace{E'I\Delta t}_{I} + \underbrace{\Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{2} = \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{2} = \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{2} = \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{3} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{4} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{5} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{1} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{2} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{2} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{2} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{2} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{2} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{2} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{2} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{3} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{1} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{2} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{3} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{3} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{3} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{3} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{3} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{3} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{4} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{4} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{3} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{4} = \underbrace{V_{1} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I} + \underbrace{V_{2} + \Lambda'I^{2}\Delta t}_{I}$$

$$W_{4} = \underbrace{V_{1} +$$





-/ On ferme K<sub>2</sub> et on ouvre K<sub>1</sub>.

\*lorsque\_le moteur fonctionne normalement l'ampèremètre A2 indique  $I_2 = 1A$ .

E = A =

\*lorsque le moteur est calé l'ampèremètre indique I<sub>3</sub>=2A.

1°) a - Emappliquantila loi de Pouillet exprimer le

tapport In I en fonction de E et E'2.

Déduire que la valeur de E'2 est égale à 12 V.
 2°) lorsque le moteur fonctionne normalement déterminer :
 \*la puissance mécanique.
 \*la puissance dissipée par effet joule dans tout le circuit .

\*le rendement du moteur

—/ On ferme K<sub>1</sub> et K<sub>2</sub> et on fixe la valeur de R<sub>o</sub>.

L'intensité de courant traversant

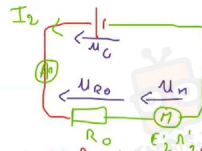
l'électrolyseur est  $I'_1 = 1,76 A$ .

1°) Déterminer l'intensité du courant

l' débité par le générateur . 2°} En déduire Findication de l'ampèremètre A<sub>2</sub> . 3°} Determiner R<sub>o</sub>

Ro I2 = E - NI2 - E - NI2

RoJ3 = E-13-1/13



D'upres La la

MG-URO- UN=0

· fordiament muma & J=I2

E-112-R.I. E'. 1/12=0 ev calé E'=0 I=13

F-173-Rol3-1'13-0













$$P_{F}(G) = M_{G}I_{2} = [E - nI]I = (24 - 2) = 22 W$$

$$P_{F} = P_{F}(G) - P_{m} = 22 - 12 = 10 W$$

$$P_{F} = \frac{P_{M}}{P_{F}} = \frac{E'_{2}}{P_{F}} = \frac{E'_{2}}{E'_{2} + n'_{2}I_{2}} = \frac{12}{12 + 2x^{4}}$$

$$P = \frac{n^{2}}{n^{2}} = \frac{12}{n^{2}} = \frac{35\%}{n^{2}}$$

$$M_{C} = M_{E}$$

$$E - NI = E - E'_{1} + N'_{1}I_{1}$$

$$J = E - E'_{1} + N'_{1}I_{1}$$

$$J = E - E'_{1} + N'_{1}I_{1}$$

$$J = E - E'_{1} + N'_{1}I_{1}$$

$$2 - D' upristu to to de move a$$

$$I = I'_{1} + I'_{2}$$

$$I'_{2} = I - I'_{2} = 6.88 - 1 - 1 \\
I'_{2} = 5.12H$$

$$I'_{2} = 5.12H$$

$$I'_{3} = \frac{3!}{R_{0}}$$

$$I'_{1} = \frac{3$$

$$\begin{array}{lll}
T &= E - E_1' + N_1' I_1 \\
T &= E - E_1' + N_1' I_1 \\
T &= E - E_1' + N_1' I_1 \\
T &= E - E_1' + N_1' I_1 \\
T &= I_1' + I_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
T_1' &= \frac{3}{3} &= \frac{3}{1} &= \frac{6}{38} &= \frac{6}{38}$$





