

الاسم :
الرقم :مسابقة في الفيزياء
المدة : ساعة واحدة

***Cette épreuve, formée de trois exercices obligatoires, est constituée de deux pages.
L'usage des calculatrices non programmables est autorisé.***

Premier exercice (6 pts)**Découverte des planètes**

Lire attentivement cet extrait puis répondre aux questions.

Le 18 février 1930, le jeune astronome C. W. Tourbagh, âgé de 24 ans, observe à travers sa lunette une planète très recherchée : Pluton. L'astre était trouvé très proche de la position prédite par les calculs.

Deux découvertes de grande importance avaient précédé cet événement.

Le 13 mars 1781, F.W. Herschel avait mis le doigt sur Uranus. Une découverte de grande importance puisque, depuis l'antiquité, tout le monde se figurait que Saturne, avec ses anneaux, marquait l'ultime frontière du système solaire.

Le 23 septembre 1846, J.J. Le Verrier identifiait Neptune par le calcul, laquelle, le jour même, fut vue par J. G. Galle, de l'observatoire de Berlin. Mais les deux nouvelles planètes paraissaient perturbées. Les spécialistes attribuaient une telle perturbation à une neuvième planète encore invisible qui, jouant de son attraction gravitationnelle, rend ses deux voisines instables sur leur orbite.

Questions

1. Citer quatre planètes du système solaire non mentionnées dans le texte.
2. L'astronomie est une science basée sur l'accord calcul - observation. Relever les deux phrases du texte qui justifient cette affirmation.
3. Préciser l'instrument mentionné dans le texte et utilisé dans la détection des planètes.
4. a. Nommer les planètes, mentionnées dans le texte, dont le mouvement est perturbé.
b. Préciser le phénomène qui est la cause de cette perturbation.
c. Donner le nom du savant qui a énoncé la loi relative à ce phénomène.
5. Nommer le plan qui contient la plupart des trajectoires des planètes.

Deuxième exercice (7 pts)**L'énergie éolienne**

Lire attentivement cet extrait puis répondre aux questions.

Depuis l'antiquité, l'énergie éolienne est convertie, par les moulins à vent, en énergie cinétique de rotation pour moudre le grain. Elle a servi à faire monter l'eau d'un puits.

De nos jours, cette énergie éolienne est aussi convertie en énergie électrique par des aérogénérateurs.

Un aérogénérateur reçoit une énergie éolienne de 28800 J en une seconde. Il convertit 30 % de cette énergie en énergie électrique.

1. Citer deux conversions d'énergie évoquées dans le texte.
2. Déterminer l'énergie électrique produite par l'aérogénérateur en une seconde.
3. En admettant qu'une habitation consomme en moyenne une énergie électrique de 1080 J en chaque seconde, calculer le nombre d'habitations que peut un tel aérogénérateur assurer leur besoin en énergie électrique .
4. a. Quand la vitesse de l'air diminue, l'aérogénérateur précédent ne peut plus assurer le même besoin en énergie électrique. Pourquoi ?
b. Quel est alors l'inconvénient de l'énergie éolienne ?
5. Citer deux avantages de l'énergie éolienne.

Troisième exercice (7 pts)

La fusion nucléaire

On considère la réaction nucléaire suivante : ${}^3_1\text{H} + {}^2_1\text{H} \rightarrow {}^4_2\text{He} + {}^A_Z\text{X}$

Données :

- masse d'un noyau ${}^3_1\text{H} = 3,015 \text{ u}$;
 - masse d'un noyau ${}^2_1\text{H} = 2,013 \text{ u}$;
 - masse d'un noyau ${}^4_2\text{He} = 4,002 \text{ u}$;
 - masse de la particule ${}^A_Z\text{X} = 1,009 \text{ u}$;
 - $1 \text{ u} = 1,661 \times 10^{-27} \text{ kg}$;
 - $c = 3 \times 10^8 \text{ m / s}$.
1. Cette réaction est une réaction de fusion nucléaire. Pourquoi ?
 2. Nommer une source d'énergie naturelle au sein de laquelle se produit la fusion nucléaire.
 3. Pour se rapprocher suffisamment et fusionner, chacun des noyaux ${}^2_1\text{H}$ et ${}^3_1\text{H}$ doit être animé d'une grande vitesse. Donner l'ordre de grandeur de l'énergie cinétique de chacun de ces noyaux.
 4. a. En précisant les lois utilisées, déterminer A et Z.
b. Identifier alors la particule X .
 5. a. Calculer, en kg, le défaut de masse dû à la réaction précédente.
b. Déduire l'énergie libérée par cette réaction.

Barème de physique LH – ES _ 2004 _ 2

Premier exercice (6 pts)

Découverte des planètes

Réponse attendue	Note
1. Mercure –Vénus – Terre – Mars – Jupiter	1
2. L'astre était trouvé très proche de la position prédite par les calculs. Le Verrier identifiait Neptune par le calcul le jour même, fut vue par Galle, de l'observatoire de Berlin.	1/2 1/2
3. La lunette astronomique (ou télescope)	1/2
4. a. Les planètes dont le mouvement est perturbé sont Uranus et Neptune b. Le phénomène qui est derrière cette perturbation est l'attraction gravitationnelle c. Nom du savant : Newton	1 1 1/2
5. Le plan dans lequel se trouve la plupart des trajectoires des planètes est le plan de l'écliptique	1

<u>Deuxième exercice (7 pts)</u> L'énergie éolienne	
Réponse attendue	Note
1. Les conversions d'énergie évoquées dans ce texte : • Énergie éolienne en énergie cinétique de rotation • Énergie cinétique de rotation en énergie potentielle de gravitation • Énergie éolienne en énergie électrique	1 1 1
2. Énergie électrique produite : $28800 \times 30 / 100 = 8640 \text{ J}$	1
3. Nombre d'habitations pouvant assurer leur besoin en énergie électrique : $8640 / 1080 = 8$.	1
4. a. La vitesse de l'air diminue. Alors l'énergie cinétique du vent diminue. L'énergie électrique produite diminue par conséquence. b. Un inconvénient : Le mouvement du vent est irrégulier . L'énergie produite est par conséquent irrégulière	1 1
5. Deux avantages de l'éolienne en tant que source d'énergie : • Source d'énergie renouvelable • Source non polluante	1/2 1/2

<u>Troisième exercice (7 pts)</u> La fusion nucléaire	
Réponse attendue	Note

<p>1. C'est une réaction de fusion nucléaire car on a deux noyaux légers qui s'unissent pour former un noyau plus lourd.</p>	<p>1</p>
<p>2. Le Soleil</p>	<p>1/2</p>
<p>3. L'ordre de grandeur de l'énergie de chaque noyau est de 0,1 MeV</p>	<p>1/2</p>
<p>4. a. D'après les lois de conservation du nombre de masse et du nombre de charge :</p> <p>$3 + 2 = 4 + A \Rightarrow A = 1$</p> <p>et $1 + 1 = 2 + Z \Rightarrow Z = 0$</p> <p>b. La particule émise X est un neutron ${}_0^1n$</p>	<p>1</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p>
<p>5. a. Le défaut de masse $\Delta m = m_{\text{avant}} - m_{\text{après}} = (2,013 + 3,015) - (4,002 + 1,009) = 0,017 \text{ u} = 2,82 \times 10^{-29} \text{ kg}$.</p> <p>b. L'énergie libéré : $E = \Delta m \cdot c^2 = 2,082 \times 10^{-29} \times 9 \times 10^{16} = 2,538 \times 10^{-11} \text{ J}$.</p>	<p>1 1/2</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p>