# Www.AdrarPhysic.Fr

# Modèle examen regional (Béni Mellal-Khénifra-2016)

## Exercice 1 8pts

በ - Compléte les phrases en utilisant les mots suivants : axe de rotation énergie thermique - circulaire - masse - rotation - énergie électrique - son poids. (3.5pt)

..... consommé se transforme avec un appareil de chauffage en

- Pendant la ...... d'un corps solide, les trajectoires de tous les points sont ...... autour d'un axe fixe appelé ......

- Lorsqu'un objet solide se déplace de la surface de la terre vers la surface de la lune, il change ...... mais leur ..... est constante.
- 2 Répondez par vrai ou faux : (2pt)
- -On exprime l'intensité du poids d'un corps par la relation suivante: P=m×g.
- L'action du centre de la Terre sur les objets est une action à distance.
- Le mouvement des aiguilles d'une montre est une translation circulaire.
- La loi d'Ohm pour un un conducteur ohmique s'exprime par la relation suivante :  $U = R \times I^2$ .
- 3 Une lampe électrique porte les deux indications suivantes (12V 0.5A). 3-1 - Quelle est la signification de ces deux indications enregistrés sur la
- lampe, puis calculer sa puissance nominale P. (1.5pt)
- 3-2 Comment est l'éclairage de la lampe, quand elle consomme une puissance électrique 4W ? Justifie votre réponse. (1pt)

### Exercice 2 8pts

Dans une station de ski, les skieurs utilisent une cabine téléphérique spéciale qui est tirée à vitesse constante par des moteurs électriques à travers un câble métallique (voir figure). La cabine est reliée au cable métallique par un

support

câble

cabine Téléphérique

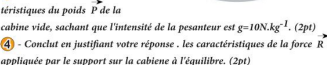
support au point A Son centre de gravité est le point G Et sa masse à vide est

m = 200Kg

 Détermine en justifiant votre réponse la nature du mouvement de la cabine. (1pt)

2 - Donne le bilan des forces appliquées à la cabine lorsque elle est dans l'état de repos par rapport au sol. (1pt)

 3 - Déterminer les caractéristiques du poids P de la



 Dans les petites stations de ski, un seul moteur électrique consomme la puissance électrique 4,5kW.

5-1 - Calculer en kilowatt-heures (kWh) puis en kilojoules (kJ) l'énergie électrique, E, consommée par le moteur pandant les 2 heures de fonctionnement. (1pt)

5-2 - Déterminez le nombre de tours n du cadran du compteur pandant cette deux heures, sachant que C = 5Wh / tr. (1pt)

### Exercice 3 4pts

Lors d'une visite que vous avez faite avec votre famille, alors que votre voiture roulait avec la vitesse v = 70 km/h. Ton père a repéré une barrière au loin D = 110 m Puis il a appuyé sur les freins au bout d'une seconde (1s), et la voiture s'est arrêtée sans heurter la barrière, alors votre sœur Maryam est intervenue en disant: " "Hamdo li lah" la route est sèche. Si elle avait été mouillée, la collision se serait produit."

- 1 Donne deux faceurs qui agissent sur la distance du freinage, et deux faceurs qui agissent sur la distance de réaction. (2pt)
- 2 En fonction de la courbe ci-dessous, qui représente la distance de freinage Df en fonction de la vitesse v et de conditions météorologiques, vérifiez en basant sur le calcul la verité ou la fausse intervention de votre sœur Maryam.

