

ER1 - 1 HEURE - le 08/10/2015

Sans document ni calculatrice

N° étudiant :
Prénom :
Nom :

Le principe de notation associé à ce QCM consiste à attribuer deux points à une réponse juste et à soustraire un point pour une réponse fausse. L'absence de réponse se traduit par zéro. Une seule réponse par question. Certaines réponses peuvent dépendre des questions précédentes, elles sont alors regroupées par exercice et portent le même numéro. La note totale est sur 75 points ramenée ensuite sur 15.

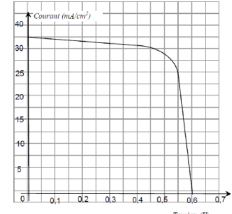
Exercice 1 (13 points	<u>) :</u>
Dans une centrale nu	cléaire,
	re d'énergie est : □ le pétrole □ la chaleur × l'uranium
	t: thermique defectrique mécanique
	lisée est sous forme : * thermique □ électrique □ mécanique
	oduit de l'électricité est : x un turbo-alternateur un aérogénérateur une jonction p-n entre deux semi-conducteurs
	pique est : □ 15% × 35% □ 85%
1.f. En quelques mots le mix énergétique fr	s, discutez des avantages et des inconvénients de l'utilisation des centrales nucléaires dans ançais.
Avantages : Durée de	vie, GES, Ressources ± abondantes, prix du kWh, disponibilité
Accidents, contexte r	tissement initial, durée de construction, déchets nucléaires, non renouvelable,



ER1 - 1 HEURE - le 08/10/2015 Sans document ni calculatrice

Exercice 2 (23 points):	•
Dans une centrale solair	

	Exercice 2 (23 points):	
	Dans une centrale solaire	photovoltaïque,
2	2.a. La source primaire d' x	énergie est : la lumière du soleil la chaleur du soleil le vent
2	2.b. L'énergie utile est :	thermique électrique mécanique
2	2.c. L'élément qui produi	t de l'électricité est : un turbo-alternateur un aérogénérateur une jonction p-n entre deux semi-conducteurs
2	2.d. Le rendement typiqu	ne d'un module photovoltaïque est : 15% 35% 85%
	2.e. En quelques mots, photovoltaïque dans le m	discutez des avantages et des inconvénients de l'utilisation de l'énergie solaire nix énergétique français.
	Avantages : énergie "grat	uite", renouvelable, GES, prometteuses, zones non raccordées au réseau
3		itilisateurs
_		Wh, surfaces occupées, intermittence, production décentralisée/individualisée
		hotovoltaïque, la caractéristique courant-tension est représentée sur la figure 1



Cellule PV	unité	1 cm²	Cellule de 10 cm²	18 cellules en série
Courant de court-circuit	mA	35	350	350
Tension de circuit-ouvert	V	0.6	0.6	10.8
Puissance nominale	mW	14	140	2 520
Rendement	%	14	14	14

 $\textit{Tension (V)} \\ \label{eq:Tension (V)} Figure \ 1: I(V) \ d'une \ cellule \ photovolta\"{i}que$



ER1 - 1 HEURE - le 08/10/2015

Sans document ni calculatrice

N° étudiant :
Prénom :
Nom :

2.g. Lorsque l'éclairement est divisé par deux :

- le courant de court-circuit est divisé par deux
 □ la tension de circuit-ouvert est divisée par deux
 □ le rendement est divisé par deux
 - 2.h. Lorsque la température augmente :

le courant de court-circuit diminue

la tension de circuit-ouvert diminue

le rendement augmente

2.i. Par définition, le facteur de charge d'une installation photovoltaïque est :

 \square le rapport entre la puissance maximale produite par la cellule photovolta \Hat{i} que et la puissance maximale qu'aurait produit un générateur électrique équivalent idéal.

- le rapport entre l'énergie effectivement produite et l'énergie qu'aurait produit l'installation si elle avait fonctionné à sa puissance nominale pendant la même durée.

 □ le rapport entre l'énergie électrique produite et l'énergie luminause cancempée.
- $\hfill \square$ le rapport entre l'énergie électrique produite et l'énergie lumineuse consommée.
- 2.j. Le facteur de charge typique d'une installation photovoltaïque est :

□ 95% □ 50% **×** 15%

2

2

2

2

Exercice 3 (23 points):

3.a. Notons ρ la densité de l'air (1,22 kg/m³) et D le diamètre du rotor d'une éolienne (en m). La puissance du vent arrivant à une vitesse v (en m/s) en amont de l'éolienne est :

 $\begin{array}{ll} \mathbf{x} & \frac{1}{2}\rho\pi\left(\frac{D}{2}\right)^2 \mathbf{v}^3 \\ & \Box & \frac{1}{2}\rho\pi\left(\frac{D}{2}\right)^3 \mathbf{v}^2 \\ & \Box & \frac{16}{27} \times \frac{1}{2}\rho\pi\left(\frac{D}{2}\right)^2 \mathbf{v}^3 \end{array}$

3.b. D'après la limite de Betz, le rendement maximum d'une éolienne est :

□ 100% × 59% □ 5%

3.c. Par définition, le coefficient de performance d'une éolienne est :

 \square le rapport entre l'énergie électrique effectivement produite et l'énergie qu'aurait produit l'éolienne en fonctionnement nominal, pendant la même durée.

□ le coefficient donné par la limite de Betz.

* le rapport entre la puissance électrique produite et la puissance du vent disponible en amont de l'éolienne, pour une vitesse de vent donnée.

On considère un vent qui souffle pendant 24 heures suivant le chronogramme ci-dessous :

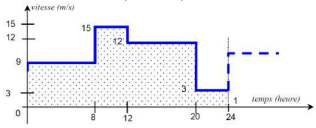


Figure 2 : Chronogramme du vent représenté sur une journée



ER1 - 1 HEURE - le 08/10/2015

Sans document ni calculatrice

2	3.d. La vitesse moyenne	9 m/s	journée est : 1/24*(9x8 + 15 x 4 + 12 x 8 + 3 x 4)
2	3.e. Imaginons que le vo L'énergie du vent dispon		ière régulière à une vitesse moyenne de 10 m/s, toute la journée face est : 1/2*1.22*1*(10) ³ *24
2	3.f. En tenant compte d conditions de la question		, l'énergie maximum théoriquement récupérable par jour, dans les 59% de 3.e.
2	3.g. L'éolienne produit e de performance est :	0,25 0,33 0,5	Wh par jour, dans les conditions de la question 3.e. Son coefficient $4*3660 = 14640\text{Wh}$
2			re régulière à vitesse constante pendant 12 heures et ne souffle pas est de 10 m/s. L'énergie du vent sur 1m² de surface est : 1/2*1.22*1*(20)³*12
2	3.i. En tenant compte d conditions de la question x		l'énergie maximum théoriquement récupérable par jour, dans les 59% de 3.h.
2	3.j. Pour le profil de ven récupérable par jour sur x		figure 2, en tenant compte de la limite de Betz, l'énergie maximum : Doit être compris entre 8675 Wh de 3.f. et 34 702 Wh de 3.i.
2	•	•	ite par m² de surface de rotor, est de 2 900 Wh, par jour, dans les charge de cette installation éolienne est : 2 900/3 600
1		ique d'une installati	ion éolienne est de 25%lupart du temps le vent souffle à plus de 10 m/s



ER1 - 1 HEURE - le 08/10/2015

Sans document ni calculatrice

N° étudiant :	
Prénom :	
Nom :	

Exercice 4 (17 points):

Une batterie d'accumulateurs est réalisée par l'assemblage en série de 20 monoblocs.

Un monobloc est un élément d'accumulateur de masse 12,7 kg. Il présente une tension de 6V à ses bornes et une capacité de 100 Ah. La charge complète des batteries dure typiquement 5h30. On estime qu'en fonctionnement nominal, la batterie peut se décharger en 30 minutes environ. La durée de vie de la batterie correspond à 1 500 cycles de charges et de décharges.

Cette batterie d'accumulateurs fournit l'énergie électrique à un moteur qui propulse un véhicule électrique. En fonctionnement nominal, le moteur absorbe un courant continu de 180 A.

	Tonetion mentene normally te moteur absorbe an courant continua de 100711
	4.a. Le courant total que pourrait débiter un monobloc pendant une heure est : x 100 A □ 2 000 A □ 12 000 A
	4.b. Le courant total que pourrait débiter cette batterie pendant une heure est : x 100 A □ 2 000 A □ 12 000 A
	4.c. La tension aux bornes de cette batterie est : □ 6 V * 120 V □ 100 V
	4.d. L'énergie totale dont dispose cette batterie est : 100 Wh 120 Wh 100 x 120 x 12 000 Wh
l	4.e. La puissance à laquelle le moteur débite est : × 21 600 W □ 1 080 W 180 x 120 □ 2 000 W
	4.f. Le temps au bout duquel la batterie sera complètement déchargée est : ☐ 5 heures et 30 minutes ★ 33 minutes 60 x 12 000/21 600 ☐ 1 heure
	4.g. Le nombre maximal de cycles de charges et de décharges possible par jour est : 12 24 / (5.5 + 0.5) 48 4
	4.h. Le nombre de jours correspondant à la durée de vie de la batterie est : □ 1 × 375 □ 1500/4 □ 1500
	4.i. Est-il raisonnable de faire fonctionner la batterie selon ce cycle ? Non, il ne faut pas vider complètement une batterie