

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):	
Dans une centrale nucléa	aire,
1.a. La source primaire d	'énergie est : le pétrole la chaleur l'uranium
1.b. L'énergie utile est :	thermique électrique mécanique
1.c. L'énergie non utilisée	e est sous forme : thermique électrique mécanique
1.d. L'élément qui produ	it de l'électricité est : un turbo-alternateur un aérogénérateur une jonction p-n entre deux semi-conducteurs
1.e. Le rendement typiqu	ue est : 15% 35% 85%
1.f. En quelques mots, di le mix énergétique frança	scutez des avantages et des inconvénients de l'utilisation des centrales nucléaires dans ais.



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

Exercice 2 (23 points):

2.a. La source primaire d'énergie est : la lumière du soleil la chaleur du soleil le vent 2.b. L'énergie utile est : thermique électrique	ovoltaïque,
□ thermique	e est : nière du soleil aleur du soleil
☐ mécanique	rique
2.c. L'élément qui produit de l'électricité est : un turbo-alternateur un aérogénérateur une jonction p-n entre deux semi-conducteurs	rbo-alternateur rogénérateur
2.d. Le rendement typique d'un module photovoltaïque est : 15% 35% 85%	module photovoltaïque est :
2.f. Pour une cellule photovoltaïque, la caractéristique courant-tension est représentée sur la figure Compléter le tableau :	oltaïque, la caractéristique courant-tension est représentée sur la figure 1.
Cellule PV unité 1 cm² Cellule de 18 cellules 10 cm² en série	Cellule PV unité 1 cm²
Courant de court-circuit Tension de	Courant de court-circuit Tension de
circuit-ouvert Puissance nominale	Puissance

 $\textit{Tension (V)} \\ \label{eq:tension of the figure 1} \textit{Figure 1:I(V) d'une cellule photovolta\"ique}$



ER1 - 1 HEURE - le 08/10/2015

Sans document ni calculatrice

N° étudiant :
Prénom :
Nom :

2.g.	Lorsque	l'éclairemen	t est divisé	par deux	•
4.5.	LUIJQUC	i ccian cinci	t CSt GIVISC	. pai acax	•

- 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 :
 - ☐ le rapport entre la puissance maximale produite par la cellule photovoltaïque 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 lumineuse consommée.
- 2.j. Le facteur de charge typique d'une installation photovoltaïque est :
 - □ 95%
 - □ 50%
 - □ 15%

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 :

- $\Box \frac{1}{2}\rho\pi\left(\frac{D}{2}\right)^2v^2$
- $\Box \quad \frac{1}{2} \rho \pi \left(\frac{D}{2}\right)^3 v^2$
- $\Box \frac{16}{27} \times \frac{1}{2} \rho \pi \left(\frac{D}{2}\right)^2 v^3$
- 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 :
 - ☐ 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 :

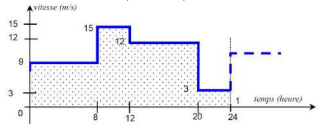


Figure 2 : Chronogramme du vent représenté sur une journée



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

3.d. La vitesse moyenne	du vent pour cette journée est :
	9 m/s
	10 m/s
	12 m/s
	ent souffle de manière régulière à une vitesse moyenne de 10 m/s, toute la journée. ible sur 1m² de surface est : 14 640 Wh 12 000 Wh 8 675 Wh
3.f. En tenant compte d	e la limite de Betz, l'énergie maximum théoriquement récupérable par jour, dans les
conditions de la question	3.e. est :
	14 640 Wh
	12 000 Wh
	8 675 Wh
3.g. L'éolienne produit et de performance est :	ffectivement 3 660 Wh par jour, dans les conditions de la question 3.e. Son coefficient
	0,25
	0,33
	0,5
	nt souffle de manière régulière à vitesse constante pendant 12 heures et ne souffle pas vitesse moyenne est de 10 m/s. L'énergie du vent sur 1m² de surface est : 4 880 Wh 34 702 Wh 58 560 Wh
3 i En tenant compte de	e la limite de Betz, l'énergie maximum théoriquement récupérable par jour, dans les
conditions de la question	
	4 880 Wh
	34 702 Wh
	58 560 Wh
3.j. Pour le profil de vent récupérable par jour sur	t représenté sur la figure 2, en tenant compte de la limite de Betz, l'énergie maximum 1m² de surface est : 5 330 Wh 12 024 Wh 41 010 Wh
	réellement produite par m² de surface de rotor, est de 2 900 Wh, par jour, dans les a 3.j. Le facteur de charge de cette installation éolienne est : 30% 50% 80%
3.l. Commentez ce dernie	er résultat.



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.

En

		ateurs fournit l'énergie électrique à un moteur qui propulse un véhicule électrique. È , le moteur absorbe un courant continu de 180 A.
4.a. Le courant total	que	pourrait débiter un monobloc pendant une heure est : 100 A 2 000 A 12 000 A
4.b. Le courant total	que	pourrait débiter cette batterie pendant une heure est : 100 A 2 000 A 12 000 A
4.c. La tension aux bo	orne:	s de cette batterie est : 6 V 120 V 100 V
4.d. L'énergie totale	dont	dispose cette batterie est : 100 Wh 120 Wh 12 000 Wh
4.e. La puissance à la	aquel 	le le moteur débite est : 21 600 W 1 080 W 2 000 W
4.f. Le temps au bou	t duc	uel la batterie sera complètement déchargée est : 5 heures et 30 minutes 33 minutes 1 heure
4.g. Le nombre maxi	mal o	de cycles de charges et de décharges possible par jour est : 12 48 4
4.h. Le nombre de jo	urs c	orrespondant à la durée de vie de la batterie est : 1 375 1 500
		aire fonctionner la batterie selon ce cycle ?