

ER1 - 1 HEURE - le 08/10/2015

Sans document ni calculatrice

I° étudiant :
rénom :
lom :

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 nucléaire,
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 est sous forme : thermique électrique mécanique
1.d. L'élément qui produit de l'électricité est : un turbo-alternateur un aérogénérateur une jonction p-n entre deux semi-conducteurs
1.e. Le rendement typique est :
 1.f. En quelques mots, discutez des avantages et des inconvénients de l'utilisation des centrales nucléaires dans le mix énergétique français.



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

Exercice 2 (23 points) :

Exercise = (=o pointo) :					
Dans une centrale solaire photovol	taïque,				
	st : re du soleil ır du soleil				
2.b. L'énergie utile est : thermique destrique destrique des descrique des des des des des des des des des de	ie				
□ un aérog	tricité est : alternateur générateur tion p-n entre deux sem	i-conducto	eurs		
2.d. Le rendement typique d'un mo 15% 35% 85%	odule photovoltaïque es	t:			
2.e. En quelques mots, discutez photovoltaïque dans le mix énergé		inconvér	nients de l'	utilisation de	l'énergie solair
2.f. Pour une cellule photovolta Compléter le tableau :					
30	Cellule PV	unité	1 cm²	Cellule de 10 cm²	18 cellules en série
25	Courant de court-circuit				
15	Tension de				
	circuit-ouvert Puissance				
10	nominale				
5	Rendement				

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



ER1 - 1 HEURE - le 08/10/2015

Sans document ni calculatrice

N° étudiant :	
Prénom :	
Nom :	\

2 σ	Lorsque	l'éclairement	est divisé	nar deux	•
۷۰۶۰	LUISQUE	i ccian cincin	CSL GIVISC	pai ucux	•

- 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 :

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

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 :

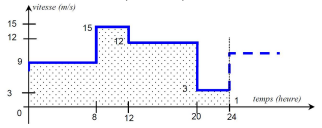


Figure 2 : Chronogramme du vent représenté sur une journée



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 conditions de la question	e la limite de Betz, l'énergie maximum théoriquement récupérable par jour, dans les n 3.e. est : 14 640 Wh 12 000 Wh 8 675 Wh
3.g. L'éolienne produit e 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 conditions de la question	e la limite de Betz, l'énergie maximum théoriquement récupérable par jour, dans les n 3.h. est environ : 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 derni	er résultat.



ER1 - 1 HEURE - le 08/10/2015

Sans document ni calculatrice

l° étudiant :	
rénom :	
lom :	

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, I	e moteur absorbe un courant continu de 180 A.
	ourrait débiter un monobloc pendant une heure est : 100 A 2 000 A 12 000 A
	ourrait débiter cette batterie pendant une heure est : 100 A 2 000 A 12 000 A
	de cette batterie est : 6 V 120 V 100 V
	dispose cette batterie est : 100 Wh 120 Wh 12 000 Wh
	e le moteur débite est : 21 600 W 1 080 W 2 000 W
	uel la batterie sera complètement déchargée est : 5 heures et 30 minutes 33 minutes 1 heure
	e cycles de charges et de décharges possible par jour est : 12 48 4
	rrespondant à la durée de vie de la batterie est : 1 375 1 500
4.i. Est-il raisonnable de fa	ire fonctionner la batterie selon ce cycle ?