

ER1 - 1 HEURE - le 20/10/2016

Sans document ni calculatrice

N° étudiant :
Prénom :
Nom :
nse juste et à soustraire

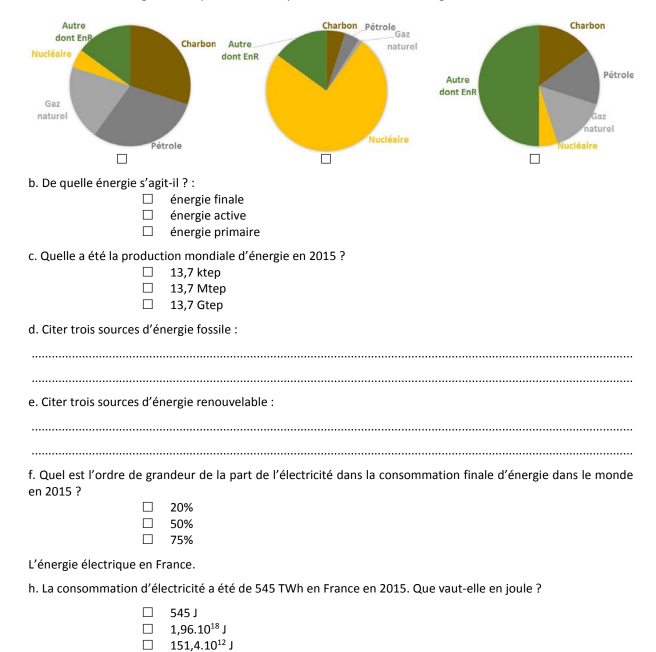
Le principe de notation associé à la partie QCM consiste à attribuer deux points à une réponse juste et à soustraire un point pour une réponse fausse. L'absence de réponse se traduit par zéro. Une seule réponse par question.

Les valeurs numériques des applications ont été arrondies pour faciliter les calculs.

Exercice 1 : Généralités

L'énergie mondiale.

a. Sélectionner le diagramme représentant la répartition des sources d'énergie mondiales en 2016 :

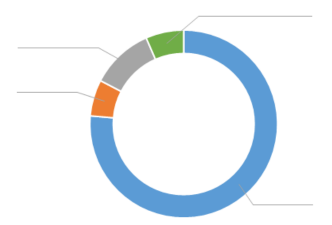


p. 1/9

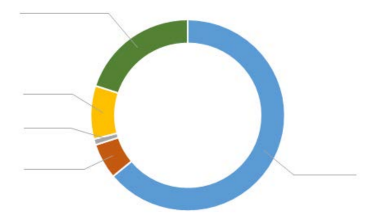


ER1 - 1 HEURE - le 20/10/2016 Sans document ni calculatrice

g. Compléter le diagramme ci-dessous, représentant le mix énergétique français en 2015 :



h. Compléter le diagramme ci-dessous, représentant la production d'électricité par source d'énergie renouvelable, en France en 2015 :



 i. A votre avis, comment pourrait-on réduire de façon conséquente les émissions de gaz à effet de serre, l'échelle de la France et à l'échelle de la planète ?



Exercice 2 : Centrale hydraulique
Une centrale hydraulique utilise l'énergie cinétique d'une chute d'eau pour produire de l'électricité.
a. Compléter le schéma ci-dessous représentant la chaîne énergétique de la centrale hydraulique :
b. Le rendement de la turbine est de 90%, celui de l'alternateur de 95%. Quel est le rendement global de
conversion de la centrale hydraulique :
□ 95%
□ 90% □ 300
c. A votre avis, quels sont les avantages et les inconvénients des centrales hydrauliques ?



Exercice 3 : Consommation électrique d'une maison

Une maison individuelle de surface habitable égale à $100~\text{m}^2$ consomme $3,6.10^{10}~\text{J}$ par an pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire.
a. Convertir l'énergie consommée en kWh.
b. Pourquoi préfère-t-on utiliser cette unité plutôt que le joule ? On souhaite calculer le classement énergétique de cette maison individuelle ainsi que celui relatif à l'émission de
gaz à effet de serre, selon différents cas. Logement économe So A Si à 90 B 91 à 150 C 151 à 230 D 231 à 330 E Étiquette énergic So A Etiquette énergic So A Si à 450 F Logement Etiquette énergic So A Si à 450 F Etiquette énergic So A Si à 450 F Forte émission de GES Logement Etiquette énergic So A Si à 450 F Forte émission de GES Forte émission de GES So A Si à 450 F Si à 450 F
1 ^{er} cas : Tout électrique
c. Quel est l'ordre de grandeur du rendement d'une centrale thermique classique ?
□ 20 % □ 40% □ 80%
d. En déduire l'énergie consommée par la centrale thermique classique pour produire 1 kWh d'électricité :
☐ 1 kWh☐ 2,5 kWh☐ 4 kWh
e. En déduire l'énergie consommée par la centrale thermique classique pour fournir l'électricité nécessaire au chauffage et à l'eau chaude sanitaire de la maison individuelle, pendant un an :
□ 10 MWh/an□ 25 MWh/an□ 40 MWh/an
f. Expliquer les unités définissant la consommation d'une habitation, kW _{ep} .h.m ⁻² .an ⁻¹ (figure ci-dessus à gauche)



g. En déduire l'étiquet	te Énergie de cette n	naison.		
Le tableau ci-dessous combustibles courants		e (valeurs arrondies) en d'énergie primaire :	tre l'émission de ga	az à effet de serre des
	Electricité	Charbon	Fioul	Gaz
Emission de CO₂ (g/kWh)	100	400	300	250
h. Quelle est la masse	de CO ₂ émise penda	nt une année ?		
	☐ 25 kg/m²/an			
	☐ 10 kg/m²/an			
	☐ 1 kg/m²/an			
i. En déduire l'étiquett	e Climat de cette ma	ison.		
2 ^{ème} cas : Chaudière au	ı fioul			
j. Donner l'étiquette É	nergie de cette maiso	on (justifiez).		
k. Donner l'étiquette (limat do cotto maiso	on /iustifioz)	•••••	
k. Donner i etiquette c	ciillat de cette illaiso	iii (justinez).		
I. Conclure.				
m. L'électricité classiqu	ue permettant d'alim	enter cette maison arrive	gjusqu'aux prises éle	ctriques sous forme de :
	courant continu			
	courant alternaticourant redressé			
L	_ courant regresse	•		



n. Pour réduire les pertes	en ligne lors du transport de	l'électricité en courant alternatif, il faut avoir :
	une tension aussi basse que une tension aussi élevée que un cos(φ) aussi petit que pos	possible
o. Le transport du couran	it en régime triphasé par rappo	ort au régime monophasé :
		otal de conducteurs conducteurs trois fois plus important eur de neutre si les charges sont parfaitement équilibrées
p. Les conditions de stabi	lité d'un réseau électrique à c	ourant alternatif sont :
□ □ utili:	l'égalité de la puissance activ l'égalité entre la puissance p	produite et consommée par les utilisateurs finaux ve et de la puissance réactive produite et la somme des puissances consommée par les gne et dans les transformateurs par effet Joule
p. Citer le principal incon	vénient de l'éolien et du photo	ovoltaïque par rapport au réseau électrique.
	ı corps humain, source d'éner	
d'électricité qui fonctions particulièrement flexible, smartwatch. Ce générate sont appliqués sur un ver la production énergétique 35 mW avec une différent de la production énergétique de la production de la production énergétique de la production énergétique de la production énergétique de la production de la production de la production de la production énergétique de la production de la pr	ne avec la chaleur corporelle. il peut simplement se coller seur est composé de matériaux re spécifique. Le coefficient Seur est composé de matériaux re spécifique de ce nouveau générateur, pee de ce nouveau générateur, pee de température de 20°C en	te of Science and Technology a développé un générateur Très fin (environ 500 μm), léger (environ 0,13 g/cm²) et sur la peau pour alimenter un petit appareil, comme une a thermoélectriques de type N (Bi2Te3) et P (Sb2Te3) qui eebeck de la jonction utilisée est de 140 μV.Κ⁻¹. Soure: Sun Jin Kim et al., Energy Environ. Sci., 2014, 7, p. 1959 pour une taille de 10 cm par 10 cm, est estimée à environ atre la peau humaine et l'air ambiant. ple Watch, a une capacité de 200 mAh sous 3,5 V.
a. Sur quel mécanisme de	e conversion s'appuie ce génér	rateur ?
	Thermoélectricité Piézoélectricité Géothermie	
b. Décrire succinctement	le principe de fonctionnemen	t de ce type de générateur.



c. Justifier l'écart de tem	pérature choisi.
d. Quelle est la différenc	e de potentiel engendrée par une jonction ?
	3,5 V 41,2 mV 2,8 mV
	figure ci-avant, le dispositif complet est fabriqué à partir de 10 cellules élémentaires ions. A votre avis, comment sont associées ces cellules élémentaires, si on veut charger
	en série en parallèle 2 chaînes en parallèles de 5 cellules élémentaires en série
f. Quelle doit être alors l une smartwatch ?	a différence de potentiels aux bornes de chaque cellule élémentaire si on veut charger
	350 mV 410,2 mV 28 mV
g. Quel est le nombre de	jonctions P-N pour chacune de ces 10 cellules élémentaires ?
	10 125 40
h. On associe 10 bracel Comment doit-on les ass	ets tels que décrits ci-dessus afin d'obtenir une surface active de 10 cm par 10 cm. socier ?
	en série en parallèle 2 chaînes en parallèles de 5 bracelets en série
i. Quel courant pourra êt	re généré dans ces conditions ?
	35 mA 10 mA 200 mA
j. Combien de temps fau	dra-t-il pour charger la batterie de la smartwatch si son état de charge est à 60% ?
	4 heures 8 heures 12 heures
k. Conclure.	



Exercice 5 : Autres sources d'énergie

	,		
Central	6 6	olien	ne

Centrale eolienne											
a. Notons ρ la dei du rotor est doub		uissan divis mult		t arriva					en m). Lo	rsque le diam	ètre
b. Lorsque la vite rotor est :	esse du	mult mult	arrivant er tipliée par tipliée par tipliée par	2	nt de l'éol	ienne est	doublée,	la puissa	nce du ve	nt arrivant su	ır le
c. D'après la limit		100% 59% 5%	%				e est :				
d. Dans ce cas, la		Nulle Trois Trois		grande	e que la vi	tesse du v					
Centrale photovo	ltaïque	:									
				Cour	be cou	urant/t	ension				
	Courant (A)	7 6 5 4 3 2 1 0	1000 W/m 800 W/m 500 W/m	2	20 Ten	30 sion (V)	40	50	60		
					ien	SION (V)					
e. La caractéristiq la puissance nom			odule pho W _c V _c			oltaïque es	t représei	nté sur la	figure ci-	lessus. Quelle	est
f. Indiquer quelle maximale, courar	nt à pui	ssance	e maximale	e et pu	issance m	naximale, p	our un éc	lairemen	t de 1 000) W.m ⁻² :	
V _{oc} =						l _{sc} =					
V _{mpp} =						I _{mpp} =					



g. On branche une charge aux bornes du panneau photovoltaïque. Indiquez les valeurs des courant et tension générés dans les deux cas ci-dessous :
si R = 0 : V =
si R = ∞ : V =
h. On souhaite extraire le maximum de puissance du module photovolta \ddot{q} que ci-dessus. Quelle charge doit-on alors connecter, pour un éclairement de 1 000 W/m 2 :
$\begin{array}{ll} \square & 6,7 \ \Omega \\ \square & 20,5 \ \Omega \\ \square & 42 \ \Omega \end{array}$
Piézoélectricité:
i. Laquelle des structures cristallines suivantes présente un effet piézoélectrique ?
j. Le signal généré aux bornes d'une céramique piézoélectrique est : continu oscillant triphasé