

BREVET DES COLLEGES

Série générale

Épreuve:

PHYSIQUE-CHMIE ET SVT

Session de juin 2017

Durée de l'épreuve : 1 heure

Coefficient: 2

PROPOSITION DE CORRIGÉ

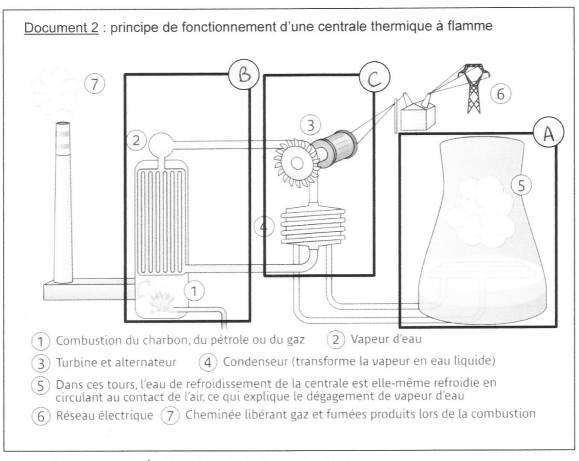


Partie Physique-Chimie

Question 1:

Nom de la centrale	Source d'énergie	Source d'énergie	Dégage ou ne dégage
	utilisée	renouvelable ou	pas de fumées lors de
		non?	son utilisation
Thermique à flamme	Hydrocarbure:	Non renouvelable	Non
	charbon pétrole ou		Il n'y a pas de fumée
	gaz		de combustion seule
			l'eau condensée
			s'échappe
Géothermique	Chaleur naturelle de	renouvelable	Oui
	la croute et		
	l'asténosphère		
	terrestre.		

Question 2:



Source : MICROMÉGA Physique chimie 3° paru chez Hatier



Question 3:

3a. le gaz participant à l'effet de serre est le dioxyde de carbone

3b. 1. Il faut deux fois plus de molécules de dioxygène car à chaque fois qu'une molécule de méthane brûle elle réagit avec 2 molécules de dioxygène. Ce sont les coefficients stœchiométriques (1 devant CH_4 et 2 devant O_2 qui le prouvent). Il y a donc 12.10^{22} =1,2. 10^{23} molécules de dioxygène qui réagissent.

3b2. Il se forme autant de molécules de dioxyde de carbone que de molécules de méthane qui réagissent car il y a le même coefficient stœchiométrique devant CH_4 et CO_2 . Il y a donc 6.10^{22} molécules de dioxyde de carbone qui se sont formées.

Question 4:

4a. On utilise la relation liant énergie électrique et puissance :

$$E = P \times \Delta t$$
 avec P en W, Δt en h et E en Wh

On exprime alors la puissance :
$$P = \frac{E}{\Delta t} = \frac{7500000.10^6}{6820} = 1100.10^6 W = 1100 MW$$

La puissance de la centrale géothermique est donc équivalente à celle du réacteur de centrale thermique à flamme.

- 4b. Certains pays ont opté pour des centrales géothermiques car elles présentent deux avantages écologiques importants :
 - La source d'énergie est renouvelable et naturelle ainsi on n'épuise pas les ressources de la planète Terre
 - Le fonctionnement de la centrale ne libère pas de gaz à effet de serre dans l'atmosphère qui a un effet néfaste sur le réchauffement climatique de la planète.

Ce choix de centrale est donc bon pour la planète et répond aux besoins croissants d'énergie de la population mondiale.

Partie SVT

Ouestion 1:

Les sources d'énergie renouvelables représentent une part faible par rapport aux sources d'énergies non renouvelables. Il y a environ 80Mtep d'énergie produite à partir des sources d'énergies non renouvelables pour un peu moins de 15Mtep d'énergie produite par des sources d'énergies renouvelables soit près de 6 fois moins.

(L'énergie nucléaire est difficile à classer dans l'une des catégories renouvelables ou non car l'uranium est une ressource épuisable mais un nouveau mode de production utilisant les

3

Propriété exclusive de Studyrama. Toute reproduction ou diffusion interdite sans autorisation.



réactions de fission pourrait rendre cette énergie renouvelable à long terme)

Question 2:

2a. Depuis 2005 la production mondiale et la consommation de pétrole, qui étaient jusque là très proches, évoluent différemment : La consommation augmente progressivement tandis que la production mondiale se stabilise.

2b. Depuis 2015, l'être humain est confronté à la diminution de la production mondiale de pétrole qui est une source d'énergies non renouvelables. Ainsi c'est l'épuisement des ressources énergétiques qui est en jeu. L'homme va donc devoir trouver des solutions à ce problème.

Question 3:

Les objectifs relatifs à la transition énergétique pour la croissance verte sont :

- Renforcer l'indépendance énergétique de la France en incitant la population, les entreprises, les collectivités locales et les pouvoirs publics à modifier leur mode de production d'énergie.
- Augmenter de 50% la capacité de la France à produire de l'énergie renouvelable

Pour remplir ces deux objectifs, la France va ainsi :

- exploiter davantage les énergies renouvelables qui ne présentent aucun risque d'épuisement
- diminuer l'usage des ressources non renouvelables et ainsi éviter un épuisement trop rapide des ressources non renouvelables. Les durées proposées dans le document 4 pourraient ainsi être rallongées car la consommation des stocks se ferait à un rythme moins soutenu.