

Sciences et technologies – 5^e année

Univers non vivant

Copie type de niveau 2

L'élève soulève partiellement les concepts ciblés par la question et il lui manque plusieurs éléments pour justifier ses réponses. L'élève semble avoir une petite idée du concept, mais ne réussit pas à décrire suffisamment pour démontrer sa compréhension. Par exemple, à la question sur la météo, il n'explique pas son choix, mais à la question des collations, il soulève quand même le point des déchets.

Sciences et technologies
 Univers non vivant - 5^e année



Tâche

Pendant les vacances d'été, votre famille prévoit faire du camping au parc Kouchibouguac.

Vous regardez ensemble les conditions météorologiques des deux prochaines semaines.

	Mer. avr. 5	Jeu. avr. 6	Ven. avr. 7	Sam. avr. 8	Dim. avr. 9	Lun. avr. 10	Mar. avr. 11	Mer. avr. 12	Jeu. avr. 13	Ven. avr. 14	Sam. avr. 15	Dim. avr. 16	Lun. avr. 17	Mar. avr. 18
Jour	35°C	36°C	30°C	28°C	30°C	29°C	26°C	27°C	30°C	28°C	28°C	28°C	29°C	28°C
Nuit	22°C	22°C	19°C	17°C	20°C	20°C	20°C	20°C	19°C	21°C	20°C	21°C	22°C	22°C
P.D.P.	20 %	40 %	40 %	0 %	40 %	10 %	40 %	40 %	10 %	10 %	20 %	20 %	20 %	20 %
Pluie	-	Près de 1 mm	Moins de 1 mm	-	Près de 1 mm	-	Près de 1 mm	1-3 mm	-	-	-	-	-	-

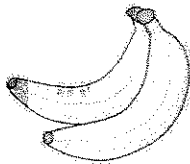
- Vous voulez aller faire du camping dans une tente pour 1 semaine.
 En t'appuyant sur le bulletin météo ci-dessus, explique quelles dates seraient les plus favorables pour votre semaine de camping à Kouchibouguac.

La meilleur semaine sais

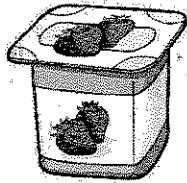
Samedi 8 au vendre di 14

Lors de votre arrivée au camping, vous installez votre tente et décidez d'explorer les environs.

Avant votre départ, votre mère qui est très écologique essaye de vous sensibiliser à faire de bons choix. Elle propose les choix de collations suivants :



Banane



Yogourt



Barre
tendre



Muffin
maison



Craquelins au
fromage

2. Choisis deux collations qui seraient les plus écologiques et explique ton choix.

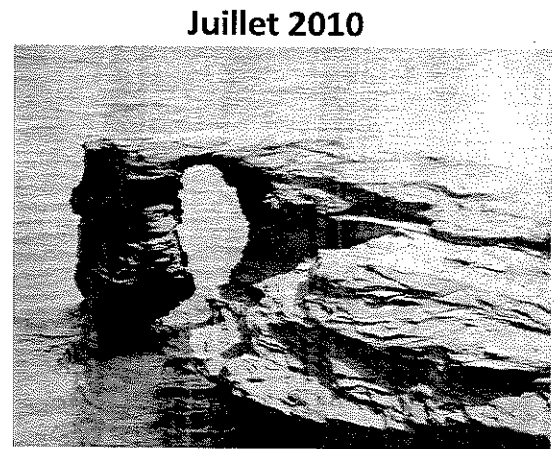
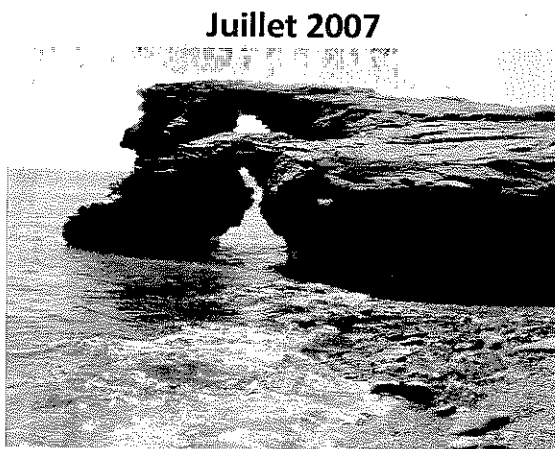
Banane et muffin parce-que
par il a pas beaucoup de
déchet

Comme il fait chaud, vous placez des bouteilles d'eau et des collations dans un sac à dos. Vous vous arrêtez sur le bord de l'eau afin de grignoter. Tu sors une bouteille d'eau froide du sac et après quelques minutes tu remarques que l'extérieur de celle-ci est mouillé.

3. Pourquoi la bouteille d'eau est-elle mouillée après quelques minutes sachant qu'elle était sèche dans le sac?

La bouteille est froide parce-que
il a de la buée

4. Lors de la promenade, la famille s'arrête pour regarder une photo qui compare une scène du parc en juillet 2007 avec une scène de juillet 2010.



Qu'est-ce qui pourrait expliquer les changements observés dans ces deux photos?

l'eau salée est pas
bon Pour Les roche

5. Pour le souper, ta mère sert une soupe. Elle était très chaude. Il y avait de la vapeur qui flottait au-dessus du bol. En mangeant ta soupe à l'aide d'une cuillère de métal, tu remarques que celle-ci devient très chaude, alors ta mère te donne une cuillère de plastique.

Pourquoi ta mère t'a-t-elle donné une cuillère de plastique?

- a) La cuillère de plastique permet de garder la soupe plus chaude.
- b) La cuillère de plastique se réchauffera moins rapidement.
- c) La cuillère de plastique sera permettra à la soupe de se refroidir plus rapidement.
- d) La cuillère de plastique te permettra de ne pas faire de vaisselle après le souper.

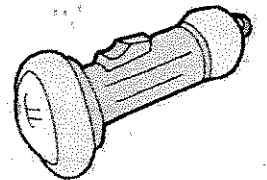
6. En soirée, tes parents décident de faire un feu de camp. En observant le ciel, tu vois plein d'étoiles, mais tu es surtout fasciné par la Lune. Tu as observé que la Lune change de position au courant de la soirée.

Explique pourquoi la Lune change de position avec le temps.

parce-que la terre tourne

7. Avant de se coucher, ton frère veut retourner près du feu pour chercher son chandail. Il sort sa lampe de poche et s'aperçoit qu'elle ne fonctionne pas même si les piles sont neuves.

Pourquoi la lampe de poche ne fonctionne-t-elle pas. Donne deux explications.



a) Le Chaud et Le Froid

b) il a pri des mauvèse pile