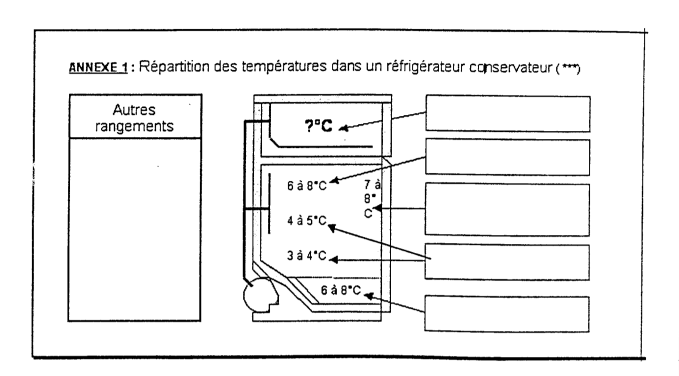
TECHNOLOGIE - 25 POINTS

- 1 Madame DURAND, assistante maternelle, possède un réfrigérateur conservateur portant le symbole (***). Elle vient de procéder aux achats suivants :
 - 6 œufs
 - 1 plaquette de beurre
 - 6 litres de lait UHT
 - 1 sachet de potage déshydraté aux poireaux
 - 1 salade prête à l'emploi
 - 1 kg de carottes
 - 2 steaks hachés
 - 1 boîte de poisson pané surgelé
 - 1 boîte d'anchois (semi-conserve)
 - 1 sachet de saucisse sous vide
 - 1 morceau d'emmental
 - 4 yaourts
 - 1 boîte de macédoine de légumes
 - 1 litre de glace à la vanille
 - 4 bananes
 - 1 vaccin contre la rubéole

1.1	· Expliquer à Madame DURAND le fonctionnement de son appareil en replaçant les termes CONDENSEUR, EVAPORATION, COMPRESSEUR,
	ABSORBE, FERME, CEDE, EVAPORATEUR, DETENDEUR dans le
	texte suivant :
	Dans la production de froid mécanique, le fluide frigorigène subit un cycle
	en circuit
	Le permet la circulation du fluide et augmente
	sa pression. Ceci va permettre au fluide de passer de l'état gazeux à l'état
	liquide. Lors de ce changement d'état qui a lieu dans le
	, le fluide de l'énergie.
	Le fluide arrive alors dans le qui va diminuer la pression.
	Le fluide va ensuite passer de l'état liquide à l'état gazeux. Ce changement
	d'état appelé
	niveau, le fluide de l'énergie provoquant
	ainsi le refroidissement de l'enceinte réfrigérée.

1.2 - Aider Madame DURAND à replacer tous ses achats en utilisant le schéma de l'annexe 1.



- 1.3 Indiquer la température dans la partie "conservateur" de l'appareil de Madame DURAND.
- 1.4 Indiquer l'action du froid sur les micro-organismes. Justifier le rangement du vaccin dans le réfrigérateur.

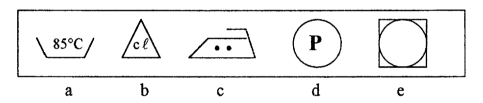
_

- 1.5 Compléter le tableau (annexe 2).
 - en indiquant les produits correspondant à chaque gamme (voir exemples gammes 1 et 3)
 - en replaçant les aliments soulignés dans la liste des achats de Madame DURAND suivant leur forme commerciale.

GAMMES	PRODUITS ALIMENTAIRES
Gamme 1:	
Produits frais	
Gamme 2:	
••••••	
Gamme 3:	poisson pané
Produits surgelés	glace vanille
Gamme 4	

2 - Vous travaillez en milieu hospitalier. Votre tenue comporte les indications suivantes :

> 70 % Coton 30 % Polyester



2.1 - Indiquer la signification des symboles du code d'entretien :

- a -
- b -
- c -
- d -
- e -

2.2 - Justifier le choix de la composition de la tenue (3 réponses attendues) :
- -
-
3 - A votre arrivée au Centre Hospitalier, vous avez eu une information sur la gestion des déchets en milieu hospitalier.
3.1 - Définir ce qu'on appelle déchets à risque et en citer deux :
Définition :
Exemples : -
-
3.2 - Indiquer ce que deviennent ces déchets après collecte :
3.3 - Préciser dans quels types de containers sont collectés les déchets piquants et coupants et justifier cette précaution.

4 - Lecture d'étiquette.

PROPRIÉTÉS Antiseptique

INDICATIONS
Pour les soins de la peau en cas de:
- Antiseptie cutanée notamment des plaies superficielles.

- Erythème fessier du
- Traitement d'appoint des affections dermatologiques primitivement bactériennes ou susceptibles de se surinfecter, telles que brûlures

superficielles, impétigo, eczéma...

MODE D'EMPLO!

A utiliser en couche épaisse après nettoyage. Recouvrir d'un pansement propre.

Bien refermer le tube après usage.

FORMULE



CREME ANTISEPTIQUE NON GRASSE

Celainds Of CREW COR.

LOT N° UTILISER AVANT

CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité connue au principe actif (ou à sa classe chimique).
- Muqueuses génitales : risque de vaginite érosive et de balanite.
- Ce produit ne doit pas être mis en contact avec l'œil, ni pénétrer dans le conduit auditif en cas de

perforation tympanique.

EFFETS INDÉSIRABLES

- Rares eczémas de contact.
 Possibilité d'effets
- Possibilité d'effets systémiques.
- Possibilité d'atonie rectale lors de l'application sur la muqueuse rectale.

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

Éviter l'emploi simultané ou successif d'autres antiseptiques.

Tube de 80 g. AMM 302006.1 Agrée Collectivité. Visa PC 190 F 296

- 4.1 Citer la nature du produit et la définir.
- 4.2 Citer deux précautions d'emploi de ce produit :
- 4.3 Certains médicaments présentent les pictogrammes suivants :

Indiquer leur signification:

a :

b :

