

SESSION : 2007	CODE : 510 33 002	Page 19/ 21
EXAMEN : BEP SPECIALITE : CARRIERES SANITAIRES ET SOCIALES Epreuve : EP2 – SCIENCES ET TECHNOLOGIES		Durée : 3h00 Coefficient : 8
		SUJET

TECHNOLOGIE

20 points

1. Madame Dubois étant hospitalisée pour une pyélonéphrite, l'entretien des WC doit être rigoureux. L'employée Aurélie lit les protocoles en vigueur adaptés au bionettoyage des WC.

1-1 Nommer deux types de produits permettant de détruire les micro-organismes

.....

.....

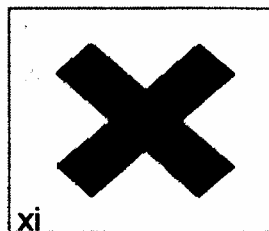
1-2 Définir le bionettoyage :

.....

.....

.....

1-3 Indiquer la signification des symboles ci-dessous.



.....

.....

.....

SESSION : 2007	CODE : 510 33 002	Page 20/ 21
EXAMEN : BEP SPECIALITE : CARRIERES SANITAIRES ET SOCIALES Epreuve : EP2 – SCIENCES ET TECHNOLOGIES		Durée : 3h00 Coefficient : 8
		SUJET

1-4 Justifier les précautions d'utilisation et de stockage

Ne pas avaler :

Ne pas dépasser la date de péremption :

Porter des gants appropriés :

2. Aurélie participe aussi au service des repas. Elle réceptionne les chariots de distribution. La loi impose le maintien en température des préparations culinaires.

2-1 Indiquer les températures réglementaires de stockage des préparations culinaires suivantes

- les crudités :

- les plats à consommer chauds :

3. La restauration différée est un système de préparation et de distribution utilisé en collectivité.

3-1 Définir la liaison chaude :

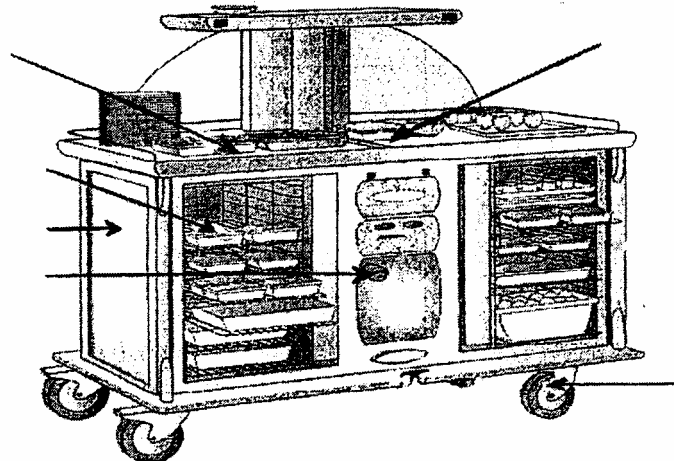
.....
.....
.....
.....

3-2 Indiquer un autre type de liaison utilisée en collectivités :

.....

SESSION : 2007	CODE : 510 33 002	Page 21/ 21
EXAMEN : BEP SPECIALITE : CARRIERES SANITAIRES ET SOCIALES Epreuve : EP2 – SCIENCES ET TECHNOLOGIES		Durée : 3h00 Coefficient : 8
		SUJET

3-3 Identifier les différentes parties du chariot de service multifonctions ci-dessous à l'aide des mots suivants : roues pivotantes, double paroi isolée, prise pour le branchement, compartiment pour plat chaud, surface de service chauffante, surface de service réfrigérée.



« Technologie des équipements et des produits » Nathan Technique)

3-4 Enoncer la fonction globale du chariot de service multifonctions :

.....

.....

.....

.....