MAX+ I MEYOZO

NO+ 1 30XEX 016:20

SOZHY 0****** 06:00

HMM A 70****** 06:00

F 1 AO 10:41XMH
+ +0ELE+ OO:62875



المسلكية الدخرية ورارة التربية الوضيية والتكوير المهنى والتعليم العالم والمعامل الاكاكبية الجهوية للتربية والتكوير ليمة غرصة دافيتان المكرية الإكليمية الرشيطية

ETABLISSEMENT:MY.RACHID ERRACHIDIA

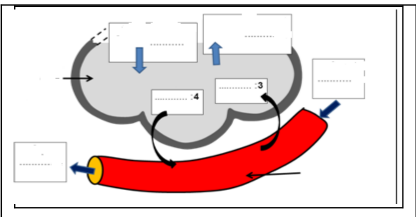
EVALUATION DIAGNOSTIQUE DES PRE-ACQUIS

ANNEE SCOLAIRE 2019-2020

1er Semestre
MATIERE: S V T / 3 A.C
DUREE: 50 MINUTES
** EPREUVE **

| Classe: | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| NOM: | | | | | | | | | | | |

| Sans aucun doute une personne ne peut pas mener une vie saine si elle se limite à un se ultype-1 | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| d'aliments dans sa nourriture | | | | | | |
| : Une des suggestions suivantes est correcte: mettez une croix (x) devant elle | | | | | | |
| La nutrition équilibrée comprend tous les éléments sui | vants: | | | | | |
| a. Les protides, les lipides, les vitamines et les sels m b. Les protides, les lipides et les vitamines | | | | | | |
| c. Les protides, les lipides, les glucides et les sels min d. Les protides, les glucides, les vitamines et les sels | | | | | | |
| d. Les protides, les giueldes, les vitammes et les seis | IIIIICIaux | | | | | |
| 2. Les organes digestifs entrent dens le digestion e | los aliments | | | | | |
| 2 - Les organes digestifs entrent dans la digestion de Reliez chaque organe de l'appareil digestif à son rôle | ies anments | | | | | |
| Organe de l'appareil digestif Son rôle | | | | | | |
| 1-L'estomac a-Transport des aliments non digérés pour être é | vacués sous forme de déchets | | | | | |
| 2-L'intestin b-Transformation des aliments en purée par le s | uc digestif | | | | | |
| 3-La bouche c- Transformation de la purée en substances solubles par des sucs digestifs | | | | | | |
| d- Mâcher les aliments et mélanger avec de la salive | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | A | | | | | |
| 3. L'expérience a montré que chaque aliment joue | | | | | | |
| donc possible de le classer en trois groupes essentie | | | | | | |
| Reliez chaque aliment des aliments de l'homme à son g Aliment Classe | roupe | | | | | |
| A – Légumes et fruits | 1 – Aliments énergétiques | | | | | |
| B – viandes et poissons | 2 – Aliments fonctionnels ou protecteurs | | | | | |
| C – Huile et beurre | 3 – Aliments constructeurs ou d'entretien | | | | | |
| 4. Les produits de digestion sont absorbés à un cer | tain niveau du tube digestif | | | | | |
| Déterminez le niveau d'absorption des éléments nutritifs en plaçant un (x) dans la case appropriée. | | | | | | |
| A - au niveau de l'estomac C - au niveau de l'intestin | | | | | | |
| B -Au niveau de l'œsophaged - Au niveau de la b | ouche | | | | | |



C- Gaz respiratoires et nutriments uniquement

5 - La respiration s'effectue par les mouvements d'inspiration et d'expiration, l'échange de gaz respiratoires CO2 et O2 entre les poumons et le sang, comme indiqué par le document ci contre. Remplissez les espaces indiqués par les chiffres 1, 2, 3, 4, 5 et 6 avec le gaz approprié. 6 - - Parmi les conditions de la sécurité du système digestif pour assurer la protection des dents contre la carie. A) Donnez deux raisons pour la carie dentaire: * Raison 1: * Raison 2: B) proposez deux types de mesures préventives pour maintenir la sécurité dentaire contre les caries: * Suggestion 1: * Suggestion 2: 7 - Les maladies respiratoires figurent parmi les principales causes de décès dans le monde. La pollution et certaines mauvaises habitudes sont des facteurs déterminants.responsable de leur déploiement: A Donnez deux agents pathogènes respiratoires. Facteur 1: Facteur 2: B) proposez deux comportements à suivre pour la prévention des maladies respiratoires; 8 - Mettez une croix (x) devant la proposition correcte uniquement: Le sang est constituéde : A. Liquide seulement B - liquides etcellules sanguines (globules rouges et blanches) C - cellules sanguines uniquement (globules rouges et blanches)L 9 - L'urine résulte de la filtration du sang au niveau de: A) Poumons B) testicules C) Les reins 10 -. Mettez une croix (x) devant la bonne proposition Le sang transporte: A - Nutriments, déchets et gaz respiratoires B - Nutriments et déchets uniquement

| 11 – Citez les cavités cardiaques: | |
|------------------------------------|--|
| | |
| | |
| | |