

(notation et correction)  
Epreuve de psychotechnique

p. (7)

Cette épreuve comporte deux éléments. L'élément I contient 8 exercices de maths. L'élément II contient deux exercices lexicaux de langue française.

L'élément I est noté sur 10,5 points (17 cases)

L'élément II est noté sur 09,5 points (19 cases)

L'élément I Maths Les 8 exercices des maths.

1<sup>ère</sup> exercice =  $\boxed{0,5} \quad \boxed{Nbre \text{ d'élèves en classes}} = (50)$

2<sup>ème</sup> exercice =  $\boxed{1} \quad \boxed{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{coopérative de lait} \\ (x \text{ de A} - y \text{ de B} \dots) \end{array} \right\} = \left( \begin{array}{l} 100, 80 \\ \text{ou} \\ 90, 84 \end{array} \right) \quad ?$

3<sup>ème</sup> exercice =  $\boxed{0,5} \quad \boxed{0,5} \quad (Nbre \text{ de voyageurs, poids}_{max}) = (26, 40)$

4<sup>ème</sup> exercice =  $\boxed{0,5} \quad (Etre 3 personnes parmi 10) = \cancel{720} \quad (720) ?$

5<sup>ème</sup> exercice =  $\boxed{0,5} \quad (\text{prix bracelet}) = (4.800,00)$

6<sup>ème</sup> exercice =  $\boxed{1} \quad \boxed{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{progr. optimal} \\ (\text{Bague a, Bague b}) \end{array} \right\} = (30, 50)$

7<sup>ème</sup> exercice =  $\boxed{0,5} \quad \boxed{0,5} \quad \left( \begin{array}{l} Nbre \text{ personnes} \\ Nbre \text{ de romans} \end{array} \right) = (8, 154)$

8<sup>ème</sup> exercice  $\left\{ \begin{array}{l} \boxed{0,5} \quad \boxed{0,5} \quad \boxed{0,5} \\ \boxed{0,5} \quad \boxed{0,5} \quad \boxed{0,5} \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{11}{2}, 1, 8 \\ 15, 6, 18 \end{array} \right\} ?$   
 (sur les opérations de calcul mental)  
 (en langue française)

L'élément de lexique français

1<sup>ère</sup> exercice : 9 séries de 3 mots chacune (A, B, C)  
 (1C, 2C, 3B, 4C, 5C, 6C, 7B, 8C, 9C) ← Réponses

2<sup>ème</sup> exercice : 10 séries de 6 mots chacune (A, B, C, D, E, F)  
 (1B, 2E, 3D, 4B, 5C, 6A, 7?, 8E, 9E, 10F) →