

RÉPONSES AU TEST D'INTELLIGENCE

(page précédente)

Questions et réponses sont adaptées d'un test préparé en Angleterre par le psychologue Hans Gurgen Eysenck. D'autres réponses logiques sont possibles pour certaines questions, mais dans la plupart des cas les réponses proposées ici supposent un raisonnement logique plus compliqué, leur découverte exige donc une participation plus grande de l'intelligence. Nous devons encore répéter ici que les résultats obtenus sur ce test limité ne représentent pas une mesure valable de l'intelligence.

RÉPONSES AUX QUESTIONS PAGE 125

- 1 23 (On ajoute chaque fois 4).
- 2 3 (1 et 4 sont semblables, de même que 2 et 5, seul 3 est différent).
- 3 **SCOPR** anagramme de **CORPS** (toutes les autres formes sont des anagrammes de noms de couleurs **BLEU, ROUGE, VERT**).
- 4 **MELON**
- 5 **VOL**
- 6 (Chaque colonne et chaque rangée doivent avoir 1, 2 et 3 flèches dirigées vers la droite, la gauche et le haut).
- 7 24 (Chaque nombre est ajouté au précédent pour donner le suivant).
- 8 5 (Toutes les autres figures sont symétriques par rapport à une ligne verticale).
- 9 4 (Les têtes et les corps sont blancs, noirs ou rayés. Chaque nuance se retrouve dans chacune des colonnes ou des rangées).
- 10 **R** (D'abord 1, puis 4 lettres de l'alphabet, séparent alternativement les lettres de cette série).
- 11 36 (Il faut doubler chaque nombre puis soustraire 4 pour obtenir le nombre suivant).
- 12 **OU**
- 13 **S. L** (En lisant en sens inverse des aiguilles d'une montre on forme le mot **OBSTACLE**).
- 14 4 (Chaque nombre de la colonne du milieu est le double de la somme de ceux qui se trouvent placés de chaque côté).
- 15 **NI**
- 16 **NAJEU** anagramme de **JAUNE** (les autres formes sont des anagrammes des jours de la semaine : **VENDREDI, SAMEDI, LUNDI**).
- 17 3 (Le total des nombres aux bouts des bras soustrait du total des nombres aux bouts des jambes, donne le nombre de la tête).
- 18 **BRAS** (Les première et quatrième lettres du mot de gauche sont les première et quatrième lettres du mot entre parenthèses; les deuxième et troisième lettres du mot de droite sont les deuxième et troisième lettres du mot entre parenthèses).
- 19 **NEUGO**, anagramme de **GENOU**; (les autres mots sont les anagrammes de **LAMPION, BOUGIE, TORCHE**).
- 20 4 (Toutes les autres figures ont une pointe).
- 21 **RAIE**
- 22 **M/I** (Commencez avec **A** au numérateur de la première « fraction » sautez 2 lettres et écrivez **D** au dénominateur de la suivante, sautez encore 2 lettres et mettez **G** au numérateur de la suivante, etc. De **Y** au dénominateur de la première fraction, revenez 3 lettres en arrière à **U** pour obtenir le numérateur de la suivante, revenez encore 3 lettres en arrière à **Q**, etc).
- 23 **ROBE** (Les première et quatrième lettres du mot de gauche sont les première et quatrième lettres du mot entre parenthèses; les deuxième et troisième lettres du mot de droite sont les deuxième et troisième lettres du mot entre parenthèses).
- 24 12 (Les nombres de la rangée du haut soustraits de ceux de la rangée du bas, puis doublés, donnent les nombres de la rangée du milieu.)