

ENVOI N°2

TESTS PSYCHOTECHNIQUES n°1

ORTHOPHONISTES

l) Tests d'orthographe

Exercice n°1

Dans les listes de mots suivants, détecter les mots bien orthographiés :

Liste n°1

1. Filiation
2. Isomaire
3. Apartheid
4. Afasie
5. Obédience
6. Emmulsion
7. Obolle
8. Palludisme
9. Nonbre
10. Accompte
11. Seringue
12. Pilore
13. Panégérique
14. Pose-café
15. Antiene
16. Obsolete
17. Arborigène
18. Mœurs
19. Libéralisme
20. Tolérance

Liste n°2

1. Persant
2. Attele
3. Option
4. Dépression
5. Gagg
6. Intravèneux
7. Interogatoire
8. Glutamate
9. Ébrouement
10. Glicogénèse
11. Déclaratoire
12. Blanc-sein
13. Coulleur
14. Mimétisme
15. Ovationer
16. Abesse
17. Existance
18. Protecteur
19. Personage
20. Quarentaine

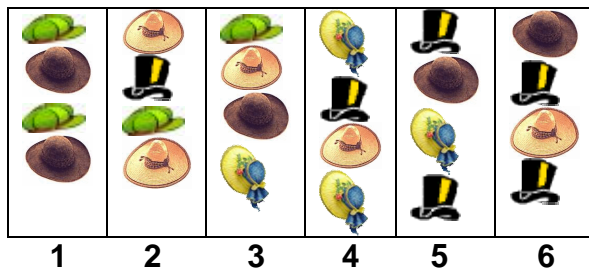
Exercice n°2

Choisissez la bonne orthographe parmi les 3 propositions :

- | | | |
|---------------------|------------------|------------------|
| 1. A) Calle basse | B) Calebasse | C) Calebase |
| 2. A) Immodestie | B) Imodestie | C) Imodaistie |
| 3. A) Machiavélique | B) Maquiavélique | C) Maciavélique |
| 4. A) Extralluside | B) Extralucide | C) Exctralucide |
| 5. A) Calligramme | B) Qualligramme | C) Calligrame |
| 6. A) Zénitale | B) Zhénitale | C) Zénithale |
| 7. A) Iolle | B) Yolle | C) Yole |
| 8. A) Tandantiel | B) Tendantiel | C) Tendancier |
| 9. A) Réaccoutumer | B) Reacoutumer | C) Reaccoutumer |
| 10. A) Mozzarella | B) Reacoutumer | C) Reaccoutummer |

II) Problèmes de logique

Exercice n°1 : Quel lot est-il possible d'éliminer pour avoir le même nombre de chapeau ?



Entourer la bonne réponse :

Lot 1

Lot 2

Lot 3

Lot 4

Lot 5

Lot 6

Exercice n°2 : Quel chiffre doit-on placer logiquement dans la dernière case ?

5	4	8	1
9	3	4	8
8	6	11	?

Réponse :

Exercice n°3

Dans une bibliothèque, tous les livres de plus de 200 pages sont verts et tous les romans policiers sont rouges.

Parmi les livres ci-dessous, le ou lesquels ne peuvent pas venir de cette bibliothèque ?

Entourer la bonne réponse

- A) Un livre de 150 pages, vert
- B) Un livre jaune
- C) Un roman policier de 250 pages
- D) Un roman d'aventure rouge
- E) Un livre vert de 199 pages
- F) Un dictionnaire de 600 pages orange

III) Problèmes mathématiques (à tiroir)

Il s'agit de problèmes simples qui demandent :

- une bonne maîtrise de l'énoncé
- un peu de connaissances en calculs
- de l'astuce
- de la réflexion

- 1) Un fermier possède un élevage de 5 000 poules. L'élevage est consacré à la commercialisation des œufs.
Combien ce fermier doit-il acheter de coqs pour assurer sa production journalière ?
- 2) Dans un troupeau composé de chameaux et de dromadaires, on compte 28 têtes et 45 bosses.
Combien de dromadaires y a-t-il ?
- 3) Un cube peint en rouge a été coupé en 125 petits cubes identiques.
Combien d'entre eux n'ont aucune face rouge ?

IV) Tests de raisonnement logique

Exercice : séries alphabétiques

Remplacer le ou les point(s) d'interrogation(s) par la lettre ou les lettres qui prennent la place dans la série.

- 1) D G J M P ?
- 2) B Z X V T ?
- 3) E H D G C ? ?
- 4) R I T K V ? ?
- 5) B C E H ? ?
- 6) B E B D B C B ? ?
- 7) BC EF HI KL NO QR TU ?
- 8) F K P U Z ? ? ?
- 9) (F) DE (I) GH (L) JK (O) MN (?) PQ
- 10) A D G J M P ? ? ?
- 11) BB DDD FFFF HHHH ? ?
- 12) L P O R V U ? ?
- 13) S W A E I ? ? ?
- 14) D C A X T O ? ?
- 15) F G I L P U ? ?
- 16) BCC DEE FGG HII ? ? ?
- 17) OP RS UV XY AB DE ?
- 18) AB (D) EF (H) IJ (L) MN (P) QR (?)
- 19) Z X V T R P N ? ?
- 20) AB YZ CD WX EF UV ? ? ?

CORRIGÉ TESTS PSYCHOTECHNIQUES N°1 ORTHOPHONISTES

I) Tests d'orthographe

Exercice n°1

Liste n°1

1. Filiation
5. Obédience
11. Seringue
18. Mœurs
19. Libéralisme

Liste n°2

3. Option
4. Dépression
8. Glutamate
9. Ébrouement
11. Déclaratoire
14. Mimétisme
18. Protecteur

Exercice n°2

1. B (calebasse)
2. A (immodestie)
3. A (machiavélique)
4. B (extralucide)
5. A (calligramme)
6. C (zénithale)
7. C (yole)
8. C (tendanciel)
9. A (réaccoutumer)
10. A (mozzarella)

II) Problèmes de logique

Exercice n°1 : Quel lot est-il possible d'éliminer pour avoir le même nombre de chapeau ?

Réponse : le lot n°6 (pour avoir 4 chapeaux identiques de chaque sorte)

Exercice n°2 : Quel chiffre doit-on placer logiquement dans la dernière case ? réponse 3

(en ligne : addition des 2 premiers chiffres = addition des 2 derniers chiffres)

exemple 1^{ère} ligne : $5 + 4 = 8 + 1$

Exercice n°3 : réponse A
réponse E

III) Problèmes mathématiques

1) Aucun. Les coqs dans un élevage sont uniquement consacrés à la fécondation des œufs dans le but de produire des poussins.

2) Il y a 11 dromadaires, 28 têtes donc 28 bosses.

Au total, il y a 45 bosses d'où : $45 - 28 = 17$

Il reste 17 bosses.

On sait qu'un chameau a 2 bosses dont il y aura 17 chameaux.

$28 - 17 = 11$ donc 11 dromadaires qui eux ne possèdent qu'une seule bosse.

- 3) Il y a 27 cubes qui n'ont aucune face rouge.
 En effet, le cube aura pour chaque arête 5 cubes.
 On enlève une couche du cube peint sur les 6 faces, il ne reste alors qu'un cube composé de 3 sur 3.
 D'où : $3 \times 3 \times 3 = 27$

IV) Tests de raisonnement logique

Exercice : séries alphabétiques

- 1) réponse **S** (plus 3 lettres entre chaque terme)
- 2) réponse **R** (moins 2 lettres entre chaque terme)
- 3) réponse **F B** (plus 3 lettres, moins 4 lettres)
- 4) réponse **M X** (2 séries alternées croissantes plus 2)
- 5) **L Q** (0, +1, +2, +3.....)
- 6) **B B** (2 séries alternées: la première est une répétition de la lettre B et la deuxième moins 1)
- 7) **W X** (série croissante : 2 lettres groupées, saut d'une lettre entre chaque groupe)
- 8) **E J O** (+ 5)
- 9) réponse **R** (série de 2 lettres groupées et la troisième lettre est entre parenthèses)
- 10) **S V Y** (plus 3)
- 11) **JJJJJJ LLLLLL** (répétition de lettres dans l'ordre alphabétique et plus une lettre à chaque fois)
- 12) **X B** (+4, - 1, + 3)
- 13) **M Q U** (+ 4)
- 14) **I B** (- 1 ; - 2 ; - 3 ; - 4 ; - 5 ; - 6 ; - 7)
- 15) **A H** (+1 ; + 2 ; + 3 ; + 4 ; + 5 ; + 6 ; + 7)
- 16) **J KK L MM N OO** (progression de + 1 pour la lettre isolée puis répétition de 2 lettres successives)
- 17) **GH** (groupement de 2 lettres dans l'ordre alphabétique en respectant un écart de 1 lettre entre chaque groupement)
- 18) **QR (T)** (groupement de 2 lettres et la lettre entre parenthèse est la suite + 1)
- 19) **L J** (moins 2)
- 20) **G H ST IJ** (groupement des deux premières lettres de l'alphabet et des deux dernières lettres et ainsi de suite)