

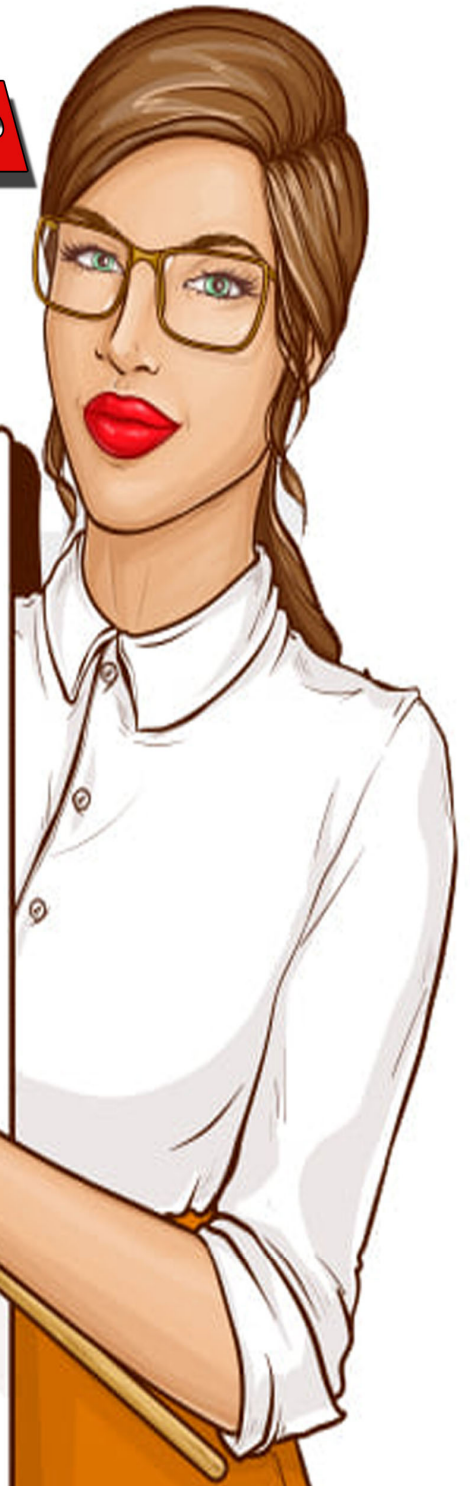


CONCOURS ATFP



مناظرة الترقية الداخلية

Examens.tn



LES
DOMINOS

2021

TEST

PSYCHOTECHNIQUE



Examens.tn

LES DOMINOS

Niveau 1

1



2



3



4



Niveau 2

5

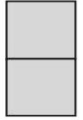
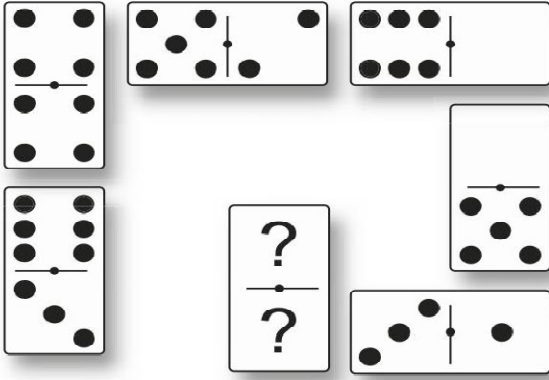
6

7

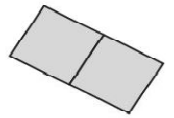
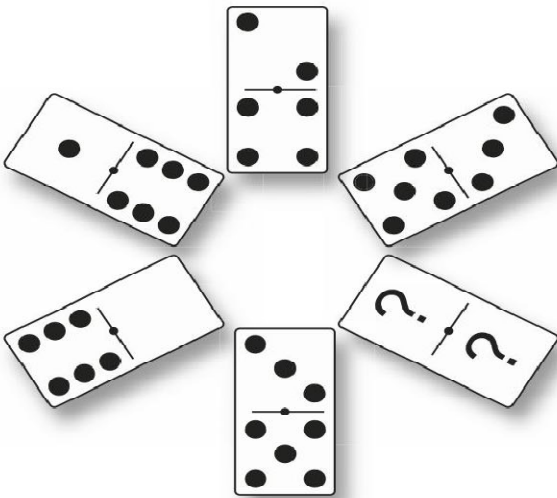
8

Niveau 3

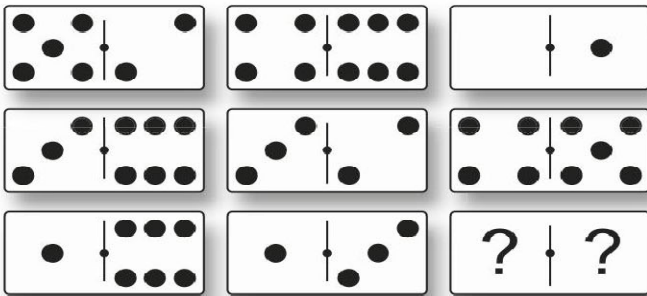
9



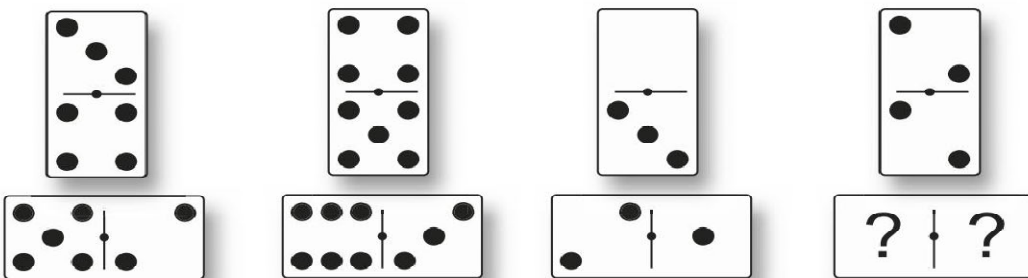
10



11

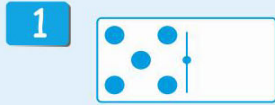


12

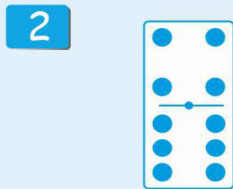


Corrigés des exercices

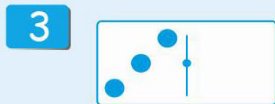
Niveau 1



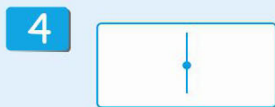
5-0. **Série.** Les valeurs progressent vers la droite, en sautant par-dessus une valeur à chaque fois 3 (4) 5 (6) 0...



4-6. **Opération.** La case à droite représente la somme des deux cases précédentes.

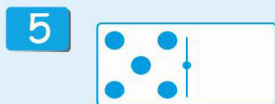


3-0. **Symétrie.** La seconde ligne reprend la première ligne, mais à l'envers.

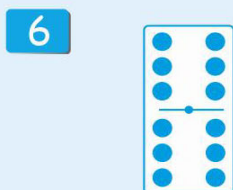


0-0. **Opération.** La case de gauche représente la somme des trois cases qui suivent à droite.

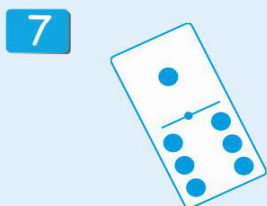
Niveau 2



5-0. **Série.** Les valeurs progressent vers la droite, en sautant successivement 2, 1, et 0 valeurs : 5 (6 - 0) 1 (2) 3 (-) 4...

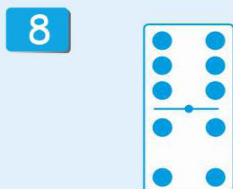


6-6. **Opération.** Le total de chaque valeur augmente de 1 en progressant vers la droite ou vers le bas (16 - 17 - 18 - 19).

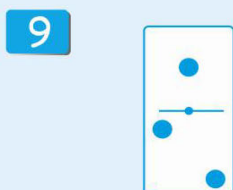


1-6. **Série.** Une première série dans les cases extérieures + 3 à chaque étape. Une deuxième série dans les cases intérieures + 4 à chaque étape. Ces étoiles à 7 branches sont relativement rares. Des étoiles à 6 ou 8 branches sont plus courantes et de ce fait, la série doit commencer et s'arrêter à un point arbitraire.

Niveau 3

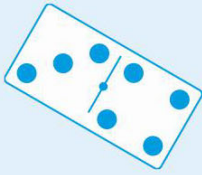


6-4. **Série.** Deux séries en zigzag. L'une avec les valeurs qui se suivent (1 - 2 - 3...), l'autre qui se suit également, mais où chaque valeur est répétée une fois (2 - 2 - 3 - 3 - 4).



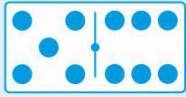
1-2. **Série.** Deux séries. L'une sur les premières cases de chaque domino : les valeurs qui se suivent (3 + 4 + 5), l'autre sur les secondes cases des dominos avec moins 2 à chaque fois (6 - 4 - 2).

10



3-4. **Série et opération.** En commençant avec le un en haut à droite, on tourne sur les cases extérieures avec une progression simple. Ensuite, chaque alignement de deux dominos (4 cases) contient toujours 14 points.

11



5-6. **Opération.** Il s'agit d'une soustraction où les chiffres ont été remplacés par des points : $524\ 601 - 363\ 245 = 161\ 356$.

12



4-0. **Opération.** La case en bas à gauche a toujours 2 points de plus que la case du haut, et la case à droite a toujours 2 points de moins que la case du bas.

Examens.tn