



CONCOURS ATFP



مناظرة الترقية الداخلية

Examens.tn



LES

MATRICES

2021

TEST

PSYCHOTECHNIQUE

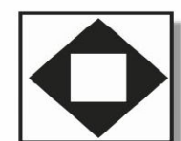
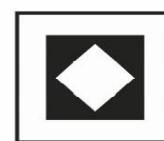
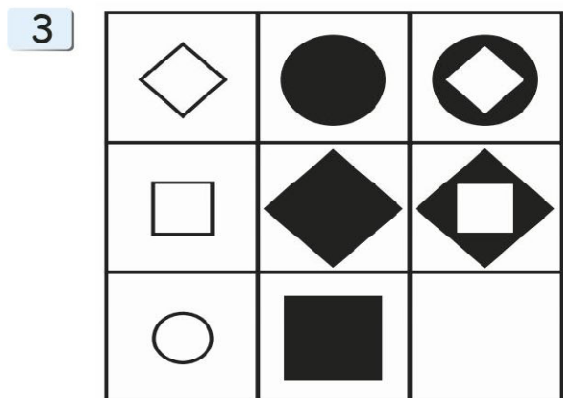
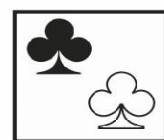
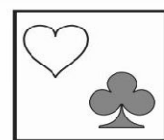
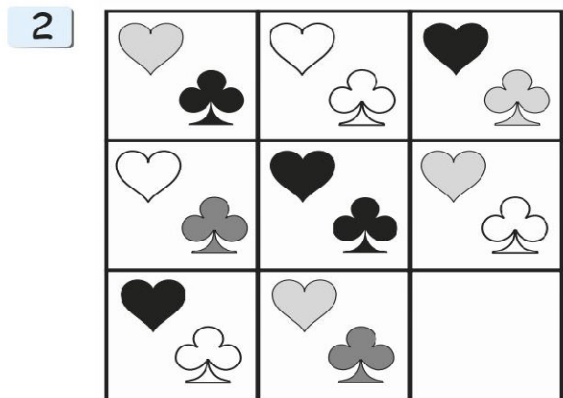
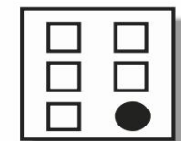
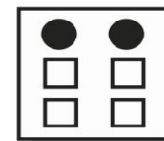
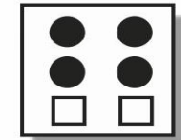
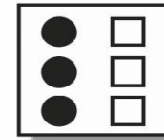
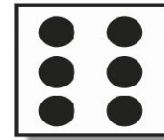
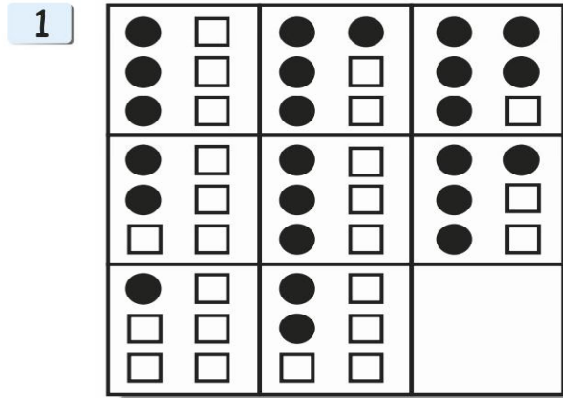


Examens.tn

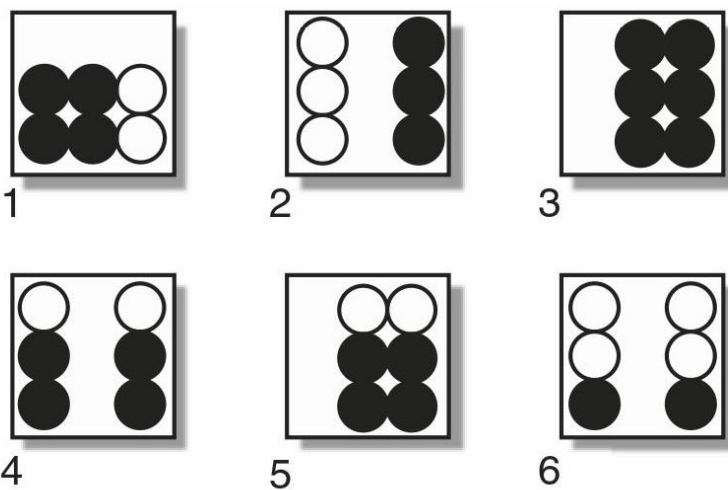
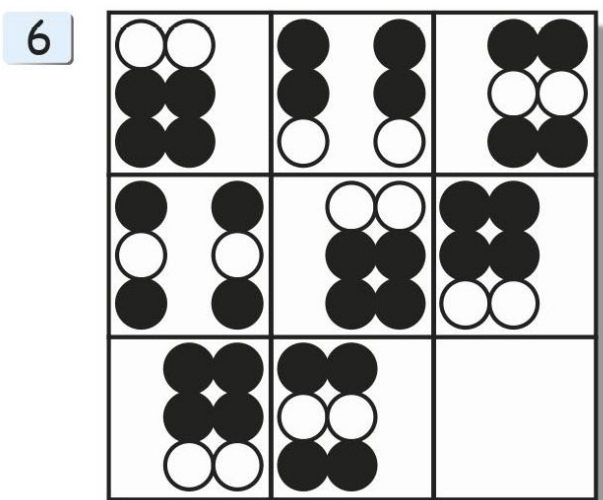
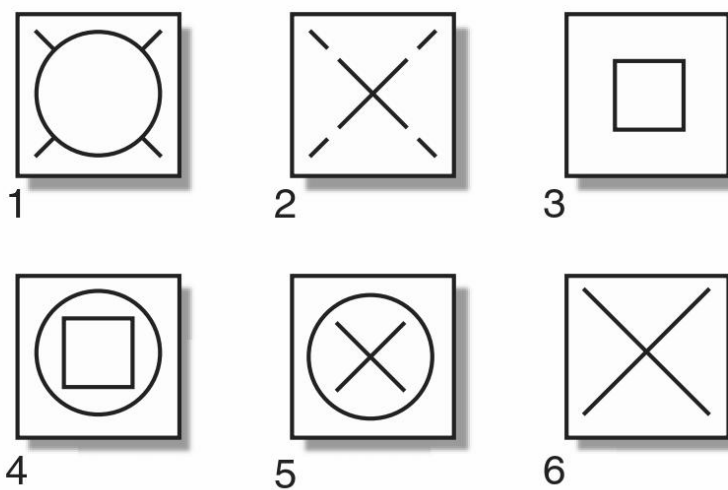
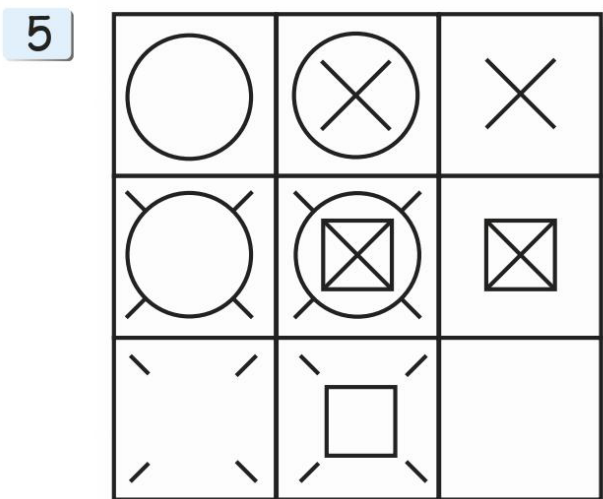
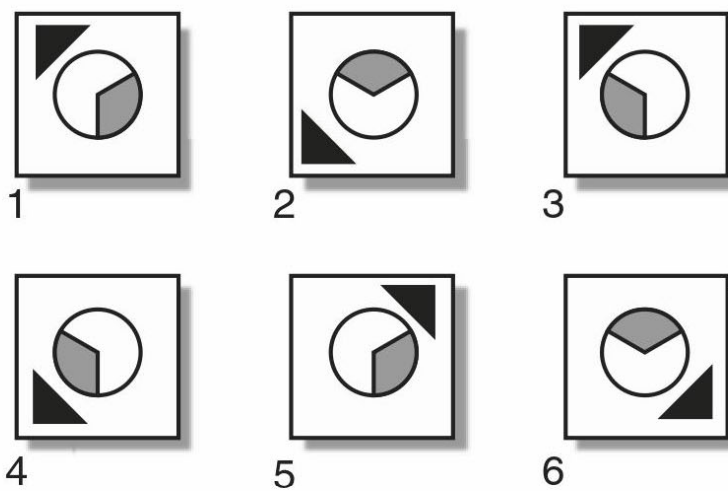
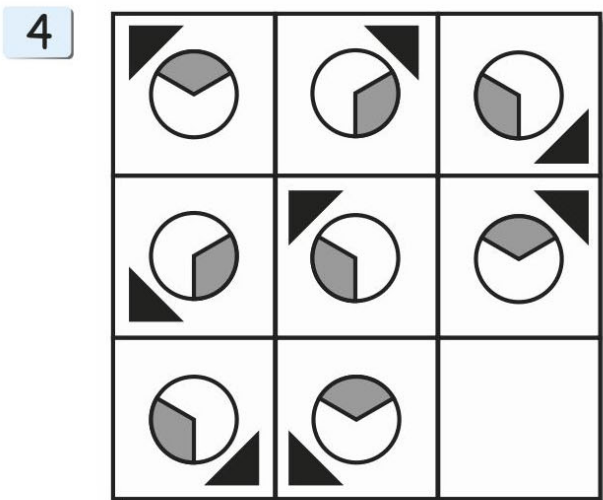
Les Matrices

Une même consigne pour toutes ces questions : quelle case numérotée complète logiquement la matrice ?

Niveau 1

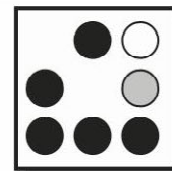
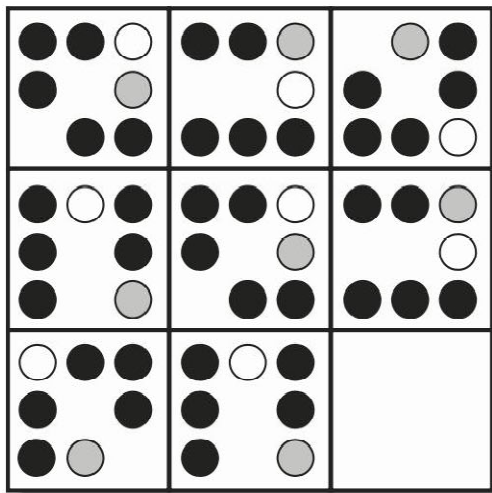


Niveau 2

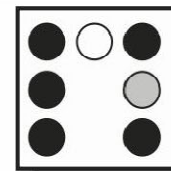


Niveau 3

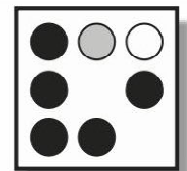
7



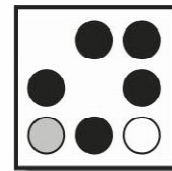
1



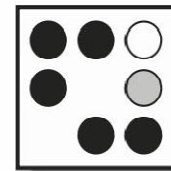
2



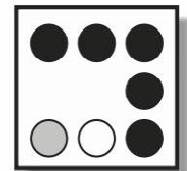
3



4

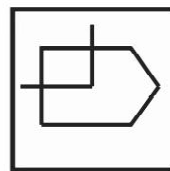
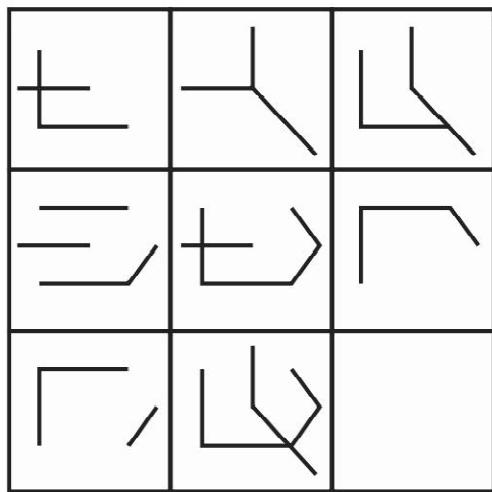


5

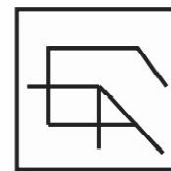


6

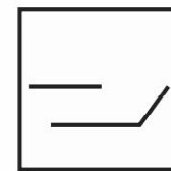
8



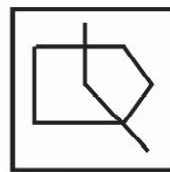
1



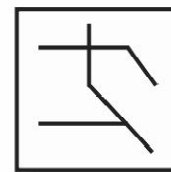
2



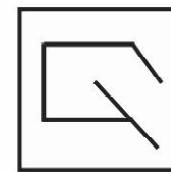
3



4

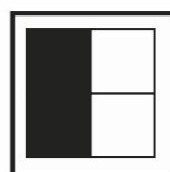
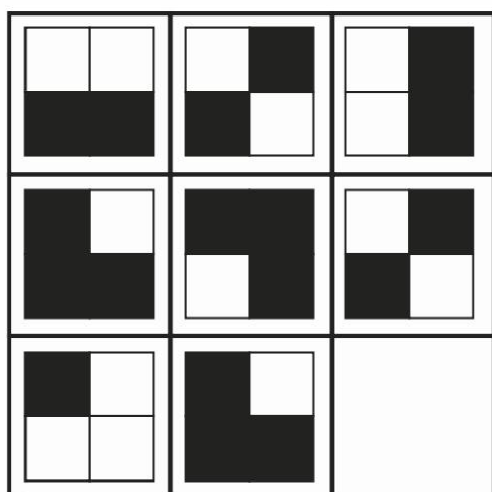


5

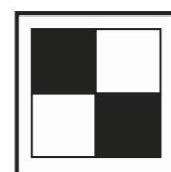


6

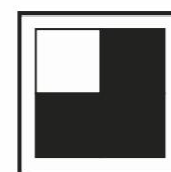
9



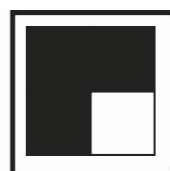
1



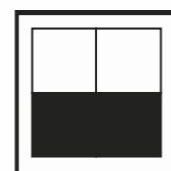
2



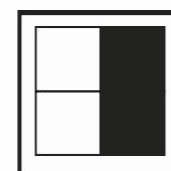
3



4



5



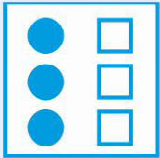
6

Corrigés des exercices

Quand nous mettons « horizontalement » ou « Verticalement », il s'agit du sens de la lecture des cases. Dans certaines matrices, les deux sens sont possibles; dans d'autres, il ne faut tenir compte que d'un sens de lecture.

Niveau 1

1 **N° 2. Déplacement.** Horizontalement un rond de plus et un carré de moins. Verticalement un carré de plus et un rond de moins.



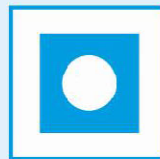
2

2 **N° 5. Répartition.** Les cœurs d'une part et les trèfles d'autre part sont disposés pour qu'il n'y ait jamais deux mêmes signes de la même couleur dans un même alignement.



5

3 **N° 3. Superposition.** Uniquement en lecture horizontale. La troisième case est le résultat de la superposition de la première case sur la seconde.



3

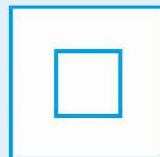
Niveau 2

4 **N° 1. Déplacement et répartition.** Deux interprétations pour la figure ronde : soit une répartition pour qu'elle n'apparaisse jamais deux fois dans la même position dans un même alignement, ou rotation d'un tiers de tour (h et v). Le triangle tourne autour de la case. Horizontalement : dans le sens des aiguilles d'une montre, verticalement, dans le sens inverse.



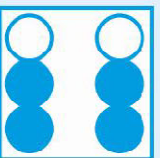
1

5 **N° 3. Superposition.** Aussi bien horizontalement que verticalement la case du milieu est la superposition des cases de chaque côté.



3

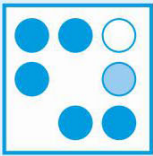
6 **N° 4. Répartition.** Les deux colonnes de trois ronds sont réparties avec l'espace à gauche, au centre, ou à droite de façon à ce que la même disposition n'apparaisse qu'une fois dans chaque alignement. Les ronds blancs en haut, au milieu et en bas, sont répartis de la même façon.



4

Niveau 3

7



5

N° 5. **Déplacement.** Horizontalement le rond blanc tourne autour de la case dans le sens des aiguilles d'une montre, le rond gris en sens inverse. Verticalement les mouvements sont inversés. Directement opposé au rond blanc, il y a toujours un espace sans rond.

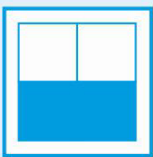
8



5

N° 5. **Superposition.** Que ce soit horizontalement ou verticalement, la troisième case est le résultat transformé de la superposition des deux cases précédentes. On superpose les deux images et on élimine tous les traits en communs, ne retenant que les traits uniques.

9



5

N° 5. À la fois horizontalement et verticalement, on superpose les deux premières cases et on obtient la troisième après les transformations suivantes : deux couleurs identiques donnent blanc, deux couleurs différentes donnent noir.

Examens.tn