



CONCOURS ATFP



مناظرة الترقية الداخلية

Examen5.tn



LES

INTRUS

2021

TEST

PSYCHOTECHNIQUE

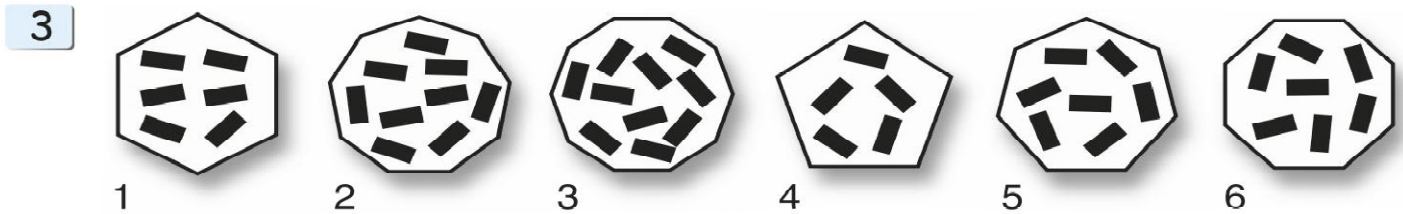
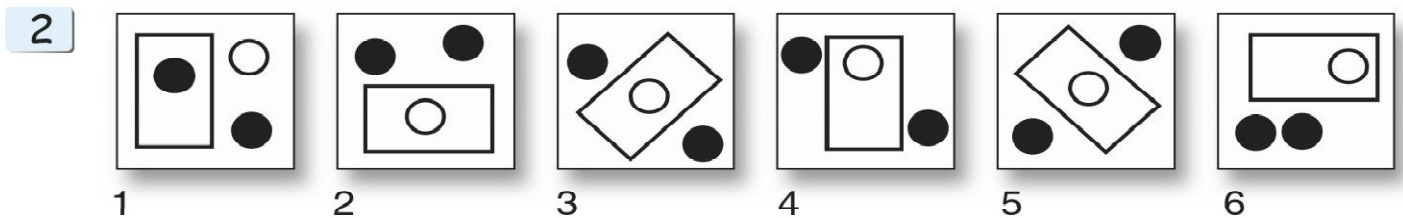
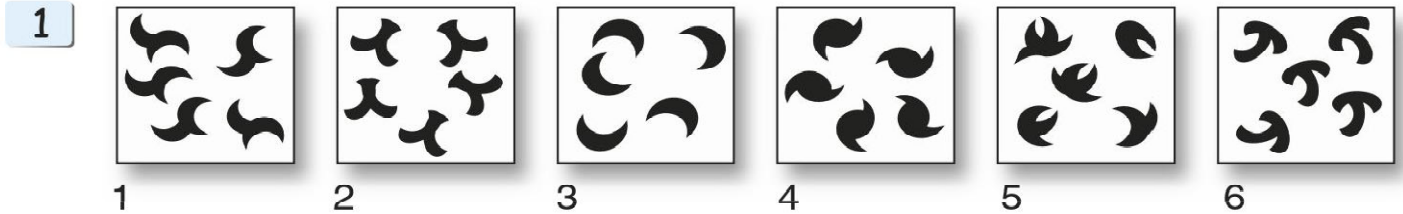


Examen5.tn

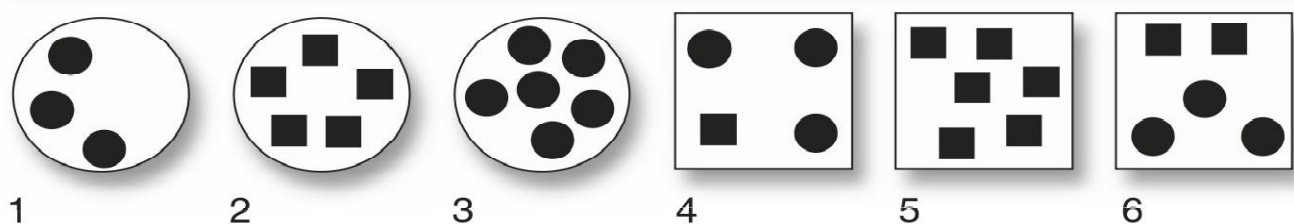
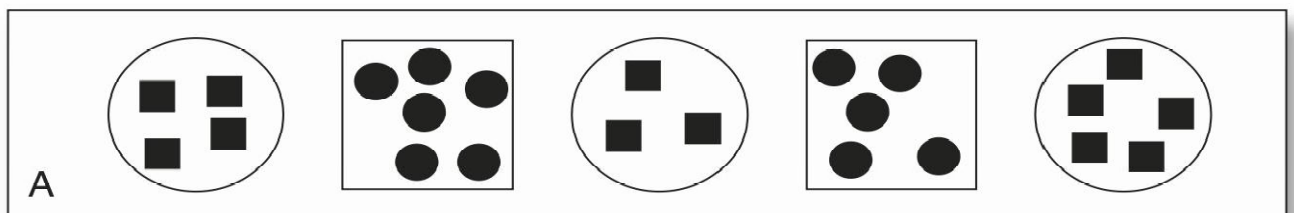
Les Intrus

Niveau 1

Trouvez l'intrus.

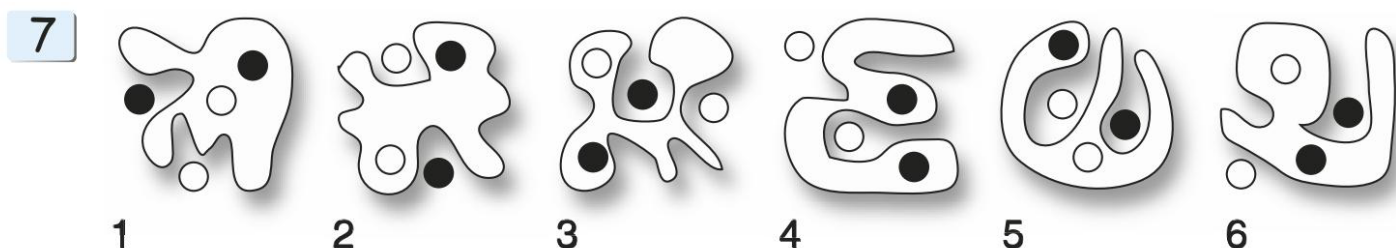
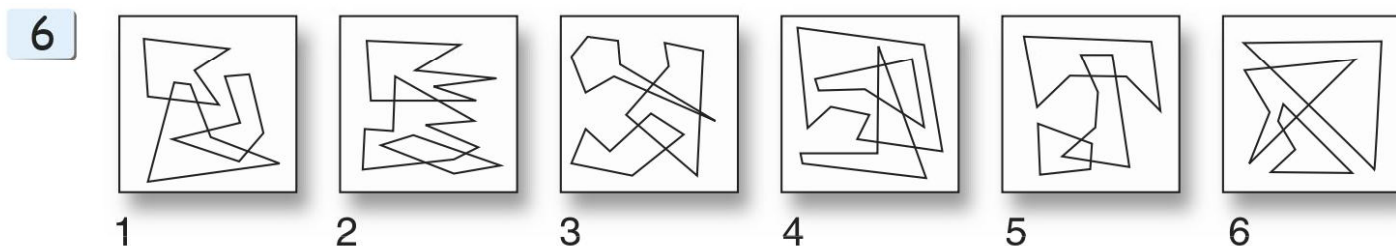
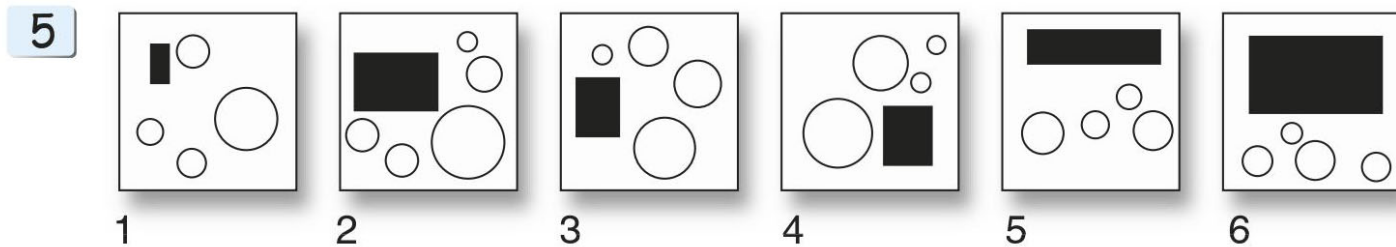


4 Quelle figure numérotée peut s'intégrer logiquement dans l'ensemble A ?

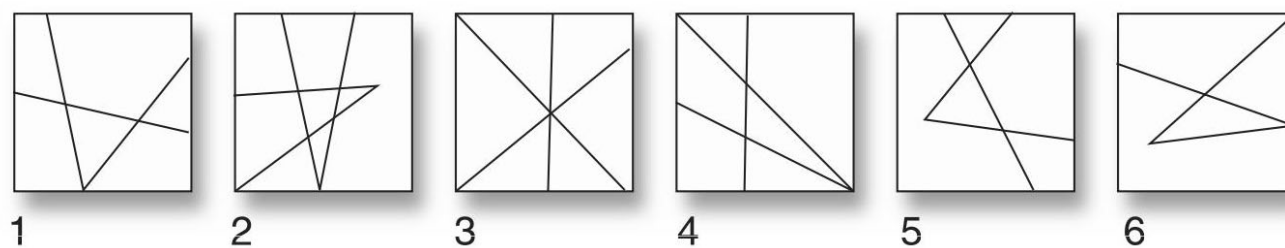
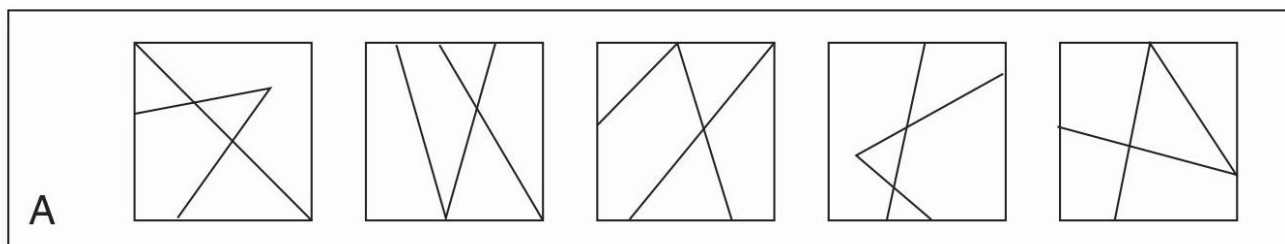


Niveau 2

Trouvez l'intrus.



8 Quelle figure numérotée peut s'intégrer logiquement dans l'ensemble A ?



Niveau 3

Trouvez l'intrus.

9

1 2 3 4 5 6

10

1 2 3 4 5 6

11

1 2 3 4 5 6


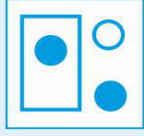


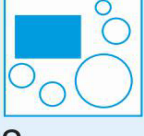
12 Quelle figure numérotée peut s'intégrer logiquement dans l'ensemble A ?

A



1 2 3 4 5 6

Corrigés des exercices

Niveau 1

- 1**  Chaque case contient cinq formes identiques, mais avec des orientations différentes, sauf la n° 5 où les formes sont différentes.
5
- 2**  Chaque case contient un rectangle et trois ronds, dont l'un se trouve à l'intérieur du rectangle. Ce rond dans le rectangle est toujours noir, sauf en 1 où il est noir.
1
- 3**  Chaque forme contient autant de rectangles que de côtés, sauf la n° 6 qui a huit côtés et sept rectangle.
6
- 4**  Les ronds contiennent des carrés et les carrés contiennent des ronds.
2
- 5**  Chaque case contient un rectangle noir et quatre ronds, sauf la n° 2 qui contient cinq ronds.
2

Niveau 2

- 6**  Chaque case contient trois figures fermées qui se chevauchent, sauf la n° 4 qui a une figure entièrement à l'intérieur d'une autre.
4
- 7**  Chaque forme contient deux ronds, un blanc et un noir. La n° 4 en contient deux noirs.
4

8



5

Chaque case contient trois traits qui la divisent en cinq sections. Seule la figure n° 5 fait de même.

Niveau 3

9



2

Chaque case contient un rectangle en pointillé et trois traits. L'un de ces traits traverse le rectangle de part en part, un autre traverse un seul côté du rectangle, et un troisième, en pointillé qui est à l'écart de tous les autres, sauf 2 dont aucun trait ne traverse le rectangle de part en part.

10



2

Chaque case contient deux figures formées par l'assemblage de deux éléments. Ces éléments sont identiques, mais assemblés différemment, dans toutes les paires, sauf la n° 2 où les fragments de cercles ne sont pas identiques.

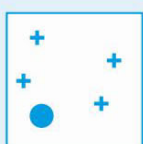
11



4

Le petit cercle dans toutes les figures est noir du côté le plus grand du cercle, et blanc du côté plus petit, sauf 4 où c'est l'inverse. Les figures contiennent, par ailleurs, deux traits courbes qui peuvent se superposer ou non.

12



3

Toutes les petites croix, orientées comme des signes +, délimitent un rectangle à l'extérieur duquel se trouve un rond noir. Seul 3 correspond à ces exigences. (En 1 les croix sont comme des ×, en 5 le point est dans le rectangle, les autres croix délimitent des formes qui ne sont pas des rectangles.)

Examens.tn