

ENVOI N°4

TESTS PSYCHOTECHNIQUES AUXILIAIRE DE PUERICULTURE

l) Test d'attention

Tous les mots du texte suivant viennent par paires identiques à la lettre près sauf un certain nombre à trouver. Ces mots forment une question, à condition de les remettre dans le bon ordre. Le but est de trouver la réponse à la question. Mais il est également indispensable de répondre aux questions intermédiaires.

COMBIEN OMBRE SANS ET DES QUEL QUE COMBIEN
IL JOUR
TEXTILE UN NUITS MOI TROIS LES
COMPTER MINUTES TEXTILE OMBRE COMPTEZ
NOMBRE PARTI TOTAL AN
QUELLE JOUR QUELLE TOURS L'EXCEPTION NUTS
LA LE TOURS
IL TOTAL COMPTER SEULEMENT
DENTS MINUTE AVANT AVEC
COMPTER FEVRIER UNE A MOIS
BISSEXTILE NUIT Y AN ANNEE QUE JOURS
LES DANS TROIS EST AVANT DENTS MINUTE
MOI ET SANS MOIS Y
SEULEMENT FEVRIER AVEC QUI DES QUI COMPTEZ
L'EXCEPTION A UN
NUTS MINUTES COMPTER LA PARTI

Veillez répondre aux questions suivantes :

- 1) Combien de fois trouve-t-on dans les mots la suite de lettres « ombre » ?
- 2) Combien dénombre-t-on d'articles (y compris les doubles) ?
- 3) Combien de couples de mots avez-vous barrés ?
- 4) Donnez dans l'ordre alphabétique les mots (uniques qui ne sont pas par paires).
- 5) Mettez ces mots dans le bon ordre et trouvez la question posée.
- 6) Répondez à cette question.

II) Test de raisonnement logique

Veillez remplacer le point d'interrogation.

- 1) A 1 B 2 C 3 D 4 ?
- 2) U 1 D 2 T 3 ?
- 3) U 1 Q 4 N 9 ?
- 4) U 1 Q 2 N 3 ?
- 5) Z 26 Y 25 X 24 ?
- 6) Z 1 A 26 Y 2 ?
- 7) U 2 D 4 T 5 ?
- 8) A 1 BB 2 CCC 3 ?
- 9) J 1 F 2 N 3 ?
- 10) J 7 F 7 N 4 ?
- 11) J 31 F 28 N 31 ?
- 12) L 1 N 2 N 3 ?
- 13) L 5 N 5 M 8 ?

III) Master Mind

Explication : vous disposez d'une série d'éléments, de lettres ou de chiffres.

Avec ceux-ci, vous devez effectuer un raisonnement qui vous amènera à trouver des ensembles.

Les ensembles de lettres sont appelés : « mots » ; de figures et de chiffres sont nommés : « couples », « triplets », « quadruplets » etc...

Exemple :

Trouver 1 mot de 2 lettres sachant que :

- le mot CB a avec lui une lettre commune à la bonne place (aucune lettre commune à la mauvaise place)

- et le mot BE a avec lui une lettre commune à la mauvaise place (aucune lettre commune à la bonne place).

Réponses proposées :

C B

B E

E B

C E

F C

La réponse est **EB**

Pour certaines questions vous devez choisir parmi les réponses proposées.

Pour d'autres, vous devrez trouver vous-même les ensembles de lettres, chiffres, figures.

Exercice

1) Trouver un couple sachant que :

C **B** a une lettre commune à la bonne place

F **B** a une lettre commune à la mauvaise place

Solution :

Pour chaque réponse, entourer la bonne réponse

- 1) **F** **C**
- 2) **C** **F**
- 3) **C** **B**
- 4) **F** **B**
- 5) **B** **C**

2) Trouver un couple sachant que :

3 **4** a un chiffre commun à la bonne place

4 **5** a un chiffre commun à la bonne place

Solution :

- 1) **2** **4**
- 2) **4** **2**
- 3) **4** **4**
- 4) **6** **2**
- 5) **3** **5**

3) Trouver un couple sachant que :

A **T** a une lettre commune à la mauvaise place

P **F** a une lettre commune à la mauvaise place

P **A** a une lettre commune à la mauvaise place

Solution :

- 1) **P** **A**
- 2) **A** **P**
- 3) **P** **T**
- 4) **T** **P**
- 5) **T** **A**

4) Trouver un couple sachant que :

1 2 a un chiffre commun à la bonne place

5 2 a un chiffre commun mal placé

Solution :

5) Trouver un couple sachant que :

E U Y ont 2 lettres communes à la mauvaise place

U Y E ont 2 lettres communes à la mauvaise place

C I E ont 2 lettres communes à la mauvaise place

A C E ont 2 lettres communes à la mauvaise place

Solution :

6) Trouver un couple sachant que :

4 2 5 ont 1 chiffre commun à la bonne place

5 2 8 ont 1 chiffre commun mal placé

7 5 4 ont 2 chiffres communs mal placés

Solution :

7) Trouver un couple sachant que :

U B P C ont chacun 2 lettres communes à la bonne place

Y C U L même consigne pour les 3 dernières lignes

C B P U

Y U C L

Solution :

8) Trouver un couple sachant que :

7	3	2	1
1	8	6	2
2	4	1	6
2	4	6	8

a 3 chiffres communs à la mauvaise place

a 2 chiffres communs à la mauvaise place

a 2 chiffres communs à la bonne place

a 3 chiffres communs à la bonne place

Solution :

9) Trouver un couple sachant que :

X	C	B	P
C	X	L	J
X	C	P	L
B	J	C	X
P	L	X	C

ont chacun 2 lettres communes mal placées

même consigne pour les 4 lignes suivantes

Solution :

1)	C	P	B	J
2)	P	J	L	B
3)	P	L	X	J
4)	L	P	J	B
5)	J	P	L	B

10) Trouver un couple sachant que :

8	4	3	1
4	7	3	1
8	4	1	0

ont 2 chiffres communs à la bonne place

mêmes consignes pour les 2 dernières lignes

Solution :

11) Trouver un couple sachant que :

F	T	U	X	a 2 lettres communes mal placées
T	R	B	S	a 4 lettres communes mal placées
B	S	R	T	a 4 lettres communes mal placées

Solution :

IV) Aptitudes aux logiques verbales

1) Synonymes

Définition : mots de sens identique ou très voisins

Exercice :

Parmi les propositions suivantes, choisir le synonyme :

A. Bourriche

1. âne 2. fortuné 3. panier 4. bourrique 5. maquis

B. Dépiter

1. transvaser 2. décevoir 3. border 4. découper 5. dévider

2. Immonde

1. abject 2. universel 3. populeux 4. noyé 5. fort

2. Erroné

1. arrondi 2. grignoté 3. terreux 4. incorrect 5. perdu

2. Pot-de-vin

1. carafe 2. tâche 3. tonneau 4. ivre 5. bakchich

2. Ranimer

1. égayer 2. aller 3. réveiller 4. économiser 5. réunir

2. Sinistre

1. catastrophique 2. lugubre 3. gaucher 4. puissant 5. étatique

2. Vésicule

1. sac 2. ampoule 3. cloche 4. colline 5. voiture

2) Antonymes

Définition : mot dont le sens est opposé à celui d'un autre

Exercice :

Parmi les propositions, choisir l'antonyme :

A. Accoucher

1. s'expliquer 2. élaborer 3. enfanter 4. engendrer 5. détenir

B. Balbutier

1. bégayer 2. babiller 3. plaider 4. débiter 5. bredouiller

C. Déperdition

1. fuite 2. affaiblissement 3. gain 4. diminution 5. perte

D. Exclusion

1. rejet 2. renvoi 3. radiation 4. admission 5. expulsion

E. Indubitable

1. irréfutable 2. douteux 3. indiscutable 4. évident 5. indéniable

F. Nonchalance

1. entrain 2. désinvolte 3. indolence 4. décontraction 5. inertie

G. Pouponner

1. materner 2. négliger 3. câliner 4. droloter 5. choyer

H. Stériliser

- 1.. châtrer 2. désinfecter 3. aseptiser 4. appauvrir 5. enrichir

3) Orthographe

Exercice :

Parmi les propositions, choisir la bonne orthographe du mot :

- A. 1) multiparité 2) mutliparité 3) multiparité 4) multiparrité
- B. 1) avorttement 2) avortement 3) avortemen 4) avortemant
- C. 1) inflamation 2) inflammassion 3) inflammation 4) inflammation
- D. 1) ecchymose 2) ecchimose 3) echymose 4) equimose
- E. 1) laillette 2) layète 3) layette 4) lèiètte
- F. 1) aibène 2) ébène 3) ébène 4) èbène
- G. 1) néonatalogie 2) néonnatalogie 3) néaunatalogie 4) néonatallogie
- H. 1) obstaitrique 2) obstétrique 3) obstétric 4) aubstétrique

ENVOI N°4

CORRIGÉ TESTS PSYCHOTECHNIQUES AUXILIAIRE PUÉRICULTRICE

I) Test d'attention

- 1) **3 fois :** ombre – ombre – nombre
- 2) **10** **2** « des », « les », « un », « la »
 1 « une »
 1 « le »
- 3) **35** **couples :** a, an, avant, avec, combien, compter, comptez, dents, des, et, février, il, jour, la, les, l'exception, minute, moi, nuit, ombre, parti, que, quelle, qui, sans, seulement, textile, total, trois, tours, un, y
- 4) **année bissextile dans de est jours le nombre que une**
- 5) La question posée est la suivante : **Quel est le nombre de jours dans une année bissextile ?**
- 6) La réponse est : **366.**

II) Test de raisonnement logique

- 1) **E 5** + 1 lettre et le chiffre correspond à la place de celle-ci dans l'alphabet
- 2) **Q 4** + 1 et l'initiale correspond au chiffre écrit en lettre (quatre)
- 3) **S 16** carrés des chiffres et lettre qui correspond
- 4) **S 4** initiales des carrés et le chiffre dont ils sont le carré
- 5) **W 23** alphabet à l'envers et la place correspondante
- 6) **B 25** une lettre sur deux : + 1 et le chiffre correspond à l'inverse de la lettre dans l'alphabet
- 7) **Q 6** initiale des chiffres écrits en lettres : quatre et le nombre de lettres
- 8) **DDDD 4** la lettre D occupe la 4^{ème} place dans l'alphabet donc il y en a 4
- 9) **A 4** initiale des mois de l'année et leur chiffre
- 10) **A 5** même chose + nombre de lettres qui le compose
- 11) **A 30** initiale des mois et nombre de jours de ce mois
- 12) **J 4** initiale des jours et chiffre dans la semaine
- 13) **J 5** initiale des jours et nombre de lettres qui le compose

III) Master Mind

Question n ° 1 : **C F**

Question n°2 : **3 5**

Question n°3 : **T P**

Question n°4 : **1 5**

Question n°5 : **Y E S**

Question n°6 : **4 8 7**

Question n°7 : **Y B P L**

Question n°8 : **2 4 3 8**

Question n°9 : **L P J B**

Question n°10 : **8 7 3 0**

Question n°11 : **S B T R**

Explications :

Question 1 : C F

Dans les 2 propositions, il faut éliminer B car il ne peut être à la bonne place et à la mauvaise place en même temps.

La première proposition nous indique donc que C est à la bonne place, et la seconde que F est à la mauvaise place ; d'où la solution 2 : C F

Question 2 : 2 6

Ici, on doit éliminer le 4 car il ne peut être bien placé à 2 endroits.

Dans la première proposition, le chiffre bien placé sera donc le 2.

Dans la seconde proposition, il s'agira du 6 ; d'où la solution : 2 6

Question 3 : T P

Il faut éliminer la lettre A car elle occupe 2 places possibles et n'est cependant jamais bien placée.

Il reste alors la lettre T dans la première proposition et que l'on placera donc en première position. La lettre P quant à elle devra donc occuper la deuxième position car une seule lettre par proposition est mal placée.

La solution 4 est donc la seule possible : T P

Question 4 : 1 5

On élimine le 2 car selon la première proposition il est bien placé et dans la seconde mal placé. Le 1 est donc à la bonne place et le 5 à la mauvaise place ; d'où la solution : 1 5

Question 5 : Y E S

Ici, on attribue une place à chaque lettre (par élimination).

Ainsi, la lettre E ne pourra être qu'en deuxième position, la lettre U en troisième, Y en première et S en troisième. On élimine I et A car elles peuvent occuper 2 places.

Question 6 : 4 8 7

On élimine le 2 car il ne peut être en même temps à la bonne et mauvaise place.

Question 7 : X F A I

2 lettres sont à la bonne place dans chacune des propositions, il faut donc regarder si aucune lettre n'occupe les 4 places. C'est le cas avec les lettres C et U. On peut donc les éliminer. On a la solution : Y B P L

Question 8 : 2 4 3 8

Tout d'abord, on cherche dans les deux dernières propositions s'il y a 2 chiffres à la même place (le 2 et le 4).

On peut donc éliminer dans la troisième ligne le 1 et le 6.

On sait désormais que le troisième chiffre bien placé est le 8.

On retourne donc à la première ligne tout en sachant que l'on a retenu le 8 et le 2. On a éliminé le 1.

Le troisième chiffre mal placé est donc le 3.

La solution est : 2 4 3 8

Question 9 : L P J B

On peut éliminer la lettre X dans chaque proposition.

Il en est de même pour la lettre C.

On connaît donc les lettres mal placées dans chaque ligne : B P J L

La lettre P ne peut être qu'à la deuxième place car elle est mal placée aux autres endroits. Il en est de même pour la lettre L. Elle ne peut occuper que la première place.

Le B peut être soit à la troisième, soit à la quatrième place et le J la première ou la troisième.

Mais on connaît avec certitude la place de la première lettre (c'est-à-dire le L) donc la lettre J occupe la troisième place.

Question 10 : 8 7 3 0

Ici, il est conseillé de rechercher les chiffres bien placés.

On élimine donc le 1 et le 4 qui ne peuvent occuper deux places tout en étant bien placés.

Ensuite, on cherche les chiffres restant qui se trouvent à la bonne place.

On a donc le 8 dans la première ligne, le 7 dans la seconde et le 8 et le 0 dans la troisième.

Question 11 : S B T R

On sait que dans les 2 dernières propositions, il y a les quatre lettres qui vont former la solution. Mais elles sont mal placées.

On élimine donc les 2 lettres de la première proposition qui n'y figurent pas c'est-à-dire le U et le X.

R ne peut être qu'à la quatrième place et T uniquement à la troisième.

B quant à lui peut occuper la deuxième et la quatrième place et S la première ou la troisième.

Comme on connaît déjà les troisième et quatrième places, on a donc la solution :

S B T R.

I) Aptitudes aux logiques verbales**1) Synonymes**

- | | |
|------|-----------|
| A) 3 | panier |
| B) 2 | décevoir |
| C) 1 | abject |
| D) 4 | incorrect |
| E) 5 | bakchich |
| F) 3 | réveiller |
| G) 2 | lugubre |
| H) 2 | ampoule |

2) **Antonymes**

- A) 5 détenir
- B) 3 plaider
- C) 3 gain
- D) 4 admission
- E) 2 douteux
- F) 1 entrain
- G) 2 négliger
- H) 5 enrichir

3) **Orthographe**

- A) 3) multiparité
- B) 2) avortement
- C) 4) inflammation
- D) 1) ecchymose
- E) 3) layette
- F) 3) ébène
- G) 1) néonatalogie
- H) 2) obstétrique

HYPPREPPEA