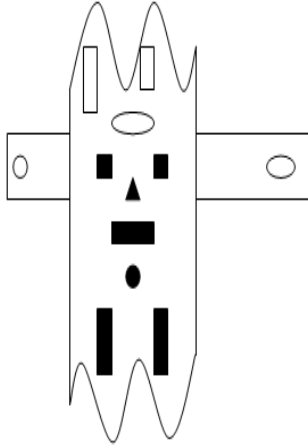




Tous pour le savoir et la réussite !

CORRECTION DES TESTS D'APTITUDE VERBALE ET GEOMETRIQUE

Consigne : A partir de l'image ci-dessous indique pour chaque question le nombre (en chiffre) de réponse vraies



Ce test est une combinaison de tests d'attention et de tests de maîtrise de langue et un peu de mathématiques même si ça ne semble pas évident. Sur le plan géométrique le test est composé de 4 ronds ou cercles de couleurs noirs (1) et blancs(3), 9 rectangles noirs (5) et blancs(4), 1 triangle noir.

Le candidat pour ne pas se gêner les pédales doit cacher les réponses vraies ou fausses sur la feuille de brouillon sans chercher à savoir ce qu'on lui demande dans la case réponse et à comptabiliser les nombres de réponses qui vont avec la consigne.

En outre comme en maths - * - donne +, ici aussi, dans la même phrase, « nier » et « ne ... pas » ; « nier » et « fausses » ; « mentir » et « ne ... pas » ; « ne ... pas » et « faux » « contraire » et « faux » ; « mentir » et « nier » ; donnent « est » ou mieux encore peuvent être supprimés (je les ai mis en gras). Ainsi où on les trouve la phrase devient celle qui est soulignée. Et c'est à celle-là qu'il faut donner une réponse vraie ou fausse. J'en ai essayé plusieurs et j'ai abouti à cette conclusion. Pour ce qui concerne les autres, elles sont prenables car il s'agit pour ces cas de question de compréhension ; comme je l'ai dit plus haut de maîtrise de langue.

TEL: 226 78 83 65 42 ou le 226 70 95 84 23 ou le 76 06 59 11

Exemple

Site web: <http://information-sur-le-burkina-faso.e-monsite.com>

1)

Réponse

- L'image ne possède pas plusieurs triangles. **V**, en effet j'ai bien souligné au début que l'image ne possède qu'un triangle noir.
- L'image ne possède pas un seul rectangle blanc. **V** car l'image possède 9 rectangles
- **Nier** que le nombre de triangle est pair, c'est affirmer une proposition **fausse**. **F**, ici je lis « le nombre de triangles est pair » c'est ce qui est souligné ; ce qui est faux car l'image compte qu'un triangle, donc impair.
- **Mentir** c'est affirmer que l'image ne possède pas plusieurs rectangles. **V**, ici aussi je lis « l'image possède plusieurs rectangles » ce qui est vrai.

Je comptabilise après le nombre de réponses **vraies** pour la question **1** et je trouve **3**, que je mets dans la case réponse.

3

Entraînez vous avec les numéros suivants et vérifiez les exercices corrigés non commentés dans les pages ci-dessous.

kamboubenjamin@yahoo.fr

kambounegger@live.fr

benjaminkambou@yahoo.fr



Tous pour le *savoir* et la *réussite* !

2)

- Affirmer que tourner l'image d'un demi-tour ne transforme pas les ronds en carrés est **faux**. F
- **Mentir** c'est affirmer que l'image n'est pas symétrique suivant l'axe horizontal. F
- Affirmer que l'image ne possède pas autant de ronds que de rectangle est **faux**. F
- L'image ne possède pas de ronds noirs. F

0

3)

- Affirmer le **contraire** de la proposition « tous les ronds sont identiques » est **faux**. F
- **Mentir** c'est affirmer que l'image ne possède pas de triangles blancs. F
- Tourner l'image suivant un axe vertical ne modifie pas la position des ronds blancs. F
- **Mentir** c'est **nier** que l'image ne comporte pas qu'un seul triangle noir. F

0

4)

- L'image n'est pas symétrique suivant l'axe vertical. V
- *Affirmer que l'image ne possède que des rectangles blancs est **faux**. V
Ici le « ne que » n'a pas exactement le même sens que « ne pas » d'où les pointillés.
Mais la phrase reste très compréhensible.
- **Nier** que le nombre de triangle est pair, c'est affirmer une proposition **fausse**. F
- Affirmer que l'image ne possède pas autant de ronds que de rectangle est **faux**. F

2

5) **Site web: <http://information-sur-le-burkina-faso.e-monsite.com>**

- Tourner l'image suivant un axe vertical ne modifie pas la position des ronds blancs. F
- Il est **faux** de dire que tous les ronds sont identiques. V
- L'image est symétrique suivant l'axe horizontal. F
- L'image ne possède pas un seul rectangle blanc. V

2

6)

- **Mentir** c'est affirmer que l'image n'est pas symétrique suivant l'axe horizontal. F
- Affirmer le **contraire** de la proposition « tous les ronds sont identiques » est **faux**. F
- **Mentir** c'est **nier** que l'image ne comporte pas qu'un seul triangle noir. F
- L'image ne possède pas des carrés de couleurs différentes. V

1

TEL: 226 78 83 65 42 ou le 226 70 95 84 23 ou le 76 06 59 11

Site web: <http://information-sur-le-burkina-faso.e-monsite.com>



Tous pour le *savoir* et la *réussite* !

2)

7) 2 8) 4 9) 1 10) 1 11) 1 12) 3

3)

13) 2 14) 2 15) 3 16) 2 17) 2 18) 2

4)

19) 1 20) 2 21) 2 22) 3 23) 1 24) 3

5) **Site web: <http://information-sur-le-burkina-faso.e-monsite.com>**

25) 3 26) 3 27) 2 28) 1 29) 2 30) 2

KAMBOU Benjamin

6) **03 BP 7004 OUAGA 03**

31) 2 32) 2 33) 2 34) 1 35) 1 36) 2

BURKINA FASO

7) **TEL: 226 78 83 65 42 ou le 226 70 95 84 23 ou le 76 06 59 11**

37) 2 38) 0 39) 1 40) 2 41) 2 42) 0

Site web: <http://information-sur-le-burkina-faso.e-monsite.com>

8)

43) 2 44) 2 45) 3 46) 1 47) 3 48) 3

9)

49) 3 50) 4 51) 2 52) 0 53) 2 54) 2

10)

55) 1 56) 3 57) 2 58) 4 59) 1 60) 3