

MEDIATEUR/TRICE NUMERIQUE

Notions mesurées lors du bilan évaluation :

Compétences rédactionnelles*

- Lettre de candidature et Curriculum Vitae
- Rédaction d'une réponse à une mise en situation*

Compétences transversales

- Inventaire des dimensions de la personnalité (questionnaire en temps libre)

Compétences d'analyse dans un temps limité (exercices psychotechniques)

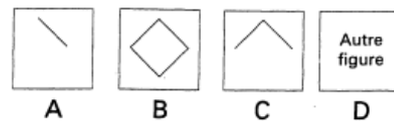
Raisonnement figuratif

Il s'agit de suites de dessins qui obéissent à des lois qu'il faut retrouver pour déterminer, parmi 4 réponses proposées A, B C et D, le dessin qui complète la série :

Exemple 1 :



Propositions :

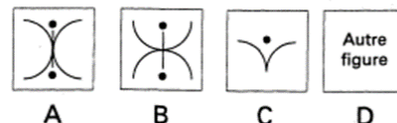


Si on applique au losange la loi de décroissance du cercle, la figure qui suit est 
La réponse est la figure C.

Exemple 2 :



Propositions :



La réponse est la figure B.

Raisonnement verbal

Exemple d'intitulé :

Trois conduites A, B et C sont alimentées en permanence par l'un des trois produits distincts E, F, G. B et C se rejoignent pour ne plus faire qu'une seule conduite. Le mélange des produits E et G, ainsi que celui des produits E et F provoquent un échauffement important. Il n'y a pas d'échauffement.

1ère question : Est-ce que E alimente la conduite A ?

Rép A : OUI	Rép B : NON	Rép C : Les données du problème ne permettent pas de le savoir	Rép,D : Je ne sais pas répondre à cette question
-----------------------	-----------------------	--	--

La réponse est oui. E ne peut alimenter ni B, ni C. En effet, si le produit alimentait B ou C, il se mélangerait, soit à F, soit à G, ce qui provoquerait un échauffement. Comme il n'y a pas d'échauffement, E ne peut alimenter que la conduite A. La réponse est donc A.

2ème question : Est-ce que F alimente B ?

Rép A : OUI	Rép B : NON	Rép C : Les données du problème ne permettent pas de le savoir	Rép D : Je ne sais pas répondre à cette question
-----------------------	-----------------------	--	--

La réponse est « les données du problème ne permettent pas de le savoir », car F peut alimenter, soit B, soit C. La réponse est donc : C.

Raisonnement mathématique**

Les exercices proposés peuvent être facilités par la maîtrise de certaines notions mathématiques. Les notions souvent sollicitées dans cet exercice sont : addition, soustraction, multiplication, division, règle de 3, probabilités, fractions et calculs sur les fractions, équations, conversions d'unités simples.

*Les outils de positionnement peuvent différer selon les sessions de recrutement.

**Une calculatrice est prêtée pendant les évaluations.

Les personnes ayant fait connaître leur situation de handicap peuvent bénéficier d'un temps complémentaire.