**BPMR-OFF**

**Partie « Aptitudes Cognitives »**

* 7 exercices : AS + DIC + Vb + Rais + Ana + RM + VT
* 2 échelles composites : EG + QR

EXERCICES :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NomDEdition** | **Nombre d’items** | **Exemples** | | | **Numérotation** | |
| AS | 50 | + 1 | Q1 | De 1 à 51 | | |
| DIC | 20 | + 1 | Q52 | De 53 à 72 | | |
| Vb | 24 | + 1 | Q73 | De 73 à 97 | | |
| Rais | 15 | + 3 | Q98 + Q99 + Q100 | De 98 à 115 | | |
| Ana | 24 | + 1 | Q116 | De 116 à 140 | | |
| DIC | 20 | + 1 | Q141 | De 141 à 161 | | |
| VT | 45 | + 1 | Q162 | De 162 à 207 | | |
| **TOTAL TEST** | **198** | **9** |  | **De 1 à 207** | | |
| **NOMBRES D’ITEMS À COTER** | | | | | | **207** |

Rappel :

* **ne pas coter les exemples dans le calcul du score total à un exercice**

COTATION :

|  |  |
| --- | --- |
| BONNE RÉPONSE (BR) | 1 |
| MAUVAISE RÉPONSE (MR) | 0 |
| **ABSENCE DE RÉPONSE** | **0** |

**FORMULES CALCUL ÉCHELLES COMPOSITES :**

**EG** = nombre total de réponses traitées x nombre total de bonnes réponses

nombre total de bonnes réponses

**QR** = x 100

nombre total de réponses traitées

**Partie « Partie Personnalité »**

261 items

5 dimensions (5 facettes par dimension) :

NOMS DES DIMENSIONS : **FP – Me – CP – AR – PM**

25 facettes (10 items par facettes)

**FP** = Anx + Intros + H.Dep + Dév + Gên

**Me** = CE + Modes + Coopé + Amb + Droit

**CP** = Fiab + Autodisc + Réfl + Rig + S.Va

**AR** = Conf + Gréga + Spont + Nouv + Dyn

**PM** = Lead + Affirm + Emp + Ingé + S.Intel

2 échelles supplémentaires

DS : 8 items (score minimum : 0 / score maximum : 32)

AT : 3 items (score minimum : 0 / score maximum : 12)

COTATION des items :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ITEMS NORMAUX | A = 4 | B = 3 | C = 2 | D = 1 | E = 0 | **Absences de réponse = 2** |
| ITEMS INVERSÉS | A = 0 | B = 1 | C = 2 | D = 3 | E = 4 | **Absences de réponse = 2** |

CALCUL DES SCORES :

|  |  |
| --- | --- |
| DIMENSIONS = | Somme des scores de chaque facette composant la dimension |
| FACETTES = | Somme des points attribués à chacun des 10 items composant la facette |

Score minimum d’une facette : 0 / score maximum d’une facette : 40 (10 x 4)

Score minimum d’une dimension : 0 / score maximum d’une dimension : 200 (5 x 40)

Rappel :

Pour calculer **RC** = nombre de réponses « C » (réponses médianes).

2 affichages sur la feuille de profil :

1) en valeur brute (nombre d’occurrences de réponses « C »)

2) en pourcentage