

# Correction

Pour chacun des 7 thèmes, on calcule un total de points de la façon suivante.

Pour chaque question, l'élève **gagne 3 points** s'il choisit la bonne réponse, l'élève **perd 1 point** s'il choisit une mauvaise réponse, il **ne gagne ni ne perd aucun point** s'il ne répond pas ou s'il choisit plusieurs réponses.

Le total pour chaque thème est **ramené à 0 s'il est négatif**.

Le grand total est la somme des totaux (positifs) de chaque thème. Pour obtenir la note sur 20, on divise le grand total par 6,3 (c'est-à-dire qu'on le multiplie par  $\frac{20}{3 \times 42}$ ). On arrondit le résultat à l'entier supérieur le plus proche.

```
grand_total = 0
themes = ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G']
for th in themes:
    total = 0
    for question in range(6):
        if reponseCorrecte(th, question):
            total += 3
        elif reponseFausse(th, question):
            total -= 1
    if total < 0:
        total = 0
    grand_total += total

note_finale = ceil(grand_total/6.3)
```

## Réponses attendues de l'épreuve

Questions A.1 à A.6	D D D B D B
Questions B.1 à B.6	C B A C B D
Questions C.1 à C.6	C C C B B C
Questions D.1 à D.6	D C D C A D
Questions E.1 à E.6	B B B C A A
Questions F.1 à F.6	D C C A D D
Questions G.1 à G.6	B B C B D D