## 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  $\frac{20}{3\times42}$ . On arrondit le résultat à

l'entier supérieur le plus proche.

## Réponses attendues de l'épreuve

```
Questions A.1 à A.6

Questions B.1 à B.6

Questions C.1 à C.6

Questions D.1 à D.6

Questions E.1 à E.6

Questions F.1 à F.6

Questions G.1 à G.6

C B C C A B

D A B C C A B

C B C C A B

C B C C A B

C C A B C C A B

C C A A B C
```

```
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)</pre>
```