

Question **27**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant la PCR laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Elle nécessite la répétition de cycles alternant dénaturation, hybridation et élongation
- ☐ Elle nécessite l'utilisation d'amorces d'ARN
- ☐ Il s'agit d'une technique d'amplification d'ADN
- ☐ Il s'agit d'une technique de clonage cellulaire
- ☐ Elle nécessite l'utilisation d'amorces aléatoires

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Elle nécessite la répétition de cycles alternant dénaturation, hybridation et élongation, Il s'agit d'une technique d'amplification d'ADN

Question **28**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant le bromure d'éthidium, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Il permet de visualiser les acides nucléiques
- ☐ Il permet d'extraire les ARN des cellules
- ☐ Aucune des affirmations n'est exacte
- ☐ Il dénature l'ADN
- ☐ Il dégrade spécifiquement l'ADN

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Il permet de visualiser les acides nucléiques

Question **29**

Non répondue

Noté sur 1,00

Le métabolisme des acides aminés est lié à d'autres voies métaboliques. Laquelle (lesquelles) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Glycolyse
- ☐ Néoglucogenèse
- ☐ Voie des pentoses phosphate
- ☐ Cycle de Krebs
- ☐ Biosynthèse des nucléotides

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Cycle de Krebs, Voie des pentoses phosphate, Biosynthèse des nucléotides, Glycolyse, Néoglucogenèse