

Question **30**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant le métal trouvé dans la molécule de vitamine B12, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Cuivre
- ☐ Fer
- ☐ Sodium
- ☐ Cobalt
- ☐ Calcium

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Cobalt

Question **31**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Pour initier la transcription d'un gène il est nécessaire d'avoir:

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Des désoxyribonucléotides triphosphate
- ☐ Une ARN polymérase
- ☐ Une ADN polymérase
- ☐ Un promoteur en amont du gène à transcrire
- ☐ Des amorces d'ARN

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Un promoteur en amont du gène à transcrire, Une ARN polymérase

Question **32**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant le processus de rétro-transcription, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Aucune des affirmations n’est exacte
- ☐ Il nécessite des amorces spécifiques
- ☐ Il est utilisé dans le cadre d’une RT-PCR pour quantifier l’ARN d’un gène
- ☐ Il s’agit de la synthèse d’un brin d’ARN à partir d’une matrice d’ADN
- ☐ Il s’agit d’une réaction enzymatique nécessitant l’utilisation d’une ADN polymérase RNA dépendante

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Il s’agit d’une réaction enzymatique nécessitant l’utilisation d’une ADN polymérase RNA dépendante, Il est utilisé dans le cadre d’une RT-PCR pour quantifier l’ARN d’un gène