16/05/2020 Quiz - Biochimie

Question 30
Non répondue
Noté sur 1,00

Question **31** Non répondue Noté sur 1,00

Question **32** Non répondue

Noté sur 1,00

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

(sont) exacte(s) ?	
Veuillez choisir au moins une réponse :	
Cuivre	
□ Fer	
Sodium	
Cobalt	
Calcium	
Votre réponse est incorrecte.	
La réponse correcte est : Cobalt	
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	
Parmi les affirmations suivantes concernant le processus de rétro-transcription, laquelle (le exacte(s) ?	squelles) est (sont)
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 dép	pendante

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