16/05/2020 Quiz - Biochimie

Question 45 Non répondue	Parmi les affirmations suivantes concernant le métabolisme des nucléotides, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?		
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une rép	oonse :	
	Les pyrimidines sont d'abc	ord synthétisées puis fixées sur le phosphorib	ose
	Les pyrimidines sont synth	étisées directement sur le phosphoribose	
_		ord synthétisées puis fixées sur le phosphoribose étisées directement sur le phosphoribose	
	Votre réponse est incorrecte.		
	•	pyrimidines sont d'abord synthétisées puis f phosphoribose, Les nucléotides peuvent être s	ixées sur le phosphoribose, Les purines sont synthétisés par des voies dites de récupération
Question 46	Parmi les affirmations suivante	es, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte (s)?
Non répondue Noté sur 1,00	Concernant la créatinine plasm	natique :	
	Veuillez choisir au moins une rép	oonse :	
	Elle est réabsorbée après f	iltration glomérulaire	
	Elle provient du catabolisn	ne de la créatine musculaire	
	Elle est physiologiquemen	t plus élevée chez l'homme que chez la femm	ne
	Elle est augmentée au cou	rs de l'insuffisance rénale chronique	
	Elle circule liée aux protéin	nes plasmatiques	
	Votre réponse est incorrecte.		
	Les réponses correctes sont : Elle provient du catabolisme de la créatine musculaire, Elle est augmentée au cours de l'insuffisance rénale chronique, Elle est physiologiquement plus élevée chez l'homme que chez la femme		
Non répondue (sont) exacte(s) ?		es concernant l'électrophorèse des variants	s de l'hémoglobine, laquelle (lesquelles) est
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une rép	oonse :	
	Toutes les affirmations sont exactes		
 L'électrophorèse s'effectue avec un tampon de migration de pH alcalin Les variants de l'hémoglobine migrent de l'anode vers la cathode si le tampon de migration est de pH alcalin Cette technique permet de déterminer l'état homozygote ou hétérozygote d'un patient pour une mutation de 			
		ampon de migration est de pH alcalin	
		ote d'un patient pour une mutation donnée	
L'électrophorèse sépare les variants d'hémoglobine en fonction de leur charge			charge
	Votre réponse est incorrecte.		
	Les réponses correctes sont : L'électrophorèse s'effectue avec un tampon de migration de pH alcalin, L'électrophorèse sépare les variants d'hémoglobine en fonction de leur charge, Cette technique permet de déterminer l'état homozygote ou		
	hétérozygote d'un patient pour une mutation donnée		
■ Quiz - Bactériologie		Aller à	Quiz - Biologie cellulaire et moléculaire ►