Psychologie L1

Cours : « Introduction aux sciences de l'information et de la communication »

Enseignant : Marcin Sobieszczanski

Sujet de l'examen du Semestre 1, la Session 1, 2016-17

QCM

1. La vie est arrivée sur la Terre il y a A. 2.1 milliards d'années B. 3.8 milliards d'années C. 7 milliards d'années A. endocrine B. poreuse C. paracrine 3. Dans la phytocénose on observe l'équivalent de la communication chez A. 2.1 milliards d'années A. endocrine B. poreuse C. paracrine A. par la voie aérienne B. par la photosynthèse	1.	La vie est arrivée sur la Terre il v a	Δ	2.1 milliards d'années
C. 7 milliards d'années 2. La communication cellulaire peut être B. poreuse C. paracrine 3. Dans la phytocénose on observe l'équivalent de la communication chez C. paracrine A. par la voie aérienne B. par la photosynthèse		,	 ,	2.1 miliarus u amices
La communication cellulaire peut être A. endocrine B. poreuse C. paracrine 3. Dans la phytocénose on observe l'équivalent de la communication chez B. par la voie aérienne B. par la photosynthèse				
B. poreuse C. paracrine 3. Dans la phytocénose on observe l'équivalent de la communication chez B. poreuse A. par la voie aérienne B. par la photosynthèse			C.	7 milliards d'années
C. paracrine 3. Dans la phytocénose on observe l'équivalent de la communication chez B. par la photosynthèse	2.	La communication cellulaire peut être	A.	endocrine
3. Dans la phytocénose on observe l'équivalent de la communication chez A. par la voie aérienne B. par la photosynthèse			B.	poreuse
l'équivalent de la communication chez B. par la photosynthèse			C.	paracrine
	3.	Dans la phytocénose on observe	A.	par la voie aérienne
		·	В.	par la photosynthèse
les animaux sous forme de la diffusion C. par l'écoulement des fluides		les animaux sous forme de la diffusion	C.	par l'écoulement des fluides
de signaux		5		
4. La danse de l'abeille est A. hélicoïdale	4.	La danse de l'abeille est	A.	
B. hélio-posturale			В.	
C. hélio-centrée			C.	hélio-centrée
5. Phillip Tobias soutient que les aires de A. 3 millions d'années	5.			
Broca et de Wernicke sont apparues il y B. 4 millions d'années		Broca et de Wernicke sont apparues il y	В.	
a C. 1.8 millions d'années		-	C.	1.8 millions d'années
6. Le larynx suffisamment bas pour A. 450 000 ans	6.	Le larynx suffisamment bas pour	A.	450 000 ans
assurer la phonation est apparu il y a B. 30 000 ans		assurer la phonation est apparu il y a	В.	30 000 ans
C. 100 000 ans			C.	100 000 ans
7. Dans la production d'un énoncé verbal, A. le contrôle postural	7.	Dans la production d'un énoncé verbal,	A.	le contrôle postural
le cortex moteur sert à B. la phonation		le cortex moteur sert à	В.	la phonation
C. l'audition linguistique			C.	l'audition linguistique
8. L'aire de Wernicke sert à A. la production des énoncés verbaux	8.	L'aire de Wernicke sert à	A.	la production des énoncés verbaux
B. la compréhension du langage parlé			В.	la compréhension du langage parlé
C. la compréhension du langage lu			C.	la compréhension du langage lu
Les informations possibles ou probables A. auditive	9.	Les informations possibles ou probables	A.	auditive
que reçoit le fœtus sont de nature B. visuelle		que reçoit le fœtus sont de nature	В.	visuelle
C. alimentaire			C.	alimentaire
10. Le changement de la "vie aquatique" in A. une carte mentale de	10	. Le changement de la "vie aquatique" in	Α.	une carte mentale de
utero, en la "vie aérienne" oblige le l'environnement		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		l'environnement
nouveau-né à effectuer B. des remodelages de ses connexions		nouveau-né à effectuer	В.	des remodelages de ses connexions
acquises in utero				acquises in utero
C. la refonte de ses perceptions			C.	la refonte de ses perceptions
somesthésiques				somesthésiques