

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
KHOA XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN

ĐỀ THI, ĐÁP ÁN/RUBRIC VÀ THANG ĐIỂM
THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
Học kỳ 2, năm học 2023-2024

I. Thông tin chung

Tên học phần:	Tâm lý học thần kinh		
Mã học phần:	72PSYN30033	Số tín chỉ:	3
Mã nhóm lớp học phần:			
Hình thức thi: Tự luận	Thời gian làm bài:	90	phút
<i>Thí sinh được tham khảo tài liệu:</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Có	<input type="checkbox"/> Không	

II. Các yêu cầu của đề thi nhằm đáp ứng CLO

(Phần này phải phối hợp với thông tin từ đề cương chi tiết của học phần)

Ký hiệu CLO	Nội dung CLO	Hình thức đánh giá	Trọng số CLO trong thành phần đánh giá (%)	Câu hỏi thi số	Điểm số tối đa	Lấy dữ liệu đo lường mức đạt PLO/PI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
CLO1	Explain the neurological mechanisms of sensory, perceptual, memory, thinking, language, and emotional processes related to different parts and structures of the brain and the nervous system.	Weekly quiz & Final exam	20%	1		PI 2.1
CLO2	Identifying (primary) damage that leads to (secondary) neuro-developmental, neurological and psychiatric disorders in humans.	Weekly quiz, group presentation & Final exam	20%	2		PI 2.1

CLO3	Use some neuropsychological tests to assess neural, behavioural and psychological symptoms of patients with brain lesions and abnormalities.	Weekly quiz, group presentation & Final exam	60%	2		PI 2.1
-------------	--	--	-----	---	--	--------

III. Nội dung câu hỏi thi

Câu hỏi 1: (3 điểm)

Define neuropsychology and explain its significance in understanding brain-behavior relationships.

Câu hỏi 2: (7 điểm)

Discuss and criticize our current knowledge of the neurological basis of language processing in the brain, including the roles of Broca's area and Wernicke's area, as well as the pathways involved in language production and comprehension.

ĐÁP ÁP VÀ THANG ĐIỂM

Phần câu hỏi	Nội dung đáp án	Thang điểm	Ghi chú
I. Tự luận			
Câu 1		3.0	
Nội dung a.	Bridge between psychology and neuroscience	1.0	
Nội dung b.	All human behaviours have root in biology	1.0	
Nội dung c.	Study brain lesions to understand the biological cause of psychological disorders	1.0	
Câu 2		7.0	
Nội dung a.	Brain areas for language processing (Broca's and Wernicke's areas) are often located on the left hemisphere (for right handers) – aka. the speaking half.	1.0	
Nội dung b.	Broca's and Wernicke's areas are connected by the arcuate fasciculus.	1.0	
Nội dung c.	Wernicke-Geschwind model: 7 components for spoken and written language processing (2 points)	2.0	
Nội dung d.	Critiques of the Wernicke-Geschwind model: mention at least 3/5 criticisms.	3.0	
	Điểm tổng	10.0	

Người duyệt đề



TS. Phạm Văn Tuấn

TP. Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 4 năm 2024

Giảng viên ra đề



Vũ Bích Phượng