UAI - Facultad de Ciencias de la Educación y Psicopedagogía BIOLOGÍA Y NEUROPSICOLOGÍA DE LOS APRENDIZAJES I Marcelo Pedro Russo

Evaluación Sumativa N°1

-Inicio: lunes 6-07-2020 -Finalización: miércoles 08-07-2020 (entregar entre las 17 y 19 horas)

-Modo de entrega: archivo adjunto (.doc) por correo electrónico a la siguiente dirección

uai.neuropsicologia@gmail.com

-Disponible desde: el 05-07-2020 (11 horas)

Ver tabla de asignación de puntajesCondición de aprobación: 60%

IMPORTANTE

Será válida la entrega si el archivo adjunto ha sido nombrado con los siguientes datos, por ejemplo: "Evaluación-DiegoPeréz-Zárate-1132020.doc"

-Complete sus datos en la primera y última página Carrera, Sede, Asignatura, Nombre, Apellido, Fecha y Hora.

%	Ítems	Calificación
alcanzado	correctos	acumulada
		puntos
5 a 15	1 a 3	1
20 a 35	4 a 7	2
40 a 55	8 a 11	3
60	12 -13	4
70	14	5
75	15	6
80	16	7
85	17	8
90 a 95	18 a 19	9
100	20	10

CONSIGNAS

NO HACE FALTA COPIAR LAS CONSIGNAS EN EL ARCHIVO QUE ENVÍA, CON COLOCAR EL NÚMERO ES SUFICIENTE

- 1) Explique A. ¿Qué es el Sistema Nervioso (SN)? B. ¿Qué diferencias hay entre el SN central y el periférico?
- 2) Explique ¿Qué perspectiva tenía antes y luego de la cursada sobre el concepto de memoria?
- 3) ¿Por qué decimos que el saber sí ocupa lugar?
- 4) ¿Cuál podría ser la utilidad de los conocimientos abordados hasta aquí, en su futuro profesional?
- 5) A. Explique la siguiente frase "...el aprendizaje es función y la conducta es producto..." B. Ofrezca un ejemplo situado.
- 6) Describa A. habilidades cognitivas B. funciones ejecutivas
- 7) Diferencie la funcionalidad del área de Broca y de Wernicke.
- 8) A. ¿Qué es la corteza cerebral? B. ¿Cómo se divide anatómicamente?
- 9) Explique la diferencia entre sustancia gris y sustancia blanca
- 10) ¿En qué se diferencias las vías aferentes de las eferentes?
- 11) ¿Cuál es la placa de origen embriológico del sistema nervioso central?
- 12) Defina el concepto de sinapsis
- 13) A. Elabore una frase (relato) donde se pueda apreciar a. La función ejecutiva de memoria del trabajo; B. Haga lo mismo, pero con la de inhibición.
- 14) A. Establezca una relación entre las gnosias y praxias. B. Ejemplifique.
- 15) Explique la habilidad cognitiva de lenguaje. Puede ejemplificar.
- 16) Establezca la diferencia entre sinapsis química y eléctrica.
- 17) Mencione un neurotransmisor, comente sobre su función.
- 18) ¿Qué es el arco reflejo?, puede ejemplificar.
- 19) ¿Por qué decimos que para aprender se necesita además de comprender, estudiar?
- 20) El cerebro no selecciona los contenidos ¿Cuál es el riesgo? Expligue. Puede ejemplificar.