Area personal / Mis cursos	/ <u>[1-2020] BIO117-JF</u>	/ General	/ <u>SEGUNDO EXAMEN PARCIAL</u>
----------------------------	-----------------------------	-----------	---------------------------------

Estado	Tuesday, 10 de November de 2020, 10:03 Finalizado	
	Tuesday, 10 de November de 2020, 10:17	
	13 minutos 58 segundos	
empleado Calificación	8 de 15 (53%)	
Pregunta 1		
Incorrecta		
Puntúa 0 sobre 1		
En que válvula co	rdiaca se encuentra el nódulo de Morgagni:	
Seleccione una:		
🔾 a. Válvula m	itral	
O b. Válvula tri	cúspide	
O c. Válvula p	ulmonar	
O d. Válvula a		
<ul><li>e. Sola b y c</li></ul>		×
La respuesta corre	ecta es: Válvula pulmonar	
D		
Pregunta 2		
Correcta		
Correcta Puntúa 1 sobre 1	parción terminal del aván de la neurona motora con la región recentora de la fibra muscular:	
Correcta Puntúa 1 sobre 1	orción terminal del axón de la neurona motora con la región receptora de la fibra muscular:	
Correcta Puntúa 1 sobre 1	porción terminal del axón de la neurona motora con la región receptora de la fibra muscular:	
Correcta Puntúa 1 sobre 1  Es la unión de la p  Seleccione una:  O a. Huso neur		
Es la unión de la p Seleccione una:  a. Huso neur  b. Túbulos T	o muscular	
Correcta Puntúa 1 sobre 1  Es la unión de la p  Seleccione una:  a. Huso neur  b. Túbulos T  c. Unión neu	o muscular	•
Es la unión de la posicione una:  a. Huso neur  b. Túbulos T  c. Unión neu  d. Ninguna	o muscular ro muscular	•
Correcta Puntúa 1 sobre 1  Es la unión de la p  Seleccione una:  a. Huso neur  b. Túbulos T  c. Unión neu	o muscular ro muscular	•
Es la unión de la posicione una:  a. Huso neur  b. Túbulos T  c. Unión neu  d. Ninguna	o muscular ro muscular	*
Correcta Puntúa 1 sobre 1  Es la unión de la p Seleccione una:  a. Huso neur b. Túbulos T c. Unión neu d. Ninguna e. Retículo so	o muscular ro muscular arcoplasmático	•
Correcta Puntúa 1 sobre 1  Es la unión de la p Seleccione una:  a. Huso neur b. Túbulos T c. Unión neu d. Ninguna e. Retículo so	o muscular ro muscular	*
Correcta Puntúa 1 sobre 1  Es la unión de la p Seleccione una:  a. Huso neur b. Túbulos T c. Unión neu d. Ninguna e. Retículo so	o muscular ro muscular arcoplasmático	*
Correcta Puntúa 1 sobre 1  Es la unión de la p Seleccione una:  a. Huso neur b. Túbulos T c. Unión neu d. Ninguna e. Retículo so	o muscular ro muscular arcoplasmático	•
Correcta Puntúa 1 sobre 1  Es la unión de la p Seleccione una:  a. Huso neur b. Túbulos T c. Unión neu d. Ninguna e. Retículo so	o muscular ro muscular arcoplasmático	•
Correcta Puntúa 1 sobre 1  Es la unión de la p Seleccione una:  a. Huso neur b. Túbulos T c. Unión neu d. Ninguna e. Retículo so	o muscular ro muscular arcoplasmático	•

ore 1	
ore I	
desemboca la vena cava superior:	
one una:	
Ventrículo izquierdo	
Ninguna	
Aurícula derecha	✓
Aurícula izquierda	
Ventrículo derecho	
esta correcta es: Aurícula derecha	
ore 1	
nace la arteria aorta:	
one una:	
Aurícula derecha	
Solo a y b	
Aurícula derecha	
Ventrículo derecho	
Ventrículo izquierdo	<b>~</b>
esta correcta es: Ventrículo izquierdo	
ore 1	
os endoteliales simples, que conectan los lechos arteriales y venosos de la circulación:	
one una:	
Vénulas sanguíneas	
Venulillas sanguíneas	
Arteriolas sanguíneas	
Todas	
Capilares sanguíneos	<b>~</b>

regunta <b>6</b> Correcta	
untúa 1 sobre 1	
Donde inicia y termina la circulación mayor o sistemática:	
Seleccione una:	
a. Inicia en VI y termina en VD	
O b. Inicia en VD y termina en Al	
O c. Inicia en AD y termina en VI	
O d. Inicia en AD y termina en Al	
e. Inicia en VI y termina en AD	✓
La respuesta correcta es: Inicia en VI y termina en AD	
regunta <b>7</b>	
regunta / Correcta	
untúa 1 sobre 1	
Seleccione una:	
a. Inicia en AD y termina en VI	
<ul><li>b. Inicia en AD y termina en AI</li><li>c. Inicia en VD y termina en AI</li></ul>	<b>✓</b>
Od. Inicia en VI y termina en AD	
e. Inicia en VI y termina en VD	
La respuesta correcta es: Inicia en VD y termina en Al	

Pregunta <b>8</b>	
Incorrecta	
Puntúa O sobre 1	
Órgano macizo caracterizado por su composición lobulillo. Presenta una parten tabiques también de tejido conectivo, cada tabique presenta una	
Seleccione una:	
	×
Ob. Ganglios linfáticos	
O c. Amígdalas	
O d. Timo	
O e. Todos	
La respuesta correcta es: Timo	
24.00,000.4 00.0014 00	
Pregunta <b>9</b>	
Incorrecta	
Puntúa 0 sobre 1	
El sistema nervioso se clasifica en, Excepto:	
El sistema nervioso se clasifica en, Excepto:  Seleccione una:	
Seleccione una:	
Seleccione una:  a. SN Periférico	
Seleccione una:  a. SN Periférico b. SN Central	
Seleccione una:  a. SN Periférico b. SN Central c. SN.Simpatico	×
Seleccione una:  a. SN Periférico b. SN Central c. SN.Simpatico d. Todos	×
Seleccione una:  a. SN Periférico b. SN Central c. SN.Simpatico d. Todos e. SN. Autónomo	×
Seleccione una:  a. SN Periférico b. SN Central c. SN.Simpatico d. Todos	×
Seleccione una:  a. SN Periférico b. SN Central c. SN.Simpatico d. Todos e. SN. Autónomo	×
Seleccione una:  a. SN Periférico b. SN Central c. SN.Simpatico d. Todos e. SN. Autónomo	×

ncorrecta Puntúa 0 sol	
TOTILIDA O SOL	ine i
Es estria a:	do, involuntario, presenta un solo núcleo centralizado, discos intercalares, fibras ramificadas bifurcadas, pertenece
Seleccio	one una:
O a.	Tejido muscular esquelético
O b.	Tejido muscular estriado
O c.	Tejido muscular cardiaco
<ul><li>d.</li></ul>	Todos ×
O e.	Tejido muscular liso
Pregunta <b>1</b> a	
La respu Pregunta 1 ancorrecta Puntúa 0 sob	I
Pregunta <b>1</b> ° ncorrecta Puntúa 0 sob	I
Pregunta <b>1</b> ° ncorrecta Puntúa 0 sob	ore 1  los siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:
Pregunta 1 1 ncorrecta Puntúa 0 sob Uno de 1 Seleccio	ore 1  los siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  one una:  Ganglio lumboaorticos
Pregunta 1 1 ncorrecta Puntúa 0 sob Uno de 1 Seleccio	ore 1 los siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO: one una:
Pregunta 1 nocorrecta Puntúa 0 sob  Uno de l  Selecció  a. 6  b. 6  c. 7	In pre 1  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguiente no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguiente no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguiente no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguiente no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguiente no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  It is a siguiente no corresponde a los grupos ganglio
Pregunta 1 incorrecta  Puntúa 0 sob  Uno de    Seleccio  a.  b.  c.  d.	ore 1  los siguientes no corresponde a los grupos ganglionares, EXCEPTO:  one una:  Ganglio lumboaorticos  Ganglio de la pelvis

Incorrecta	
Puntúa 0 sobre 1	
Son grandes con menos mioglobina y mitocondria, son de contracción rápida, poca resisten muscular:	icia a fatiga y de gran tensiór
Seleccione una:	
oa. Fibras blancas	
<ul><li>b. Solo A y B son correctas.</li></ul>	×
O c. Fibras rojas	
od. Fibras naranjas	
O e. Fibras amarillas	
La respuesta correcta es: Fibras blancas	
Pregunta 13	
Correcta	
Correcta	
Puntúa 1 sobre 1  Es la unidad estructurada y funcional del sistema nervioso central  Seleccione una:	•
Correcta Puntúa 1 sobre 1  Es la unidad estructurada y funcional del sistema nervioso central  Seleccione una:  a. Neurona	•
Puntúa 1 sobre 1  Es la unidad estructurada y funcional del sistema nervioso central  Seleccione una:	•
Correcta Puntúa 1 sobre 1  Es la unidad estructurada y funcional del sistema nervioso central  Seleccione una:  a. Neurona b. dendritas	<b>→</b>
Correcta Puntúa 1 sobre 1  Es la unidad estructurada y funcional del sistema nervioso central  Seleccione una:  a. Neurona b. dendritas c. Nefrona	•
Correcta Puntúa 1 sobre 1  Es la unidad estructurada y funcional del sistema nervioso central  Seleccione una:  a. Neurona b. dendritas c. Nefrona d. Medula espinal	•

Pro Inc Pu O so 1

Pro 1: Co Pu 1 so 1 vas