

 UNIVERSIDAD DEL SURESTE	<b>EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA</b>		<b>SAC- FOR-19-2</b>	
	<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General		18 /06/2020	

**Nombre del alumno (a)**

**Sello de autorización**

<b>Profesor</b>	<b>Fernando Romero Peralta</b>	<b>Parcial</b>	<b>Tecero</b>	
<b>Carrera</b>	<b>Tercer cuatrimestre</b>	<b>Semestre /cuatrimestre</b>	<b>Fecha</b>	
<b>Materia</b>			<b>Grupo</b>	
	<b>Total de Preguntas: 25</b>		<b>Calificación :</b>	

### **INSTRUCCIONES:**

**Contesta correctamente todas las preguntas.**

### **REACTIVOS DE OPCION MÚLTIPLE**

1.- ¿Qué semana el embrión termina el plegamiento?

- A) 3er semana
- B) 1era semana
- C) 4 semana
- D) 5ta semana

2.- ¿A los cuantos días se cierra el neuroporo craneal?

- A. A los 4 días
- B. 25 días
- C. 30 días

3.- ¿Cuántos arcos faríngeos se forma en el cuello del embrión?

- A. 2 pares
- B. 3 pares
- C. 6 y 1 pares
- D. Ningunas de las anteriores

4.- ¿en que semana el dorso del embrión adquiere una curvatura?

- A. 3era semana
- B. 5ta semana
- C. 6ta semana
- D. 4ta semana

<p><b>UDS</b> UNIVERSIDAD DEL SURESTE</p>	<b>EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA</b>	<b>SAC- FOR-19-2</b>	
<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General	18 /06/2020	

5.- ¿es la fase que se produce la formación de todos los aparatos y sistema del embrión?

- A) Periodo menstrual
- B) Periodo embrionario
- C) Periodo organogénesis

6.- ¿en qué momento empieza el periodo embrionario?

- A) En el embarazo donde empieza la fecundación
- B) En el embarazo
- C) En el embarazo cuando llega la 5ta semana

7.- ¿es la fase donde se comprende la octava semana?

- A. El ovulo
- B. La fecundación
- C. El embrión
- D. El organogénesis

8.- ¿son capaces de alterar el desarrollo de la octava semana?

- A. Organogénesis
- B. Teratógeno
- C. Ningunas de las anteriores

9.- ¿es la parte del embrión ya que es pequeña ahí se puede observar el engrosamiento?

- A. El cuerpo
- B. Cabeza
- C. Cola
- D. Todas de las anteriores

 <b>UDS</b> UNIVERSIDAD DEL SURESTE	<b>EXAMEN</b> <b>SUBDIRECCION ACADEMICA</b>		<b>SAC- FOR-19-2</b>	
	<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General		18 /06/2020	

10.- ¿es la etapa donde el embrión empieza a desarrollar los vestigios de los futuros órganos y aparatos, y en esta etapa resulta muy sensible?

- A. Sexta semana de embarazo
- B. 5ta semana del embarazo
- C. 3era semana del embarazo

11. ¿Fenómeno donde se forma la estructura y establecen unión estable y fuerza entre ellos?

- A) Fenómeno de compactación
- B) Fenómenos de estructuras
- C) Fenómenos de embrionario

12. ¿se encarga de formar el cuerpo del embrión y la mayor parte de los anexos embrionario?

- A) anexos
- B) embrioblasto
- C) embrión

13.- ¿es la invasión donde produce ña reacción decidua?

- A) trofosblasto al endometrio
- B) embrioblasto al endometrio
- C) compactación

14. ¿es la reanudación y la que da por terminación de la segunda división meiotica del ovocito?

- A) óvulos
- B) espermatozoide
- C) embrioblasto

 UNIVERSIDAD DEL SURESTE	<b>EXAMEN</b> <b>SUBDIRECCION ACADEMICA</b>		<b>SAC- FOR-19-2</b>	
	<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General		18 /06/2020	

15.- para formar un embrioblasto ¿cuánto blastómero se necesita?

- A) 8 y 9
- B) 8 y 10
- C) 8 y 8
- D) Todas de las anteriores

#### **REACTIVOS DE FALSO O VERDADERO:**

16.- (V) diez días después de la fecundación el embrión está completamente incluido en el endometrio

17.- (V) el tapón de cierre aparece a los diez días de la fecundación

18.- (F) los latidos cardiacos fetal se detectan a la quinta semana de la fecundación y a las siete semana de pos fecundación

19.- (F) se puede detectar inicialmente un embarazo normal por ultrasonido a las dos semanas después de la concepción

20.- (V) la formación de la sangre en el embrión se inicia en la quinta semana del desarrollo

#### **PREGUNTAS ABIERTAS:**

21.- ¿qué es la gastrulación?

Es la formación de las tres capas precursora de los tejidos del cuerpo

22.- ¿cuáles son los primeros signos morfológicos de la gastrulación?

El primer signo comienza con la formación de la estría primitiva, este periodo puede dominar gástrula del embrión

	<b>EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA</b>	<b>SAC- FOR-19-2</b>	
<b>Tipo:</b> Formato	<b>Disposición:</b> Interno	<b>Emisión</b>	<b>Revisión</b>
<b>Emitido:</b> Dirección Académica	<b>Aprobado:</b> Dirección General	18 /06/2020	

23.- ¿qué estructura forma el soporte del embrión?

El mesiquima

24.- ¿porque está constituido el disco embrionario bilaminar?

Epiblasto e hipoblasto

25.- ¿en qué semana aparece la estría primitiva, donde y característica?

aparece