



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE COAHUILA
ESCUELA DE BACHILLERES DR. MARIANO NARVAEZ GONZALEZ
MATERIA: BIOLOGIA I
M.ED: MARICELA GARCIA SANCHEZ
EXAMEN DE IMPLANTACIÓN, EMBARAZO, PARTO Y LACTANCIA



NOMBRE DEL ALUMNO: _____ SECCIÓN: _____ FECHA: _____

I.- DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES PREGUNTAS COLOCA EN EL PARENTESIS LA RESPUESTA CORRECTA

- | | | |
|-----|--|--|
| () | Son las 2 hormonas que produce el ovario | A- Meiosis I y II |
| () | Es el fenómeno que ocurre en el primer tercio de los oviductos, mediante el cual los gametos masculino y femenino se unen para generar una nueva célula | B- Progesterona y estrógeno |
| () | En el proceso de Activación se lleva a cabo la división celular de la..... | C- Blastocito |
| () | Después de la fecundación se forma el huevo o cigoto, se transforma en blastómero, mórula y termina en | D- Fecundación |
| () | Que proporciona el endometrio en la implantación del blastocito | E-Endodermo |
| () | Cuáles son las 3 capas embrionarias que se forman en la etapa de gastrulación | F- Parto |
| () | Son las 3 fases del parto | G-Fase de Dilatación |
| () | Este proceso corresponde al momento en que el trofoblasto del blastocisto toma contacto con el endometrio y comienza a invadirlo, ocurre,6 a 8 días después de la fecundación, que nombre recibe dicho proceso | H-Organogénesis |
| () | Esta etapa corresponde al momento donde las capas germinativas comienzan a diferenciarse y a formar los órganos y sistemas correspondientes, los cuales quedarán conformados antes del tercer mes de gestación | I-Ectodermo |
| () | Como se le llama al bello que se forma en el sexto mes de embarazo, y cuando nacen ayudan a regular la temperatura y luego desaparece a partir de los 15 días | J-Dilatación, Expulsión y Alumbramiento |
| () | Esta capa conforma todo lo relacionado al interior como aparato respiratorio, digestivo, reproductor etc. | K- Nutrición y soporte |
| () | Es la expulsión del feto fuera de la cavidad uterina | L-Lanugo |
| () | En esta fase se producen contracciones violentas para dilatar el cuello se produce la rotura de la bolsa de las aguas y la expulsión del tapón mucoso favoreciendo la expulsión del feto | M- Endodermo, Mesodermo y Ectodermo |
| () | Esta capa conforma la parte externa del blastocito, como piel, pelo y uñas | N- Implantación |
| () | En esta fase se produce la expulsión de la placenta, dura de 20-30 minutos, las contracciones son leves no hay necesidad de pujar | Ñ- Parto Natural-Vaginal |
| () | En este tipo de parto el bebé nace de manera vaginal espontánea, sin ningún instrumento, y la madre produce oxitocina, provocando la ruptura de las membranas (bolsa-fuente). | O- 6 meses |
| () | Cuánto es el proceso de recuperación para que los músculos del cuello uterino y vagina regresen a su normalidad, en un parto vaginal | P- Parto por cesárea, inducido o estimulado |
| () | Es la fase en la que el feto ya está en posición de salida(coronación) y las contracciones son muy seguidas y la madre tiene muchas ganas de empujar | Q- Fase de Alumbramiento |
| () | En este tipo de parto el profesional sanitario provoca de manera artificial el inicio del trabajo de parto ya sea por el tamaño del producto, alguna complicación medica tanto del producto como de la madre, a que tipo de parto se refiere | R- Parto Distócico |
| () | Cuánto es el tiempo de recuperación en una cesárea | S- Fase de Expulsión |
| () | Este tipo de parto la presentación fetal es diferente a la cefálica, es decir el producto se presenta de nalgas | T- Leche materna |
| () | Es el alimento ideal para un bebé ya que aporta toda la energía y los nutrientes que necesita en sus primeros meses de vida, además de que promueve la salud física y mental de las madres. | V-2 años |