|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del alumno (a):** |  |  |
| **Docente**  | **Leovany Gonzalez Bravo**  | **Parcial** | **IV** |  |
| **Carrera** |  | **Tercer /cuatrimestre** |  | **Fecha** |  |
| **Materia** | Morfología  | **Nomenclatura del Grupo** |
|  | **Total de Preguntas:** |  **25 preguntas**  | **Calificación:**  |

***“Recuerda que el paso del tiempo arruga tu piel, pero la falta de entusiasmo arruga tu interior”.***

**INSTRUCCIONES**

1. Lee atentamente cada una de las preguntas antes de iniciar a contestarlas.
2. Escribe y responde únicamente con bolígrafo azul.
3. No está permitido utilizar otras hojas, equipo tecnológico durante la realización de la prueba.
4. Antes de iniciar con la evaluación poner el teléfono móvil personal en modo silencio u vibrador para no desconcentrarse en el momento de la realización de la misma y desconcentrar a su demás compañeros(as).
5. Recordar que el valor comprendido de la evaluación es del 60 %.
6. Para este examen toma en cuenta que tiene tienes tres opciones en cuanto a las respuestas, la primera 5 preguntas son de opción múltiple, las siguientes 10 son de complementar y las 10 ultimas son de preguntas abiertas.
7. Tienes 60 minutos como máximo para responder la evaluación.
8. Si tienes dudas vuelve a leer las instrucciones y cada pregunta si es necesario.

**REACTIVOS DE OPCIÓN MÚLTIPLE**

Instrucción: Subraya la respuesta correcta, según corresponda.

1. Es una parte integral y vital de la fisiología humana que cumple numerosas funciones en el mantenimiento de la vida y la salud.
2. Sistema cutáneo b) sistema óseo c) sistema osteoarticular
3. El sistema tegumentario esta formado por
4. Las glándulas b) Los músculos c) los huesos
5. Es el armazón del cuerpo humano y le sirve de sostén. Está formado por 206 huesos y los tejidos conjuntivos que los mantienen unidos
6. Los huesos b) el musculo c) El esqueleto
7. Protege la superficie del cuerpo también reviste el interior de estructuras como el tubo digestivo, las vías respiratorias, los vasos sanguíneos y otros conductos
8. Tejido nervioso b) Tejido Muscular c) Tejido Epitelial
9. Participa en la integración y coordinación de todas las funciones que realiza el organismo.
10. Tejido conjuntivo b) Tejido nervioso c) Tejido Epitelial

**REACTIVOS DE COMPLEMENTAR**

*Instrucciones: Agrega el faltante en cada una de las siguientes preguntas según corresponda.*

1. Los \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, debido a su capacidad de contracción, hacen posible que el esqueleto se mueva.
2. Los \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ son aquellos materiales constituidos por un conjunto organizado de células, con sus respectivos organoides
3. Por su forma él \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ se clasifica como largos, cortos y planos.
4. Es el punto donde se unen, dos o más huesos\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. El tórax o pectorales es un ejemplo de musculo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. La musculatura hace funcionar y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Los gemelos, cuádriceps y pectorales son considerados como \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Él \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ es considerado como un hueso largo
9. Él \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Tiene el aspecto de una cúpula convexa hacia arriba y Separa al tórax del abdomen.
10. Las contusiones, heridas, tetanos y atrofia son algunas de las enfermedades de los \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***PREGUNTAS ABIERTAS***

*Instrucciones: Lee con atención cada una de las preguntas y contesta correctamente según lo que corresponda.*

1. Menciona la estructura de la piel:

R:

1. Menciona las funciones de la piel:

R:

1. Cuáles son las glándulas asociadas con la piel:

R:

1. Son placas de células epidérmicas queratinizadas, muertas y endurecidas:

R:

1. Define la abreviación SOMA:

R:

1. Menciona los huesos del cráneo:

 R:

1. Se encuentra en la base del Cráneo, tiene forma de murciélago con alas extendidas:

R:

1. El aparato locomotor está formado por:

R:

1. Menciona cuatro huesos del esqueleto:

R:

1. Conforme la anotomía humana, refiere que el cuerpo humano está constituido por un total de huesos las cuales, en su totalidad son: