|  |
| --- |
| **COLEGIO PSICOPEDAGÓGICO EL ARTE DEL SABER**  |
| **ASIGNATURA: ED.FISICA** | **GRADO: VII** | **PERIODO: II** | **FECHA:** |

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ACTIVIDADES**

**Contesta las siguientes preguntas**

**1. Rea liza un dibujo de los pases y remates y escribe cada uno de sus pasos**

**1. ¿Cuáles son las características del tejido muscular estriado cardíaco?**

 **A. Células ramificadas con uno o dos núcleos centrales.**

 **B. Contracción automática.**

 **C. Presenta trazos escalariformes o discos intercalares**

 **D. No presenta estrías transversales.**

**2. ¿Qué caracteriza al músculo liso?**

 **A. No presenta estrías transversales.**

 **B. Sus células son fusiformes**

 **C. Sus células presentan varios núcleos centrales.**

 **D. Su contracción es voluntaria.**

**3. Cuáles de las siguientes son características del tejido muscular estriado esquelético?**

 **A. Células de forma cilíndrica multinucleadas.**

 **B. Contracción voluntaria.**

 **C. Forma ramificada con uniones especiales.**

 **D. Núcleo único central.**

**4. ¿Qué caracteriza a los tejidos musculares?**

 **A. La capacidad de contracción**

 **B. La capacidad de excitabilidad.**

 **C. La capacidad de elasticidad**

 **D. La capacidad de proteger a otros tejidos.**

**DAR EN EL VIDEO DE ESTA FORMA**

****

**RECOMENDACIONES IMPORTANTES**

**EN LA PARTE PRACTICA SE GRABARA UN VIDEO EN DONDE LOS ESTUDIANTES ESTÉN EN COMPAÑÍA DE SUS PADRES HACIENDO ACTIVIDAD FÍSICA, CREAR UNA CUENTA EN YOUTUBE SUBIRLO Y EL LINK ENVIARLO A MI ÚNICO CORREO edufisicacas2020@gmail.com (EN EL ASUNTO PONER NOMBRE MATERIA Y GRADO) JUNTO CON LAS EVIDENCIAS DEL TRABAJO ESCRITO(WORD),**

**FECHA ENTREGA: ANTES DE LAS 2PM DEL SIGUIENTE DIA DE LA CLASE. GRACIAS.**