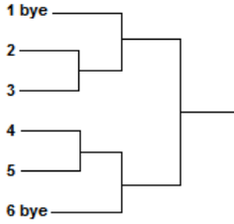


	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: GESTION CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: Examen de periodo		Versión 01	Página 1 de 1

FECHA:	PERIODO: 2	GRADO: CLEI 5
Área: EDUCACIÓN FÍSICA		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:		

<p>1. Según el orden jerárquico el ente encargado de regular el deporte en Colombia:</p> <p>A. Inder B. Indeportes C. Coldeportes D. Escuelas populares del deporte</p> <p>Conteste las preguntas 82, 83 y 84 teniendo en cuenta los siguientes datos.</p> <p>N = Numero de equipos N – 1 = Numero de fechas (para numero par de equipos)</p> $\frac{N(N-1)}{2} = \text{Número total de partidos}$ <p>N/2 = número de partidos por fecha</p> <p>Jorge organizo un campeonato con 6 equipos. Con un programación de todos contra todos.</p> <p>2. Según los datos anteriores podemos afirmar que el número total de fechas es:</p> <p>A. 5 fechas. B. 6 fechas. C. 15 fechas. D. 3 fechas.</p> <p>3. Según los datos anteriores podemos afirmar que el número total de partidos es:</p> <p>A. 5 partidos. B. 6 partidos. C. 3 partidos. D. 15 partidos.</p> <p>4. En el campeonato anterior por cada fecha se jugaran:</p> <p>A. 6 equipos. B. 3 partidos. C. 5 partidos. D. 15 partidos.</p> <p>5. ¿En cuál fecha se enfrentaran el equipo número 1 contra el número 4?:</p> <p>A. En la primera B. En la cuarta C. En la quinta D. En la segunda.</p> <p>6. En los campeonatos donde el número de equipos es impar:</p> <p>A. Todos los equipos juegan en todas las fechas. B. Un equipo descansa por fecha. C. No puede haber campeonato. D. Se elimina un equipo.</p>	<p>Responda de la pregunta 7 a la 10 teniendo en cuenta lo siguiente:</p> <p style="text-align: center;">CAMPEONATOS DE ELIMINACIÓN SIMPLE</p> <p>Son campeonatos muy cortos. Se utilizan cuando hay muchos equipos y poco presupuesto. Cuando el número de equipos no da para una pareja finalista se deben utilizar byes. Para calcular el número de byes, elevamos el 2 a su potencia hasta que iguale o supere el número de equipos y restamos el número de equipos. Los byes se deben utilizar en la primera fecha o jornada.</p> <p>Ejemplo: 6 equipo $2 \times 2 = 4 \times 2 = 8 - 6 = 2 = \text{byes}$</p>  <p>7. En un campeonato de 14 equipos ¿cuantos byes habría?</p> <p>A. 2 B. 6 C. 4 D. 5</p> <p>8. En este tipo de campeonatos en cada fecha:</p> <p>A. Hay un eliminado. B. No hay eliminados. C. La mitad de los equipos quedan eliminados. D. Todos quedan eliminados.</p> <p>9. En un campeonato de 32 equipos cuantos pasan a segunda ronda:</p> <p>A. 10 B. 16 C. 8 D. 4</p> <p>10. En los torneos que utilizan byes, estos se deben:</p> <p>A. Sancionar en la primera fecha. B. Ubicar en la segunda fecha. C. Utilizar en cualquier fecha. D. Ubicar en la primera fecha.</p>
--	--