

**Cargo: PROFESSOR II EDUCAÇÃO FÍSICA**

**Tópico: CONHECIMENTOS ESPECIFICOS**

Questão	Resposta Original	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Gabarito mudado para:
03	A	Tema: Biomecânica. A primeira Lei de Newton, Lei da Inércia diz que todo corpo continua em seu estado de repouso ou de movimento uniforme em uma linha reta, a menos que seja forçado a mudar aquele estado por forças aplicadas sobre ele. O que seja aplica no exemplo no velocista da presente questão	INDEFERIDO	
04	B	Tema: Psicologia do Esporte. O recurso apresentado baseado na a teoria do continuum de determinação intrínseca e extrínseca (WEINBERG & GOULD, 2008) é pertinente.	DEFERIDO	C
05	D	Tema: Psicologia do Esporte e Novas tendências em EF Em 2003, foi validado um instrumento para a língua portuguesa para avaliar seis dimensões: tensão, depressão, raiva, vigor, fadiga e confusão, para avaliar o estado de humor por meio do questionário POMS – <i>Profile of Mood States</i> (MCNAIR; LORR; DROPPLEMAN, 1992), validado para a língua portuguesa por Pelluso (2003).	INDEFERIDO	
09	D	Tema: A Educação Física, parâmetros curriculares e diretrizes nacionais. Conta no edital do concurso. Referências sugeridas: Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional - LDB. Parâmetros Curriculares Nacionais: Conselho Nacional de Educação.	INDEFERIDO	
10	C	Tema: Crescimento e Desenvolvimento Motor A) 0 a 6 meses: fase motora reflexiva B) 6 a 12 meses: fase motora reflexiva C) <b>2 a 4 anos: fase motora fundamental</b> D) 7 a 10 anos: fase motora especializada. E) acima de 11 anos: fase motora especializada. Dentre as fases do desenvolvimento motor, a <b>Fase de Movimentos Fundamentais</b> se	INDEFERIDO	

		<p>apresenta <b>a partir</b> da idade cronológica de 2 anos.</p> 		
13	B	Tema: Novas tendências da Educação Física Consta no edital do concurso.	INDEFERIDO.	
15	A	Tema: Novas tendências da Educação Física. Questões A e B atendem a questão.	ANULADA.	
16	A	Tema: Fisiologia do Exercício Hipoxemia é a deficiência anormal de concentração de oxigênio no sangue arterial (baixa PaO <sub>2</sub> ). Hipóxia é a diminuição da oferta de oxigênio aos tecidos. Um indivíduo ao realizar exercício físico em altitude, sofre grande influência da pressão barométrica e da pressão parcial de oxigênio devido a hipóxia.	INDEFERIDO	
19	D	Tema: Fisiologia do Exercício O método de estimação do consumo energético denomina-se de calorimetria indireta, recorrendo-se ao intercâmbio respiratório entre o VCO <sub>2</sub> (dióxido de carbono) e VO <sub>2</sub> (consumo de oxigênio). O resultado da divisão entre o VCO <sub>2</sub> e o VO <sub>2</sub> , também utilizado para estimar o limiar anaeróbio é o <b>quociente respiratório</b> .	INDEFERIDO	