



Prefeitura Municipal de Itapiranga – SC
 Caderno de Provas
 Edital de Concurso Público nº 001/2015



Prova: Conhecimento Especifico
 Português
 Matemática


Prova para provimento do cargo de
PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA

TIPO DE PROVA: 01

INSTRUÇÕES:

- Deixe sobre a carteira apenas o documento de identificação e a caneta esferográfica de tinta preta ou azul, de material transparente.
- Preencha o **CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO**, com as informações solicitadas.
- Confira se sua prova é para o cargo ao qual se inscreveu e se a mesma contém 35 questões, numeradas de 1 a 35. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala.
- Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão e/ou total de questões.
- Para cada questão existe apenas **UMA** resposta certa.
- A resposta certa deve ser marcada no **CARTÃO DE RESPOSTA**.

VOCÊ DEVE:

- Verificar o **TIPO DE SUA PROVA**, descrito acima, e preencher o quadrado do **CARTÃO DE RESPOSTA** ao qual ela corresponder, conforme ao lado demonstrado.
- Verificar, no caderno de provas qual é a letra (A, B, C, D) da resposta que você escolheu e preencher essa letra no **CARTÃO DE RESPOSTA**.
- Forma correta de preencher o **Tipo de Prova** e o **Cartão de Resposta (Gabarito):** → 

CARTÃO RESPOSTA
 Tipo de Prova: 1 2 3 4

ATENÇÃO:

- As marcações duplas, rasuradas ou marcadas diferente do modelo acima, ocasionará a anulação de sua prova e/ou questões.
- É de responsabilidade do candidato o preenchimento dos dados do **CARTÃO DE RESPOSTA**.
- A prova terá duração de **03h**, incluído neste horário, o tempo para o preenchimento do **CARTÃO DE RESPOSTA**.
- A saída da sala só poderá ocorrer depois de decorridos 30 (trinta) minutos do início das provas.
- Ao sair da sala, entregue o **CARTÃO DE RESPOSTA** e o **CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO** ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

QUESTÕES DE CONHECIMENTO ESPECÍFICO

01. O músculo se torna mais longo quando aumenta a tensão. As fibras musculares dos músculos se alongam, havendo nesta fase a recuperação do exercício de resistência. Trata-se de:

- A) Contração Concêntrica.
- B) Contração Excêntrica.
- C) Coordenação Motora fina.
- D) Coordenação dinâmica global.

02. Ocorre quando a bola é passada para dentro da quadra de jogo por um jogador que está fora da quadra. Em se tratando do jogo de basquete, estamos falando:

- A) Da reposição.
- B) Do repasse.
- C) Do lance.
- D) Do passe.

03. Está vinculado à ideia do tônus postural, ou seja, postura corporal que sejam corretas e economizem energia, para que não ocorra a fadiga corporal, entre outros. É o estado de um corpo quando forças distintas atuam sobre ele e se compensam e anulam mutuamente. Trata-se de:

- A) Motricidade fina.
- B) Motricidade global.
- C) Equilíbrio.
- D) Lateralidade.

04. Julgue as afirmações a seguir:

I- o movimento é uma ação relacionada a um significado, ou seja, os movimentos e as suas referências constituem-se quase sempre numa pré-condição normativa.

II- o movimento é uma ação de sujeitos, tendo como enfoque que o sujeito do movimento é a primeira referência na mediação com o mundo através de movimentos no esporte, na dança, no jogo.

Essas afirmações:

- A) Ambas estão corretas.
- B) Ambas estão incorretas.
- C) Somente a afirmação I está correta.

D) Somente a afirmação II está correta.

05. Fatores a serem observados antes da aplicação de um teste:

I - Anamnese e objetivos do aluno.

II - Exame médico.

III - Avaliação postural.

IV- Antropometria (peso, altura, circunferências e dobras cutâneas).

V- Avaliação neuro-motora e de resistência aeróbia e anaeróbia (se necessário).

- A) Apenas I, II e III estão corretos.
- B) Apenas II, III e IV estão corretos.
- C) Todos estão corretos.
- D) Todos estão incorretos.

06. Conjunto de habilidades desempenhadas com o corpo todo buscando a harmonia e o controle de movimentos amplos. Trata-se de:

- A) Contração Concêntrica.
- B) Contração Excêntrica.
- C) Coordenação Motora fina.
- D) Coordenação dinâmica global.

07. É a capacidade que as articulações detêm de terem uma amplitude de movimento (ADM) para as quais foram projetadas (todas as articulações têm um limite de amplitude). Trata-se de:

- A) Entorse.
- B) Extensão.
- C) Flexibilidade.
- D) Flexão.

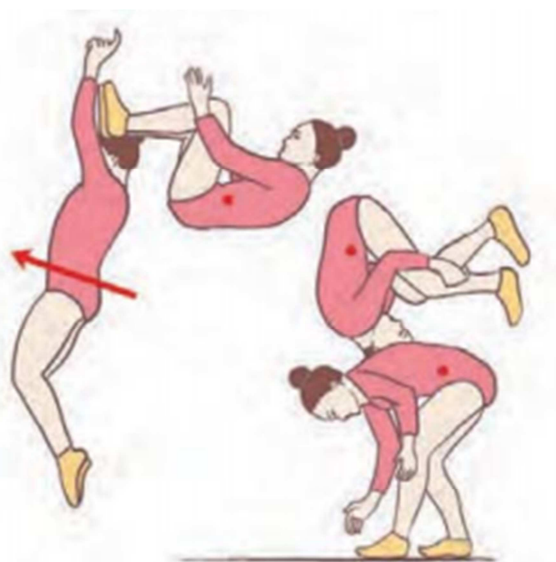
08. Por definição do ECA, o tratamento cruel ou degradante é a conduta ou forma cruel de tratamento em relação à criança ou ao adolescente, exceto que:

- A) Humilhe.
- B) Ridicularize.
- C) Ameace gravemente.
- D) Resulte em sofrimento físico.

09. Possuem o caráter do ensino aprendizagem, nele os participantes buscam estratégias de lidar com determinadas situações que possam ocorrer no jogo, exemplo, um pique bandeira ou rouba bandeira ou bandeirinha, os participante buscam no grupo formas diferentes de obter a vitória. Trata-se de:

- A) Jogos de movimento.
- B) Jogos simbólicos.
- C) Jogos educativos.
- D) Jogos esportivos.

10. Quanto à sua forma de execução, os movimentos são divididos. Na figura abaixo temos a representação de qual movimento?



Fonte: Adaptado de HAMILL et al., 1999.

- A) Lineares.
- B) Translação.
- C) Angulares.
- D) Combinados (mistos).

11. Julgue os itens a seguir:

I- *Eixo de rotação sagital é o eixo, material ou não, ao redor do qual são realizados os movimentos de um corpo ou de partes desse corpo.*

II- *O centro de massa é o ponto no qual toda a massa de um, ou de diversos corpos, está concentrada. Para efeito de diferentes cálculos e sob certas circunstâncias, o centro de massa pode não coincidir com o centro geométrico do corpo, ou mesmo nem estar contido no corpo.*

Essas afirmações:

- A) Ambas estão corretas.
- B) Ambas estão incorretas.
- C) Somente a afirmação I está correta.
- D) Somente a afirmação II está correta.

12. Nos PCN (Parâmetros Curriculares Nacionais) de 1ª a 4ª séries, quanto à pluralidade cultural, busca contribuir, literalmente:

- A) A construção da cidadania na sociedade pluriétnica e pluricultural.
- B) A construção do saber, levando em consideração a construção da interdisciplinaridade.
- C) A construção do saber e da cidadania na sociedade pluriétnica e plurirracal.
- D) A construção da cidadania e do saber na sociedade pluricultural e laica.

13. Marque (V) para verdadeiro e (F) para falso:

As forças que dificultam o deslocamento do corpo no meio líquido são conhecidas como forças resistivas, e elas não são congêneres, ou seja, não possuem as mesmas propriedades, da força de resistência do ar experimentada no atletismo e no ciclismo.

Resistência de onda é o tipo de resistência que o nadador enfrenta quando o corpo está na interface entre a água e o ar, e enfrenta a colisão das ondas com seu corpo, o que não ocorre quando ele está submerso (nas saídas e nas viradas). Em baixas velocidades, esse tipo de resistência é desprezado; porém, em altas velocidades, essa pode ser a principal forma de resistência sofrida pelo atleta.

A resistência por fricção tem seu ponto culminante no atrito produzido na interface entre o corpo do atleta e o meio líquido.

A sequência correta é:

- A) V; V; V.
- B) F; F; V.
- C) V; F; V.
- D) F; V; V.

14. Não é um exemplo de modalidades cíclicas:

- A) Corrida.
- B) Ciclismo.

- C) Remo.
- D) Basquetebol.

15. Cada fuso muscular é composto por, exceto:

- A) Fibras aferentes (sensoriais).
- B) Fibras eferentes (motoras).
- C) Cápsula (bainha de tecido conjuntivo que recobre as fibras intrafusais).
- D) Fibras musculares intrafusais, que são contráteis e apresentam miofibrilas.

16. Compreende a capacidade que o sistema neuromuscular tem de superar resistências com a maior velocidade de contração possível. Trata-se de:

- A) Força de Resistência.
- B) Força Relativa.
- C) Força Rápida.
- D) Força de Explosão.

17. Sobre o ECA:

I - Nos casos expressos em lei, aplica-se excepcionalmente este Estatuto às pessoas entre dezoito e vinte e um anos de idade.

II - A criança e o adolescente gozam de todos os direitos fundamentais inerentes à pessoa humana, sem prejuízo da proteção integral de que trata esta Lei, assegurando-se-lhes, por lei ou por outros meios, todas as oportunidades e facilidades, a fim de lhes facultar o desenvolvimento físico, mental, moral, espiritual e social, em condições de liberdade e de dignidade.

- A) Apenas o item I está correto.
- B) Apenas o item II está correto.
- C) Ambos os itens estão incorretos.
- D) Ambos os itens estão corretos.

18. Para o ensino fundamental, os sistemas de ensino em relação ao desdobramento desde em ciclos:

- A) É proibido.
- B) É facultativo.
- C) É imperioso por Lei.

D) É determinado para que assim seja, através de texto de lei específica, a nível regional.

19. No modelo corporal, existem basicamente três eixos. São tipos de movimentos que fazem parte do eixo laterolateral, exceto:

- A) Flexão.
- B) Abdução.
- C) Extensão.
- D) Inclinações anteroposteriores.

20. De acordo com as regras oficiais de Handebol, a duração normal de uma partida para todas as equipes com jogadores de idade igual ou acima de 16 anos é de 2 tempos de 30 minutos. O intervalo de jogo é normalmente de:

- A) 10 minutos.
- B) 15 minutos.
- C) 20 minutos.
- D) 25 minutos.

QUESTÕES DE PORTUGUÊS

21. Não é sinônimo de “Declinar”:

- A) Aceitar.
- B) Diminuir.
- C) Recusar.
- D) Revelar.

22. Em qual das alternativas a frase está corretamente escrita?

- A) Com a colizão o verniz e a rezina foram estragados.
- B) Com a colisão o verniz e a resina foram estragados.
- C) Com a colizão o vernis e a resina foram estragados.
- D) Com a colisão o vernis e a rezina foram estragados.

23. Em qual das alternativas pelo menos uma das frases deveria ter sido escrita com CH e não com X?

- A) Xícara – Xaxim.
- B) Baixada – Maxixe.
- C) Atarraxar – Queixo.
- D) Buxa – Caxo.

24. Analise e responda:

I – Centésimo.

II – Triplo.

Os numerais acima estão, respectivamente, nos seguintes formatos:

- A) Fracionário – Multiplicativo.
- B) Cardinal – Ordinal.
- C) Árábico – Cardinal.
- D) Cardinal – Árábico.

25. Deveria haver acento indicador de crase em qual das frases abaixo?

- A) Ando bem a cavalo.
- B) Os gansos vão atentos, como a cismar.
- C) O treino começa sempre as seis horas.
- D) Não presto atenção a essas coisas.

26. Leia com atenção:

I – No verde, _____ beira da estrada, desabrocham margaridinhas.

II – Gosto de arroz _____ grega.

Preenchem adequadamente as lacunas acima:

- A) À – A.
- B) À – À.
- C) A – A.
- D) A – À.

27. Em qual das alternativas abaixo ocorre próclise?

- A) Encontre-me à tarde.
- B) Fale-me de amor.
- C) Contar-lhe-iam a história.
- D) Isto me faz feliz.

28. Leia com atenção:

I – Meu amigo me chamou para ouvir os casos.

II – Um desconhecido nos contou uma história assustadora.

De acordo com a função sintática os pronomes oblíquos destacados são respectivamente:

- A) Objeto direto – Objeto indireto.
- B) Objeto direto – Objeto direto.
- C) Objeto indireto – Objeto indireto.
- D) Objeto indireto – Objeto direto.

29. *A ponte foi projetada pelo Dr. Carlos, um famoso engenheiro.*

Na frase acima, funciona como aposto:

- A) A ponte foi.
- B) Foi projetada pelo.
- C) Pelo Dr. Carlos.
- D) Um famoso engenheiro.

30. Analise e responda:

I – No entanto.

II – Portanto.

Os itens acima se referem, respectivamente, a conjunções:

- A) Aditiva – Explicativa.
- B) Explicativa – Alternativa.
- C) Adversativa – Conclusiva.
- D) Explicativa – Aditiva.

QUESTÕES DE MATEMÁTICA

31. Resolva a seguinte inequação: $3(x - 2) - 2(2x - 4) < -5$:

- A) $x < 3$
- B) $x > -6$
- C) $x > 7$
- D) $x > -7$

32. Dado os conjuntos A {2,3,4} e B {4,5,6}, a união de ambos os conjuntos é representado por $A \cup B$.

B. Qual alternativa representa corretamente a união dos conjuntos?

- A) {4}
- B) {2,3,4,5,6}
- C) {2,3,4,4,5,6}
- D) {4,5,6}

33. Um trabalhador juntou R\$10.000,00 e gostaria de investir esse dinheiro por 1 ano para realizar uma viagem. O seu gerente de banco lhe fez 2 propostas:

1ª - Investir os R\$10.000,00 em uma conta poupança com rendimento médio de 0,5% ao mês, a juros compostos.

2ª - Investir os R\$10.000,00 em uma conta de renda fixa de 6% nesse período de 1 ano.

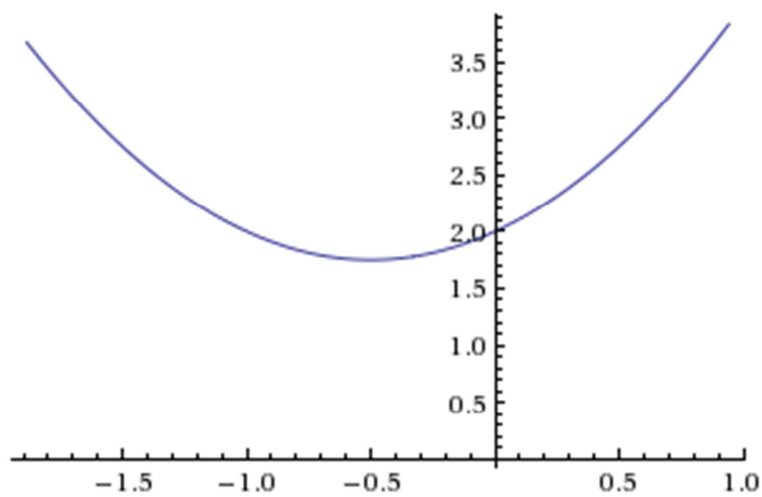
Qual seria o melhor investimento?

- A) A renda fixa de 6% ao ano, com ganho de R\$33,56 em relação ao outro investimento.
- B) A conta poupança, com ganho de R\$16,78 em relação ao outro investimento.
- C) Os dois tem o mesmo rendimento.
- D) A renda fixa de 6% ao ano, com ganho de R\$16,78 em relação ao outro investimento.

34. Uma garrafa de 0,5 litros de água representa um volume de 500cm^3 . O que poderia representar um volume de 10m^3 ?

- A) Uma piscina de 10.000 litros.
- B) Uma caixa de água de 1.000 litros.
- C) Uma lata de tinta de 100 litros.
- D) Um contêiner de 100.000 litros.

35. O gráfico abaixo representa uma equação do 2º grau:



Segundo esse gráfico, qual seria o valor aproximado de $x = 0,5$?

- A) 3,25
- B) 2,50
- C) 3,00
- D) 2,75