



CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 047/2015 MUNICÍPIO DE MARMELEIRO - ESTADO DO PARANÁ

CARGO: PROFESSOR EDUCAÇÃO FÍSICA - ESPORTE
DATA: 27/09/2015

LEIA AS INSTRUÇÕES:

- ✓ Verifique se este caderno de questões corresponde ao cargo que você concorre e se ele contém 40 (QUARENTA) questões de múltipla escolha, com 4 alternativas (a,b,c,d) de resposta para cada uma, correspondentes à prova objetiva. Caso o caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou apresente alguma divergência ao cargo que você concorre, solicite ao fiscal de sala que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido;
- ✓ No momento da identificação, verifique o cartão resposta, se as informações relativas a você estão corretas. Caso haja algum dado a ser retificado, peça ao fiscal de sala para corrigir em Ata;
- ✓ Você dispõe de 3 (três) horas para fazer a prova objetiva;
- ✓ Na duração da prova, está incluído o tempo destinado à entrega do material de prova e ao preenchimento do cartão resposta;
- ✓ Você deve deixar sobre a carteira apenas o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- ✓ Não é permitido durante a realização da prova o uso de aparelhos eletrônicos, tais como bip, telefone celular, walkman, agenda eletrônica, notebook, palmtop, pen drive, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro etc., bem como relógio de qualquer espécie, óculos escuros, protetor auricular ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc., consulta a livros, dicionários, apontamentos e apostilas;
- ✓ É proibido fazer anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e(ou)em qualquer outro meio, que não os permitidos;
- ✓ Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização;
- ✓ Somente após decorrida 1 (uma) hora do início da prova, você poderá se retirar da sala de aplicação de prova;
- ✓ Ao terminar a prova, chame o fiscal de sala, devolva-lhe o caderno de prova e o cartão resposta devidamente assinado e deixe o local de provas;
- ✓ A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno de prova e no cartão resposta poderá implicar na anulação da sua prova;
- ✓ Tenha calma para não prejudicar seu desempenho e boa prova.

INSCRIÇÃO: _____

NOME COMPLETO: _____

1) Das alternativas abaixo indique a alternativa que apresenta a forma correta quanto ao uso da norma culta da Língua Portuguesa:

- a) A cidade por que passamos foi construída pelos imigrantes italianos há cerca de quinhentos anos.
- b) A cidade porque passamos foi construída pelos imigrantes italianos a cerca de quinhentos anos.
- c) A cidade porquê passamos foi construída pelos imigrantes italianos a cerca de quinhentos anos.
- d) A cidade por quê passamos foi construída pelos imigrantes italianos acerca de quinhentos anos.

2) Assinale a alternativa que completa respectivamente de forma correta as sentenças abaixo:

A _____ de artigos femininos daquela loja estava com descontos de 50%.

A _____ de ontem na Assembléia iniciou com atraso de quarenta minutos.

- a) Cessão – sessão.
- b) Seção – seção.
- c) Seção – sessão.
- d) Sessão – seção.

3) No verso da música:

“Quero um lago limpo de água potável”. (Elis Regina)

Assinale a alternativa correta correspondente a construção sintática adotada no verso.

- a) Apresenta como complemento verbal um objeto indireto,
- b) Apresenta um período composto.
- c) Tem como núcleo do complemento verbal um adjetivo.
- d) Apresenta como complemento verbal um objeto direto.

4) Na oração abaixo os termos sublinhados são classificados gramaticalmente como:

O diretor da escola vai conversar com os pais sobre o comportamento inadequado dos alunos.

- a) Complemento verbal.
- b) Locução verbal.
- c) Adjunto adverbial.
- d) Complemento nominal.

5) Assinale a alternativa incorreta quanto a regência verbal:

- a) Devemos obedecer os nossos princípios e ideais.
- b) Maria desobedeceu às leis de trânsito.
- c) José atendeu os meus pedidos.
- d) José atendeu aos meus pedidos.

6) Marque a alternativa que apresenta todas as palavras grafadas e acentuadas segundo a mesma régua de acentuação:

- a) Férias, tênue, cárie, início.
- b) Trágico, patético, árvore, férias.
- c) Ingênuo, férias, tênue, trágico.
- d) Trágico, patético, árvore, tônico.

7) Nas frases abaixo indique a alternativa correta quanto ao significado das palavras grifadas:

- a) O encarregado das compras fez a discrição das mercadorias do almoxarifado.
- b) As garotas receberam os rapazes com comprimentos alegres.
- c) O hábil cavalheiro cavalgou com destreza o seu cavalo durante a competição
- d) Meu coração acelerou diante do perigo iminente.

8) Assinale a alternativa em que o significado não corresponde à palavra dada;

- a) Diferir (distinguir-se, divergir).
- b) Absolver (aspirar, sorver).
- c) Imigrar (entrar num país).
- d) Espavorido (apavorado).

09) Um comerciante elevou o preço de suas mercadorias em 50% e divulgou, no dia seguinte, uma remarcação com desconto de 50% em todos os preços. O desconto realmente concedido em relação aos preços originais foi de:

- a) 50%.
- b) 36%.
- c) 32%
- d) 25%

10) Uma certa liga metálica é obtida fundindo-se 30 partes de cobre com 12 partes de zinco. Para obter-se 273 kg dessa liga, são necessários:

- a) 195 kg de cobre.
- b) 90 kg de zinco.
- c) 184 kg de cobre.
- d) 83 kg de zinco.

11) Uma comissão de três pessoas será escolhida entre cinco pessoas, sendo apenas uma de nome Jair. A probabilidade de Jair participar desta comissão é de:

- a) $\frac{1}{4}$.
- b) $\frac{3}{8}$.
- c) $\frac{1}{2}$.
- d) $\frac{3}{5}$.

12) Um litro de etanol custa R\$ 1,80 e um litro de gasolina custa R\$ 2,40. Se um litro de uma mistura de etanol e gasolina custa R\$ 2,25. Pode-se afirmar que a quantidade de etanol contida em um litro dessa mistura é:

- a) 0,20 l
- b) 0,25 l
- c) 0,30 l
- d) 0,35 l

13) Num paralelepípedo reto-retângulo as medidas a, b e c das arestas são proporcionais aos números 4, 3 e 2. A área lateral desse prisma vale 252 cm^2 . Assim, pode-se afirmar que o volume desse sólido é, em cm^3 , igual a:

- a) 588.
- b) 628.
- c) 648.
- d) 668.

14) Numa empresa, com 150 funcionários, 30 são técnicos especializados. Pode-se afirmar que a porcentagem de técnicos especializados nesta empresa é:

- a) 20 %.
- b) 25 %.
- c) 30 %.
- d) 35 %.

15) A licença luto é o afastamento concedido ao servidor, por ocasião do falecimento de parentes. Em todas as situações abaixo o Servidor Público Municipal de Marmeleiro terá direito a se ausentar do trabalho por 7 (sete) dias, EXCETO:

- a) Falecimento de curatelados, filhos, enteados e netos.
- b) Falecimento do cônjuge e/ou companheiro (a) (que por ocasião do falecimento, estivesse, comprovadamente, mantendo união estável nos termos da legislação civil).
- c) Falecimento do padrasto, pai, madrasta ou mãe.
- d) Falecimento dos irmãos.

16) A vacância de função de confiança NÃO decorrerá por:

- a) Aposentadoria.
- b) Destituição.
- c) Dispensa, a critério da autoridade.
- d) Dispensa, a pedido do servidor.

17) Assinale a alternativa que completa CORRETAMENTE o trecho da Lei 2.095/2.013.

_____ é a investidura do servidor efetivo em atribuições e responsabilidades compatíveis com a limitação que tenha sofrido em sua capacidade física ou mental, verificada em inspeção médica oficial pericial.

- a) Readaptação.
- b) Recondição.
- c) Reintegração.
- d) Reversão.

18) Assinale a definição abaixo que está INCORRETA de acordo com a Lei 2.096/2.013?

- a) Carreira – é a estrutura de progressão funcional e de promoção por titulação de grau agregada, integrada ao cargo, composta por classes e graus;
- b) Competência – conjunto de atribuições relacionadas ao conhecimento, à habilidade e à atitude a ser desenvolvida pelo titular do cargo, a partir do planejamento estratégico do poder executivo, tendo em conta o constante aprimoramento da ação administrativa e qualificação profissional.
- c) Desconformidade – é a ação ou omissão do servidor efetivo, no ambiente de trabalho, que configure anormalidade administrativa, funcional, operacional ou relacional, envolvendo usuários do serviço público, cidadãos, colegas, chefias, diretorias ou gerências.
- d) Progressão funcional – é a movimentação do servidor efetivo de um grau para outro, conforme agregação de títulos relacionados à formação educacional em nível médio, superior e pós-graduação.

19) De acordo com a Lei 2.096/2.013, o recrutamento para os cargos que integram o Quadro Geral será realizado mediante:

- a) Concurso público de provas ou de provas e de títulos, de acordo com a natureza e a complexidade da função.
- b) Concurso público de provas, processo seletivo ou de provas e de títulos, de acordo com a natureza e a complexidade da função.
- c) Processo seletivo ou de provas e de títulos, de acordo com a natureza e a complexidade da função.
- d) Provas e de títulos, de acordo com a natureza e a complexidade da função.

20) O Plano de Cargos, de Carreira e de Remuneração de Marmeleiro tem como fundamento as seguintes diretrizes, EXCETO:

- a) Assegurar oportunidades de crescimento pessoal, profissional e de afirmação social ao servidor efetivo.
- b) Incentivar a participação em cursos e atividades de capacitação que permitam a qualificação do servidor efetivo, agregada ao exercício das competências funcionais e ao interesse estratégico institucional.
- c) Manter procedimentos de avaliação individualizados, transparentes e participativos visando à valorização e o reconhecimento do desempenho individual, por equipe, por órgão e por departamento.
- d) Viabilizar apoio técnico e financeiro, por parte do poder executivo, visando a melhoraria da qualidade de vida no trabalho e a erradicação e a prevenção da incidência de doenças profissionais.

21) Segundo a Lei de Diretrizes e Bases da Educação (lei 9394/96) no que diz respeito ao ensino da Educação Física na escola é correto afirmar que:

- a) A Educação Física integrada á proposta pedagógica da escola é componente curricular facultativo.
- b) A Educação Física integrada á proposta pedagógica da escola é componente curricular obrigatório para todos os níveis e período de ensino.
- c) A Educação Física integrada á proposta pedagógica da escola é componente curricular do ensino fundamental, sendo facultativa ao ensino médio.
- d) A Educação Física integrada á proposta pedagógica da escola é componente curricular da educação básica, ajustando-se às faixas-etárias e às condições da população escolar sendo facultativa nos cursos noturnos.

22) Assinale a alternativa correta:

Segundo Darido (2003) os objetivos e as propostas da Educação Física escolar foram se modificando ao longo dessas ultimas décadas. Nessa perspectiva, pode-se dizer que o principal objeto de estudo na Educação Física escolar é:

- a) Os esportes devido a sua movimentação constante culminando em alto dispêndio energético, a competitividade e desenvolvimento de várias aptidões como flexibilidade, resistência muscular e cardiorrespiratória.
- b) Os jogos e brincadeiras, por se tratar de um momento ocioso servindo como um momento de descanso e lazer no meio escolar.
- c) A cultura corporal como esportes, lutas, danças, ginástica... e, seus aspectos biológicos, culturais, educacionais e sociais.
- d) A educação física não possui objeto de estudo, uma vez que não é conteúdo obrigatório na educação básica.

23) Os esportes são trabalhados com muita frequência nas aulas de Educação Física escolar, dessa forma com relação ao Basquetebol, é correto afirmar que:

- a) Foi criado na Alemanha por Karl Schellens, cujo objetivo do jogo é introduzir a bola ao cesto da equipe adversária e cada equipe é composta por 7 jogadores em quadra.
- b) Foi criado pelo canadense James Naismith, cujo objetivo do jogo é introduzir a bola ao cesto da equipe adversária e cada equipe é composta por 5 jogadores em quadra.
- c) Foi criado na Alemanha por Charles Miller, cujo objetivo do jogo é introduzir a bola ao cesto da equipe adversária e cada equipe é composta por 5 jogadores em quadra.
- d) Foi criado por Willian George Morgan, cujo objetivo do jogo é introduzir a bola ao cesto da equipe adversária e cada equipe é composta por 7 jogadores em quadra.

24) Com relação aos esportes trabalhados na escola observe as características e fundamentos abaixo e na seqüência marque o esporte correto. É desenvolvido em quadra, por equipes de 5 jogadores em jogo e tem objetivo de introduzir a bola na meta adversária.

- a) Voleibol.
- b) Basquetebol.
- c) Futebol.
- d) Futsal.

25) Tendo em vista que um dos principais objetivos da Educação Física Escolar é desenvolver os aspectos psicomotores mediante várias atividades corporais. Marque a alternativa correta que descreve 4 elementos psicomotores:

- a) Equilíbrio, esquema corporal, lateralidade, socialização.
- b) Esquema corporal, concentração, equilíbrio e lateralidade.
- c) Consciência corporal, lateralidade, equilíbrio, imagem corporal.
- d) Esquema corporal, concentração, equilíbrio e lateralidade.

26) De acordo com Gallahue e Ozmun (2005) o desenvolvimento motor passa por diversas fases ao longo da vida. Dessa forma, leia as informações abaixo e na seqüência marque a fase do desenvolvimento motor que representa essas características: Ocorre entre o primeiro e segundo ano de idade, período em que a criança começa a se locomover e realizar tarefas manipulativas. Possui pouco controle sobre os movimentos.

- a) Fase dos movimentos rudimentares.
- b) Fase dos movimentos culturalmente determinados.
- c) Fase dos movimentos de reflexos.
- d) Fase dos movimentos fundamentais.

27) O professor de Educação Física deve conhecer todas as fases do desenvolvimento motor a fim de estimular os alunos de forma adequada. Nesse contexto, em qual fase do desenvolvimento motor o aluno possui maior sensibilidade em sua aprendizagem motora, sendo necessário o professor estimular de diversas formas incluindo ritmo, saltos, rolamentos, corridas...

- a) Fase dos movimentos rudimentares.
- b) Fase dos movimentos culturalmente determinados.
- c) Fase dos movimentos de reflexos.
- d) Fase dos movimentos fundamentais.

28) Existem algumas técnicas que permitem estimar o percentual de gordura corporal, uma delas é através das dobras cutâneas com o uso do Adipômetro. De acordo com o protocolo proposto por Guedes destinado para estimar a porcentagem de gordura em crianças, quais dobras cutâneas são necessárias coletar?

- a) Triptal e abdominal.
- b) Subescapular, abdominal e triptal.
- c) Triptal e subescapular.
- d) Triptal, supra-ílica, femural médio.

29) Marque a alternativa correta. Qual representa um instrumento utilizado para avaliar a flexibilidade?

- a) Portamon.
- b) Estadiômetro.
- c) Banco de Wells.
- d) Esfignomanômetro.

30) Com relação aos músculos da coxa. É incorreto dizer que:

- a) Pectíneo, adutor curto e adutor longo são músculos da região medial da coxa.
- b) Reto femoral, vasto lateral, vasto medial são músculos da região anterior da coxa.
- c) Semimembranoso, semitendinoso, vasto intermédio são músculos da região posterior da coxa.
- d) semimembranoso, semitendinoso, bíceps femoral são músculos da região posterior da coxa.

31) Sobre as funções do sistema esquelético. É incorreto dizer que:

- a) Atua como sustentação do organismo.
- b) Atua como proteção de estruturas vitais.
- c) Armazenamento de minerais.
- d) Aumentar a produção de mitocôndrias.

32) Segundo McArdle, Katch, Katch (2011) o ATP "adenosina trifosfato" é a energia potencial utilizada pelas células, dessa forma o ATP é formado a partir de:

- a) Uma molécula de adenina e de guanilato ciclase formando adenosina mais três fosfatos.
- b) Uma molécula de óxido nítrico e de adenina formando adenosina mais três fosfatos.
- c) Uma molécula de guanilato ciclase e ribose formando adenosina mais três fosfatos.
- d) Uma molécula de adenina e de ribose formando adenosina mais três fosfatos.

33) Com relação à circulação sistêmica. Assinale a alternativa correta.

- a) É a maior circulação, proporciona suprimento sanguíneo para todo corpo disponibilizando nutrientes e oxigênio, capta dióxido de carbono e outros resíduos da célula.
- b) É a menor circulação, leva sangue venoso do ventrículo direito do coração para os pulmões e na seqüência o sangue retorna oxigenado para o coração.
- c) É a maior circulação, leva sangue venoso do ventrículo direito do coração para os pulmões e na seqüência o sangue retorna oxigenado para o coração.
- d) É a menor circulação, leva sangue oxigenado do ventrículo esquerdo do coração para os pulmões e na seqüência o sangue retorna desoxigenado para o coração.

34) O processo fisiológico no qual ocorre a degradação do glicogênio realizada através da retirada sucessiva de glicose é chamado de:

- a) Glicogênese.
- b) Gliconeogenese.
- c) Glicogenólise.
- d) Neoglicogenese.

35) Com relação às estruturas intracelulares:

É uma estrutura membranosa que extrai energia dos alimentos conforme são metabolizados com oxigênio e, em seguida torna essa energia disponível para outras partes da célula sob forma de um composto de alta energia o trifosfato de adenosina. Diante das características supracitadas, de qual estrutura intracelular estamos falando?

- a) Cromossomos.
- b) Centríolos.
- c) Retículo sarcoplasmático.
- d) Mitocôndrias.

36) Situações de engasgamentos podem ocorrer nas aulas de Educação Física escolar se os alunos realizarem atividades físicas consumindo alimentos como balas e chicletes. Diante disso, marque a alternativa correta que informa a manobra de desobstrução das vias aéreas em situações de engasgamento.

- a) Manobra de valsalva .
- b) Plano de Frankfurt.
- c) Manobra de Heimlich.
- d) Manobra de Kristeller.

37) Os esportes coletivos como o Basquetebol e Handebol são muito trabalhados na Educação Física com a perspectiva de promover socialização, trabalho em equipe, superação, desenvolvimento das aptidões físicas entre outros propósitos, sendo assim, com relação ao histórico e os fundamentos dos esportes supracitados é correto afirmar que:

- a) O Basquetebol foi criado na Alemanha por Karl Schellenz, alguns fundamentos são: drible, arremesso e passe/ o Handebol foi criado na Alemanha por William George Morgan e a finta, drible e progressão são alguns fundamentos.
- b) O Basquetebol foi criado nos Estados Unidos por James Naismith, alguns fundamentos são: drible, arremesso e passe/ o Handebol foi criado nos Estados Unidos por Karl Schellenz e a finta, drible e progressão são alguns fundamentos.
- c) O Basquetebol foi criado nos Estados Unidos por James Naismith, alguns fundamentos são: drible, arremesso e passe/ o Handebol foi criado na Alemanha por Karl Schellenz e a finta, drible e progressão são alguns fundamentos.
- d) O Basquetebol foi criado na Alemanha por James Naismith, alguns fundamentos são: drible, arremesso e passe/ o Handebol foi criado nos Estados Unidos por Karl Schellenz e a finta, drible e progressão são alguns fundamentos.

38) Assinale a alternativa que descreve corretamente o conceito de ginástica formativa.

- a) É aquela que auxilia o desenvolvimento corporal. Propõem movimentos que desenvolvem força, agilidade, flexibilidade, resistência e coordenação.
- b) É aquela que destina a corrigir a postura das pessoas que em seu trabalho ou por mau costume ficam em postura incorreta.
- c) É aquela destinada a pessoas que são obrigada a ficar muito tempo executando trabalho em uma determinada posição.
- d) É aquela que procura o perfeito domínio do corpo para fins artísticos e competitivos.

39) Sobre os princípios do treinamento, assinale V para as alternativas verdadeiras e F para as alternativas falsas e na seqüência preencha a alternativa correta:

- () Princípio da individualidade biológica – Cada sujeito possui características genéticas particulares, dessa forma um programa de treinamento de força pode causar respostas diferentes nos participantes em virtude da predominância do tipo de fibras musculares que cada um constitui.
 - () Princípio da adaptação – o indivíduo se adapta as sessões de exercícios, sendo necessário modificações periódicas para melhoria do desempenho.
 - () Princípio da irreversibilidade – se o indivíduo realizar um programa de treinamento por longo tempo, jamais perderá o desempenho adquirido.
 - () Princípio da sobrecarga – Para aumentar o desempenho o corpo precisa ser submetido a esforços cada vez maiores.
- a) V – F – F – F.
 - b) V – F – F – V.
 - c) V – V – F – V.
 - d) F – F – F – F.

40) As articulações permitem a realização de diversos movimentos, sendo limitados pela arquitetura óssea. Para descrever a capacidade de movimentos de uma articulação, existem os termos de movimentos (flexão, extensão, rotação, pronação...). Dessa forma, com relação à abdução de uma articulação é correto afirmar que:

- a) Move o osso em direção a linha mediana do corpo.
- b) É a rotação medial da articulação umerorradial, no pé envolve elevar a borda lateral do pé.
- c) Significa dobrar a articulação reduzindo o ângulo entre os ossos articulares.
- d) Afasta um osso da região mediana do corpo.

DESTAQUE AQUI

PREENCHA AQUI SUAS RESPOSTAS

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40