



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA
EDITAL Nº 02/2011
CADERNO DE PROVAS

CARGO: PROFESSOR DE Dança

CANDIDATO:

RG:

01. Somente abra este caderno após ler todas as instruções.
02. Confira seus dados de identificação (Nome, RG e Cargo Pretendido) e assine o cartão resposta, bem como o caderno de prova.
03. Autorizado o início da prova, verifique se este caderno contém 40 (quarenta) questões. Se não estiver completo, ou apresentar falhas, peça para substituí-lo, antes de responder qualquer questão da prova.
04. Todas as questões da prova são de múltipla escolha, devendo ser assinalada apenas uma das alternativas, conforme solicitado em cada caso. Se houver necessidade de rascunho, utilize o próprio caderno de respostas.
05. Assinale a resposta de cada questão neste caderno, transferindo o resultado para o CARTÃO-RESPOSTA.
06. A prova será corrigida pelo CARTÃO-RESPOSTA; este não pode apresentar rasuras, ou mais de uma alternativa assinalada em cada questão.
07. No CARTÃO-RESPOSTA, com caneta azul ou preta, responda cada questão, assinalando a alternativa escolhida. Deverá preencher a “bolinha” indicada para a resposta.
08. Não risque, não amasse, não dobre, não suje o CARTÃO-RESPOSTA, pois é insubstituível.
09. Os fiscais não estarão autorizados a emitir opinião, nem prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe, exclusivamente, ao candidato interpretar e decidir.
10. O Caderno de Provas deverá permanecer com o fiscal, pois a prova e o gabarito estarão disponíveis no dia 12/12, na página da Prefeitura Municipal de Joaçaba. O candidato que não entregar o caderno de prova estará automaticamente excluído do concurso.
11. O candidato é responsável pelas suas atitudes, qualquer comportamento inadequado, reportado pelo fiscal, incorrerá na eliminação do concurso.
12. Ao final da prova, os dois últimos candidatos deverão entregar as provas simultaneamente e assinar a ata juntamente com os fiscais.

01. Leia o texto e responda a alternativa correta:

Você quer um som de cinema e uma imagem de alta resolução na sala da sua casa, mas não tem idéia com quem falar, onde procurar ou quanto vai gastar? Muitos já viram esse filme, mas poucos sabem como ele termina. O desfecho dessa misteriosa trama é muito mais simples do que parece. Você vai acompanhar a partir dessa semana, na revista Época, uma série que vai mostrar tudo que você sempre quis saber sobre Home Theater mas não tinha pra quem perguntar. Sem mistério, sem drama. E com muita ação, fantasia, romance... Enfim, um final feliz para as suas dúvidas mais clássicas. (Revista Época)

O texto:

- a) esclarece dúvidas do leitor sobre aquisição e uso de um eletrodoméstico.
- b) promove apenas a série informativa a ser publicada pela revista.
- c) divulga um produto eletrônico novo e desconhecido no mercado nacional.
- d) ressalta, simultaneamente, os predicados de dois produtos.

2. Segundo a gramática funcional, que tipo de tempo indicam os verbos em destaque nas seguintes sentenças, respectivamente?

- a) Todos os dias, Ronaldo dormia tarde e acordava cedo.
- b) O empresário Walter reclamou dos altos custos da produção.
- c) Renata descansava na rede quando Luana apareceu.
- d) Sempre César convidara Ana para sair, mas ela não aceitou o convite.

A sequência correta é:

- a) tempo acabado, tempo não-acabado, tempo acabado, tempo acabado.
- b) tempo acabado, tempo não-acabado, tempo não-acabado, tempo acabado
- c) tempo não-acabado, tempo não-acabado, tempo acabado, tempo acabado
- d) tempo não-acabado, tempo acabado, tempo não-acabado, tempo acabado

3. Observe:

“O elemento mais comum de repetição encontrado nos textos é a pronominalização, ou seja, a utilização de um pronome torna possível a repetição, à distância, de um sintagma ou de uma frase inteira. O que ocorre com mais frequência é a anáfora, que efetua a retomada de um antecedente já citado no texto anteriormente”. KOCK (1993, p. 26)

Observe a frase:

“Há 500 anos atrás, os portugueses chegaram no Brasil. Os índios vendo-os perceberam que estariam ameaçados(...)”.

Após a leitura do referencial teórico, observe na frase quem o pronome oblíquo “os” retoma:

- a) o pronome pessoal reto “os” retoma os portugueses.
- b) o pronome oblíquo “os” retoma o Brasil.
- c) o pronome pessoal reto “os” retoma os anos.
- d) o pronome pessoal oblíquo “os” retoma os ameaçados.

4. -Observe atentamente a frase:

“O Renato é meu filho, mas ele gosta de tocar guitarra”.

Análise:

O uso do conectivo 'mas' não é apropriado nessa sentença, pois, ao invés de se utilizar uma conjunção adversativa, dever-se-ia fazer uso de um conectivo aditivo, ou seja, um conectivo que estabeleça uma relação de soma de idéias entre as duas orações.

Assinale a alternativa que possui o uso inapropriado do conectivo "mas", prejudicando a coesão.

- a) Brigaram muito, mas não ninguém foi preso.
- b) Paulo foi à escola, mas não houve aula.
- c) Ana não só comprou um carro, mas também comprou uma casa.
- d) A borboleta é leve, mas tem a vida breve.

5. Você é professor(a) do sexto ano do Ensino Fundamental, os seus alunos estão em um processo avançado de alfabetização, isto é, possuem uma noção razoável da estrutura da língua. É importante frisar que nenhum de seus alunos possui problemas patológicos. Qual da sentença abaixo seria inadmissível de um aluno escrever, levando-se em conta o contexto citado?

- a) O menino ascendeu o fogo
- b) O viu menino bola a.
- c) As carça do menino a mãe custurô.
- d) As tábuas do chão da cozinha gemeram quando os alunos passaram.

6. Queria que todos fossem embora, que cessasse o vaivém pelo corredor, e que ele, infeliz, permanecesse sozinho, com seus ataques de neurastenia.

Assinale a alternativa em que o processo de formação da palavra está incorretamente indicado.

- a) corredor, derivação por sufixação
- b) vaivém, composição por justaposição
- c) embora, derivação parassintética
- d) ataque, formação regressiva

7. Em "A areia era polvilho de espelho", o predicado é _____ e "polvilho de espelho" está funcionando como _____:

- a) verbal – objeto direto
- b) verbo-nominal – predicativo do sujeito
- c) nominal – adjunto adnominal
- d) nominal – predicativo do sujeito

8. No texto a seguir, há um trecho que, se tomado literalmente (ao pé da letra), leva a uma interpretação absurda:

"A oncocercose é uma doença típica de comunidades primitivas. Não foi desenvolvido ainda nenhum medicamento ou tratamento que possibilite o restabelecimento da visão. Após ser picado pelo mosquito, o parasita (agente da doença) cai na circulação sanguínea e passa a provocar irritações oculares até perda total da visão." (Folha de S. Paulo, 2 anos 1999.)

Assinale a alternativa que possua a interpretação absurda:

- a) A oncocercose é uma doença típica de comunidades primitivas.
- b) Após ser picado pelo mosquito, o parasita (agente da doença) cai na circulação sanguínea.
- c) Não foi desenvolvido ainda nenhum medicamento ou tratamento que possibilite o restabelecimento da visão.
- d) O parasita passa a provocar irritações oculares até a perda total da visão.

9. Leia os versos de Raimundo Correia e considere as afirmativas que se seguem.

Vai-se a primeira pomba despertada ...

Vai-se outra mais ... mais outra ... enfim dezenas

De pombas vão-se dos pombais, apenas

Raia a sanguínea e fresca madrugada ...

- I. As rimas finais são intercaladas.
- II. A estrofe é marcada por aliterações e assonâncias.
- III. Os versos são decassílabos, à exceção do segundo que é alexandrino.

Está(ão) correta(s)

- a) apenas I.
- b) apenas II.
- c) apenas I e II.
- d) I, II e III.

10. “Já da morte o palor me cobre o rosto,
Nos lábios meus o alento desfalece,
Surda agonia o coração fenece,
E devora meu ser mortal desgosto!”

No fragmento acima, pertencente a um poema de Álvares de Azevedo, notam-se características de qual tendência romântica?

- a) Mal do século
- b) Bucolismo
- c) Poesia Condoreira
- d) Nacionalismo

PARTE 02 – MATEMÁTICA

11. Os funcionários de uma empresa foram classificados de acordo com seu grau de escolaridade e nível salarial, conforme o quadro abaixo:

| NÍVEL SALARIAL | GRAU DE ESCOLARIDADE | | |
|----------------|----------------------|---------|---------|
| | 1° Grau | 2° Grau | 3° Grau |
| Nível I | 110 | 30 | 0 |
| Nível II | 40 | 10 | 15 |
| Nível III | 5 | 5 | 10 |
| Nível IV | 5 | 5 | 5 |

Um funcionário, dentre todos os funcionários, é escolhido ao acaso. Determine a probabilidade de que tenha somente o 1° grau?

- A) 1/3
- B) 2/3
- C) 1/5
- D) 3/4

12. Qual a solução da equação matricial: $A = \begin{pmatrix} 2x & -1 \\ 8 & x \end{pmatrix} = 10x ?$

- A) { 2, 3 }

B) $\{-4, -1\}$

C) $\{1, 4\}$

D) $\{-2, 5\}$

13. Qual o número de termos da progressão aritmética (P. A.): $(-6, -9, -12, \dots, -66)$?

A) 29

B) 21

C) 16

D) 10

14. Os pontos: A $(-1, 3)$, B $(2, 4)$ e C $(4, -2)$ são os vértices de um triângulo. Quais são as coordenadas do ponto médio do segmento de reta BC.

A) $(3, 1)$

B) $(4, -1)$

C) $(1/2, 7/2)$

D) $(3/2, 1/2)$

15. Um depósito ocupa a quarta parte de um terreno de 60 metros de comprimento por 40 metros de largura. O restante do terreno é usado como estacionamento. Para pavimentar o estacionamento são adquiridas caixas que comportam $1,5 \text{ m}^2$ de piso. Quantas caixas de piso devem ser adquiridas para pavimentar todo o estacionamento?

A) 120 caixas

B) 720 caixas

C) 1200 caixas

D) 200 caixas

16. De quantos modos diferentes podemos arrumar 2 livros de matemática, 3 livros de português, 1 livro de física e 2 livros de química, numa estante, de modo que fiquem dispostos em qualquer ordem?

A) 40320

B) 5040

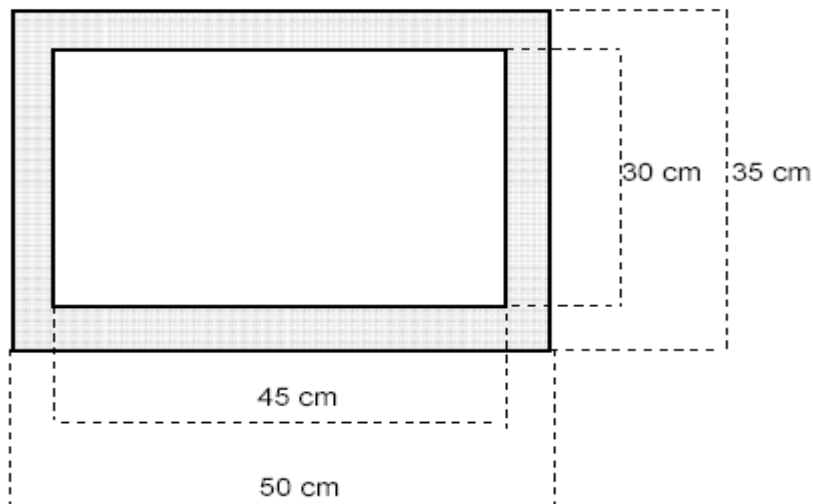
C) 32

D) 8

17. O gerente de uma pizzaria ao efetuar o controle das vendas dos diversos tipos de pizza durante um período de 7 dias observou os seguintes valores nas vendas diárias da pizza do tipo calabresa: 5, 20, 25, 40, 10, 15, 25. Podemos afirmar que as medidas de tendência central: média, mediana e moda são respectivamente, iguais a:

- A) 40, 20 e 20.
- B) 20, 20 e 25.
- c) 20, 40 e 25.
- D) 25, 10 e 20.

18. A figura a seguir representa a moldura de um quadro retangular de 45 cm de comprimento por 30 cm de largura. Qual é a área da moldura desse quadro, em metros quadrados (m^2)?



- A) $400 m^2$
- B) $40 m^2$
- C) $4 m^2$
- D) $0,04 m^2$

19. O limite do polinômio: $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + 2x - 3)$ é:

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

20. Cinco funcionários fazem um determinado serviço em 6 dias. Se dois desses professores desistirem, em quantos dias ficaria pronto o projeto?

- A) 5 dias
- B) 3,6 dias
- C) 10 dias
- D) 12 dias

PARTE 03: CONHECIMENTOS GERAIS

21 – No estado de Santa Catarina, a região litorânea concentra a maior parte da população. A ocupação de outras áreas do estado, como o sul e o oeste, deu-se também em função das possibilidades econômicas oferecidas. Assim, podemos considerar como verdadeira a afirmação sobre as características regionais de Santa Catarina:

- (A) O litoral concentra as cidades com maior população, onde se destaca a forte presença dos descendentes de africanos e indígenas;
- (B) O planalto norte, identificado pelos altos índices sociais, tem na indústria química, na agroindústria e na presença dos imigrantes asiáticos sua identificação;
- (C) O oeste, dominado pela pequena propriedade, destaca-se pela planura de suas terras, que são responsáveis pelo maior rebanho bovino do Brasil;
- (D) O vale do Itajaí, colonizado por etnias europeias, destaca-se pela configuração industrial.

22 – O município de Joaçaba completará em 2017 o seu centenário. Embora nestes quase 100 anos os prefeitos tenham sido escolhidos indiretamente, foi sempre esta a forma de governo no município. Qual dos prefeitos a seguir governou o município apenas UMA vez:

- (A) Udilo Coppi
- (B) Normélio Zílio
- (C) Raul Furlan
- (D) Armindo Haro

23 – Na hidrografia brasileira, segundo a Agência Nacional de Águas, existem 12 regiões. A região hidrográfica Amazônica é a maior em recursos hídricos e também em volume de água, embora os contingentes populacionais ali sejam pequenos. Qual destas alternativas contém as quatro regiões que compreendem o território da Região Sul do Brasil?

- (A) Paraná, Parnaíba, Atlântico Leste e Atlântico Sul;
- (B) Atlântico Leste, Atlântico sul, Uruguai e Paraguai
- (C) Uruguai, Atlântico Sul, Paraná e Parnaíba
- (D) Atlântico Sul, Paraná, Uruguai e Atlântico Sudeste.

24 – Na última eleição presidencial, disputada em dois turnos, sagrou-se vencedora a candidata Dilma Rousseff. Seu adversário foi José Serra. O sistema de eleição em dois turnos ocorre quando o candidato com maior numero de votos não ultrapassa 50% dos votos válidos. Portanto, nas eleições presidenciais após a redemocratização brasileira, houve vitória em primeiro turno nas eleições de:

- (A) 1989
- (B) 1994
- (C) 2002
- (D) 2006

25 – No século XVII, na Inglaterra, um movimento da classe parlamentar encerra com o período de monarquia absoluta. Embora depois deste episódio a Inglaterra ainda continue sob o regime monárquico, este a partir daí deve respeito a uma constituição. O movimento que depôs Jaime II e colocou no poder Guilherme de Orange, ficou conhecido como:

- (A) Revolução Puritana
- (B) Revolução Gloriosa
- (C) Revolução de Veludo
- (D) Guerra dos 7 anos

PARTE 04: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. Os fundamentos técnicos do voleibol são compostos por diversos elementos de ação durante uma partida, entre eles está o saque por cima. Pode-se citar como falhas mais comuns na execução do movimento do saque por cima os seguintes tópicos:

- A- Pés paralelos, geralmente em desequilíbrio no momento do saque.
- B- Lançar a bola á frente do corpo em vez de lançar em cima da cabeça.
- C- Transferir a perna de trás para frente para ganhar força no saque.
- D- Perder a visualização do lado oposto da quadra.

27. O voleibol é um esporte coletivo que possui suas regulamentações (regras oficiais). Assinale a alternativa correta sobre as regulamentações oficiais do voleibol.

- A- A quadra tem um tamanho de 18 x 9. A altura da rede oficial para equipes adultas no masculino é de 2.23 cm e no feminino é de 2.14cm. Cada equipe pode realizar até 6 substituições regulares por set.
- B- A quadra tem um tamanho de 18 x 9. A altura da rede oficial para equipes adultas no masculino é de 2.43 cm e no feminino é de 2.24cm. Cada equipe pode realizar até 8 substituições regulares por set.
- C- A quadra tem um tamanho de 18 x 9. A altura da rede oficial para equipes adultas no masculino é de 2.43 cm e no feminino é de 2.24cm. Cada equipe pode realizar até 6 substituições regulares por set.
- D- A quadra tem um tamanho de 19 x 8. A altura da rede oficial para equipes adultas no masculino é de 2.43 cm e no feminino é de 2.24cm. Cada equipe pode realizar até 6 substituições regulares

28. Na execução da bandeja no basquetebol são necessárias combinações de ações porque este movimento é complexo. As ações que fazem parte da execução correta da bandeja são:

- A- Velocidade intensa no deslocamento, tempo rítmico, coordenação, salto e arremesso de frente com as duas mãos.
- B- Drible, tempo rítmico, coordenação, salto e arremesso de frente com uma das mãos.
- C- Drible, giro, tempo rítmico, coordenação, salto e arremesso de frente com uma das mãos.
- D - Tempo rítmico, coordenação, salto e arremesso de frente com as duas mãos.

29. Respectivamente as regras do basquetebol de 3 segundos, 5 segundos, 8 segundos e 24 segundos equivalem á:

- A- Tempo máximo permitido para um atleta reter a bola em suas mãos, tempo máximo permitido dentro do garrafão sem a posse de bola pelo atleta da equipe atacante, tempo máximo permitido que a equipe com posse de bola ultrapasse a linha de meio da quadra. Tempo máximo permitido para a equipe que está com posse de bola faça o arremesso.
- B- Tempo mínimo permitido para um atleta reter a bola em suas mãos, tempo máximo permitido dentro do garrafão sem a posse de bola pelo atleta da equipe atacante, tempo mínimo permitido que a equipe com posse de bola ultrapasse a linha de meio da quadra. Tempo máximo permitido para a equipe que está com posse de bola faça o arremesso.
- C- Tempo máximo permitido para um atleta reter a bola em suas mãos, tempo máximo permitido dentro do garrafão sem a posse de bola pelo atleta da equipe atacante, Tempo máximo permitido para a equipe que está com posse de bola faça o arremesso, tempo máximo permitido que a equipe com posse de bola ultrapasse a linha de meio da quadra.
- D- Tempo máximo permitido para permanecer dentro do garrafão sem a posse de bola pelo atleta da equipe atacante, tempo máximo permitido para um atleta reter a bola em suas mãos, tempo máximo permitido para que a equipe com posse de bola ultrapasse a linha de meio da quadra. Tempo máximo permitido para a equipe que está com posse de bola faça o arremesso..

30. O passe é um dos fundamentos mais executados pelos atletas em uma partida de futsal. São pré-requisitos motores básicos para a realização de um bom passe:

- 1- Equilíbrio
- 2- Coordenação geral
- 3- Coordenação óculo-pedal
- 4- Percepção espaço temporal

As alternativas corretas são:

- A- Todas as alternativas
- B- Somente 2,3,4

- C- Somente 1,2,3
- D- Somente a alternativa 2.

31. Para um jogo de futsal acontecer é necessário que cada equipe tenha disponível para iniciar uma partida um número mínimo e máximo de atletas relacionados. O número mínimo de atletas por equipe, necessário para que aconteça o jogo é:

- A- 3
- B- 4
- C- 5
- D- 6

32. No treinamento para um jogo de futebol o técnico de uma equipe precisa treinar os aspectos táticos ofensivos e defensivos para preparar sua equipe. Quais das ações abaixo são ofensivas.

- 1- Contra – ataque.
- 2- Marcação ofensiva.
- 3- Coberturas.
- 4- Marcação defensiva.

Estão corretas:

- A- Todas as alternativas
- B- Somente as alternativas 1 e 3
- C- Somente as alternativas 3 e 4
- D- Somente as alternativas 1 e 2.

33. Um impedimento será sinalizado pelo assistente e marcado pelo árbitro no futebol de campo quando:

- A- Um atleta atacante está mais próximo da linha de fundo em relação ao penúltimo defensor e a bola no momento do passe.
- B- Um atleta atacante no momento do lançamento está na mesma linha que o penúltimo defensor.
- C- Entre o atleta atacante e a linha de fundo existem 2 atletas da equipe defensora no momento do passe.
- D- Um atleta recebe uma bola direto de um arremesso lateral e está posicionado á frente do penúltimo defensor.

34. Em uma aula de Educação Física, na escola, o professor está trabalhando o salto em distância com os alunos. Um aluno obtém uma ótima marca no seu salto, porém o professor invalida o salto. Um dos motivos que podem ter levado o professor a tomar esta atitude é que o aluno não cumpriu as regras oficiais para essa prova. Quais das ações abaixo infringem as regras oficiais do salto em distância.

- A- Após o salto o aluno saiu pela parte de trás da caixa de saltos.
- B- Após o salto o aluno saiu pela parte da frente da caixa de saltos.
- C- Ao cair na caixa após o salto o aluno colocou as mãos para trás.
- D- Cair na caixa de saltos e lançar o corpo para frente após a queda.

35. Um plano de aula de Educação física deve conter: objetivos, aquecimento, parte principal e volta à calma. O efeito do aquecimento nas aulas é para:

- A- Aumentar a liberação de energia imediata produzida pela gordura para as atividades físicas.
- B- Promover maior concentração de substratos energéticos como o lactato para a atividade.
- C- Aumentar o nível de sudorese do aluno.
- D- Aumentar a temperatura corporal e preparar o aluno para as atividades físicas e motoras.

36. Para a utilização de esportes e jogos alternativos durante as aulas de Educação física devemos modificar as variáveis estruturais dos jogos já existentes. Essas modificações podem ocorrer nos aspectos de:

- 1- Espaço e tempo.
- 2- Regras.
- 3- Técnicas.
- 4- Táticas.

São alternativas corretas;

- A- Somente 1 e 2
- B- Todas as alternativas
- C- Nenhuma alternativa.
- D- Somente 2 e 3

37. Os passes no Basquete possuem divisões lógicas, com uma mão, duas mãos e passes especiais. Assinale abaixo a alternativa correta em relação ao passe com uma mão.

- A- Passe de peito, picado, ombro e por cima da cabeça.
- B- Passe de ombro e por trás das costas.
- C- Passe de peito, lateral, por cima da cabeça.
- D- Passe de ombro, picado, lateral e por trás das costas.

38. As maneiras de correr, andar, saltar, movimentar-se no espaço, as posturas corporais e a expressividade são resultados de:

- A- Interação social e com o meio em que está inserido;
- B- Interação social e pessoal;

- C- Interação social com sua história motora;
- D- Interações sociais e o globo terrestre;

39. Como a criança comunica-se antes de falar

- 1- Através de expressões - choro
- 2- Através de expressões – gestos complexos
- 3- Através de expressões – alimentação
- 4- Através de expressões - gestos simbólicos

Diante do exposto:

- A- 1 e 2 são verdadeiras
- B- 1 e 3 são verdadeiras;
- C- 1 e 4 são verdadeiras;
- D- 2 e 4 são verdadeiras.

40. Para Vygotsky (1991), a educação para os educandos deve prever o bem estar. Buscando alternativas praticas para este fim o autor apresenta as alternativas. Assinale a correta.

- A- O prazer não pode ser considerado a característica definidora do brinquedo, mas preenche a necessidade que impedem a criança da ação e assim a oportuniza alcançar o desenvolvimento.
- B- Os conflitos do mundo não podem ser explorado no brinquedo e assim resolvidos inúmeros problemas emocionais e favorecimento do crescimento social e emocional do educando.
- C- Os conflitos do mundo não podem ser explorado no brinquedo e assim resolvidos inúmeros problemas emocionais que por sua vez pode não favorecer o crescimento social e emocional do educando.
- D- O prazer pode ser considerado a característica definidora do brincar, preenche a necessidade que impedem a criança da ação sobre si e o mundo e assim a oportuniza alcançar o desenvolvimento integral.

ÁREA PARA RASCUNHO