



Prefeitura Municipal de Guarujá do Sul – 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 GABARITO

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):** → 

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 **03h00min**, 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. Julgue as afirmações a seguir:

I- Desenvolvemos autoconfiança porque todos são aceitos;

II- Para que o objetivo de cada um seja alcançado, o objetivo de todos também deve ser.

Podemos dizer que:

- A) A afirmação I é relativa a jogos cooperativos e a afirmação II é relativa a jogos competitivos.
- B) A afirmação II é relativa a jogos cooperativos e a afirmação I é relativa a jogos competitivos.
- C) Ambas as afirmações são relativas aos jogos cooperativos.**
- D) Ambas as afirmações são relativas aos jogos competitivos.

02. Onde foi criado o futebol moderno?

- A) Na França.
- B) No Brasil.
- C) Na Alemanha.
- D) Na Inglaterra.**

03. No basquete, é uma tentativa de atrasar ou impedir um oponente sem a bola de alcançar uma posição desejada na quadra de jogo. Estamos falando de:

- A) Cortina.**
- B) Lona.
- C) Lençol.
- D) Toalha.

04. Momento ou a circunstância que o indivíduo escolhe espontaneamente e através da qual se satisfaz suas vontades e anseios relacionados ao seu lazer. Refere-se a:

- A) Recreação.**
- B) Lazer.
- C) Diversão.
- D) Distração.

05. Na quadra de Basquetebol o círculo central será marcado no centro da quadra de jogo e terá um raio de:

- A) 1,40 m medido até a margem externa da circunferência.
- B) 1,60 m medido até a margem externa da circunferência.
- C) 1,80 m medido até a margem externa da circunferência.**
- D) 2,00 m medido até a margem externa da circunferência.

06. O ensino será ministrado com base nos seguintes princípios, não incluindo:

- A) Consideração com a diversidade étnico racial.
- B) Desvalorização da experiência extra escolar.**
- C) Respeito à liberdade e apreço à tolerância.
- D) Garantia de padrão de qualidade.

07. No basquete, cada cesta realizada como lance livre valerá o equivalente a:

- A) 1 ponto.**
- B) 2 pontos.
- C) 3 pontos.
- D) 5 pontos.

08. O Iluminismo na Inglaterra era contra o abuso do poder no campo social. Esse período trouxe novas ideias e, como destaque nessa época, temos dois grandes nomes: Rousseau e Pestalozzi.

I - Pestalozzi foi o primeiro educador a chamar a atenção para dois elementos fundamentais na prática dos exercícios, a posição e a execução perfeita, sem os quais os praticantes não conseguiriam os objetivos visados.

II - Rousseau propôs a Educação Física como necessária à educação física infantil, introduzida nas escolas.

- A) Apenas I está correto.
- B) Ambos estão corretos.**
- C) Apenas II está correto.
- D) Ambos estão incorretos.

09. Concepção que reclamou na sociedade a necessidade de encarar a Educação Física não somente como uma prática capaz de promover saúde ou de disciplinar a juventude, mas de encarar a Educação Física como uma prática eminentemente educativa. Estamos nos referindo a qual concepção?

- A) Higienista.
- B) Militarista.
- C) Pedagógico.**
- D) Realista.

10. *Ao contrário do que muitos pensam a educação física escolar não deve ser totalmente dissociada do esporte, já que um de seus objetivos consiste em promover a socialização e interação entre seus alunos, o que há de se reconhecer que o esporte proporciona. O grande questionamento que se faz a respeito do esporte na escola é que ele muitas vezes transfere para o aluno uma carga de responsabilidade muito alta quanto à obtenção de resultados, o que afeta a criança psicologicamente de uma forma negativa. Desta maneira, as atividades recreativas e rítmicas poderiam ser consideradas como meios menos eficazes para promover esta socialização dos alunos que a educação física escolar tanto apregoa, uma vez que normalmente são realizadas em grupos os quais obedecem ao princípio da cooperação entre seus componentes, estimulando assim a criança em sua apreciação do comportamento social, domínio de si mesmo, autocontrole e respeito ao próximo.*

O texto acima:

- A) Está completamente correto.
- B) Está com sua primeira frase incorreta.
- C) Está todo incorreto.
- D) Torna-se correto desde que seja substituída a palavra “menos” por “mais”.**

11. São sintomas típicos de cansaço:

- I- *Aumento do tempo de reação.*
- II- *Frequência cardíaca alta.*
- III- *Coordenação motora retardada e insegura.*

Estão corretos os itens:

- A) I e II.
- B) I e III.
- C) II e III.
- D) I, II e III.**

12. Não é uma das vantagens fisiológicas da atividade física:

- A) Diminui a arritmia.
- B) Diminui a pressão arterial sistêmica.
- C) Aumenta a tolerância ao estresse.
- D) Aumenta os níveis de lipídios.**

13. Vincula-se diretamente ao uso de formas de representação e de comunicação, envolvendo a resolução de problemas. Trata-se da:

- A) Capacidade cognitiva.**
- B) Capacidade ética.
- C) Capacidade afetiva.
- D) Capacidade interpessoal.

14. De quem é a concepção citada abaixo?

“O objetivo da Educação não é preparar para a vida adulta, mas sim atender às necessidades das crianças”

- A) Piaget.
- B) Rousseau.
- C) Montessori.
- D) Decroly.**

15. É correto afirmar sobre o handebol:

- A) Não é preciso esperar o apito do árbitro para cobrar as faltas.**
- B) É preciso esperar o apito do árbitro para cobrar as faltas.
- C) O goleiro só pode defender a bola com as mãos e braços.
- D) Os jogadores não podem utilizar o tronco para barrar os seus adversários.

16. Palavras-cruzadas e caça-palavras são exemplos de que tipo de jogos?

- A) Jogos imaginários.
- B) Jogos de treinamento.**
- C) Jogos simbólicos.
- D) Jogos corporais.

17. A borda superior da rede de voleibol deve ter:

- A) 4 centímetros de comprimento.
- B) 7 centímetros de largura.**
- C) 9 centímetros de altura.
- D) 13 centímetros de largura.

18. Da Guarda tratada no Estatuto da Criança e do Adolescente, assinale o item incorreto:

- A) A guarda destina-se a regularizar a posse de fato, podendo ser deferida, liminar ou incidentalmente, nos procedimentos de tutela e adoção, exceto no de adoção por estrangeiros.
- B) A guarda confere à criança ou adolescente a condição de dependente, para todos os fins e efeitos de direito, inclusive previdenciários.
- C) A guarda não poderá ser revogada.**
- D) A guarda obriga a prestação de assistência material, moral e educacional à criança ou adolescente, conferindo a seu detentor o direito de opor-se a terceiros, inclusive aos pais.

19. Capacidade de resistir ao cansaço, isto é, executar pelo maior tempo possível uma atividade, sem diminuir a qualidade do trabalho. Trata-se da:

- A) Capacidade de resistência.**
- B) Capacidade de flexibilidade.
- C) Capacidade de força.
- D) Capacidade de velocidade.

20. De acordo com o Estatuto da Criança e do Adolescente, são linhas de ação da política de atendimento, não incluindo:

- A) Serviços especiais de prevenção e atendimento médico e psicossocial às vítimas de negligência, maus-tratos, exploração, abuso, crueldade e opressão.
- B) Serviço de identificação e localização de pais, responsável, crianças e adolescentes

desaparecidos.

C) Políticas sociais básicas.

D) Políticas e programas de assistência social, em caráter suprimido, para aqueles que deles necessitem.

QUESTÕES DE PORTUGUÊS

21. Leia com atenção:

I – Os candidatos chegaram, fizeram prova e foram dispensados.

II – Seu trabalho estava caprichado, bem feito e correto.

Com relação à pontuação:

A) Apenas I está correto.

B) Ambos estão corretos.

C) Ambos estão incorretos.

D) Apenas II está correto.

22. Leia com atenção:

I – De nariz.

II – De neve.

As locuções adjetivas acima correspondem respectivamente a:

A) Auricular – Taurino.

B) Vulpino – Eólio.

C) Nasal – Neve.

D) Estival – Fluvial.

23. São pronomes pessoais oblíquos tônicos:

A) Vos – Os.

B) As – Lhes.

C) Me – Te.

D) Si – Nós.

24. Em qual das alternativas há ao menos uma palavra escrita incorretamente:

- A) **Estrapolar – Excavar.**
- B) Descerrar – Espoliação.
- C) Excitação – Excedente.
- D) Esôfago – Têxtil.

25. Em qual das alternativas a frase está corretamente grafada?

- A) O dicípulo tornou-se irasível ao presenciar o ato obceno.
- B) O disípulo tornou-se irracível ao presenciar o ato obsceno.
- C) O dissípulo tornou-se irrassível ao presenciar o ato obiseno.
- D) **O discípulo tornou-se irascível ao presenciar o ato obsceno.**

26. *José ficou bastante assustado.*

Na frase acima funciona como advérbio:

- A) José.
- B) Ficou.
- C) **Bastante.**
- D) Assustado.

27. Analise e responda:

I – E – Nem.

II – Não só – Mas Também.

As conjunções acima são:

- A) Respectivamente adversativa e alternativa.
- B) **Ambas aditivas.**
- C) Ambas conclusivas.
- D) Respectivamente alternativa e explicativa.

28. Apresenta a classe de palavra denominada numeral em sua forma cardinal:

- A) **Sete.**

- B) Sétimo.
- C) Sétuplo.
- D) VII.

29. Ocorre próclise em qual das frases abaixo?

- A) Cale-se!
- B) Entregar-me-à tudo.
- C) Deus te abençoe.**
- D) Fale-me tudo.

30. *Ela ganhou uma bicicleta.*

Na frase acima o pronome substantivo é:

- A) Ela.**
- B) Ganhou.
- C) Uma.
- D) Bicicleta.

QUESTÕES DE MATEMÁTICA

31. Transforme, em centímetros, a medida de uma TV de 40 polegadas. (1cm é equivalente a 0,39370 polegadas.).

- A) 101,60 centímetros.**
- B) 106,68 centímetros.
- C) 114,30 centímetros.
- D) 127,00 centímetros.

32. Qual o volume de um cone de raio $r=3\text{cm}$ e altura $h=5\text{cm}$, em função de π .

- A) $V=6 \pi \text{cm}^3$.
- B) $V=9 \pi \text{cm}^3$.
- C) $V=12 \pi \text{cm}^3$.
- D) $V=15 \pi \text{cm}^3$.**

33. Calcule $\log_2 16$.

- A) 1.
- B) 2.
- C) 3.
- D) 4.**

34. Resolva a seguinte equação: $(x - 3)^2 = -3x + 9$, em função de x .

- A) $[0,2]$.
- B) $[0,3]$.**
- C) $[2,-3]$.
- D) $[3,-1]$.

35. Um problema muito comum e recorrente na matemática é o problema dos quatro quatros, onde é possível formar números inteiros usando quatro algarismos 4 e operações aritméticas elementares. Escreva o número 29 usando quatro algarismos 4.

- A) $29 = 4! + 4 + (4/4)$.**
- B) $29 = 4! + 4 - (4/4)$.
- C) $29 = 4! + (4 + 4) / 4$.
- D) $29 = 4! + (4 - 4) / 4$.