



Estado de Santa Catarina
Município de Palma Sola
Caderno de Provas
Edital de Processo Seletivo nº 001/2015



Prova: Conhecimento Especifico
 Português
 Matemática


Prova para provimento do cargo de
PROFESSOR 2º GRAU SEM HABILITAÇÃO NO MAGISTÉRIO (EDUCAÇÃO FÍSICA)
 ↗ **NÃO HABILITADO**

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 20 questões, numeradas de 1 a 20. 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 **02h30min**, 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 GERAIS

01. Qual a função do líbero no voleibol?

- A) O líbero é um atleta especializado em levantamento e ataque.
- B) O líbero é um atleta especializado em recepção e defesa.**
- C) O líbero é um atleta especializado em saques e cortadas.
- D) O líbero é um atleta especializado em bloqueios e cortadas.

02. A atividade física capacita a hipófise anterior a liberar o STH, necessário para a lipólise, por um período de tempo mais longo, otimizando a produção de energia através da oxidação dos ácidos graxos. O hormônio STH é responsável pelo:

- A) Funcionamento das adrenais.
- B) Funcionamento da Tireoide.**
- C) Funcionamento dos Testículos.
- D) Funcionamento do Pâncreas.

03. A endorfina é considerada um analgésico natural, reduzindo o estresse e a ansiedade, aliviando as tensões e sendo até recomendado no tratamento de depressões leves. A endorfina é produzida pela:

- A) Glândula Hipotálamo.
- B) Glândula Hipófise.**
- C) Glândula Adrenal.
- D) Glândula Timo.

04. É uma forma de passar o tempo para obter distração, ou seja, relaxamento mental ou físico. Ela exige empenho em atividades de forma a obter diversão:

- A) Recreação.**
- B) Esporte Competitivo.
- C) Esporte Cooperativo.
- D) Lazer.

05. Força Muscular é a capacidade de exercer força/tensão máxima para um determinado movimento corporal. Com o passar do tempo e com uma vida sedentária o ser humano vai reduzindo a força muscular. O processo de redução da força muscular é chamado de:

- A) Sarcopenia.
- B) Osteopenia.
- C) Dinapenia.**
- D) Miologia.

06. A capacidade que o corpo tem de desenvolver movimento é chamado de Coordenação Motora, que se classifica de duas maneiras: coordenação motora grossa e a coordenação motora fina. A coordenação Motora Grossa ocorre quando:

- A) Verificamos o uso de grupos de músculos maiores.**
- B) Verificamos o uso de grupos músculos Lisos.
- C) Verificamos o uso de grupo de músculos menores.
- D) Verificamos o uso de todos os músculos estriados.

07. A Psicomotricidade é a ciência que estuda o Homem como:

- A) Indivíduo que sofre influência, somente, do ambiente.
- B) Indivíduo que sofre influência do intelecto, do afeto e movimento.**
- C) Indivíduo que sofre influência, somente, das próprias vivências.
- D) Indivíduo que sofre influência, somente, do intelecto.

08. Definem-se fundamentos como sendo as partes que, quando somadas compõem o jogo como um todo. Os fundamentos técnicos do jogo voleibol são:

- A) Saque, recepção, levantamento, arremesso e bloqueio.
- B) Saque, defesa, levantamento, ataque e bloqueio.
- C) Saque, recepção, levantamento, ataque, bloqueio e a defesa.**
- D) Saque, bloqueio, ataque e defesa.

09. Julgue as afirmações a seguir:

I- Nem todo passatempo é recreação, nem toda diversão é uma atividade recreativa;

II- O entretenimento, em si mesmo, não é sempre uma recreação.

Essas afirmações:

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

10. O atletismo é um conjunto de atividades esportivas (corrida, saltos e arremessos), grande parte das provas de atletismo é realizada em estádios fechados. Nestes estádios, existem as demarcações específicas para cada prova e também os equipamentos. Quais dos equipamentos a seguir são utilizados na prática do esporte atletismo:

I- Disco;

II- Dardo;

III- Martelo;

IV- Bastão;

V- Pesos.

- A) Somente I e III estão corretas.
- B) Somente I, II e III estão corretas.
- C) Somente I, II, III e V estão corretas.
- D) Todas estão corretas.**

11. Queimaduras são lesões provocadas pela temperatura, que podem atingir graves proporções de perigo para a vida ou para a integridade da pessoa, dependendo de sua localização, extensão e grau de profundidade. Diante do exposto assinale a alternativa que não representa a classificação correta, quanto ao grau das lesões:

- A) 3º grau: derme, epiderme e subcutânea.
- B) 1º grau: derme.
- C) 2º grau: epiderme.**
- D) 2º grau: derme e epiderme.

12. O Estatuto da Criança e do Adolescente diz no Art. 56, que os dirigentes de estabelecimentos do ensino fundamental comunicarão ao Conselho Tutelar os casos, exceto de:

- A) Maus-tratos envolvendo seus alunos.
- B) Reiteração de faltas injustificadas e evasão escolar, esgotados os recursos escolares.
- C) Elevados de níveis de repetência.
- D) O uso abusivo de equipamentos tecnológicos, como celulares, tablets e outros.**

QUESTÕES DE PORTUGUÊS

13. Leia com atenção:

I – Absolver – Absorver;

II – Comprimento – Cumprimento.

Os itens acima correspondem a:

A) Parônimos, ambos.

B) Homônimos, ambos.

C) Parônimos e Homônimos, respectivamente.

D) Homônimos e Parônimos, respectivamente.

14. Deveria ter sido escrito com X e não com CH:

A) Bochecha – Cochicho.

B) Charque – Guincho.

C) Cachumba – Lachante.

D) Chimarrão – Mochila.

15. Assinale a alternativa em que pelo menos uma das palavras deveria ter sido escrito com G e não com J:

A) Jerimum – Majestade.

B) Monje – Jingar.

C) Canjica – Ajeitar.

D) Jiló – Cafajeste.

16. Leia com atenção:

I – Oxítona: a sílaba tônica é a penúltima;

II – Proparoxítona: a sílaba tônica é a última.

A) Apenas I está correto.

B) Apenas II está correto.

C) Ambos estão corretos.

D) Ambos estão incorretos.

17. Não são sinônimos:

- A) Absorver – Sorver.
- B) Fagueiro – Agradável.
- C) Momentoso – Frívolo.**
- D) Sofreguidão – Pressa.

QUESTÕES DE MATEMÁTICA

18. Um bebedouro de pássaros tem 1 litro de volume. Sabendo que o pássaro maior toma 40% desse volume em 1 dia, e o menor 25% no mesmo tempo, qual o volume de água que o pássaro maior tomou a mais que o pássaro menor?

- A) 150ml.**
- B) 200ml.
- C) 100ml.
- D) 250ml.

19. A potência de motores é medida em cavalos, que pode ser convertida para a medida de potência elétrica (Watts) pela relação $1cv=735,5W$. Se pretende montar um gerador elétrico utilizando um motor de 15cv, com perdas de 9% na conversão de energia. Qual o número máximo de lâmpadas de 100W esse gerador poderá alimentar com potência e luminosidade total?

- A) 200 lâmpadas.
- B) 150 lâmpadas.
- C) 100 lâmpadas.**
- D) 300 lâmpadas.

20. Sabe-se que o nome dado a um polígono é referente ao número de lados do mesmo. Se você tem um polígono de 11 lados, qual é o nome dado para esse polígono?

- A) Undecágono.**
- B) Unocágono.
- C) Uncágono.
- D) Onzecágono.