

## MUNICÍPIO DE CORONEL FREITAS - SC

### PROCESSO SELETIVO Nº 06/2015

#### CARGO: NUTRICIONISTA

#### **ATENÇÃO**

Fica terminantemente proibido aos candidatos:

- ✓ Comunicar-se com outros candidatos.
- ✓ Fazer qualquer tipo de consulta ou uso de equipamentos eletrônicos.
- ✓ Sair com material referente à prova.
- ✓ Ausentar-se do local da prova sem o acompanhamento de um fiscal.

#### **ORIENTAÇÕES IMPORTANTES**

01 - Este caderno contém questões do tipo múltipla escolha.

02 - Verifique se o caderno contém falhas: folhas em branco, má impressão, páginas trocadas, numeração errada, etc. Encontrando falhas, levante a mão. O Fiscal o atenderá e trocará o seu caderno.

03 - Cada questão do tipo MÚLTIPLA ESCOLHA tem 4 (quatro) alternativas (A - B - C - D). Apenas 01 (uma) resposta é correta. Não marque mais de uma resposta para a mesma questão, nem deixe nenhuma delas sem resposta. Se isso acontecer, a questão será anulada.

04 - Para marcar as respostas definitivas na sua Folha de Respostas do tipo MÚLTIPLA ESCOLHA, use caneta esferográfica com tinta azul ou preta. NÃO utilize caneta com tinta vermelha ou lápis.

05 - Ao receber a Folha de Resposta preencha-a corretamente.

06 - Tenha cuidado na marcação da Folha de Respostas, pois ela não será substituída em hipótese alguma.

07 - Confira e assine a Folha de Respostas, antes de entregá-la ao Fiscal. NA FALTA DA ASSINATURA, A SUA PROVA SERÁ ANULADA.

08 – Trinta minutos após o início das provas, você poderá retirar-se da sala SEM LEVAR ESTE CADERNO.

09 - Em nenhuma hipótese, o candidato poderá levar o Caderno de Provas e/ou a Folha de Resposta.

10 - No encerramento das provas, há necessidade de pelo menos três candidatos presentes na sala. Isso faz parte das normas para transparência na fiscalização do Concurso Público.

11 – A duração da prova será de três horas.

---



1) Na frase: “**Calvin, seu cérebro de balão!**” Calvin é:

- A) Aposto
- B) Vocativo
- C) Adjunto adnominal
- D) Adjunto adverbial

2) “**Você mandou um cartão de ódio e um buquê de flores mortas!**” Essa frase é:

- A) Oração coordenada sindética adversativa.
- B) Oração coordenada sindética explicativa.
- C) Oração coordenada sindética aditiva.
- D) Oração coordenada sindética alternativa.

3) “**Ela notou! Ela gosta de mim!**”

Nessa frase encontramos:

- A) Um pronome reto e um reflexivo
- B) Dois pronomes retos e um oblíquo.
- C) Dois pronomes de tratamento e um pronominal.
- D) Dois pronomes retos e um indefinido.

4) As palavras: **fácil, psíquica, física** são acentuadas respectivamente, por quê?

- A) paroxítona termina em I, proparoxítona, proparoxítona
- B) oxítona termina em I, paroxítona, paroxítona
- C) paroxítona termina em I, proparoxítona, paroxítona
- D) paroxítona termina em il, proparoxítona, proparoxítona

5) “**As namoradas gostam de receber flores colorida.**” A concordância nominal nestas frase está:

- A) Errada
- B) Totalmente errada
- C) Parcialmente errada
- D) Certa

6) Os verbos **BEBER, ESTUDAR E PARTIR** são respectivamente da:

- A) Primeira conjugação, segunda conjugação e terceira conjugação.
- B) Terceira conjugação, segunda conjugação e primeira conjugação.
- C) Segunda conjugação, primeira conjugação e terceira conjugação.
- D) Terceira conjugação, primeira conjugação e segunda conjugação

7) Os advérbios “**DEVAGAR, OUTRORA, ADIANTE, DEVERAS, PORVENTURA e BASTANTE**” são respectivamente de:

- A) Tempo, intensidade, afirmação, lugar, dúvida, modo.  
B) Modo, tempo, lugar, afirmação, dúvida, intensidade.  
C) Dúvida, tempo, lugar, afirmação, modo, intensidade.  
D) Intensidade Modo, tempo, lugar, afirmação, dúvida.
- 8) **“Vive-se bem no campo.”** O sujeito da frase é:

- A) Sujeito oculto.  
B) Sujeito simples.  
C) Sujeito composto.  
D) Sujeito indeterminado.

9) **“Algumas lojas vendiam geladeiras usadas.”** Nessa frase temos:

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

10) Quantas orações existem na frase: **“José casou-se pela segunda vez. Ela era japonesa, inteligente, professora e vivia nos Estados Unidos”.**

- A) 7  
B) 8  
C) 3  
D) 5

11) Sabendo-se que o preço da passagem de ônibus urbano comum em nosso município é de R\$ 2.70. Quantas passagens foram utilizadas se foi gasto R\$ 40.50?

- A) 12  
B) 15  
C) 10  
D) 13

12) Um capital de R\$ 6000.00 foi aplicado a juros compostos durante 3 meses a taxa de 2% ao mês. Qual será o montante?

- A) 6.367.00  
B) 6.365,00  
C) 6.360,00  
D) 6.367,25

13) Numa reunião de professores, em que cada um cumprimentou todos os seus colegas, registraram-se 210 apertos de mãos. O número de professores presentes à reunião foi de:

- A) 20  
B) 15  
C) 10  
D) 21

14) Um comerciante devia R\$ 30.500,00 e pagou R\$ 9.150,00. Quantos por cento da dívida foram pagos?

- A) 10%  
B) 20%  
C) 30%  
D) 40%

15) Qual o valor da equação:  $5x - 30 = 40 + 30$ ?

- A) 20  
B) 12  
C) 25  
D) 8

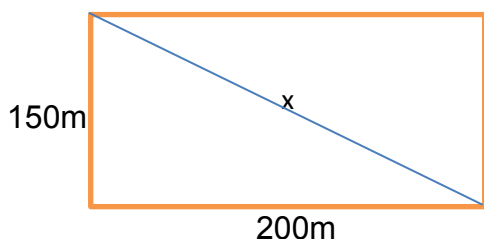
16) Qual o número de anagramas que eu posso formar com a palavra PROVA?

- A) 50  
B) 100  
C) 120  
D) 60

17) Numa família que residem 6 pessoas há alimento suficiente para o mês (30 dias). Duas pessoas viajaram no início do mês, por quantos dias o estoque de alimentos será suficiente?

- A) 5 dias
- B) 10 dias
- C) 15 dias
- D) 45 dias

18) Para chegar mais rápido ao ponto de ônibus, as pessoas de um determinado bairro utilizam a diagonal de um terreno baldio como caminho. Conforme os dados da figura ao lado, qual a medida desse caminho?



- A) 200m
- B) 150m
- C) 250m
- D) 269m

19) Dia 05 de novembro de 2015 no Distrito de Marina, ocorreu o rompimento de duas barragens com rejeitos de minério de ferro, cobrindo o distrito de lama. Em qual estado especificamente ocorreu o desastre?

- A) Mato Grosso
- B) Minas Gerais
- C) Espírito Santo
- D) Goiás

20) Todo ano o mês de outubro é um mês de campanha "Outubro

Rosa" e alerta as mulheres para prevenção de:

- A) Doenças de pele
- B) Doenças sexualmente transmissíveis
- C) Câncer de colo do útero
- D) Câncer de mama

21) Nos últimos meses uma apresentadora sofreu racismo nas redes sociais, a mesma registrou queixa contra os criminosos, foi ela:

- A) Taís Araújo
- B) Maria Júlia Coutinho
- C) Sheron Menezes
- D) Cris Vianna

22) O câncer é considerado a doença mais mortal e temida dos nossos tempos. Recentemente uma substância criou polêmica no país por ter sido anunciada como uma cura promissora para o câncer assinala a alternativa que corresponde a esta substância.

- A) Fosfoetanolamina Sintética.
- B) Science Translational Medicines
- C) Nimbina, Salanina e Azadiractina
- D) Enzimas

23) Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS); o consumo diário de sódio é de 2000 mg. Esse valor equivale a quantas gramas de sal por dia?

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

24) Quais dos itens abaixo é considerado um pré-requisito do Sistema de Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC)?

- A) Saúde do manipulador
- B) Ficha técnica
- C) Boas práticas de fabricação
- D) Conservação dos alimentos

25) Em um restaurante foram consumidos 150 kg de picanha nas refeições. Sabendo que o fator de correção da picanha é 1.27; quantos quilos de carne deverão ser comprados para as refeições?

- A) 170 kg
- B) 190.5 kg
- C) 200 kg
- D) 250 kg

26) Em relação ao consumo alimentar na infância; quantas calorias uma criança de 3 anos consome em média?

- A) 1300 kcal
- B) 1400 kcal
- C) 1500 kcal
- D) 1600 kcal

27) Qual é o tipo de anemia causada pela inibição da síntese de DNA; na produção de glóbulos vermelhos e pela deficiência de Vitamina B12 e ácido fólico?

- A) Hemolítica
- B) Ferropriva
- C) Megaloblástica
- D) Falciforme

28) Que alimento é indicado para os pacientes com Cardiopatia?

- A) Presunto
- B) Carne de porco
- C) Chantilly
- D) Atum fresco

29) Qual a conduta dietoterápica para pacientes com Insuficiência Renal Aguda?

- A) Hipocalórica; Hipoproteica; Hiperglicídica e Hiperlipídica
- B) Hipercalórica; Hipoproteica; Hiperglicídica e Normolipídica
- C) Normocalórica; Normoproteica; Normoglicídica e Normolipídica
- D) Hipocalórica; Hiperproteica; Hipoglicídica e Hipolipídica

30) A dieta para pacientes com Encefalopatia Hepática; deve ser pobre em:

- A) Carboidratos
- B) Lipídios
- C) Proteínas
- D) Ferro