

MUNICÍPIO DE CORONEL DOMINGOS SOARES

CNPJ 01614415/0001-18



CARGO: NUTRICIONISTA

INSTRUÇÕES: Leia atentamente as instruções abaixo.

- **01** Você recebeu do fiscal o seguinte material:
- a) Este Caderno, com 30 (Trinta) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha.
- b) Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas.
- **02** A prova terá duração de 3 (três horas).
- **03** No Cartão de Respostas, a marcação da alternativa correta deve ser feita preenchendo espaço interno do quadrado, com caneta esferográfica de tinta na cor preta.
- **04** Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C, D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa.
- **05** Será eliminado do Processo Seletivo o candidato que:
- a) Utilizar ou consultar cadernos, livros, notas de estudo, calculadoras, telefones celulares, pagers, réguas, esquadros, transferidores, compassos, MP3, Ipod, Ipad e quaisquer outros recursos analógicos.
- b) Ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o Cartão de Respostas ou este caderno de prova. Observações: Por motivo de segurança, o candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora a partir do início da prova.
- **06**. Não será permitida a troca da folha de respostas por erro do candidato.
- **07**. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente da sala de aplicação das provas após uma hora do início.
- **08**. Ao terminar a prova, entregue a mesma, e a folha de respostas ao fiscal da sala e deixe o local de prova. O candidato que descumprir a regra de entrega de tal documento será eliminado do processo.



LÍNGUA PORTUGUESA

- 1. (Sesi/2017) Quanto à ortografia, assinale a alternativa que apresenta todas as palavras adequadamente escritas, dentro da norma padrão da língua portuguesa:
- A) portuguesa beleza incerteza baronesa delicadeza
- B) ingleza belesa baroneza delicadeza condeza
- C) organização portugueza beleza baronesa camponesa
- D) camponeza inglesa delicadesa incertesa baronesa

Leia a charge abaixo para responder às questões de 2 e 3.



- 2. Na charge acima há a presença das palavras "agora" e "sempre" que indicam circunstâncias de
- A) Lugar.
- B) Tempo.
- C) Modo.
- D) Afirmação

- 3. Assinale a alternativa correta: No quadrinho acima, as conjunções "se" e "ou" dão ideia de
- A) Tempo e modo.
- B) Modo e lugar.
- C) Lugar e conclusão.
- D) Condição e alternância.
- 4. (BRUSQUE/2013) Leia o bilhete que um chefe deixou ao seu Subordinado:

Caro José,

Teus serviços estão deixando a desejar faz tempo, espero que nas próximas tarefas você cumpra com todas as suas obrigações conforme eu solicitei.

João.

Assinale a alternativa correta de acordo com o bilhete escrito.

- A) João está descontente com os serviços de José.
- B) José deixa tarefas para João.
- C) João e José são amigos.
- D) José solicita mais compreensão de João.
- 5. (IBFC -2019) Escrever dentro do padrão culto da língua não é tarefa fácil. O uso adequado de ss, ç, e s é um desafio para muitos. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente.
- A) aspersão, incursão, exceção, discente.
- B) tranceder, opreção, intenção, descrição.
- C) repressão, tenssão, intenso, repercução.
- D) acontesse, micigenação, pudesse, fizesse

6. Os ditados populares, comumente passados de geração a geração, além de serem elementos da cultura nacional, transmitem conhecimentos que podem ajudar a entender comportamentos e acontecimentos. Assinale o ditado popular cujo conceito é o da reciprocidade; relaciona-se com a troca nas relações humanas.

A) Quem com ferro fere com ferro será ferido.

- B) Água mole em pedra dura tanto bate até que fura.
- C) De grão em grão, a galinha enche o papo.
- D) Mais vale um pássaro na mão do que dois voando.

7. (ENEM) Leia com atenção o texto:

[Em Portugal], você poderá ter alguns probleminhas se entrar numa loja de roupas desconhecendo certas sutilezas da língua. Por exemplo, não adianta pedir para ver os ternos — peça para ver os fatos. Paletó é casaco. Meias são peúgas. Suéter é camisola — mas não se assuste, porque calcinhas femininas são cuecas. (Não é uma delícia?).

(Ruy Castro. Viaje Bem. Ano VIII, no 3, 78.)

O texto destaca a diferença entre o português do Brasil e o de Portugal quanto

A) ao vocabulário.

- B) à derivação.
- C) à pronúncia.
- D) gênero

- 8. Assinale o trecho do diálogo que apresenta um registro informal, ou coloquial, da linguagem.
- A) "Tá legal, espertinho! Onde é que você esteve?!"
- B) "Destruir praças não é legal".
- C) "O professor interveio na discussão!".
- D) "Estou feliz porque ajudei um deficiente visual a atravessar a rua".
- 9. (Graça Aranha/2012) Marque a alternativa em que todas as palavras são masculinas.
- A) Apêndice, telefone, guaraná.
- B) Alvará, dinamite, omoplata.
- C) Omelete, aguardente, sentinela.
- D) Cal, telefonema, comichão.
- 10. (VUNESP/2016) Assinale a alternativa em que a palavra destacada expressa sentido de posse.
- A) Prefiro não emprestar **meus** livros.
- B) **Eu** prefiro não emprestar os livros.
- C) Prefiro emprestar os livros a elas.
- D) **Nós** preferimos não emprestar os livros.

MATEMÁTICA

11. (FCC - 2012 - PM-MG) - Um homem paga por um plano de saúde, para ele e sua esposa, uma mensalidade de R\$ 365,00 cada; para cada um dos seus 3 filhos, o valor é R\$ 232,00. Como, no próximo mês, ele completará 59 anos, sua mensalidade sofrerá um acréscimo de 12%. Então, a partir do próximo mês, a despesa desse homem com plano de saúde para ele e toda família será de

A) R\$ 1.426,00.

B) R\$ 1.469,80.

C) R\$ 1.597,12.

D) R\$ 1.643,06.

12. (CARAZINHO/RS) João ganhou R\$ 400,00 da sua empresa referente a uma bonificação. Ele depositou 20% desse valor em uma poupança. Sendo assim, o valor total depositado por ele foi:

A) R\$ 80,00

- B) R\$ 75,00
- C) R\$ 70,00
- D) R\$ 60,00

13. (EPBAZ/2019) Caio aplicou um capital de R\$ 1.300,00 a um juro simples MENSAL de 2,5%, qual será o valor do juro obtido após um ano de aplicação?

A) R\$ 350,00.

B) R\$ 390,00.

- C) R\$ 1.890,00.
- D) R\$ 3.900,00

14. (Objetiva Concursos - 2015 - Pref. São Pedro do Sul/RS) - Os funcionários de determinado setor de uma empresa possuem as seguintes idades: 32, 25, 26, 32, 33 e 32 anos. Se uma pessoa de 30 anos começar a trabalhar nesse setor, é CORRETO afirmar que a média de idade desse setor:

- A) Aumentará dois anos
- B) Diminuirá um ano
- C) Aumentará um ano
- D) Permanecerá a mesma

15. (CONCURSO BRASIL/2019) Ao pagar três cafezinhos e um sorvete com uma nota de R\$10,00, João recebeu R\$1,20 de troco. Se o sorvete custa R\$1,60 a mais que cada cafezinho, qual é, em reais, o preço de um cafezinho?

A) 1,60

B) 1,80

C) 2,00

D) 2,20

16. (Instituto Ludus - 2012 - APPM/PI) Juliana comprou 2 dúzias de laranjas, 1 dúzia de banana e meia dúzia de limão. Analise as afirmativas.

- I Foram compradas 26 laranjas.
- II Foram compradas 24 laranjas, 11 bananas e 6 limões.
- III 42 frutas foram compradas.
- IV O total de bananas compradas é igual ao dobro do limão.

É CORRETO afirmar que:

A) I e IV são falsas

B) III e IV são verdadeiras

C) todas são verdadeiras

D) I, II e IV são falsas

17. (FADESP - 2019 - Prefeitura de Rurópolis - PA) - Cinco servidores públicos executariam um serviço em certa quantidade de dias, trabalhando seis horas por dia. Como dois desses servidores não puderam trabalhar, a carga horária dos demais aumentou para oito horas por dia e o tempo para execução do serviço aumentou dois dias. Inicialmente o serviço deveria ser feito em

A) 10 dias

B) 8 dias

C) 7 dias

D) 6 dias

18. (CONCURSO BRASIL/2019) Senhor Antônio, dono de um pequeno comércio, tem em sua conta corrente um saldo de R\$ 1.235,40. Pretende depositar três cheques nos valores de R\$ 50,12, R\$ 63,00 e R\$ 95,75. No dia em que os cheques foram compensados, foi pago pelo banco um cheque passado por Sr. Antônio no valor de R\$ 321,52. Após essas movimentações seu saldo passa a ser:

A) R\$ 1.122,75

B) R\$ 2.087,31

C) R\$ 1.221,75

D) R\$ 1.112,25

19. (CONCURSO BRASIL/2019) Na bilheteria de um cinema, o responsável começou seu trabalho com R\$ 150,00 em caixa. Vendeu 50 ingressos para estudante, a R\$ 5,00 cada, e mais 30 ingressos a R\$ 8,00 cada. Depois disso, quanto ele deverá ter em sua caixa registradora?

A) R\$ 560,00 B) 1

B) R\$ 640,00

C) R\$ 454,00

D) R\$ 260,00

20. (EPBAZ/2019) Na construção de uma ponte sobre o rio Formiga, foram utilizadas 12 placas de concreto, cada uma medindo 6 metros de comprimento. Então é correto afirmar que o comprimento dessa ponte, em metros, é

A) 78

B) 74

C) 72

D) 70

CONHECIMENTOS INFORMÁTICA

21- (FUNTEF/PR) É muito comum, durante a utilização do Microsoft Word, surgir a necessidade de selecionar todo o texto do documento. Para isso, utilizamos a combinação de teclas:

A) Ctrl + J

B) Ctrl + Home

C) Ctrl + T

D) Ctrl + B

22- (FUNTEF/PR) Associe as funcionalidades da Coluna 1 com as teclas de atalho na Coluna 2, que tratam dos atalhos gerais, aplicáveis ao Windows 7.

COLUNA 1

- 1. Copiar o item selecionado.
- 2. Excluir o item selecionado sem passar pela lixeira.
- 3. Desfazer uma ação.
- 4. Recortar o item selecionado.
- 5. Colar o item selecionado.

COLUNA 2

- () Ctrl + Z
- () Ctrl + C
- () Ctrl + X
- () Ctrl + V
- () Shift + Delete

A alternativa que melhor preenche os parênteses da coluna 2, de cima para baixo, é:

A)
$$3-1-4-5-2$$
.

- B) 3-1-2-4-5.
- C) 5-2-1-4-3.
- D) 2-3-4-1-5.

23- Instituto UniFil/2020) - Assinale a alternativa que representa programa específico para editar Slides.

A) PowerPoint.

- B) Outlook.
- C) Excel.
- D) Word.

- 24- (CONCURSO BRASIL/2019) Para realizar a soma dos valores contidos nas células A1, A2, A3 e A4, numa planilha do Microsoft Office Excel 2007, utiliza-se a função SOMA com o seguinte formato:
- A) = SOMA(A1; A4).
- B) =SOMA(A1 >> A4).
- C) = SOMA(A1 : A4).
- D) = SOMA(A1 << A4).

Demonstrativo de Materiais - Recepção - Ano: 2018 Estoque inicial Saída Material Recebimento Saldo 4 Papel A4 5 Clips nº 2/0 Caixa 5 10 12 6 Copo descartável 200 mL 7 Copo descartável 100 mL 43 2018 2017 2016 4

Figura 1 Demonstrativo de Materiais

25- (CEFET BAHIA/2019). Analise a figura e responda: cada uma das Abas ("2018", "2017" e "2016") da Figura1 é denominada

- A) planilha
- B) pasta
- C) coluna
- D) arquivo

CONHECIMENTOS GERAIS/ESPECÍFICOS

- 26. (UEL, 2015) Em relação à terapia nutricional do paciente diabético, assinale a alternativa correta.
- a) A sonda pós-pilórica no paciente diabético tem o objetivo de prevenir ou tratar a gastroparesia presente em grande parte dos doentes graves.
- b) A quantidade de proteína no paciente diabético grave com estresse moderado deverá ser de 0,8 g/kg para prevenir problemas renais.
- c) As fibras são importantes para o controle de glicemia na terapia nutricional, mas devem ser evitadas por serem muito calóricas e obstruir sondas.
- d) No paciente grave, é importante acrescentar PUFAS (ácidos graxos polinsaturados), em torno de 15% do VCT, para normalizar os níveis de colesterol

27. (UEL, 2015) Uma dieta considerada hiperproteica é aquela com

- a) 0,9 g/kg/dia de proteína do tipo vegetal.
- b) mais que 1,0 g/kg/dia.
- c) 3,0 g/kg/dia ou mais de proteína.
- d) 5,0 g de proteína por refeição

28. (UNIMONTES, 2015) Sobre as vitaminas, é correto afirmar, EXCETO

- A) A colina é essencial para manutenção da integridade das membranas celulares, da neurotransmissão colinérgica, do transporte e do metabolismo do colesterol, sendo encontrada, principalmente, no ovo, no fígado e nos cereais integrais.
- B) A vitamina D é indispensável para a homeostase do cálcio, do fósforo e também é essencial para a diferenciação celular.
- C) O ácido fólico protege a integridade do tubo neural durante o desenvolvimento, nos primeiros meses de vida intrauterina, evitando a má formação da medula espinhal da criança e a anencefalia.
- D) A presença de petéquias na pele sugere distúrbios plaquetários, que podem ser decorrentes da deficiência de niacina

- 29. (UNIMONTES, 2015) São todos alimentos ricos em fibras solúveis, EXCETO
- A) Casca de frutas, pão integral, farelo de trigo.
- B) Aveia, soja, lentilha.
- C) Mandioca, beterraba, maçã.
- D) Frutas cítricas
- 30. (UEL, 2015) Boas práticas são normas de procedimentos para atingir um determinado padrão de qualidade de um serviço de alimentação, que deve ser avaliado por meio do controle dos seguintes itens, EXCETO
- A) Água para abastecimento e consumo.
- B) Higiene pessoal e ambiental.
- C) Saúde dos fornecedores e funcionários.
- D) Higiene dos alimentos.