

# MUNICÍPIO DE **CORONEL DOMINGOS SOARES**

CNPJ 01614415/0001-18



CARGO: MOTORISTA / OPERADOR DE MÁQUINAS

**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- (TANGARÁ/2019) Identifique a única palavra que NÃO se encontra no plural:
- A) Animais. B) Cidadão.
- C) Anzóis. D) Pastéis.
- 2- (IPC/2019) Assinale a única palavra que se encontra no diminutivo.
- A) Plantinha.
- B) Rainha.
- C) Sobrinha.
- D) Farinha
- 3- (IPC/2019) Todas as frases abaixo estão no singular, EXCETO:
- A) Eu cantava, noite e dia.
- B) Eu já sabia!
- C) Chegou um inverno duro.
- D) Nós prometemos devolver.
- 4- (IPC/2019) Marque o item em que o trecho sublinhado contém uma ideia de tempo:
- A) Eva Furnari nasceu em Roma;
- B) Radicando-se em São Paulo;
- C) Formando-se no ano de 1970;
- D) Seu primeiro livro foi lançado pela **Ática**;
- 5- (Novo Brasil/GO) As palavras Brasil, França e Paris, quanto a classe gramatical são:
- A) substantivos comuns.
- B) substantivos próprios.
- C) adjetivos.
- D) verbos.

- 6- (Sesi/2018) Normalmente, os provérbios apresentam duas partes. Aqui, elas aparecem separadas. Tente organizá-las:
- a) Quem tudo quer,
- b) Quem diz o que quer,
- c) Quem não chora,
- d) Quem quer, vai;
- ( ) quem não quer, manda.
- ( ) nada tem.
- ( ) não mama.
- ( ) ouve o que não quer.

#### A sequência obtida foi:

- A) a, b, d, c
- B) c, d, a, b
- C) a, d, c, b
- D) d, a, c, b
- 7- (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

# 8- (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.
- 9- (IPC/2019) Assinale a única palavra que se encontra no aumentativo.
- A) Anão.
- B) Grandão.
- C) Planta.
- D) Arroz
- 10- Década é nome do substantivo coletivo que representa:
- A) Mil anos.
- B) Dois anos.
- C) Vinte anos.
- D) Dez anos.

### **MATEMÁTICA**

- 11- Marcos comprou 32 caixas de cerveja para uma festa. Sabendo que cada caixa contém 24 cervejas, assinale a alternativa que representa a quantidade de cervejas que Marcos comprou:
- A) 485 cervejas
- B) 545 cervejas.
- C) 634 cervejas.
- D) 768 cervejas.
- 12- Podemos afirmar que dois dias mais 6 horas totalizam:
- A) 30 horas.
- B) 62 horas.
- C) 18 horas.
- D) 54 horas
- 13- Em uma escola estão matriculados 176 alunos, mas como amanheceu chovendo faltaram 39 crianças. Quantas crianças compareceram às aulas?
- A) 213
- B) 215
- C) 147
- D) 137
- 14- . Em um colégio estudam 210 alunos no período da manhã, 322 alunos à tarde e 127 no período noturno. Quantos alunos estudam nessa escola?
- A) 659.
- B) 820
- C) 652.
- D) 712.
- 15- Pedro comprou 15 pacotes de pirulitos. Se em cada pacote vem 42 pirulitos, quantas pirulitos ele tem para vender?
- A) 420.
- B) 630.
- C) 560.
- D) 720.

#### 16- Quantos minutos há em 4 horas?

A) 360 min.

B) 240 min.

C) 480 min

D) 180 min.

17- Um caminhão carrega 120 sacos de batata e tem 2.160 sacos para transportar. Quantas viagens no mínimo ele deverá fazer para transportar todos esses sacos de batata?

#### A) 18.

B) 19.

C) 17.

D) 20

18- Em uma escola estão matriculados 176 alunos, mas como amanheceu chovendo faltaram 86 crianças. Quantas crianças compareceram às aulas?

A) 102

#### B) 90

C) 96

D) 76

19- O Número que vem depois de 30, está antes de 40 e termina com 6 é:

A) 16

B) 26

C) 36

D) 46

20- A tabela abaixo mostra os preços dos produtos oferecidos em uma cantina de escola.

TABELA DE PREÇOS	
PASTEL	R\$ 3,00
SANDUICHE	R\$ 4,00
PÃO DE QUEIJO	R\$ 1,00
FATIA DE BOLO	R\$ 3,50
CAFÉ PEQUENO	R\$ 2,00
CAFÉ GRANDE	R\$ 3,50
SUCO 500 ML	R\$ 4,00
SUCO 300 ML	R\$ 3,00

Ana, Fábio e Juliana resolveram fazer um lanche nessa cantina. Fábio pediu um sanduiche e um suco de 500 ml, Juliana pediu dois pães de queijo e um café pequeno e Ana pediu um suco de 300 ml e um pastel. Os três gastaram no total:

A) R\$ 20,00

B) R\$ 30,00

C) R\$ 16,00

D) R\$ 18,00

# CONHECIMENTOS GERAIS/ESPECÍFICOS

- 21- Em que dia é comemorado o aniversário do Município de Coronel Domingos Soares.
- A) 04 de agosto
- B) 10 de dezembro
- C) 01 de janeiro
- D) 13 de dezembro

## 22- Quais municípios Coronel Domingos Soares faz divisa:

- A) Honório Serpa, Pinhão, Bituruna,Mangueirinha, Clevelândia e Palmas.
- B) Pato Branco, Pinhão, Bituruna,Mangueirinha, Clevelândia e Palmas.
- C) Reserva do Iguaçu, Pinhão, Bituruna,Mangueirinha, Clevelândia e Palmas.
- D) Pinhão, Bituruna, Mangueirinha,Clevelândia e Honório Serpa
- 23- O calendário brasileiro é composto de 12 meses e alguns deles apresentam feriados nacionais. Um destes feriados ocorre no mês de setembro, no dia 7. Assim, a data de 7 de setembro corresponde à(o):
- A) Data em que o Brasil se tornou independente de Portugal.
- B) Momento histórico para a economia do país.
- C) Data em que o Brasil se tornou dependente da Argentina.
- D) Celebração da Coroa Vermelha

- 24- Os problemas de relacionamento se encontram, em sua maior parte, onde pessoas diferentes trabalham diariamente juntas. Por isso o bom relacionamento humano no ambiente de trabalho exige:
- A) Competição e conflito com colegas.
- B) Ser atencioso e cordial com todos.
- C) Uso de equipamento de segurança no trabalho.
- D) Boa comunicação apenas com colega
- 25- (VUNESP/2011) Um motorista está dirigindo um automóvel em uma avenida onde há grande fluxo de veículos, quando ouve o seu celular tocar. Ele quer atender a ligação sem cometer uma infração de trânsito. Face a essa situação, ele deve
- A) disfarçar e atender o celular enquanto dirige, porque pode ser uma ligação importante de seu trabalho.
- B) parar o veículo onde estiver, ligar o pisca-alerta e atender o celular.
- C) estacionar o veículo sobre a calçada para atender o celular.
- D) estacionar o veículo em local permitido para, depois, atender o celular.

26- Um motorista está chegando diante de um cruzamento de vias bastante congestionadas. O semáforo à sua frente está com a luz verde acesa. Ele percebe que, se avançar com o seu automóvel, ficará parado no meio do cruzamento, porque existem filas de veículos à sua frente. Esse motorista deve

A) respeitar o sinal do semáforo e avançar com seu veículo.

B) parar antes do cruzamento e aguardar espaço para poder avançar com seu veículo.

C) parar o veículo no meio do cruzamento e buzinar para que os veículos da frente abram espaço para ele.

D) seguir em frente e torcer para que os veículos que estão na frente andem antes que o semáforo fique vermelho

27- (FEC 2007) Óculos são equipamentos utilizados para proteção contra impactos mecânicos, partículas volantes e raios ultravioletas. Os óculos protegem os:

A) Pés.

B) Olhos.

C) Braços.

D) Cabelos

28- Diversos tipos de lança podem ser empregados em uma escavadeira. A lança mais adequada para escavar um material pouco compactado ou mole, situado abaixo do terreno em que a máquina se apoia é o/a:

- A) pá frontal;
- B) caçamba de mandíbula;
- C) pá shovel;
- D) caçamba de arrasto

29. Complete o texto: Equipamento de \_\_\_\_\_\_ individual é todo dispositivo de uso individual destinado a ser utilizado por uma pessoa contra possíveis riscos ameaçadores da sua saúde ou segurança, durante o exercício de uma determinada atividade.

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto.

- A) Proteção
- B) Correção
- C) Utilização
- D) Automação

30. (FRAIBURGO/2018) Além da higiene na empresa (banheiros limpos, sem lixo, corredores sem acúmulo de caixas e outros objetos), é necessário para garantir um ambiente saudável investir tempo na:

#### A) higiene pessoal

- B) redução de pessoal
- C) redução de jornada
- D) decoração do ambiente