



**MUNICÍPIO DE
CORONEL DOMINGOS SOARES**

CNPJ 01614415/0001-18

EDITAL 01/2023

CARGO: MOTORISTA / OPERADOR DE MÁQUINAS

CADERNO DE PROVA

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 Iguçu, 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