



**PROVA - CARGO OPERADOR DE MÁQUINAS**

- ✓ Confira seus dados no gabarito (cartão-resposta): nome, número do R.G e o cargo para o qual se inscreveu.
- ✓ Aguarde a autorização do Fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem do fiscal, confira o caderno de provas com muita atenção.
- ✓ O gabarito não será substituído, por isso não rasure.
- ✓ Preencha toda a área do gabarito correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica azul (tinta azul ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, ou rasuradas, com corretivo, ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no gabarito poderão ser anuladas.
- ✓ Sua prova tem 20 questões, com 4 alternativas, sendo apenas uma correta.
- ✓ A prova será realizada com duração máxima de 3 (três) horas, incluído o tempo para a realização da Prova Objetiva e o preenchimento do gabarito.
- ✓ O candidato poderá retirar-se do local de realização das provas somente 1 (uma) hora após o seu início.
- ✓ O candidato que precisar se ausentar da sala no período de realização da prova, devera ser acompanhado por um fiscal.
- ✓ Ao terminar a prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o gabarito preenchido e assinado, podendo levar somente o caderno de provas após decorridos 2 (duas) de seu início, ou seja após às 11h00 da manhã.
- ✓ Os 3 (três) candidatos, que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, e só poderão sair juntos após o fechamento do envelope, contendo os gabaritos dos candidatos presentes e ausentes e assinarem no lacre do referido envelope, atestando em ata que este foi devidamente lacrado.
- ✓ Os celulares deverão permanecer desligados durante o horário de realização das provas.

**Aguarde a ordem do fiscal para abrir este caderno de questões.**

**BOA SORTE.**



-----  
RASCUNHO PARA CONFERÊNCIA

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1)  | 2)  | 3)  | 4)  | 5)  | 6)  | 7)  | 8)  | 9)  | 10) |
| 11) | 12) | 13) | 14) | 15) | 16) | 17) | 18) | 19) | 20) |



LÍNGUA PORTUGUESA.

1. Leia a tirinha:



O convite de Armandinho, no primeiro quadrinho, deixou os colegas:

- A. EM DÚVIDA.
- B. ANIMADOS.
- C. DESANIMADOS.
- D. CONFUSOS.

2. Leia o trecho da música a seguir para responder a questão:

EU JÁ SONHEI COM A VIDA  
AGORA VIVO UM SONHO  
MAS VIVER OU SONHAR  
COM VOCÊ, TANTO FAZ  
NÃO DIGA NÃO PRECISA  
EU DIGO QUE É PRECISO  
A GENTE SE AMAR DE MAIS  
NADA MAIS...  
(VICTOR CHAVES – NÃO PRECISA).

A expressão “**tanto faz**” significa:

- A. QUE FAZ DIFERENÇA.
- B. QUE NÃO FAZ DIFERENÇA.
- C. QUE TEM IMPORTANCIA.
- D. QUE É DIVERTIDA.



## Prefeitura Municipal de Campina Grande do Sul

3. Em qual alternativa a palavra está separada silabicamente de modo correto?

- A. ALI – ME – NTA – ÇÃO.
- B. A – LI – ME – NTA- ÇÃO.
- C. A – LI – MEN – TA – ÇÃO.
- D. A – L – I – M – E – N – T – A – Ç – Ã – O.

4. Marque a alternativa que as palavras estão acentuadas corretamente.

- A. CAFÉ – ÁGUA – AÇAÍ.
- B. TAXI – ÔNIBUS – VOVÓ.
- C. TÊNIS – JACARE – CHULÉ.
- D. RÁDIO – NOTICIA – FEIJAÕ.

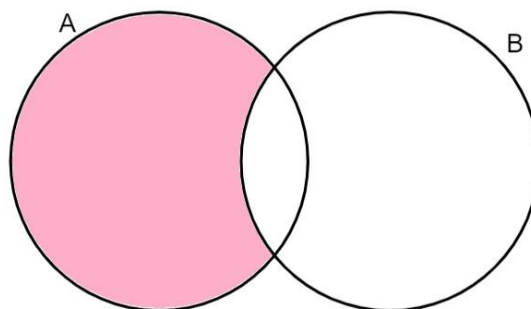
5. Observe as palavras abaixo, assinale os seus antónimos.

**(CURTO – PERTO – VELHO – ALEGRE - ESTREITO)**

- A. CUMPRIDO – LOGO ALI - ANTIGO – SORRIDENTE - FINO.
- B. COMPRIDO – LONGE – NOVO – TRISTE – LARGO.
- C. COMPRIDO – AO LADO - ANTIGO – TRISTE – LARGO.
- D. COMPRIDO - LONGE – NOVO- FELIZ – FINO.

### MATEMÁTICA

6. A seguir há a representação de um diagrama formado pelo conjunto A e B.



Analisando a imagem, podemos afirmar que a região destacada em cinza pode ser descrita por:

- A. Elementos que pertencem ao conjunto A.
- B. Elementos que pertencem à intersecção de A com B.
- C. Elementos que pertencem somente ao conjunto A.
- D. Elementos que pertencem ao complementar de A.



## Prefeitura Municipal de **Campina Grande do Sul**

7. Responda a charada. Se um gato tem 4 patas. Quantas patas possuem 56 gatos?
- A. 204 patas
  - B. 224 patas
  - C. 324 patas
  - D. 524 patas
8. Numa caixa havia 874 lápis. Foram retirados 398. Quantos lápis restaram na caixa?
- A. 536
  - B. 526
  - C. 616
  - D. 476
9. Gustavo é dono de duas barracas na Festa do Caqui, nas quais ele vende várias frutas. Sábado foram vendidos 267 caquis em uma única barraca e 456 em outra. Quantos caquis foram vendidos no total?
- A. 723
  - B. 843
  - C. 624
  - D. 753
10. Claudia deseja distribuir 130 lápis, igualmente, entre 13 saquinhos. Quantos lápis ela colocou em cada saquinho?
- A. 1
  - B. 10
  - C. 11
  - D. 110



**CONHECIMENTOS GERAIS**

**11.No dia 07 de março deste ano**, uma aeronave da Força Aérea Brasileira (FAB) decolou de Brasília para Varsóvia, capital da Polônia, para que brasileiros que fugiram da Ucrânia pudessem retornar ao Brasil. O Governo aproveitou essa viagem para encaminhar 11,5 toneladas de material de ajuda humanitária às vítimas do conflito na\_\_\_\_\_ . Complete a lacuna com uma das respostas abaixo:

- A. América
- B. Ucrânia
- C. Argentina
- D. Itália

**12.Pantanal é um patrimônio da humanidade e reserva da biosfera e abriga uma fauna variada, que cada vez mais é ameaçada por incêndios. Como podemos evitar as queimadas?**

- A. Não solte balões, não faça fogueiras próximas à vegetação.
- B. Jogue bitucas de cigarro no chão.
- C. Solte balões e faça fogueira.
- D. Queime o seu lixo em um terreno perto da sua casa.

**13.A Pandemia de COVID-19 no Brasil teve início em \_\_\_\_\_** após a confirmação de que um homem de 61 anos de São Paulo que retornou da Itália testou positivo para o SARS-coV-2, causador da COVID-19. Desde então, em 26 de abril de 2022, confirmaram-se 30.355.919 casos, segundo o Ministério da Saúde, causando 662.722 mortes. Complete a lacuna conforme a alternativa correta:

- A. 14 de abril de 2022.
- B. 01 de janeiro de 2020
- C. 10 de julho de 2019
- D. 26 de fevereiro de 2020.

**14.Qual é nome completo do atual prefeito de Campina Grande do Sul?**

- A. Bil Zanette
- B. Bihl Elerian Zanetti
- C. Elerian Leandro Zanetti
- D. Bil Leadro Zaneti



- 15.** O Parque de Eventos de Campina Grande do Sul é conhecido como a maior arena coberta da América Latina. Um dos espaços mais tradicionais da cidade para a realização de festas, o local conta com três pavimentos, 11 mil m<sup>2</sup> de área construída, palco de 860 m<sup>2</sup> qual é a sua capacidade de pessoas em um evento?
- A. 15 mil pessoas sentadas ou até 30 mil em pé.
  - B. 10 mil pessoas sentadas ou até 5 mil em pé.
  - C. 5 mil pessoas sentadas ou até 10 mil em pé.
  - D. 5 mil pessoas sentadas ou até 20 mil em pé.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

- 16.** Qual das opções abaixo é um exemplo de lixo não reciclável?
- A. Canos e tubos de PVC.
  - B. Vidros de espelho.
  - C. Copo de vidro.
  - D. Pilha comum.
- 17.** Assinale a alternativa correta sobre o procedimento correto frente a uma hemorragia externa:
- A. Compressão no local pano limpo ou gaze.
  - B. Compreensão local com pano sujo ou gaze.
  - C. Não deve ser feito nada.
  - D. Oferecer bebidas energéticas à vítima.
- 18.** Qual das frases abaixo não corresponde as medidas de proteção no trabalho?
- A. Medidas de proteção coletiva.
  - B. Medidas administrativas ou de organização do trabalho.
  - C. Medidas de controle no trabalho.
  - D. Medidas de proteção individual.



**19.** Sobre os requisitos de segurança é correto dizer:

- A. Cumprir suas funções apropriadamente durante a vida útil da máquina ou possibilitar a reposição de partes deterioradas ou danificadas.
- B. Não possuir extremidades e arestas cortantes ou outras saliências perigosas.
- C. Proporcionar condições de higiene e limpeza.
- D. Todas as alternativas estão certas.

**20.** Sabemos da importância de se ter e manter uma boa higiene e segurança no trabalho. Sobre isso é correto?

- A. Fazer modificações ergonômicas que contribuam para a execução das tarefas e evitem riscos à saúde dos trabalhadores.
- B. Instituir pausas regulares para descanso e alimentação.
- C. Todas as alternativas estão certas.
- D. Fornecer equipamentos adequados e seguros para cada função.