



### LÍNGUA PORTUGUESA

1. Assinale a única opção em que aparece a escrita certa da palavra sublinhada de acordo com a ortografia da Língua Portuguesa:

- A) O relatório foi anализado pelos peritos.
- B) A festa beneficiente trouxe lucro para a comunidade.
- C) Estudar Língua Portuguesa é um previlégio.
- D) Falta de tempo é empecilho para a leitura.

2. Assinale a alternativa em que nenhuma palavra deve ser acentuada graficamente:

- A) Egipcio, barbarie, governo.
- B) Juizes, hifens, amavel.
- C) Melancia, caju, tainha.
- D) Epoca, proximo, lapis.

3. Indique a alternativa na qual a palavra MAU ou MAL, grifada, foi empregada corretamente, de acordo com o sentido e significado adequado ao contexto:

- A) Ao adentrar no ambiente, senti o MAL cheiro.
- B) A carta estava MAU escrita.
- C) Acordou feliz, pensando em ter um MAU dia.
- D) Hoje estou com MAL humor.

4. Indique a alternativa na qual a palavra MAIS (advérbio de intensidade) ou MAS (Conjunção adversativa), sublinhada, foi empregada corretamente, de acordo com o sentido e significado adequado ao contexto:

- A) Ia votar na vereadora, MAS, na urna eleitoral, reconsiderou a escolha.
- B) Queria sair, MAIS ia esperar o tempo melhorar.
- C) Não há crítica MAS bem feita do que essa.
- D) Eram as jornalistas MAS bem informadas do estado.

5. Assinale a alternativa que NÃO possui erro de pontuação:

- A) A família base da sociedade tem especial proteção da sociedade.
- B) Naquela ocasião Larissa menina discreta e responsável, deu mostras de eficiência.
- C) As professoras com extrema objetividade expuseram seus problemas.
- D) Tu, meu amigo, se não me engano, será homenageado.

### MATEMÁTICA

6. Assinale a alternativa que contém a resposta da expressão numérica a seguir:

$$0,5 + 1,89 - 1,44 - 0,35$$

- A) 0,6.
- B) 1,6.
- C) 0,15.
- D) 4,18.

7. Assinale a alternativa que contém, respectivamente, o perímetro e a área de um quadrado cujo lado mede 20m.

- A) 80m e 800m<sup>2</sup>.
- B) 40m e 400m<sup>2</sup>.
- C) 80m e 800m<sup>2</sup>.
- D) 80m e 400m<sup>2</sup>.

8. A adição entre as frações abaixo resulta em:

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$

- A) 2/5.
- B) 2/6.
- C) 5/6.
- D) 3/10.

9. A água saborizada é uma bebida que combina água com ingredientes naturais, como frutas, ervas e especiarias. Esses ingredientes liberam sabor e aroma na água, tornando-a mais atraente e deliciosa. Quantas garrafas de água, com capacidade de 600ml, são necessárias para fazer 48 litros de água saborizada?

- A) 800 garrafas.
- B) 80 garrafas.
- C) 8 garrafas.
- D) 0,8 garrafa.

10. Assinale a alternativa que contém o valor de:

$$40\% \text{ de R\$ } 80,00$$

- A) R\$ 32,00.
- B) R\$ 36,00.
- C) R\$ 40,00.
- D) R\$ 48,00.

### CONHECIMENTOS GERAIS

11. A dengue é uma infecção causada por um vírus transmitido pelo mosquito chamado Aedes Aegypti. Nas últimas décadas, o número de casos

de dengue no mundo tem aumentado dramaticamente, representando um grande desafio para a saúde pública. Sobre esse tema, classifique V para verdadeiro e F para falso:

- ( ) Use máscaras de proteção, pois a dengue pode ser transmitida de uma pessoa para outra.
- ( ) Vasilhas de água para cães e gatos não têm perigo de virar criadouro para o *Aedes Aegypti*.
- ( ) Evitar a água parada é a única forma de prevenção da dengue.
- ( ) As larvas do mosquito só se desenvolvem em água limpa.
- ( ) Coloque areia nos pratos de vasos de plantas, guarde pneus em ambientes cobertos, mantenha caixas d'água bem fechadas, essas medidas ajudam a evitar a proliferação do mosquito.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo:

- A) V, F, F, F e V
- B) F, F, F, F e V
- C) F, V, V, F e V
- D) F, V, V, V e V

12. Cunha Porã é banhado por vários rios, a Oeste, com um grande volume de águas, passa o Rio Iracema, e faz a divisa do município de Cunha Porã e Iraceminha e a Leste o Rio Barra Grande, que faz a divisa com o município de Cunhataí. Também é um rio de grande importância para o município o Rio Lajeado Sertão e o Rio Araçazinho. Porém, em Cunha Porã há um rio principal que abastece a cidade e corta o município praticamente pelo centro. Estamos falando do rio:

- A) Rio Chapecó.
- B) Rio Chapecózinho.
- C) Rio São Domingos.
- D) Rio Cunha Porã.

13. As chuvas intensas que atingiram o Rio Grande do Sul no início de maio provocaram as maiores enchentes já registradas na história do Estado. O grande volume de água afetou mais da metade dos municípios incluindo sua capital. Nesse contexto assinale a alternativa que corresponde a capital do Rio Grande do Sul:

- A) Rio Grande.
- B) Canoas.
- C) Porto Alegre.
- D) Muçum.

14. Em 31 de dezembro de 2019, a Organização Mundial da Saúde (OMS) foi alertada sobre vários casos de pneumonia na cidade de Wuhan, província de Hubei, na República Popular da China. Tratava-se de uma infecção respiratória aguda, potencialmente grave, de elevada transmissibilidade e de distribuição global. No Brasil, essa pandemia teve início em 2020 com a confirmação do primeiro caso na cidade de São Paulo. Entre os impactos da pandemia, o sistema de saúde passou por uma crise sanitária em 2021, quando o país começou a registrar mortes em filas de espera por leitos e alertas para possíveis desabastecimentos de oxigênio e produtos de intubação. Estamos falando sobre um novo tipo de:

- A) Coronavírus.
- B) Gripe Espanhola.
- C) Gripe Aviária.
- D) H1N1.

15. Conforme a Constituição Federal de 1988, a República Federativa do Brasil, formada pela união indissolúvel dos Estados e Municípios e do Distrito Federal, constitui-se em:

- A) Estado Comunista.
- B) Estado Socialista.
- C) Estado Liberalista.
- D) Estado Democrático de Direito.

#### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16. A escavadeira hidráulica tem a função de:

- A) Escavar e remover a terra.
- B) Retirar materiais como terra e entulhos.
- C) Utilizada em aterros.
- D) Todas as alternativas acima.

17. Em relação as vias de trânsito no Brasil, as estradas são vias rurais não pavimentadas onde a velocidade máxima permitida é de:

- A) 60 km/h.
- B) 50 km/h.
- C) 40 km/h.
- D) 110 km/h.

18. Antes de colocar o veículo em circulação nas vias públicas, o condutor deverá:

- A) Assegurar-se que a parte elétrica do veículo esteja funcionando, principalmente os itens de sinalização.

**EDITAL 001/2024**  
**PROCESSO SELETIVO PREFEITURA MUNICIPAL DE CUNHA PORÃ/SC**

---

- B) Verificar a existência dos equipamentos obrigatórios.
- C) O condutor estar em condições físicas e psíquicas para dirigir o veículo.
- D) Todas as alternativas acima estão corretas.

19. Dirigir defensivamente significa:

- A) Dirigir de modo a evitar acidentes apesar dos erros dos outros motoristas e das condições adversas.
- B) Dirigir de modo exibicionista não se importando com as consequências.
- C) Dirigir em velocidade incompatível, mesmo que atrapalhe os outros condutores.
- D) Dirigir sem dar preferência à pedestres, cadeirantes e veículos não motorizados.

20. Dirigir veículos sem estar com cinto de segurança caracteriza infração de natureza:

- A) Leve.
- B) Gravíssima.
- C) Grave.
- D) Média.

21. Conduzir Máquinas Agrícolas e Máquinas Rodoviárias nas vias públicas. Qual categoria mínima é exigida dentre as categorias citadas:

- A) Categoria "B".
- B) Categoria "C".
- C) Categoria "D".
- D) Categoria "E".

22. Conforme o CTB (Código de Trânsito Brasileiro). Em cruzamentos sem nenhum tipo de sinalização tem preferência de passagem:

- A) Quem chegar primeiro.
- B) Quem se aproxima pela direita do condutor.
- C) Quem se aproxima pela esquerda do condutor.
- D) Quem está com velocidade maior.

23. Condutores que possuam habilitação e tenham menos de 50 anos de idade deverão renovar o exame de aptidão física e mental (médico):

- A) De 5 (cinco) em 5 (cinco) anos.
- B) De 3 (três) em 3 (três) anos.
- C) De 2 (dois) em 2 (dois) anos.
- D) De 10 (dez) em 10 (dez) anos.

24. Dirigir o veículo segurando ou manuseando telefone celular é uma infração de natureza:

- A) Gravíssima.

- B) Grave.
- C) Média.
- D) Leve.

25. A cada infração gravíssima são computados no prontuário do condutor:

- A) 3 pontos.
- B) 7 pontos.
- C) 5 pontos.
- D) 4 pontos.

26. O condutor, ao abrir mão de sua preferência em razão da segurança do motociclista e veículos não motorizados pratica:

- A) Direção defensiva.
- B) Direção objetiva.
- C) Direção ativa e agressiva.
- D) Direção passiva de multa.

27. Quais operações e funções podem ser realizadas por uma motoniveladora:

- A) Terraplanagem de terrenos.
- B) Cortes laterais e nivelamento de terra.
- C) Construção de rampas e espalhar materiais (brita, areia).
- D) Todas as alternativas acima estão corretas.

28. Para abertura de valetas, drenos, com colocação de tubos de concreto e obras de saneamento, dentre as máquinas abaixo qual melhor realiza os trabalhos citados acima:

- A) Retroescavadeira.
- B) Caminhão trator.
- C) Rolo compactador.
- D) Trator de pneu.

29. O óleo do motor tem a função de:

- A) Aumentar o atrito e desgaste entre as peças.
- B) Ajudar a aquecer o motor, principalmente em rotação alta.
- C) Lubrificar as partes móveis do motor e ajudar a diminuir a temperatura do motor.
- D) Carregar a bateria.

30. Dentre as alternativas qual é indicada para utilização de Tratores de Esteira:

- A) Força elevada de tração, possibilitando movimentar terra e entulhos.
- B) Circular por rodovias pelos estragos provocados pelas sapatas.
- C) Maior estabilidade em terrenos molhados.

**EDITAL 001/2024**  
**PROCESSO SELETIVO PREFEITURA MUNICIPAL DE CUNHA PORÃ/SC**

---

D) Utilizado para colocação de tubos, pois tem maior precisão para efetuar valetas.