

## CADERNO DE PROVA

### CARGO: GARI

#### Instruções gerais:

1. Este caderno de prova contém 25 (vinte e cinco) questões objetivas. É de sua inteira responsabilidade conferir se o caderno de provas recebido está completo e se corresponde ao seu cargo. Caso esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que seja tomada a providência necessária para sanar o problema;
2. **ATENÇÃO:** para cada questão objetiva são apresentadas as opções A, B, C, D e apenas uma delas corresponde à alternativa correta;
3. O tempo estipulado para a realização da prova é de até **03 (três) horas**, está incluído nesse tempo o preenchimento do cartão-resposta, entrega do material e identificação do candidato;
4. Na carteira somente poderá ficar o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta preta, fabricada em material transparente, fica a critério do candidato a utilização de caneta azul ou outra cor, porém, caso haja falha na leitura ótica do cartão-resposta, os pontos correspondentes às questões não lidas, não serão computados;
5. Ao receber o CARTÃO-RESPOSTA verifique se contém a mesma quantidade de questões do Caderno de Prova, caso perceba algum problema com seu cartão-resposta, comunique imediatamente o fiscal de sala para que seja adotada a medida necessária;
6. No CARTÃO-RESPOSTA você deverá assinalar somente a alternativa que julgar correta e sem rasuras.
7. O preenchimento do cartão-resposta é de sua inteira responsabilidade, para o correto preenchimento siga às instruções contidas na parte superior do cartão, observe atentamente o número da questão antes de marcar, pois não haverá substituição do cartão- resposta que é personalizado e único.
8. Quando terminar a prova sinalize para o fiscal e aguarde ser chamado para entregar a prova, o cartão-resposta e assinar a lista de presença, caso não tenha assinado na entrada;
9. Somente depois de decorridos 1 (uma) hora do início da prova você poderá sair da sala sem levar consigo o caderno de provas;
10. Você poderá levar esse caderno de provas quando estiver faltando 30 (trinta) minutos para o encerramento da prova;
11. É proibido levantar ou comunicar com outros candidatos durante a prova;
12. É proibido anotar informações relacionadas às suas respostas da prova objetiva em qualquer outro lugar que não seja o caderno de provas;
13. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão ser liberados juntos;
14. O gabarito da prova objetiva será divulgado no segundo dia útil subsequente a aplicação da prova e será fixado no placar da Prefeitura e nos sites [www.itame.com.br](http://www.itame.com.br) e [www.indiara.go.gov.br](http://www.indiara.go.gov.br);

#### **Informações importantes:**

- ✓ **Não serão aceitos recursos em desacordo com o item 16 e seguintes do edital regulamento;**
  - ✓ **Somente é permitida a reprodução da prova para fins didáticos, devendo ser citada a fonte.**
- Boa sorte!**

Leia o trecho do artigo abaixo e responda as questões de 01 a 05.

### **Inclusão de pessoas com deficiência exige conhecimento e reconhecimento social**

*Tabita Said*

Especial, limitado, incapaz, inferior. Estas foram algumas das acepções que a palavra *deficiente* já recebeu. Os termos mudaram, a legislação evoluiu, mas o preconceito e a discriminação sobre a Pessoa Com Deficiência (PCD) continuam obstruindo o caminho delas rumo à inclusão. Como consequência, além dos impedimentos de natureza física, sensorial, mental ou intelectual que enfrentam, as pessoas com deficiência têm, ainda, que lidar com o estereótipo e o capacitismo. Baseado na ideia de que a deficiência é apenas parte da condição e da identidade da pessoa, o movimento anticapacitista vem buscando engajar mais adeptos para mostrar que é a falta de acessibilidade que impede uma transformação social que alcance a todos.

[...]

1. De acordo com o texto, além dos impedimentos de ordem física, sensorial, mental ou intelectual que uma Pessoa Com Deficiência enfrenta, quais outras consequências o preconceito e a discriminação da sociedade provocam na vida dessas pessoas?

- (A) Acessibilidade e capacitismo.
- (B) Inclusão e anticapacitismo.
- (C) Capacitismo e estereótipos.
- (D) Inclusão e acessibilidade.

2. Segundo a autora do texto, o objetivo do movimento anticapacitista é:

- (A) Dar prioridade a PCD na sociedade.
- (B) Valorizar a vida de Pessoas Com Deficiência.
- (C) Evidenciar a necessidade de mais políticas públicas para desmistificar a questão da deficiência no Brasil.
- (D) Mostrar que a deficiência é apenas uma parte da condição e identidade da pessoa e que a falta de acessibilidade é o que impede uma transformação social que alcance a todos.

3. No trecho “[...] as pessoas com deficiência têm [...]”, o verbo “**têm**” está acentuado corretamente, pois:

- (A) Está conjugado na terceira pessoa do plural.
- (B) Está conjugado na primeira pessoa do plural.
- (C) Está conjugado na terceira pessoa do singular.
- (D) Está conjugado na primeira pessoa do singular.

4. No texto, os termos “**Especial**”, “**limitado**”, “**incapaz**” e “**inferior**” são classificados como:

- (A) Substantivos.
- (B) Adjetivos.
- (C) Numerais.
- (D) Verbos.

5. Leia atentamente o trecho: “Os termos mudaram, a legislação evoluiu, **mas** o preconceito e a discriminação sobre a Pessoa Com Deficiência (PCD) continuam obstruindo o caminho delas rumo à inclusão”. Qual relação a conjunção “**mas**” estabelece entre as duas orações?

- (A) De adição.
- (B) De oposição.
- (C) De conclusão.
- (D) De alternância.

6. Marque a alternativa cuja palavra é formada por derivação parassintética.

- (A) Beleza.
- (B) Refazer.
- (C) Emagrecer.
- (D) Finalmente.

### **7. Leia as orações a seguir.**

Ela veio **de** Pernambuco para a festa.  
**Após** alguns dias de festa, ela foi embora.

As preposições destacadas possuem respectivamente sentido de:

- (A) Lugar e modo.
- (B) Tempo e modo.
- (C) Tempo e lugar.
- (D) Lugar e tempo.

8. Marque a alternativa em que o artigo feminino “**a**” pode ser usado com todas as palavras.

- (A) Xícara, cômputo, blusa.
- (B) Armário, lista, café.
- (C) Paixão, fé, luta.
- (D) Luto, fé, amor.

9. Em qual alternativa a palavra possui a mesma quantidade de letras e fonemas?

- (A) Espelho.
- (B) Sapato.
- (C) Chuva.
- (D) Carro.

10. Leia a oração a seguir e marque a alternativa correta quanto ao sentido que a interjeição em destaque expressa.

**Uau!** Que lugar bonito.

- (A) Admiração.
- (B) Dúvida.
- (C) Alegria.
- (D) Desejo.

11. Em um terreno com medida retangular de comprimento  $99\text{ m}$  e largura  $90\text{ m}$  são plantadas bananas de mesma variedade, cujas covas para o plantio de cada bananeira devem ter medidas de  $30 \times 30\text{ cm}$  de tamanho. Desconsiderando o espaçamento entre elas, qual o valor máximo de bananeiras que poderão ser plantadas neste terreno?

- (A) 9.
- (B) 99.
- (C) 9900.
- (D) 99000.

12. Uma televisão em formato retangular possui  $360\text{ cm}$  de perímetro. Sabendo que a base da TV é  $1,5$  vezes a altura, qual é a área desta televisão?

- (A)  $540\text{ cm}^2$ .
- (B)  $2155\text{ cm}^2$ .
- (C)  $7776\text{ cm}^2$ .
- (D)  $10368\text{ cm}^2$ .

13. Um jovem que possui o objetivo de "viralizar" em uma rede social citada no texto acima, publica 3 vídeos de 15 segundos cada, 2 vídeos de 60 segundos e um vídeo de 3 minutos, todos os dias. Ao final de um mês de 30 dias, quantas horas de vídeo ele terá publicado?

- (A) 2h 37min 30s.
- (B) 2h 52min 30s.
- (C) 2h 54min 10s.
- (D) 2h 58min 30s.

14. Estudando para as provas finais de matemática de sua escola, Luzia se deparou com a seguinte expressão algébrica:

$$A = \left(6\frac{3}{5} + \frac{7}{8}\right) \cdot \frac{1}{13}$$

Ao resolver a expressão, ela concluiu que A se encontra na reta numérica entre os números:

- (A) 0 e 1.
- (B) 1 e 2.
- (C) 2 e 3.
- (D) 3 e 4.

15. Para uma atividade de biologia, uma aluna está construindo sua árvore genealógica. Ao pesquisar sobre sua família, ela descobriu que possui 238 familiares.

Dentre eles, 64 sempre moraram em Goiás. Além disso, constatou que  $\frac{2}{3}$  dos familiares que sobraram, já moraram em Goiás e Mato Grosso, enquanto o restante sempre viveu em Mato Grosso. Com base nessas informações, qual é a quantidade de familiares que sempre viveram em Mato Grosso?

- (A) 42.
- (B) 58.
- (C) 116.
- (D) 122.

16. Para finalizar a construção de sua casa, Felipe que possui um ótimo relacionamento com seu banco, pegou um empréstimo a juros simples, no valor de R\$ 186.000,00 para pagar em um certo tempo não estipulado. Porém, no contrato, ficou acordado uma taxa de 3% ao mês. Se Felipe pagou um montante correspondente a 57% a mais do que o valor emprestado pelo banco, por quantos meses ele manteve a dívida?

- (A) 11.
- (B) 13.
- (C) 17.
- (D) 19.

17. Uma confeitaria oferece uma caixa promocional contendo 35 *cupcakes*. Um grupo de amigos adquiriu essa caixa e conseguiram comer 23 *cupcakes*. Seja a razão entre o número de *cupcakes* consumidos pelo número total de *cupcakes*, o número que devemos adicionar ao numerador e ao denominador desta razão para se obter a fração  $\frac{4}{5}$  é igual a?

- (A) 7.
- (B) 25.
- (C) 29.
- (D) 13.

18. Para fazer uma pesquisa sobre gosto musical foi escolhido um grupo de 100 pessoas, incluindo homens e mulheres. As opções são sertanejo e pagode. Sabe-se que 48% dessas pessoas são homens e que 25% das mulheres gostam de sertanejo. Considerando que cada pessoa escolheu somente um estilo musical, quantas mulheres optaram pelo pagode?

- (A) 13.
- (B) 25.
- (C) 39.
- (D) 52.

19. Com uma corda de 64 cm, um jovem estudante decide fazer figuras geométricas planas. A primeira figura foi um quadrado, depois, ao desfazer o quadrado, ele fez um retângulo cuja largura equivale a três vezes o

comprimento, e para finalizar ele decidiu fazer um círculo. Assim, considerando  $\pi = 3$ , dessas figuras formadas pode-se afirmar que a medida do lado do quadrado, a área do retângulo e o raio do círculo valem, respectivamente:

- (A) 16 cm, 192 cm<sup>2</sup> e 10,7 cm.
- (B) 18 cm, 256 cm<sup>2</sup> e 9,7 cm.
- (C) 16 cm, 256 cm<sup>2</sup> e 10,7 cm.
- (D) 18 cm, 192 cm<sup>2</sup> e 9,7 cm.

20. Leia o texto abaixo atentamente:

*“A título de comparação, em relação aos aeroportos europeus com o mesmo porte, o desempenho e recuperação no que concerne ao período pré-pandemia e ao cenário atual na movimentação de passageiros, o Aeroporto Internacional de São Paulo/Guarulhos está com uma performance equivalente a esses pares selecionados. Esse desempenho pode ser observado nos dados abaixo: ”*

MOVIMENTAÇÃO DE PASSAGEIROS TOTAL – COMPARAÇÃO (2019 – 2022)		
AEROPORTO	TOTAL PASSAGEIROS (2019)	TOTAL PASSAGEIROS (2022)
GUARULHOS	43.014.848	34.480.706
CIDADE DO MÉXICO	50.308.049	46.258.521
FRANKFURT	70.560.987	48.923.474
PARIS - CDG	76.150.007	57.474.033
LONDRES - HEATHROW	80.884.310	61.599.196

Com base nas informações acima, qual aeroporto obteve maior queda do número total de passageiros em 2022 em relação ao número total de passageiros em 2019?

- (A) Guarulhos.
- (B) Frankfurt.
- (C) Paris – CDG.
- (D) Londres – Heathrow.

21. Uma das principais causas de insolação é a exposição prolongada ao sol, acarretando problemas como cefaleia, tonturas e vômito.

Ao prestar os primeiros socorros a uma pessoa vítima de insolação, uma das técnicas eficientes que devem ser adotadas para minimizar os sintomas é:

- (A) Colocar compressas frias na cabeça e axilas da pessoa.
- (B) Dar chá em altas temperaturas para a pessoa ingerir.
- (C) Imobilizar as pernas da pessoa para promover melhor circulação sanguínea.

(D) Dar tapas suaves no rosto da pessoa para mantê-la em estado de alerta.

22. Sobre as noções básicas relacionadas ao conhecimento e utilização de ferramentas de trabalho, assinale a alternativa que descreve o nome da máquina composta por pedras duras feitas muitas vezes de óxido de alumínio e minerais como magnetita, empregadas para desbaste de metais, plásticos e madeira com a finalidade de promover superfícies lisas e/ou com ângulos desejáveis.

- (A) Motosserra.
- (B) Lixadeira.
- (C) Esmeril.
- (D) Nivelador.

23. A atividade de coleta de resíduos e lixo orgânico exige do coletor conhecimento básico dos perigos relacionados à tarefa.

Entre os resíduos listados a seguir, assinale a alternativa que apresenta um item que apresenta risco biológico para o coletor:

- (A) Materiais produzidos com alumínio.
- (B) Cartucho de munição da polícia.
- (C) Vidraria quebrada.
- (D) Sobras de amostras de laboratório contendo sangue.

24. São símbolos do Município, segundo o art.6º da Lei Orgânica Municipal de Indiará.

- (A) O Brasão, a Bandeira e o Hino, representativo de sua cultura e história.
- (B) Apenas a Bandeira e o Hino, representativo de sua cultura e história.
- (C) Os povos, a Bandeira e o Hino, representativo de sua cultura e história.
- (D) O Brasão, os povos, a Bandeira e o Hino, representativo de sua cultura e história.

25. O município de Indiará destaca-se por sua notável diversidade produtiva, englobando atividades nos setores agrícolas e no extrativismo mineral. A principal protagonista dessa atividade na região é uma rocha sedimentar composta principalmente por carbonato de cálcio. Qual é o nome dessa rocha a que se refere?

- (A) Carvão Mineral.
- (B) Calcário.
- (C) Arenito.
- (D) Mármore.