



CADERNO DE PROVA

CARGO: AUXILIAR DE OPERADOR DE MÁQUINAS

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 contêm 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 e www.teresinadegoias.go.gov.br;

Informações importantes:

- ✓ **Não serão aceitos recursos em desacordo com o item 14 e seguintes do edital regulamento;**
 - ✓ **Somente é permitida a reprodução da prova para fins didáticos, devendo ser citada a fonte.**
- Boa sorte!**

Leia a lenda e responda os itens de 1 a 8.

Lenda da Vitória Régia

Conta a lenda que uma bela índia chamada Naiá apaixonou-se por Jaci (a Lua), que brilhava no céu a iluminar as noites. Nos contos dos pajés e caciques, Jaci de quando em quando descia à Terra para buscar alguma virgem e transformá-la em estrela do céu para lhe fazer companhia. Naiá, ouvindo aquilo, quis também virar estrela para brilhar ao lado de Jaci.

Durante o dia, bravos guerreiros tentavam cortejar Naiá, mas era tudo em vão, pois ela recusava todos os convites de casamento. E mal podia esperar a noite chegar, quando saía para admirar Jaci, que parecia ignorar a pobre Naiá. Mas ela esperava sua subida e sua descida no horizonte e, já quase de manhãzinha, saía correndo em sentido oposto ao Sol para tentar alcançar a Lua. Corria e corria até cair de cansaço no meio da mata. Noite após noite, a tentativa de Naiá se repetia. Até que ela adoeceu. De tanto ser ignorada por Jaci, a moça começou a definhir.

Mesmo doente, não havia uma noite que não fugisse para ir em busca da Lua. Numa dessas vezes, a índia caiu cansada à beira de um igarapé. Quando acordou, teve um susto e quase não acreditou: o reflexo da Lua nas águas claras do igarapé a fizeram exultar de felicidade! Finalmente ela estava ali, bem próxima de suas mãos. Naiá não teve dúvidas: mergulhou nas águas profundas e acabou se afogando.

Jaci, vendo o sacrifício da índia, resolveu transformá-la numa estrela incomum. O destino de Naiá não estava no céu, mas nas águas, a refletir o clarão do luar. Naiá virou a Vitória Régia, a grande flor amazônica das águas calmas, a estrela das águas, tão linda quanto as estrelas e com um perfume inconfundível. E que só abre suas pétalas ao luar.

1. Qual foi o destino de Naiá após se sacrificar por seu amor a Jaci?

- (A) Ela se transformou em uma estrela do céu.
- (B) Ela se casou com um bravo guerreiro.
- (C) Ela virou uma Vitória Régia, uma grande flor amazônica.
- (D) Ela foi ignorada e continuou vivendo normalmente na tribo.

2. De acordo com o texto, qual substantivo é usado para se referir à Lua?

- (A) Naiá.
- (B) Índia.
- (C) Noite.
- (D) Jaci.

3. No trecho “Mesmo doente, não havia uma noite que não fugisse para ir em busca da Lua”, qual termo é um advérbio que indica negação?

- (A) Lua.
- (B) Não.
- (C) Doente.
- (D) Mesmo.

4. De acordo com as regras de acentuação gráfica das palavras, marque a alternativa em que a palavra destacada é uma oxítone.

- (A) “**Naiá** não teve dúvidas”
- (B) “Naiá virou a **Vitória** Régia”.
- (C) “Finalmente ela estava ali, bem **próxima** de suas mãos”.
- (D) “Conta a lenda que uma bela **índia** chamada Naiá apaixonou-se por Jaci”.

5. No trecho "Durante o dia, bravos guerreiros tentavam cortejar Naiá", qual é o adjetivo que qualifica a palavra guerreiros que tentavam conquistar Naiá?

- (A) Durante.
- (B) Cortejar.
- (C) Guerreiros.
- (D) Bravos.

6. Em "Jaci descia à Terra para buscar alguma virgem", qual palavra é uma preposição que indica finalidade?

- (A) Para.
- (B) Descia.
- (C) Buscar.
- (D) Virgem.

7. Marque a alternativa em que todas as palavras retiradas do texto possuem encontro vocálico.

- (A) Lua e Régia.
- (B) Vitória e Terra.
- (C) Flor e estrelas.
- (D) Terra e índia.

8. Quantas sílabas possui a palavra “**amazônica**”?

- (A) Quatro.
- (B) Seis.
- (C) Cinco.
- (D) Três.

9. No trecho "Ela correu o mais rápido que pôde, alcançando a linha de chegada em primeiro lugar!", qual sinal de pontuação é utilizado para indicar entusiasmo?

- (A) Vírgula.
- (B) Ponto final.
- (C) Dois pontos.

(D) Ponto de exclamação.

10. Qual é a palavra primitiva do termo “**empobrecer**”?

- (A) Pobre.
- (B) Empobre.
- (C) Pobreza.
- (D) Pobrecer.

11. Analise a expressão abaixo e assinale a alternativa que contém seu resultado.

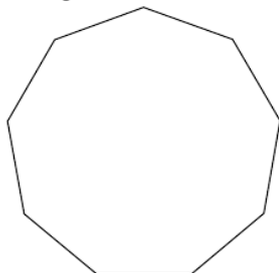
$$50 \times 2 - 14$$

- (A) 28.
- (B) 45.
- (C) 86.
- (D) 101.

12. Carlos ganhou de sua mãe uma caixa com 15 canetas. Após uma semana na escola, Carlos deu 4 canetas para João e ganhou 5 de Tales. Nesse sentido, podemos afirmar que Carlos agora possui:

- (A) 16 canetas.
- (B) 12 canetas.
- (C) 20 canetas.
- (D) 11 canetas.

13. Analise a forma geométrica abaixo.



Podemos afirmar que a imagem acima contém um:

- (A) Heptágono.
- (B) Pentágono.
- (C) Octágono.
- (D) Eneágono.

14. O perímetro de um decágono que possui 5 centímetros em cada lado é de:

- (A) 35 centímetros.
- (B) 50 centímetros.
- (C) 150 centímetros.
- (D) 20 centímetros.

15. Analise a expressão abaixo e assinale a alternativa que contém seu resultado.

$$4 \times 8 \times 3 - 41$$

- (A) 67.
- (B) 38.
- (C) 55.
- (D) 49.

16. Márcia comprou um carro pelo valor de R\$80.000,00. Após um ano de uso, foi constatado que este perdeu $\frac{1}{4}$ do seu valor. Nesse sentido, podemos afirmar que hoje em dia o carro vale:

- (A) R\$60.000,00
- (B) R\$40.000,00
- (C) R\$20.000,00
- (D) R\$70.000,00

17. É correto afirmar que 10 quilômetros equivalem a:

- (A) 1.000 centímetros.
- (B) 10.000 centímetros.
- (C) 1.000 metros.
- (D) 10.000 metros.

18. O perímetro de um hexágono que possui 8 centímetros em cada lado é de:

- (A) 28 centímetros.
- (B) 48 centímetros.
- (C) 52 centímetros.
- (D) 58 centímetros.

19. Analise a expressão abaixo e assinale a alternativa que contém seu resultado.

$$54 + 85 \times 7$$

- (A) 612.
- (B) 550.
- (C) 649.
- (D) 740.

20. Analise a expressão abaixo e assinale a alternativa que contém seu resultado.

$$4 \times 17 - 18 - 12$$

- (A) 45.
- (B) 38.
- (C) 67.
- (D) 72.

21. A bandeira de um município é um dos mais importantes símbolos identitários para seu povo, que, em conjunto com o seu hino e brasão, marcam a sua história. Sobre a bandeira de Teresina de Goiás, assinale a alternativa que contenha suas três cores majoritárias:

- (A) Branco, amarelo e verde.
- (B) Azul, verde e branco.
- (C) Amarelo, branco e azul.
- (D) Verde, amarelo e azul.

22. Sobre a posição geográfica do estado de Goiás, assinale a alternativa que apresente um estado que faz fronteira ao norte e outro a leste:

- (A) Tocantins e Mato Grosso.

- (B) Mato Grosso e Mato Grosso do Sul.
- (C) Tocantins e Minas Gerais.
- (D) Maranhão e Bahia.

23. Biomas são grandes regiões do planeta com características ambientais semelhantes, como clima, solo, vegetação e fauna. Essas áreas possuem ecossistemas distintos que se adaptam às condições locais, criando uma rica diversidade de vida. Partindo disso, assinale a alternativa que contenha os dois maiores biomas brasileiros:

- (A) Mata Atlântica e Amazônia.
- (B) Caatinga e Mata Atlântica.
- (C) Amazônia e Cerrado.
- (D) Pampas e Caatinga.

24. De acordo com o Art. 2º da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, os poderes da União são independentes e harmônicos entre si, divididos em:

- (A) Presidente, Governadores e prefeitos.
- (B) Palácio do Planalto, Congresso Nacional e Supremo Tribunal Federal.
- (C) Legislativo, Judiciário e Executivo.
- (D) Câmara dos Deputados, Senado Federal e Palácio do Planalto.

25. Acerca da história do município de Teresina de Goiás, assinale a alternativa que apresente corretamente o seu aniversário e a data de sua fundação:

- (A) 01 de junho de 1989.
- (B) 11 de abril de 1988.
- (C) 01 de junho de 1988.
- (D) 11 de abril de 1989.