

**CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE OURO PRETO DO
OESTE - RO****C06 - AGENTE DE LIMPEZA E CONSERVAÇÃO****Turno: TARDE**

Tipo de Prova
2

Sr. Candidato, para ter a sua prova corrigida é obrigatório a marcação do tipo de prova no cartão de respostas. Caso não marque o tipo de prova, o cartão de respostas não será lido, e estará automaticamente eliminado do Concurso Público.

TRANSCREVA, NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS, A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:

“As épocas mais felizes da humanidade são as páginas vazias no livro da história.” (Leopold von Ranke)

ATENÇÃO

Este caderno contém vinte questões de múltipla escolha, cada uma com cinco alternativas de resposta (A, B, C, D, E).

Verifique se este material está em ordem, caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.

O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do cartão de respostas.

Duração da prova: 3h

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- O candidato poderá retirar-se levando o seu caderno de questões somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu caderno de questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.
- Ao terminar a prova é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o cartão de respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.
- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o cartão de respostas, devendo assinar o Termo de Sala.
- O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

Questão 1

Qual é a ideia central do texto abaixo?

"Durante a noite, as estrelas brilham no céu, refletindo a vastidão do universo e inspirando os sonhadores a buscar suas aspirações. O céu noturno, com sua beleza e mistério, convida à contemplação e à reflexão sobre o nosso lugar no mundo."

- (A) O céu noturno é apenas escuro e sem vida.
- (B) As estrelas são a única fonte de inspiração para os sonhadores.
- (C) A contemplação das estrelas leva à reflexão sobre nossas aspirações.
- (D) A noite é um momento de inatividade e descanso.
- (E) O universo é pequeno e sem mistérios.

Questão 2

Dentre as palavras descritas abaixo, assinale a que está escrita corretamente.

- (A) Apreensão.
- (B) Exeção.
- (C) Chapeu.
- (D) Execusão.
- (E) Aprendizagem.

Questão 3

Selecione a única alternativa abaixo que indica um adjetivo.

- (A) Correr.
- (B) Bonito.
- (C) Ele.
- (D) Muito.
- (E) Entre.

Questão 4

Analise a frase abaixo e identifique a classe gramatical da palavra destacada.

"O tapete está sob a mesa."

A palavra "tapete" pertence à classe de:

- (A) pronome.
- (B) advérbio.
- (C) substantivo.
- (D) verbo.
- (E) adjetivo.

Questão 5

Escolha a alternativa que apresenta a concordância verbal correta.

- (A) Fazem três dias que não chove.
- (B) Havia pessoas na festa.
- (C) É melhor vocês ir do que nós.
- (D) A menina e o menino estava feliz.
- (E) Mais de um aluno se feriram.

Questão 6

Assinale a alternativa em que a concordância verbal está correta.

- (A) Fazem três anos que nos casamos.
- (B) Haviam muitos dias sem chuva.
- (C) O grupo de amigos saíram para jantar.
- (D) Existe muitas razões para acreditar nisso.
- (E) Seguem, em anexo, os documentos solicitados.

Questão 7

Analise a frase a seguir e identifique a voz verbal empregada.

"A turma se organizou para o evento."

A voz verbal é:

- (A) voz passiva sintética.
- (B) voz recíproca.
- (C) voz passiva analítica.
- (D) voz ativa.
- (E) voz reflexiva.

Questão 8

Escolha a alternativa em que o verbo está na voz recíproca.

- (A) As decisões foram tomadas sem planejamento.
- (B) O trabalho será concluído amanhã.
- (C) A casa foi reformada pelos proprietários.
- (D) Os colegas se cumprimentaram animadamente.
- (E) A aluna se preparou para a apresentação.

Questão 9

Qual frase está correta em relação à pontuação?

- (A) Eu gosto de maçã banana e pera.
- (B) Ele disse que não viria; mas veio.
- (C) Você vem comigo ou prefere ir sozinho?
- (D) Maria, o que você achou do filme, foi ótimo.
- (E) O cachorro o gato e o passarinho estão no quintal.

Questão 10

Assinale a alternativa em que o uso da vírgula está correto.

- (A) Pedro, estudioso como sempre, terminou a prova primeiro.
- (B) João foi ao cinema, ontem a noite.
- (C) Maria chegou, e sentou-se na primeira fila.
- (D) O carro novo é bonito, e mais caro.
- (E) Comprei frutas, legumes e, verduras para o almoço.

MATEMÁTICA

Questão 11

João percorreu 4,25 km na primeira corrida, 3,8 km na segunda e 2,95 km na terceira. A distância total percorrida nas três corridas foi de:

- (A) 11,25 km.
- (B) 10,20 km.
- (C) 11,15 km.
- (D) 10,05 km.
- (E) 11,00 km.

Questão 12

Relembrando os conceitos de divisão e de números decimais, divida o número 18,9 por 3 e indique a alternativa correta.

- (A) 6,1.
- (B) 5,1.
- (C) 6,6.
- (D) 5,6.
- (E) 6,3.

Questão 13

Ana tinha R\$ 500,00 e decidiu comprar três presentes. O primeiro custou o dobro do segundo, e o terceiro custou R\$ 80,00.

Se o segundo presente custou R\$ 70,00, quanto ela ainda tem?

- (A) R\$ 180,00.
- (B) R\$ 100,00.
- (C) R\$ 90,00.
- (D) R\$ 150,00.
- (E) R\$ 120,00.

Questão 14

Maria ganha R\$ 2.824,00 por mês e recebeu um aumento de 15% no seu salário. É correto afirmar que o novo salário de Maria, após o aumento, será de:

- (A) R\$ 3.047,60.
- (B) R\$ 3.127,60.
- (C) R\$ 3.247,60.
- (D) R\$ 2.347,60.
- (E) R\$ 1.374,60.

Questão 15

Um terreno retangular de 10 metros de largura e 15 metros de comprimento possui área total de:

- (A) 25 m².
- (B) 100 m².
- (C) 115 m².
- (D) 130 m².
- (E) 150 m².

Questão 16

Uma casa de ração vende 50 kg por R\$ 80,00. Caso venda o equivalente a 190 kg de ração, com o valor proporcional, o valor será de:

- (A) R\$ 130,00.
- (B) R\$ 170,00.
- (C) R\$ 236,00.
- (D) R\$ 260,00.
- (E) R\$ 304,00.

Questão 17

Um carro de corrida percorre 100 km em 2,5 horas. Se mantiver a mesma velocidade, quanto tempo levará para percorrer 180 km?

- (A) 4,5 horas.
- (B) 3 horas.
- (C) 3,4 horas.
- (D) 3,5 horas.
- (E) 2,8 horas.

Questão 18

Um corredor tem 150 metros de comprimento. Se uma pessoa percorre $\frac{3}{5}$ do corredor, quantos metros ela ainda precisa percorrer para chegar ao final?

- (A) 30 metros.
- (B) 50 metros.
- (C) 60 metros.
- (D) 80 metros.
- (E) 90 metros.

Questão 19

Jane tinha R\$ 478,00 e comprou uma saia por R\$ 85,00, uma calça por R\$ 130,00 e um par de chinelos por R\$ 52,00. Calcule o valor que sobrou e marque a alternativa correta.

- (A) R\$ 211,00.
- (B) R\$ 150,00.
- (C) R\$ 132,00.
- (D) R\$ 112,00.
- (E) R\$ 102,00.

Questão 20

Considere que um apartamento que custa R\$ 198.000,00 está com um desconto de 18%. O preço final do apartamento será de:

- (A) R\$ 163.260,00.
- (B) R\$ 162.360,00.
- (C) R\$ 136.630,00.
- (D) R\$ 136.036,00.
- (E) R\$ 163.360,00.