

PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE OURO PRETO DO OESTE - RO**G08 - MERENDEIRA**

Turno: TARDE

Tipo de Prova
3

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:

“Os livros são espelhos da alma.” (Virginia Woolf)

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

Considere as frases abaixo:

- 1 - O irmão comeu _____ pão;
- 2 - O bebê comeu _____ maçã;
- 3 - A mãe está _____ cansada;
- 4 - As babás estão _____ cansadas.

Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas:

- (A) 1- meio, 2- meia, 3- meio, 4-meio;
- (B) 1 - meio, 2- meio, 3 - meio, 4- meio;
- (C) 1 - meio, 2- meio, 3 - meio, 4- meias;
- (D) 1 - meio, 2- meia, 3 - meia, 4- meias;
- (E) 1 - meios, 2- meia, 3 - meia, 4- meios.

Questão 2

Assinale a alternativa que apresenta a palavra escrita segundo a ortografia oficial da língua portuguesa:

- (A) silêncio;
- (B) discussão;
- (C) disfarsar;
- (D) corassão;
- (E) chantagem.

Questão 3

Considerando a norma culta da Língua Portuguesa, assinale a alternativa em que a regência nominal está correta:

- (A) ele é bacharel em Direito;
- (B) ela está alheia para os problemas;
- (C) a corrida é um benefício para saúde;
- (D) a crise é desfavorável para os lojistas;
- (E) ele tem aptidão com esportes aquáticos.

Questão 4

Assinale a alternativa em que a concordância verbal está correta:

- (A) nós pode fazer isso;
- (B) eles falam a verdade;
- (C) a gente vamos para casa;
- (D) vocês cozinha muito bem;
- (E) Ana e Maria mora no mesmo lar.

Questão 5

Assinale a alternativa em que o acento indicativo de crase foi utilizado corretamente:

- (A) eles estavam lado à lado;
- (B) Maria começou à dançar;
- (C) elas odiavam andar à cavalo;
- (D) eu comecei à fazer o almoço;
- (E) nós vamos à igreja todo domingo.

Analise o poema abaixo:

DA FELICIDADE

Quantas vezes a gente, em busca da ventura,
Procede tal e qual o avozinho infeliz:
Em vão, por toda parte, os óculos procura
Tendo-os na ponta do nariz!

QUINTANA, Mario. Da felicidade. Disponível em: <https://www.pensador.com/frase/NDE1/>. Acesso em: 29 de mai. de 2024.

Questão 6

Assinale a alternativa que melhor expressa a opinião do autor sobre a busca pela felicidade:

- (A) a felicidade se esconde em lugares distantes;
- (B) os óculos são objetos difíceis de serem encontrados;
- (C) os idosos não são capazes de encontrar a felicidade;
- (D) encontrar a felicidade é impossível para qualquer pessoa;
- (E) a felicidade pode estar mais próxima do que imaginamos.

Questão 7

Assinale a alternativa que apresenta um substantivo coletivo:

- (A) gravidez;
- (B) cardume;
- (C) marechal;
- (D) testemunha;
- (E) abaixo-assinado.

Questão 8

Na frase “Eu deixo você comer doces, desde que faça todas as tarefas”, a conjunção **DESDE QUE** estabelece uma relação de:

- (A) causa;
- (B) tempo;
- (C) condição;
- (D) concessão;
- (E) proporção.

Questão 9

Conforme a norma culta da Língua Portuguesa, assinale a alternativa em que a regência verbal está correta:

- (A) cheguei em casa;
- (B) esqueceu-se o fato;
- (C) lembrou do acidente;
- (D) ele aspira o cargo de chefia;
- (E) o cantor agradou ao público.

Questão 10

Assinale a alternativa que apresenta a relação adequada entre SUBSTANTIVO, ADJETIVO e VERBO:

- (A) flor - florido - florescer;
- (B) perda - perdão - perder;
- (C) estima - estimado - esticar;
- (D) inveja - invejoso - incomodar;
- (E) fracote - pacote - enfraquecer.

RACIOCÍNIO LÓGICO**Questão 11**

Saulo deseja adquirir 4 pacotes de chips. Cada pacote tem o valor de R\$ 7,00, e ele dispõe de R\$ 13,00. Seu amigo Sandro, por outro lado, possui exatamente o valor necessário para comprar todos os pacotes de chips. Portanto, Sandro terá:

- (A) 21 reais;
- (B) 28 reais;
- (C) 18 reais;
- (D) 16 reais;
- (E) 24 reais.

Questão 12

Carla iniciou uma viagem de carro no dia 10 de maio, percorrendo 200 quilômetros por dia até chegar ao seu destino. Sabendo que a viagem durou 7 dias e que ela manteve a mesma média de percurso diário, é correto afirmar que, ao final da viagem, Carla percorreu:

- (A) 1400 quilômetros;
- (B) 1300 quilômetros;
- (C) 1200 quilômetros;
- (D) 1100 quilômetros;
- (E) 1000 quilômetros.

Questão 13

Eva possui 8 bolas de gude, e sua amiga Júlia lhe deu mais 7. Se Eva perdeu 5 bolas de gude, quantas restarão?

- (A) 14 bolas de gude;
- (B) 12 bolas de gude;
- (C) 10 bolas de gude;
- (D) 08 bolas de gude;
- (E) 07 bolas de gude.

Questão 14

Se uma aula inicia às 7:45 e dura 1 hora e 50 minutos, terminará às:

- (A) 8:15;
- (B) 8:35;
- (C) 8:40;
- (D) 9:15;
- (E) 9:35.

Questão 15

Análise e descubra o próximo termo da sequência: 2, 3, 5, 8, 12, 17, ...

- (A) 18;
- (B) 19;
- (C) 20;
- (D) 22;
- (E) 23.

Questão 16

Maria tem uma caixa com 10 bolas. Ela decide doar metade das bolas e, em seguida, adquirir o dobro da quantidade que restou após a doação. Após essas operações, ficaram na caixa:

- (A) 5 bolas;
- (B) 7 bolas;
- (C) 10 bolas;
- (D) 11 bolas,
- (E) 15 bolas.

Questão 17

Se 6 bananas custam R\$ 3,60, quantas bananas posso comprar com R\$ 5,40?

- (A) 11;
- (B) 10;
- (C) 8;
- (D) 7;
- (E) 9.

Questão 18

João tinha 25 balas. Ele decidiu dividir essas balas igualmente entre seus 5 amigos. Quantas balas cada amigo recebeu?

- (A) 12 balas;
- (B) 10 balas;
- (C) 6 balas;
- (D) 5 balas;
- (E) 4 balas.

Questão 19

Uma sorveteria vende 150 picolés em 3 dias. Se ela mantiver a mesma taxa de vendas, quantos picolés venderá em 5 dias?

- (A) 170;
- (B) 190;
- (C) 250;
- (D) 220;
- (E) 260.

Questão 20

João mora em uma casa retangular, onde dois lados medem 20 metros de comprimento e os outros dois lados medem 15 metros de comprimento. Se ele circundar toda a casa a pé, saindo de um ponto e retornando ao mesmo ponto, terá percorrido o equivalente a:

- (A) 68 metros;
- (B) 85 metros;
- (C) 77 metros;
- (D) 70 metros;
- (E) 35 metros.