

PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE OURO PRETO DO OESTE - RO

F10 - RECEPCIONISTA

Turno: TARDE

Tipo de Prova
1

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:

“Não se acha a paz evitando a vida.” (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

Analise o poema abaixo:

Somos donos dos nossos atos
mas não donos dos nossos sentimentos.
Somos culpados pelo que fazemos
mas não pelo que sentimos.
Podemos prometer atos,
mas não podemos prometer sentimentos.
Atos são pássaros engaiolados.
Sentimentos são pássaros em voo.

ALVES, Rubem. Amor - Mosaico de Pensamentos. Disponível em: <https://www.pensador.com/frase/Mjg3Mzg/>. Acesso em: 29 de mai. de 2024.

Assinale a alternativa que melhor expõe a ideia transmitida pelo autor.

- (A) “não somos responsáveis por nossos atos”.
- (B) “controlamos apenas nossos sentimentos”.
- (C) “controlamos nossos sentimentos e também nossos atos”.
- (D) “controlamos nossos atos e somos responsáveis por eles”.
- (E) “não controlamos nossos atos, tampouco os pensamentos”.

Questão 2

Conforme a **NORMA CULTA** da Língua Portuguesa, assinale a alternativa em que a colocação pronominal está correta.

- (A) Te odeio.
- (B) Alguém viu-nos.
- (C) Não me perturbe.
- (D) Ele nunca ajudou-te.
- (E) Me conte sobre a viagem.

Questão 3

Na frase “Eu já terminei o **CONCERTO** do piano, pois ele será utilizado pelo pianista no **CONCERTO** de hoje”, os termos em destaque são homônimos. Assinale a alternativa que também apresenta um par de homônimos.

- (A) inflação – infração.
- (B) acender - ascender.
- (C) docente – discente.
- (D) absolver – absorver.
- (E) mandato - mandado.

Questão 4

Na frase “Quanto mais como, mais engordo”, a conjunção **QUANTO** estabelece uma relação de:

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

Questão 5

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

- (A) Nós estávamos cara à cara.
- (B) A casa fica à direita do bar.
- (C) Eles gostavam de andar à pé.
- (D) Eu comecei à ler novos livros.
- (E) Ele demonstrou gratidão à todos.

Questão 6

Assinale a alternativa que apresenta todas as palavras escritas segundo a ortografia oficial da língua portuguesa.

- (A) azeite – xícara.
- (B) gesso – trajédia.
- (C) adollescente – bexiga.
- (D) expressão – xantagem.
- (E) mortandela - mendingo.

Questão 7

Assinale a alternativa em que a concordância verbal está correta.

- (A) Vocês fala muito bem.
- (B) Elas corre todos os dias.
- (C) A gente estamos cansados.
- (D) Nós conhece a cidade toda.
- (E) Eu e João gostamos de trabalhar.

Questão 8

Assinale a alternativa que apresenta um substantivo concreto.

- (A) Beleza.
- (B) Caminho.
- (C) Felicidade.
- (D) Caminhada.
- (E) Casamento.

Questão 9

Considere as frases abaixo:

- 1- Eles estão _____ cansados;
- 2- Os doces estão _____ ruins; e
- 3- Você tem _____ colegas de trabalho.

A alternativa que preenche corretamente as lacunas é:

- (A) 1- bastante, 2- bastante, 3 - bastante;
- (B) 1- bastantes, 2- bastante, 3 - bastante;
- (C) 1- bastante, 2- bastante, 3 - bastantes;
- (D) 1- bastantes, 2- bastante, 3 - bastantes;
- (E) 1- bastante, 2- bastantes, 3 - bastantes.

Questão 10

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

- (A) coragem - jocoso – encorajar.
- (B) arrumação - armário – arrumar.
- (C) crescimento - crespido – crescer.
- (D) ambição - ambicioso – ambicionar.
- (E) desconfiança - financiado - desconfiar.

RACIOCÍNIO LÓGICO**Questão 11**

João foi ao mercado e comprou 3 itens. O primeiro item custou R\$ 11,00, o segundo item custou R\$ 8,50 e o terceiro item custou R\$ 17,00. Sabendo que ele pagou com uma nota de R\$ 100,00, quanto João recebeu de troco?

- (A) R\$ 13,50.
- (B) R\$ 23,00.
- (C) R\$ 42,55.
- (D) R\$ 63,50.
- (E) R\$ 69,90.

Questão 12

Paulo tem 4 sacos de algodão doce, cada um contendo 8 unidades. Se ele quiser dividir igualmente todas as unidades de algodão doce entre seus 4 amigos, quantos cada um receberá?

- (A) 4 unidades;
- (B) 5 unidades;
- (C) 6 unidades;
- (D) 7 unidades;
- (E) 8 unidades.

Questão 13

Em um bairro, existem 36 carros no total, sendo $\frac{1}{3}$ na cor branca e o restante na cor preta. A quantidade de carros pretos será de:

- (A) 20 carros pretos;
- (B) 21 carros pretos;
- (C) 22 carros pretos;
- (D) 23 carros pretos;
- (E) 24 carros pretos.

Questão 14

Um ciclista percorre 50 quilômetros em 5 dias, pedalando 8 horas por dia. Se ele continuar pedalando no mesmo ritmo e pelo mesmo período do dia, quantos dias levará para percorrer 150 quilômetros?

- (A) 10 dias.
- (B) 15 dias.
- (C) 20 dias.
- (D) 22 dias.
- (E) 25 dias.

Questão 15

Em uma fábrica de picolés, 4 trabalhadores conseguem produzir 200 picolés em 5 horas de trabalho. Se eles continuarem trabalhando no mesmo ritmo, em 9 horas de trabalho terão produzido:

- (A) 180 picolés;
- (B) 240 picolés;
- (C) 320 picolés;
- (D) 360 picolés;
- (E) 440 picolés.

Questão 16

Na pizzaria, 40 pessoas saborearam pizza de calabresa, enquanto outras 20 pessoas optaram pela de marguerita. Surpreendentemente, 10 indivíduos deliciaram-se com ambas as variedades. Diante disso, podemos afirmar corretamente que a quantidade de pessoas que saborearam somente pizza de marguerita foi de:

- (A) 30;
- (B) 25;
- (C) 20;
- (D) 15;
- (E) 10.

Questão 17

Em uma pesquisa realizada em uma escola, 20 alunos manifestaram preferência por estudar apenas matemática, 15 alunos optaram por inglês e 10 optaram pelas duas matérias, simultaneamente. A quantidade total de alunos que foram entrevistados é igual a:

- (A) 35;
- (B) 40;
- (C) 45;
- (D) 50;
- (E) 55.

Questão 18

Em uma caixa contendo 4 bolas vermelhas, 3 bolas azuis e 2 bolas verdes, qual é a cor mais provável de ser escolhida aleatoriamente?

- (A) Verde.
- (B) Verde e vermelha.
- (C) Vermelha.
- (D) Azul e verde.
- (E) Azul.

Questão 19

Em uma corrida, um carro percorre 200 km em 2 horas. Se continuar no mesmo ritmo, em quanto tempo ele percorrerá 400 km?

- (A) 4 horas.
- (B) 6 horas.
- (C) 8 horas.
- (D) 10 horas.
- (E) 12 horas.

Questão 20

Em uma receita de bolo, para fazer 1 bolo grande, são necessários 2 ovos. Se uma pessoa deseja fazer 3 bolos grandes, serão necessários:

- (A) 3 ovos;
- (B) 4 ovos;
- (C) 6 ovos;
- (D) 7 ovos;
- (E) 9 ovos.