



PREFEITURA MUNICIPAL DE BRASILEIRA – PI

Processo Seletivo - 02/2024

CARGO: COZINHEIRA HOSPITALAR

TURNO: MATUTINO

INFORMAÇÕES GERAIS

1. Este caderno contém **40 (quarenta)** questões objetivas, cada uma com quatro alternativas.
2. Verifique se seu caderno de questões está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal da sala.
3. Você dispõe de 4 (quatro) horas para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação da folha de respostas. Por isso, reserve tempo suficiente para o preenchimento da folha de respostas.
4. O candidato deverá transcrever as respostas para a folha de respostas, com caneta de tinta preta ou azul, bem como assinalar no campo apropriado.
5. O candidato somente poderá retirar-se do local de aplicação da prova depois de transcorrido o tempo de 60 minutos da duração da prova, levando consigo o caderno de provas e o material fornecido para conferência do gabarito da prova realizada.
6. O candidato poderá levar o caderno de provas desde que transcorrido 60 minutos do tempo da prova.
7. Para garantir a lisura do encerramento da prova, deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 (três) últimos candidatos, até que o último dele entregue sua prova, e somente podendo sair juntos do recinto após a assinatura do termo respectivo.
8. Não será permitido qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
9. Não será permitida consulta a qualquer conteúdo impresso ou digital, sob pena de desclassificação do Processo Seletivo.
10. Será retirado do local das provas e desclassificado do Processo Seletivo, o candidato que apresentar atitude de desacato, desrespeito ou descortesia para com as pessoas encarregadas para realização do Processo Seletivo ou com os outros candidatos.
11. O gabarito oficial da prova objetiva será publicado no site www.brasileira.pi.gov.br e divulgado, como subsídio, e no site da Creative Group: www.creativegroup.net.br - na página CONCURSOS, a partir do 3º dia útil subsequente ao da aplicação, não podendo ser alegado qualquer espécie de desconhecimento.

BOA PROVA!



LÍNGUA PORTUGUESA

LEIA O TEXTO E RESPONDA AS QUESTÕES SEGUINTEs.

A namorada

Havia um muro alto entre nossas casas.
Difícil de mandar recado para ela.
Não havia e-mail.
O pai era uma onça.
A gente amarrava o bilhete numa pedra presa por um cordão
E pinchava a pedra no quintal da casa dela.
Se a namorada respondesse pela mesma pedra
Era uma glória!
Mas por vezes o bilhete enganchava nos galhos da goiabeira
E então era agonia.
No tempo do onça era assim.

(Manoel de Barros)

QUESTÃO 1

Como os namorados se comunicavam, de acordo com o poema de Manoel de Barros?

- (A) Eles conversavam pessoalmente, escondidos do pai da garota.
- (B) Utilizavam o e-mail para enviar mensagens secretas.
- (C) Amarravam bilhetes em pedras e lançavam para o quintal um do outro.
- (D) Enviavam cartas pelo correio, apesar da vigilância do pai.

QUESTÃO 2

Sobre o pai da namorada do eu lírico, é correto afirmar que

- (A) ajudava os namorados a se comunicarem.
- (B) era descrito como uma figura amigável e acolhedora.
- (C) possuía um temperamento que representava um obstáculo para o namoro.
- (D) organizava encontros para os dois jovens.

QUESTÃO 3

“E pinchava a pedra no quintal da casa dela”.

A palavra em destaque poderia ser corretamente substituída por:

- (A) pintava.
- (B) jogava.
- (C) tomava.
- (D) tolia.

QUESTÃO 4

A passagem do texto: “No tempo do onça era assim”, exprime:

- (A) tempo transcorrido.
- (B) Passado recente.
- (C) uma ação que poderia ter ocorrido no futuro a partir de um ponto de vista no passado.
- (D) ações que estavam ocorrendo ao mesmo tempo.

QUESTÃO 5

Não é perceptível por meio do poema

- (A) a essência do amor inocente.
- (B) uma visão nostálgica de um tempo.
- (C) persistência e a inventividade dos enamorados.
- (D) estratégias utilizadas para viver um amor proibido.

QUESTÃO 6

No verso “O pai era uma onça”, a palavra “onça” conota

- (A) Perigo.
- (B) Força.
- (C) Rigidez.
- (D) Animal selvagem.

QUESTÃO 7

O antônimo para palavra “*dificuldade*” é:

- (A) Facilidade.
- (B) Obstáculo.
- (C) Problema.
- (D) Confusão.

QUESTÃO 8

A palavra “*namorada*” é classificada foneticamente como

- (A) Monossílaba.
- (B) Dissílaba.
- (C) Trissílaba.
- (D) Polissílaba.

QUESTÃO 9

“*Goiabeira*”, no poema, é um exemplo de que tipo de palavra?

- (A) Substantivo comum.
- (B) Substantivo próprio.
- (C) Substantivo abstrato.
- (D) Substantivo coletivo.

QUESTÃO 10

O verso “Se a namorada respondesse pela mesma pedra era uma glória!” pode ser classificado como

- (A) uma oração simples.
- (B) um período composto por coordenação.
- (C) um período composto por subordinação.
- (D) uma frase nominal.

QUESTÃO 11

No verso “*O pai era uma onça*”, a palavra “*onça*” é usada em um sentido

- (A) literal, referindo-se ao animal.
- (B) figurado, representando a severidade do pai.
- (C) literal, indicando a presença de um animal na história.
- (D) figurado, sugerindo que o pai era caçador.

QUESTÃO 12

Levam em consideração o contexto do poema, o “*muro alto entre nossas casas*” simboliza principalmente:

- (A) Barreiras físicas reais entre as casas.
- (B) Obstáculos emocionais e sociais na relação.
- (C) A distância geográfica entre os amantes.
- (D) A falta de privacidade na vida dos personagens.

QUESTÃO 13

No verso “*E pinchava a pedra no quintal da casa dela*”, a função sintática de “no quintal da casa dela” é:

- (A) Objeto direto.
- (B) Complemento nominal.
- (C) Adjunto adverbial de lugar.
- (D) Predicativo do objeto.

QUESTÃO 14

Analise sintaticamente o segmento: “A gente amarrava o bilhete numa pedra”.

- (A) “A gente” é sujeito, “amarrava” é verbo transitivo direto, “o bilhete” é objeto direto, “numa pedra” é complemento nominal.
- (B) “A gente” é sujeito, “amarrava” é verbo transitivo direto, “o bilhete” é objeto direto, “numa pedra” é adjunto adnominal.
- (C) “A gente” é sujeito, “amarrava” é verbo transitivo indireto, “o bilhete” é objeto indireto, “numa pedra” é adjunto adverbial de lugar.
- (D) “A gente” é sujeito, “amarrava” é verbo transitivo direto, “o bilhete” é objeto direto, “numa pedra” é adjunto adverbial de lugar.

QUESTÃO 15

“Glória” é acentuada por ser uma palavra

- (A) proparoxítona.
- (B) oxítona.
- (C) paroxítona terminada em ditongo.
- (D) monossílaba tônica.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 16

Um professor de matemática tem 24 alunos na turma e deseja distribuir igualmente 96 lápis entre eles. Quantos lápis cada aluno receberá?

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.
- (D) 5.

QUESTÃO 17

Dado o conjunto $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, é correto afirmar que um subconjunto próprio de A é:

- (A) $\{1, 2, 3, 4, 5\}$
- (B) $\{1, 2, 3\}$
- (C) $\{6, 7, 8\}$
- (D) $\{\}$

QUESTÃO 18

Se 0,25 de um número é 15, pode-se afirmar que esse número é

- (A) 45.
- (B) 55.
- (C) 60.
- (D) 75.

QUESTÃO 19

Se uma pessoa percorre 90 km em 3 horas, quantos quilômetros ela percorreria em 5 horas, mantendo a velocidade?

- (A) 120 km.
- (B) 130 km.
- (C) 140 km.
- (D) 150 km.

QUESTÃO 20

Se a razão entre dois números é 4:5 e o menor número é 12, qual é o maior número?

- (A) 15.
- (B) 18.
- (C) 20.
- (D) 25.

QUESTÃO 21

A soma dos ângulos internos de um triângulo é:

- (A) 90° .
- (B) 180° .
- (C) 270° .
- (D) 360° .

QUESTÃO 22

Qual é o perímetro de um retângulo que tem comprimento de 10 cm e largura de 5 cm?

- (A) 15 cm.
- (B) 20 cm.
- (C) 30 cm.
- (D) 40 cm.

QUESTÃO 23

Um sistema de equações é dado por $3x-2y=12$ e $x+y=10$. O valor de “x” está entre

- (A) 3 e 4.
- (B) 4 e 5.
- (C) 5 e 6.
- (D) 6 e 7.

QUESTÃO 24

Um fazendeiro distribuiu igualmente 450 laranjas entre seus três filhos e guarda o restante para venda. Se ele decidir dar mais 30 laranjas para cada filho, o número de laranjas restantes para venda diminuirá em 50%. Quantas laranjas ele inicialmente guardou para venda?

- (A) 120 laranjas.
- (B) 90 laranjas.
- (C) 150 laranjas.
- (D) 180 laranjas.

QUESTÃO 25

Na escola de João, a razão entre o número de estudantes que preferem futebol e o número de estudantes que preferem basquete é de 3 para 2. Se há 300 estudantes na escola e 40% deles preferem esses dois esportes, assinale a alternativa que apresenta os estudantes que preferem basquete.

- (A) 48.
- (B) 60.
- (C) 72.
- (D) 90.

QUESTÃO 26

Um cilindro reto possui altura de 12 cm e o raio da base de 5 cm. O volume do cilindro é de aproximadamente:

- (A) 300 cm^3 .
- (B) 600 cm^3 .
- (C) 942 cm^3 .
- (D) 1200 cm^3 .

QUESTÃO 27

Uma receita pede 500 mililitros de leite, o que corresponde a

- (A) 0,5 litros.
- (B) 1,5 litros.
- (C) 2 pintas.
- (D) 50 centilitros.

QUESTÃO 28

Uma farmácia tem duas soluções de glicose de diferentes concentrações. A primeira solução contém 15% de glicose e a segunda solução contém 35% de glicose. O farmacêutico precisa preparar 500 ml de uma solução que contenha 25% de glicose. Ele planeja fazer isso misturando uma quantidade apropriada das duas soluções disponíveis. Quantos mililitros de cada solução o farmacêutico deve usar para preparar 500 ml da solução desejada?

- (A) 300 ml da solução de 15% e 200 ml da solução de 35%.
- (B) 200 ml da solução de 15% e 300 ml da solução de 35%.
- (C) 250 ml da solução de 15% e 250 ml da solução de 35%.
- (D) 350 ml da solução de 15% e 150 ml da solução de 35%.

QUESTÃO 29

João está planejando um evento para 150 pessoas e sabe que 60 sanduíches foram suficientes para 36 pessoas em um evento anterior. Assinale a alternativa que apresenta a quantidade de sanduíches que João deve preparar para garantir que haja o suficiente para todos no novo evento.

- (A) 100 sanduíches.
- (B) 150 sanduíches.
- (C) 250 sanduíches.
- (D) 300 sanduíches.

QUESTÃO 30

Severino tinha R\$ 23,50 em sua carteira. Ele comprou um lanche por R\$ 7,75 e uma revista por R\$ 8,90. Após essas compras, quanto dinheiro Severino tinha em sua carteira?

- (A) R\$ 6,85.
- (B) R\$ 7,15.
- (C) R\$ 6,95.
- (D) R\$ 7,85.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 31

Com relação a ética na administração pública, assinale a alternativa correta.

- (A) A ética na administração pública permite alguma flexibilidade na adesão a códigos de ética, dependendo da situação.
- (B) Conflitos de interesse são aceitáveis na administração pública, desde que não afetem as decisões principais.
- (C) A transparência é um componente fundamental da ética na administração pública.
- (D) A responsabilidade social não é uma preocupação ética na administração pública.

QUESTÃO 32

Sobre a conduta cidadã, é correto afirmar que

- (A) envolve apenas o cumprimento das leis.
- (B) não inclui a participação em decisões comunitárias.
- (C) é limitada à participação política em eleições.
- (D) inclui o respeito aos direitos dos outros e a participação ativa na comunidade.

QUESTÃO 33

Considerando os eventos ocorridos em Brasília em 8 de janeiro do ano anterior, assinale a alternativa que apresenta corretamente o principal resultado desses atos.

- (A) O fortalecimento da democracia no país.
- (B) A celebração da diversidade política e ideológica.
- (C) O ataque à democracia, com vandalismo e depredação de prédios públicos.
- (D) O aumento da cooperação entre diferentes grupos políticos.

QUESTÃO 34

Qual evento esportivo global de grande magnitude será sediado na França em 2024, reunindo atletas de diversas partes do mundo?

- (A) Copa do Mundo de Futebol
- (B) Jogos Olímpicos
- (C) Campeonato Mundial de Natação
- (D) Tour de France

QUESTÃO 35

“A vacinação em massa contra a dengue, via Sistema Único de Saúde (SUS), teve início no dia 3 de janeiro. A expectativa é que sejam vacinadas mais de 150 mil pessoas de 4 a 59 anos.

A iniciativa aconteceu por meio de uma parceria entre a Secretaria Municipal de Saúde e o laboratório japonês, Takeda, responsável pela produção da vacina contra a dengue chamada Qdenga.”

Com base na informação sobre a campanha de vacinação em massa contra dengue, assinale a alternativa correta.

- (A) A campanha de vacinação está sendo realizada sem a colaboração de parceiros internacionais, contando apenas com recursos e tecnologias nacionais.
- (B) Apenas crianças e adolescentes estão sendo vacinados, como medida preventiva principal contra a dengue.
- (C) A vacina Qdenga é aplicada principalmente nos indivíduos que já tiveram dengue anteriormente, para evitar reinfecções.
- (D) A iniciativa foi uma parceria entre a Secretaria Municipal de Saúde e o laboratório japonês Takeda, com a vacinação planejada para uma ampla faixa etária.

QUESTÃO 36

Em outubro de 2023, ocorreu um sério conflito quando comandos do Hamas atacaram o sul de Israel. Com base nessa informação, qual foi a consequência imediata do ataque do Hamas no sul de Israel?

- (A) A celebração de um acordo de paz.
- (B) A realização de um festival de música.
- (C) Uma resposta militar intensa de Israel.
- (D) Uma reunião da comunidade internacional.

QUESTÃO 37

Em relação à ética profissional, é INCORRETO afirmar que

- (A) a ética profissional inclui o respeito aos colegas e à organização.
- (B) o código de ética profissional visa orientar a conduta no ambiente de trabalho.
- (C) a ética profissional permite práticas discriminatórias se forem parte da cultura organizacional.
- (D) seguir um código de ética pode ajudar a prevenir conflitos internos.

QUESTÃO 38

“Enfrentamos desafios globais: mudanças climáticas, desigualdades sociais, tecnologias disruptivas e a polarização política, problemas que exigem colaboração”.

Revista Exame, 2024.

Em resposta aos desafios globais, muitos países têm

- (A) diminuído os investimentos em tecnologia.
- (B) ignorado as questões de mudança climática.
- (C) aumentado o foco em sustentabilidade e energia renovável.
- (D) reduzido o comércio internacional.

QUESTÃO 39

Considere as seguintes afirmações sobre a ética profissional e indique se são verdadeiras (V) ou falsas (F).

- () Profissionais devem sempre manter confidencialidade das informações de seus clientes, exceto quando ordenado por lei.
- () É aceitável comprometer um pouco os valores éticos em prol de ganhos pessoais significativos.
- () É importante seguir um código de ética profissional para garantir a integridade no trabalho.

De acordo com as afirmações, a sequência correta é

- (A) V, V, F
- (B) V, F, V
- (C) F, V, F
- (D) F, F, V

QUESTÃO 40

Correlacione os conceitos de ética a suas aplicações práticas.

CONCEITOS DE ÉTICA	APLICAÇÕES
1. Ética pessoal	() Inclui práticas que beneficiam a sociedade e o meio ambiente.
2. Ética pública	() Envolve a conduta de funcionários governamentais e a administração transparente.
3. Responsabilidade social	() Refere-se aos valores e princípios que um indivíduo segue em sua vida diária.

A sequência correta dessa associação é

- (A) 3 – 2 – 1
- (B) 2 – 3 – 1
- (C) 1 – 2 – 3
- (D) 1 – 3 – 2