







PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUITIBA

CONCURSO PÚBLICO 01/2024

SERVENTE DE ESCOLA

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

• 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- 01 (uma) hora após o início da prova é possível, retirarse da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente uma delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;
- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

Leia o texto para responder às questões de 1 a 10.

O arteiro e o tempo

Se o Tempo tivesse uma cara, como seria? Para começar, não seria uma cara. Seriam várias. A cara do Tempo mudaria a toda hora. Bem, não a toda hora. Mas certamente a todo o ano.

A cara do Tempo ao nascer seria igual à cara de qualquer recém-nascido. Meio amassada, como um papel de embrulho que não se consegue alisar. Alguém poderia dizer "É a cara do pai" mas só estaria sendo delicado. Ao nascer, ninguém é a cara de ninguém.

Aliás, os dois ou três dias depois do nascimento são os únicos dias da vida em que a nossa cara é só nossa. Depois começa a ficar parecida.

Com o tempo, a cara do Tempo iria mudando. Na infância, a cara da gente muda mais depressa. Sempre tem aquela tia que passa um ou dois meses sem nos ver e quando vê faz um escândalo.

Não pode ser, como ele mudou!
Ou então não acredita.

— É mentira. Esse não é ele!

E a gente não sabe se fica orgulhoso por ter crescido tanto e estar ali enganando a tia ou finge que acha engraçado. Mesmo que por dentro esteja pensando: "Saco".

Depois, a nossa cara muda mais devagar. A cara de quem tem quinze anos é muito diferente da cara de quem tem dez. Mas a cara de quem tem 35 não é muito diferente da cara de quem tem trinta. Pelo menos não o bastante para enganar uma tia.

Depois de um certo tempo, o Tempo muda de cara devagar. Mas muda. Vai ficando enrugado, encurvado... Mas é engraçado: quanto mais velho fica o Tempo, mais rápido ele passa.

Quando ele é moço, o Tempo parece que nem anda. Você fica torcendo para ele passar depressa — principalmente no começo do ano escolar, quando as férias estão lá longe e cada dia leva uma semana para terminar e cada semana leva um mês — e ele passa arrastando os pés, como um velho.

Quando fica velho, passa correndo, como um moço. E um moço atleta. Por isso os adultos não falam com o Tempo. Não conseguem. Ele não fica quieto. Criança, sim, pode conversar com o Tempo. Pedir coisas:

- Passa depressa, pô!
- Pra quê?
- Pro verão chegar logo. Pro meu aniversário chegar logo. Pro Natal chegar logo.
 - Calma...
 - Anda!
 - Tem tempo...

E o Tempo se espreguiça. E é capaz até de tirar uma soneca na sua cara. Afinal, ele tem todo o tempo do mundo. Ele é todo o tempo do mundo.

VERISSIMO, L. F. *Verissimo antológico*: meio século de crônicas, ou coisa parecida. São Paulo: Objetiva, 2020.

QUESTÃO 01

Considerando as analogias e construções de cenários utilizados pelo autor para falar do tempo, pode-se afirmar que é uma característica central na construção do texto:

- (A) a ironia.
- (B) a redundância.
- (C) a verossimilhança.
- (D) a troca de protagonistas.
- (E) a personificação.

OUESTÃO 02

Como outros textos narrativos, o texto apresentado faz uso de diversas expressões com sentido figurado. Um excerto que ilustra o emprego de palavras com sentido figurado é:

- (A) "Esse não é ele!".
- (B) "o Tempo parece que nem anda".
- (C) "Depois, a nossa cara muda mais devagar".
- (D) "A cara de quem tem quinze anos é muito diferente da cara de quem tem dez."
- (E) "Na infância, a cara da gente muda mais depressa."

SERVENTE DE ESCOLA Página 2 de 10

Considere o excerto a seguir: "E a gente não sabe se fica orgulhoso por ter crescido tanto e estar ali enganando a tia ou finge que acha engraçado." Nesse contexto, a substituição da expressão "a gente" pelo pronome pessoal "nós", de sentido correspondente, demandaria a seguinte reescritura:

- (A) E nós não sabe se fica orgulhoso por ter crescido tanto e estar ali enganando a tia ou finge que acha engraçado.
- (B) E nós não sabemos se fica orgulhoso por ter crescido tanto e estar ali enganando a tia ou fingimos que acha engraçado.
- (C) E nós não sabemos se ficamos orgulhosos por termos crescido tanto e estarmos ali enganando a tia ou fingimos que achamos engraçado.
- (D) E nós não sabemos se ficamos orgulhoso por ter crescido tanto e estar ali enganando a tia ou fingimos que achamos engraçado.
- (E) E nós não sabemos se ficamos orgulhosos por ter crescido tanto e estar ali enganando a tia ou finge que acha engraçado.

QUESTÃO 04

- O advérbio "certamente", no excerto "Mas certamente a todo o ano.", poderia ser substituído, sem prejuízo de valor, pela expressão:
- (A) decerto.
- (B) deveras.
- (C) regiamente.
- (D) especialmente.
- (E) especificamente.

QUESTÃO 05

No excerto "Depois começa a ficar parecida.", a palavra "parecida" está em sua forma flexionada no gênero feminino, e estabelece uma relação de concordância com uma palavra que ocorre anteriormente. Essa palavra é:

- (A) "vida".
- (B) "nascimento".
- (C) "dia".
- (D) "cara".
- (E) "aliás".

QUESTÃO 06

No excerto "Depois, a nossa cara muda mais devagar.", o advérbio "mais":

- (A) intensifica o sentido do advérbio "devagar".
- (B) modifica a expressão "nossa cara".
- (C) intensifica o sentido do substantivo "cara".
- (D) modifica o sentido do advérbio "depois".
- (E) intensifica os sentidos de "depois" e de "mudar".

QUESTÃO 07

Em termos de regência, a forma verbal empregada no excerto "E o Tempo se espreguiça." é:

- (A) pronominal.
- (B) transitiva indireta.
- (C) intransitiva.
- (D) transitiva direta.
- (E) transitiva direta e indireta.

QUESTÃO 08

Analise o excerto a seguir em relação a todas as formas verbais empregadas: "Alguém poderia dizer 'É a cara do pai' mas só estaria sendo delicado." O verbo que é empregado nesse contexto e que está no gerúndio é:

- (A) poderia.
- (B) é.
- (C) estaria.
- (D) dizer.
- (E) sendo.

SERVENTE DE ESCOLA Página **3** de **10**

Considere o excerto a seguir: "(...) quanto mais velho fica o Tempo, mais rápido ele passa." As duas orações que formam a sentença apresentada no excerto dado se relacionam de forma a exprimir um sentido:

- (A) temporal.
- (B) condicional.
- (C) consecutivo.
- (D) proporcional.
- (E) adversativo.

QUESTÃO 10

Considere o excerto: "Afinal, ele tem todo o tempo do mundo." Dentre as palavras a seguir, que ocorrem no excerto, pertence à classe gramatical dos advérbios apenas:

- (A) afinal.
- (B) ele.
- (C) tem.
- (D) tempo.
- (E) mundo.

Leia a tirinha a seguir para responder às questões de 11 a 16.



WATTERSON, B. Calvin e Haroldo, 2010.

SERVENTE DE ESCOLA Página 4 de 10

- A partir do último quadrinho, conclui-se que Haroldo:
- (A) conclui que bebês vêm do mesmo lugar de origem de suas roupas.
- (B) parece achar intrigante a ideia de que a origem de Calvin é Taiwan, a mesma de sua camiseta.
- (C) não tem dúvidas sobre a origem de Calvin ser a mesma de sua camiseta.
- (D) convence Calvin a respeito de sua origem.
- (E) acredita que Calvin veio de Taiwan, assim como sua camiseta.

QUESTÃO 12

No terceiro quadrinho, há uma marca típica da linguagem oral informal, que consiste no emprego de:

- (A) um pronome pessoal reto em lugar de um pronome oblíquo.
- (B) um advérbio de lugar com sentido figurado.
- (C) um pronome possessivo de terceira pessoa do singular.
- (D) uma locução verbal formada por um verbo auxiliar e outro principal.
- (E) verbos conjugados no modo indicativo.

QUESTÃO 13

Em relação à classe gramatical, a palavra "você", empregada no primeiro e no quarto quadrinho, classifica-se como:

- (A) pronome pessoal.
- (B) pronome relativo.
- (C) pronome de tratamento.
- (D) substantivo.
- (E) adjetivo.

QUESTÃO 14

As palavras "etiqueta" e "camiseta", que ocorrem no terceiro quadrinho, são substantivos:

- (A) compostos e abstratos.
- (B) compostos e concretos.
- (C) simples e concretos.
- (D) coletivos.
- (E) próprios.

OUESTÃO 15

- A preposição "de", que ocorre no terceiro quadrinho, contraída com o artigo feminino, e no quarto quadrinho, de forma plena, é empregada com sentidos distintos nesses quadrinhos, que se relacionam, respectivamente, a valores de:
- (A) progressividade e lugar.
- (B) material e lugar.
- (C) lugar e origem.
- (D) pertença e origem.
- (E) tempo e localização.

QUESTÃO 16

Analise todas as formas verbais empregadas na tirinha. Dentre os verbos apresentados a seguir, que ocorrem na tirinha, aquele que está em forma nominal é:

- (A) sabe.
- (B) queria.
- (C) descobre.
- (D) ver.
- (E) veio.

SERVENTE DE ESCOLA Página **5** de **10**

Analise as sentenças a seguir quanto ao emprego das formas verbais:

- I. Gostaria de saber se sua tia na festa de anonovo.
- II. As crianças e os adolescentes de hoje em dia não televisão, mas conteúdos nas redes sociais.
- III. Eles não à reunião de ex-alunos.

Assinale a alternativa que apresenta opções que preencham correta e respectivamente cada uma das lacunas das sentenças apresentadas.

- (A) vem; vêm; veem.
- (B) vem; veem; vêm.
- (C) vêm; veem; vem.
- (D) vêm; vêm; vêm.
- (E) veem; vem; vem.

QUESTÃO 18

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que a palavra em destaque é um substantivo coletivo.

- (A) Esta é a minha <u>lanchonete</u> favorita da cidade.
- (B) Construíram um <u>templo</u> religioso no bairro central da cidade.
- (C) Ele é uma **pessoa** muito dócil e confiável.
- (D) Não conseguimos comprar o que precisávamos, pois a <u>loja</u> estava fechada.
- (E) Nas primeiras horas da manhã, o homem andava com sua **matilha** no bosque.

QUESTÃO 19

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que a palavra em destaque é um numeral fracionário.

- (A) Compramos duas saladas para o jantar.
- (B) Um <u>terço</u> dos móveis foram doados a instituições de caridade.
- (C) <u>Primeiro</u>, você deve misturar os ingredientes líquidos; depois, os secos.
- (D) Ele era o **segundo** da fila.
- (E) A empresa fez o **dobro** de eventos neste ano que no ano passado.

QUESTÃO 20

Analise a sentença a seguir:

"Após o acontecimento ter sido noticiado, repórteres indagavam suas motivações." Considerando a regência do verbo "indagar", a preposição que melhor preenche a lacuna da sentença é:

- (A) de.
- (B) com.
- (C) para.
- (D) sobre.
- (E) em.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 21

Em uma fazenda, 80% dos animais são vacas e o restante são galinhas. Se há 240 animais no total, quantas galinhas há na fazenda?

- (A) 180 galinhas
- (B) 48 galinhas
- (C) 60 galinhas
- (D) 40 galinhas
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 22

Assinale a alternativa que apresenta o Quadragésimo quarto número par antecessor de 100.

- (A) 144
- (B) 146
- (C) 12
- (D) 140
- (E) Nenhuma das alternativas

SERVENTE DE ESCOLA Página 6 de 10

Em uma estranha galeria de arte, os quadros são organizados de forma peculiar: "Abstrato", "Realismo", "Impressionismo", "Abstrato", "Realismo"... Qual é o próximo estilo de pintura que o curador pendurará após "Abstrato"?

- (A) Abstrato
- (B) Realismo
- (C) Impressionismo
- (D) oculto
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 24

Uma fábrica produz 5 tipos diferentes de brinquedos. Cada tipo de brinquedo requer 3 máquinas diferentes para ser fabricado. Se cada máquina custa 500 reais, qual é o custo total das máquinas necessárias para fabricar todos os tipos de brinquedos?

- (A) 7.500,00 reais
- (B) 1.500,00 reais
- (C) 3.750,00 reais
- (D) 2.500,00 reais
- (E) 1.500,00 reais

QUESTÃO 25

Lucas está preparando uma receita de cookies e precisa de chocolate em barra. Ele comprou 3 barras de chocolate, cada uma pesando 200 gramas. Sabendo que ele precisa de 50 gramas de chocolate para fazer uma receita, quantas receitas de cookies Lucas poderá fazer com toda a quantidade de chocolate que comprou?

- (A) 10 receitas
- (B) 12 receitas
- (C) 14 receitas
- (D) 16 receitas
- (E) 18 receitas

QUESTÃO 26

Assinale a alternativa que apresenta o Octogésimo primeiro número par sucessor de 150.

- (A) 82
- (B) 232
- (C) 230
- (D) 312
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 27

Um time de futebol treina em média por 2 horas e 15 minutos todos os dias. Se eles mantiverem esse ritmo, quantas horas de treinamento terão acumulado ao final de 10 dias?

- (A) 20 horas e 15 minutos
- (B) 22 horas e 30 minutos
- (C) 23 horas
- (D) 25 horas e 30 minutos
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 28

Em uma escola, 300 alunos foram entrevistados sobre suas preferências de esporte. Descobriu-se que 45% dos entrevistados preferem futebol, 30% preferem basquete e o restante prefere vôlei. Quantos alunos entrevistados preferem vôlei?

- (A) 60 alunos
- (B) 75 alunos
- (C) 90 alunos
- (D) 105 alunos
- (E) Nenhuma das alternativas

SERVENTE DE ESCOLA Página 7 de 10

Em uma corrida de bicicletas, 30% dos competidores chegaram em primeiro lugar, 20% desistiram e o restante chegou em segundo lugar. Se 150 competidores participaram da corrida, quantos competidores desistiram?

- (A) 10 competidores
- (B) 20 competidores
- (C) 30 competidores
- (D) 40 competidores
- (E) 50 competidores

QUESTÃO 30

Uma loja de eletrônicos vende televisores de três marcas diferentes: A, B e C. A marca A vende 5 televisores por semana, a marca B vende 8 televisores por semana e a marca C vende 12 televisores por semana. Se a loja opera por 4 semanas consecutivas, quantos televisores ela venderá no total?

- (A) 80 televisores
- (B) 150 televisores
- (C) 120 televisores
- (D) 140 televisores
- (E) 100 televisores

QUESTÃO 31

Uma empresa de marketing realizou uma pesquisa para entender os hábitos de compra dos clientes. Eles entrevistaram 200 pessoas e descobriram que 60% delas preferem comprar online. Quantas pessoas entrevistadas preferem comprar online?

- (A) 80 pessoas
- (B) 100 pessoas
- (C) 120 pessoas
- (D) 140 pessoas
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 32

Em uma loja de eletrônicos, 30% dos funcionários são vendedores e o restante são técnicos de manutenção. Se há 50 funcionários no total, quantos técnicos de manutenção há na loja?

- (A) 15 técnicos de manutenção
- (B) 25 técnicos de manutenção
- (C) 20 técnicos de manutenção
- (D) 35 técnicos de manutenção
- (E) 40 técnicos de manutenção

QUESTÃO 33

Um tanque de água tem capacidade para 600 litros. Se 40% da água do tanque for retirada, qual será a quantidade final de água no tanque?

- (A) 340 litros
- (B) 240 litros
- (C) 480 litros
- (D) 320 litros
- (E) 360 litros

QUESTÃO 34

Ana está economizando para uma viagem e planeja economizar dinheiro ao longo de 50 dias. Durante os primeiros 28 dias, ela colocou R\$ 2,50 no cofrinho, e durante os últimos 22 dias, aumentou sua economia diária para R\$ 3,00. Após os 50 dias, quanto Ana economizou para sua viagem?

- (A) R\$ 70,00
- (B) R\$ 63,00
- (C) R\$ 152,00
- (D) R\$ 162,50
- (E) R\$ 136,00

QUESTÃO 35

Um comerciante tem 300 maçãs e quer vendê-las em lotes de 20 maçãs para uma festa. Quantos lotes de maçãs ele poderá fazer para a festa?

- (A) 10 lotes
- (B) 12 lotes
- (C) 15 lotes
- (D) 18 lotes
- (E) 20 lotes

SERVENTE DE ESCOLA Página 8 de 10

Um estudante tem uma caixa de lápis com capacidade para 50 lápis. Se atualmente há 30 lápis na caixa, qual é a porcentagem da capacidade total da caixa que está sendo utilizada?

- (A) 40%
- (B) 50%
- (C) 60%
- (D) 70%
- (E) 80%

QUESTÃO 37

Em uma escola, 30% dos alunos são do sexo masculino e o restante são do sexo feminino. Se o número total de alunos na escola é de 200, quantos alunos do sexo feminino há na escola?

- (A) 120
- (B) 140
- (C) 150
- (D) 160
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 38

Uma loja de roupas está oferecendo uma promoção em que você pode comprar 3 camisetas por R\$ 45,00. Qual é o preço de cada camiseta individualmente?

- (A) R\$ 12,00
- (B) R\$ 13,50
- (C) R\$ 14,00
- (D) R\$ 15,00
- (E) R\$ 16,00

QUESTÃO 39

Um agricultor possui um celeiro com capacidade para armazenar 800 sacas de grãos. Atualmente, o celeiro está preenchido com 640 sacas de grãos. Qual é a porcentagem da capacidade total do celeiro que não está sendo utilizada?

- (A) 20%
- (B) 25%
- (C) 30%
- (D) 35%
- (E) 40%

QUESTÃO 40

Uma livraria vende 4 tipos diferentes de livros. Cada tipo de livro possui 10 capítulos e cada capítulo tem 5 páginas. Se cada página de impressão custa R\$ 0,10, qual é o custo total para imprimir todos os capítulos de todos os tipos de livros?

- (A) R\$ 20,00
- (B) R\$ 200,00
- (C) R\$ 50,00
- (D) R\$ 5,00
- (E) Nenhuma das alternativas

SERVENTE DE ESCOLA Página **9** de **10**

SERVENTE DE ESCOLA Página **10** de **10**