

AVANÇASP



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVERICA
DA SERRA

CONCURSO PÚBLICO
01/2024

ZELADOR

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, retirar-se 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 a tirinha para responder às questões de 1 a 10.



Watterson, B. Calvin e Haroldo, 1988.

QUESTÃO 01

A partir dos quadrinhos, depreende-se que:

- (A) Haroldo é reconfortante por conta de seus pelos.
- (B) Calvin conseguiria dormir se Haroldo estivesse com ele.
- (C) A mãe de Calvin acredita que ele está sem sono.
- (D) O pai de Calvin ronca como Haroldo.
- (E) O incômodo com o barulho dos caminhões não permite a Calvin dormir.

QUESTÃO 02

A fala de Calvin no último quadrinho permite inferir que:

- (A) ele não gosta do barulho dos caminhões.
- (B) a mãe de Calvin considera roncões reconfortantes.
- (C) ele considera o barulho dos caminhões reconfortante como a respiração de Haroldo.
- (D) ele considera o ronco de seu pai muito alto e barulhento.
- (E) o pai de Calvin não ronca tão alto.

QUESTÃO 03

Em relação à regência, no primeiro quadrinho, o verbo “dormir” é empregado de forma:

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

QUESTÃO 04

A terminação da palavra “*quietinho*”, que ocorre no segundo quadrinho, indica:

- (A) gênero masculino, diminutivo e singular.
- (B) gênero feminino, diminutivo e singular.
- (C) gênero masculino, aumentativo e singular.
- (D) gênero feminino, aumentativo e singular.
- (E) gênero masculino, diminutivo e plural.

QUESTÃO 05

A palavra “*Haroldo*”, que ocorre no segundo quadrinho, é classificada gramaticalmente como:

- (A) adjetivo.
- (B) pronome.
- (C) substantivo composto.
- (D) substantivo comum.
- (E) substantivo próprio.

QUESTÃO 06

O verbo “*são*”, que ocorre no terceiro quadrinho, estabelece uma relação de concordância com a palavra:

- (A) reconfortantes.
- (B) muito.
- (C) tigres.
- (D) eu.
- (E) Haroldo.

QUESTÃO 07

As palavras “*muito*” e “*reconfortantes*”, que ocorrem no terceiro quadrinho, pertencem, respectivamente, às classes gramaticais:

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

QUESTÃO 08

Dentre todos os verbos que ocorrem na tirinha, apresenta-se no gerúndio apenas:

- (A) consegue.
- (B) sinto.
- (C) ouvindo.
- (D) pego.
- (E) achei.

QUESTÃO 09

As palavras “*seu*” e “*meu*”, utilizadas no quarto quadrinho, são pronomes do tipo:

- (A) pessoal.
- (B) possessivo.
- (C) relativo.
- (D) indefinido.
- (E) demonstrativo.

QUESTÃO 10

Dentre todas as palavras que ocorrem na última fala de Calvin, pertencem à classe gramatical dos substantivos apenas:

- (A) que; esse; barulho; estrada.
- (B) barulho; caminhões; estrada.
- (C) pai; esse; barulho; caminhões.
- (D) pai; barulho; caminhões; estrada.
- (E) barulho; caminhões; lá; estrada.

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



Watterson, B. Calvin e Haroldo, 1988.

QUESTÃO 11

Na tirinha apresentada, verifica-se que a postura de Calvin é de:

- (A) ignorar o problema pelo qual ele e Haroldo estão passando.
- (B) tranquilizar Haroldo sobre o problema que enfrentam.
- (C) aterrorizar Haroldo sobre estar perdido na floresta.
- (D) ironizar o fato de que podem ter fome enquanto estão perdidos.
- (E) responsabilizar Haroldo por estarem perdidos.

QUESTÃO 12

No último quadrinho, conclui-se que Haroldo:

- (A) concorda com Calvin sobre estarem preparados para a situação.
- (B) acredita que não terão problemas em relação à fome.
- (C) não acredita que a comida que ele e Calvin têm é suficiente.
- (D) se sente tão preparado quanto Calvin para encarar a situação.
- (E) está acostumado a passar por situações como essa.

QUESTÃO 13

No primeiro quadrinho, a palavra “*nos*” desempenha o papel gramatical de:

- (A) pronome pessoal do caso reto.
- (B) pronome pessoal do caso oblíquo átono.
- (C) pronome pessoal do caso oblíquo tônico.
- (D) pronome relativo.
- (E) pronome possessivo.

QUESTÃO 14

A palavra “*felizmente*”, que ocorre no terceiro quadrinho, pertence à classe gramatical:

- (A) preposição.
- (B) conjunção.
- (C) substantivo.
- (D) adjetivo.
- (E) advérbio.

QUESTÃO 15

A expressão “*contanto que*”, que ocorre no quarto quadrinho, é uma locução conjuntiva que exprime um sentido de:

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

QUESTÃO 16

Ao substituir a expressão “a gente” pelo pronome “nós” na sentença “contanto que a gente não fique com fome”, que ocorre no quarto quadrinho, a sentença deve ser reescrita da seguinte forma:

- (A) contanto que nós não fiquemos com fome.
- (B) contanto que nós não fica com fome.
- (C) contanto que nós não fique com fome.
- (D) contanto que nós não ficamos com fome.
- (E) contanto que nós não fiques com fome.

QUESTÃO 17

Considere a seguinte sentença:

O objetivo da legislação é garantir o direito à saúde ___ os trabalhadores do campo.

A preposição que preenche corretamente a lacuna da sentença apresentada é:

- (A) para.
- (B) com.
- (C) sobre.
- (D) por.
- (E) a.

QUESTÃO 18

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que não ocorre desvio de concordância.

- (A) Muitos países contém pessoas desabrigadas, em situação de rua.
- (B) Os esqueletos, no qual foram encontrados DNA suspeito, foram submetidos à perícia.
- (C) Foi à reunião do colégio o pai e a mãe da aluna.
- (D) Todas as escolas do município dispõe de salas de informática.
- (E) A disciplina de português e a de matemática estão muito difíceis.

QUESTÃO 19

Considere as sentenças:

I. Joana não encontrou um meio para resolver o problema.

II. As políticas voltadas à preservação do meio ambiente são muito importantes.

III. Compre meio quilo de carne para o jantar.

A palavra “*meio*” ocorre como substantivo apenas em:

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) I e II.
- (E) II e III.

QUESTÃO 20

Analise os verbos apresentados a seguir e assinale a alternativa em que a terminação verbal indica a terceira pessoa do plural.

- (A) fez.
- (B) conseguiria.
- (C) levou.
- (D) compraram.
- (E) pensastes.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO
LÓGICO
QUESTÃO 21**

Observe abaixo a descrição de alguns conjuntos de números:

I – O conjunto dos números que são múltiplos de 2 e também múltiplos de 3;

II – O conjunto de números que são ímpares e múltiplos de 2;

III – O conjunto de números que são divisores de 5;

Dentre esses conjuntos, quais deles são conjuntos vazios?

- (A) Somente I.
- (B) Somente II.
- (C) Somente III.
- (D) I e II.
- (E) I e III.

QUESTÃO 22

Numa festa há dois tipos de mesa, chamadas de tipo A e tipo B. Nas mesas do tipo A cabem 4 cadeiras, e as mesas do tipo B cabem 6 cadeiras. Sabendo-se que nessa festa há 28 mesas do tipo A e 26 mesas do tipo B, quantas cadeiras caberão no total?

- (A) 156.
- (B) 112.
- (C) 268.
- (D) 209.
- (E) 214.

QUESTÃO 23

Observe o texto:

“As medidas de _____ são grandezas com duas dimensões cuja unidade fundamental é o metro quadrado. Quando empregadas em medidas agrárias, muitas vezes a unidade utilizada é o ‘are’ (*a*), sendo a mais conhecida o ‘hectare’ (*ha*), que corresponde a 100 ha.”

A palavra que completa a lacuna é:

- (A) Superfície.
- (B) Massa.
- (C) Volume.
- (D) Comprimento.
- (E) Distância.

QUESTÃO 24

No número 7654321 a soma do algarismo da unidade de milhar com o algarismo da unidade de milhão é:

- (A) 11.
- (B) 13.
- (C) 12.
- (D) 9.
- (E) 10.

QUESTÃO 25

Uma pessoa revende ingressos para um show e cobra da empresa responsável pelo evento uma comissão sobre o valor dos ingressos vendidos. Se essa pessoa vender até 300 ingressos, essa comissão é de 5% do valor de cada ingresso, se essa pessoa vender mais que 300 ingressos, essa comissão é de 8%. Num determinado show em que o valor do ingresso é R\$ 100,00, qual a diferença entre o valor a ser recebido pela pessoa se ela vender 301 ingressos comparado com o caso se ela vender 300 ingressos?

- (A) R\$ 500,00.
- (B) R\$ 408,00.
- (C) R\$ 2.408,00.
- (D) R\$ 908,00.
- (E) R\$ 1.500,00.

QUESTÃO 26

Sobre múltiplos e divisores, observe as seguintes afirmativas:

I – O número 42 é múltiplo de 7 e 3 ao mesmo tempo;

II – O número 11 só tem 1 divisor;

III – Os divisores do número 4 são os mesmos do número 16.

Estão corretas:

- (A) Somente I.
- (B) Somente II.
- (C) Somente III.
- (D) I e II.
- (E) I e III.

QUESTÃO 27

Júlio estava fazendo um experimento no laboratório da sua universidade. As 14:00 horas de certo dia, ele iniciou um processo que tem duração total de 76 horas e 54 minutos. Este processo terminará alguns dias depois. Em qual horário do dia este processo terminará?

- (A) 10:54.
- (B) 13:54.
- (C) 04:54.
- (D) 14:54.
- (E) 18:54.

QUESTÃO 28

João precisa utilizar numa receita 1000 mililitros de suco de laranja, porém no mercado perto da sua casa somente vende-se garrafas de 270 mililitros. Quantas garrafas no mínimo João precisará comprar para fazer a receita?

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.
- (D) 5.
- (E) 6.

QUESTÃO 29

Observe a afirmativa de Analice:

“Daqui a 59 dias será uma segunda-feira”

Em qual dia da semana Analice fez essa afirmativa?

- (A) Quarta-feira.
- (B) Quinta-feira.
- (C) Sexta-feira.
- (D) Sábado.
- (E) Domingo.

QUESTÃO 30

Um determinado caderno tem 1200 páginas. Até o momento, Joana escreveu 150 páginas. Quantos por cento das páginas do caderno ainda restam serem escritas?

- (A) 12,5%.
- (B) 25,0%.
- (C) 45,5%.
- (D) 72,2%.
- (E) 87,5%.

QUESTÃO 31

Observe os conjuntos abaixo:

I – {1,1,1,1,1}

II – {0}

III – {1}

Dentre as correspondências, representa um conjunto unitário:

- (A) Somente I.
- (B) Somente III.
- (C) I e II.
- (D) I e III.
- (E) II e III.

QUESTÃO 32

Sobre os números ímpares e pares, é correto afirmar que:

- (A) Um número par multiplicador por outro número par resulta num número ímpar.
- (B) Todos os divisores do número 10 são pares.
- (C) Não existem números pares que sejam múltiplos de 3.
- (D) Todo múltiplo de 2 é par.
- (E) Todo múltiplo de 3 é ímpar.

QUESTÃO 33

Cinco amigas, Ariel, Bianca, Cláudia, Diana e Eva marcaram de se encontrar num restaurante. Elas estavam discutindo sobre as suas ordens de chegada. Observe suas afirmativas:

Ariel: Eu cheguei depois de Eva;

Bianca: Eva chegou depois de mim;

Cláudia: Cláudia chegou primeiro que Diana;

Diana: Eu cheguei antes de Eva e Ariel

Eva: Bianca chegou primeiro que Cláudia

Com base nas afirmações, qual a terceira amiga a ter chegado?

- (A) Ariel.
- (B) Bianca.
- (C) Cláudia.
- (D) Diana.
- (E) Eva.

QUESTÃO 34

Em um teatro há 1000 cadeiras todas enumeradas, começando do número 1 até o número 1000. Em uma dada apresentação determinou-se que as pessoas poderiam sentar-se somente nas cadeiras cujo número é múltiplo de 6. Quantas cadeiras serão ocupadas, nesta situação?

- (A) 600.
- (B) 166.
- (C) 60.
- (D) 188.
- (E) 199.

QUESTÃO 35

Dois irmãs fazem uma viagem e decidem que tudo o que gastarem na viagem posteriormente será dividido igualmente para cada uma delas. Durante a viagem, a irmã mais velha gastou R\$ 2.800,00 e a irmã mais nova gastou R\$ 1.440,00. Quanto a irmã mais nova terá que pagar à irmã mais velha para que os custos sejam divididos igualmente, conforme inicialmente combinado?

- (A) R\$ 440,00.
- (B) R\$ 680,00.
- (C) R\$ 940,00.
- (D) R\$ 1.210,00.
- (E) R\$ 2.120,00.

QUESTÃO 36

Observe as seguintes afirmativas:

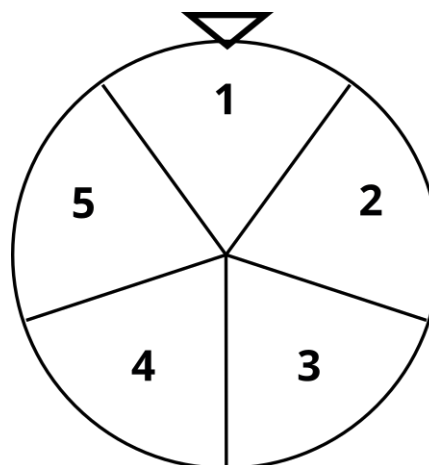
- I – 0,7% é menor que 0,14%;
- II – 3% é igual a 0,03;
- III – 0,09 é menor que 0,18;

Estão corretas:

- (A) Somente I.
- (B) Somente II.
- (C) Somente III.
- (D) I e II.
- (E) II e III.

QUESTÃO 37

Num programa de TV um apresentador roda uma roleta que tem seções enumeradas de 1 a 5, conforme a figura a seguir:



O apresentador roda a roleta no sentido horário, isto é: começa-se no número 1, depois vem o 5, depois o 4, e assim sucessivamente. Cada mudança de número é chamada de passe. Se o apresentador gira a roleta e ela dá 62 passes, qual número será sorteado?

- (A) 1.
- (B) 2.
- (C) 3.
- (D) 4.
- (E) 5.

QUESTÃO 38

Observe a seguinte sentença matemática:

$$7 - 4 \div [\quad] + 2$$

Qual número dentre as alternativas deve ser colocado na lacuna para que o resultado da sentença seja o maior possível?

- (A) 0.
- (B) 1.
- (C) 2.
- (D) 3.
- (E) 4.

QUESTÃO 39

Observe as seguintes afirmativas:

I – O sucessor de um número que é múltiplo de 9 é sempre um múltiplo de 10;

II – O antecessor de 999 é 1000;

III – O sucessor de um número natural par é sempre um número natural ímpar.

Estão corretas:

(A) Somente I.

(B) Somente II.

(C) Somente III.

(D) I e II.

(E) I e III.

QUESTÃO 40

A seguinte sentença matemática apresenta lacunas que devem ser preenchidas com números naturais:

$$12 \div [\quad] - [\quad] \times [\quad] + [\quad]$$

Qual a ordem que devem ser colocados os números 0, 1, 2 e 3 para que o resultado da sentença seja o maior possível?

(A) 3,2,1,0.

(B) 1,0,2,3.

(C) 0,1,2,3.

(D) 0,2,3,1.

(E) 1,3,2,0.

