





CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPECERICA DA SERRA

CONCURSO PÚBLICO 01/2024

COPEIRA

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 a tirinha para responder às questões de 1 a 10.



Watterson, B. Calvin e Haroldo. 1988.

QUESTÃO 01

Para Calvin, as formigas:

- (A) são muito persistentes em relação ao trabalho que devem realizar.
- (B) não gostam de trabalhar, embora precisem.
- (C) não trabalham em excesso porque gostam.
- (D) são muito competitivas.
- (E) trabalham menos do que precisam.

COPEIRA Página 2 de 10

A partir do último quadrinho, depreende-se que Calvin:

- (A) não entende sobre formigas.
- (B) não aprecia o ato de trabalhar.
- (C) admira as formigas por sua força de trabalho.
- (D) não entende como as formigas podem carregar migalhas maiores do que elas.
- (E) gostaria de ser como as formigas.

QUESTÃO 03

Nos quadrinhos, as ocorrências dos pronomes pessoais "ela", tanto em sua forma reta quanto em sua forma oblíqua, se referem:

- (A) aos obstáculos hipotéticos.
- (B) à vontade de trabalhar.
- (C) às formigas em geral.
- (D) à formiga observada no segundo quadrinho.
- (E) à migalha maior que a formiga.

QUESTÃO 04

A palavra "já", empregada no primeiro quadrinho, é um advérbio que exprime noções relacionadas a:

- (A) restrição.
- (B) intensidade.
- (C) lugar.
- (D) tempo.
- (E) negação.

OUESTÃO 05

Dentre todas as palavras empregadas no segundo quadrinho, são pronomes apenas:

- (A) olha; está; carregando; correndo.
- (B) aqui; ela; uma.
- (C) que; e.
- (D) migalha; maior.
- (E) ela; esta.

QUESTÃO 06

- O verbo que ocorre conjugado no modo subjuntivo, no terceiro quadrinho, é:
- (A) puser.
- (B) vai.
- (C) fazer.
- (D) ultrapassar.
- (E) consegue.

Considere as sentenças a seguir, que ocorrem no terceiro quadrinho, para responder às questões 7 e 8:

- I. (...) Ela vai fazer de tudo até ultrapassá-lo.
- II. Nada consegue pará-la.

QUESTÃO 07

Nas sentenças apresentadas, a colocação pronominal que se verifica é, respectivamente:

- (A) próclise e próclise.
- (B) próclise e ênclise.
- (C) mesóclise e mesóclise.
- (D) próclise e mesóclise.
- (E) ênclise e ênclise.

QUESTÃO 08

A expressão "de tudo", que ocorre em uma das sentenças apresentadas, é formada por palavras que pertencem, respectivamente, às classes gramaticais:

- (A) conjunção e pronome indefinido.
- (B) preposição e substantivo.
- (C) preposição e pronome indefinido.
- (D) conjunção e advérbio.
- (E) preposição e advérbio.

COPEIRA Página 3 de 10

Pela terminação do verbo "entender", que ocorre no quarto quadrinho, sabe-se quem é o sujeito da sentença, que corresponde à:

- (A) primeira pessoa do singular.
- (B) segunda pessoa do singular.
- (C) terceira pessoa do singular.
- (D) primeira pessoa do plural.
- (E) segunda pessoa do plural.

QUESTÃO 10

As palavras "simplesmente" e "não", que ocorrem no quarto quadrinho, são, respectivamente, advérbios de:

- (A) tempo e negação.
- (B) modo e tempo.
- (C) modo e negação.
- (D) afirmação e negação.
- (E) intensidade e intensidade.

Considere o texto a seguir para responder às questões de 11 a 17.

Quadrilha

João amava Teresa que amava Raimundo que amava Maria que amava Joaquim que amava Lili.

que não amava ninguém.

João foi para os Estados Unidos, Teresa para o convento,

Raimundo morreu de desastre, Maria ficou para tia.

Joaquim suicidou-se e Lili casou com J. Pinto Fernandes

que não tinha entrado na história.

Carlos Drummond de Andrade

QUESTÃO 11

O poema "Quadrilha" faz referência, de forma metafórica, às danças típicas das festas de São João. Isso porque:

- (A) a dança provoca confusão entre as pessoas envolvidas, assim como o amor.
- (B) os pares são trocados na dança, assim como os amores não correspondidos.
- (C) os fins da dança e da história de amor são trágicos.
- (D) as pessoas envolvidas na dança não gostam de seus pares.
- (E) os fins da dança e da história de amor são igualmente inesperados.

QUESTÃO 12

Ao mencionar que "Maria ficou para tia", o narrador se refere ao fato de que:

- (A) Maria ficou com sua tia, para ajudá-la.
- (B) A irmã de Maria teve um bebê.
- (C) Maria ficou sozinha.
- (D) Raimundo não ficou com Maria.
- (E) Maria não gostava de ninguém.

QUESTÃO 13

De acordo com o poema apresentado, é correto afirmar que:

- (A) Raimundo e Maria não se casaram porque ele morreu de desastre.
- (B) Joaquim se suicidou porque Lili não o amava.
- (C) J. Pinto Fernandes não amava ninguém.
- (D) Lili foi a única personagem que se casou.
- (E) Teresa não se casou com Raimundo porque foi para o convento.

COPEIRA Página 4 de 10

No contexto do poema, a palavra "ninguém" desempenha o papel gramatical de:

- (A) adjetivo.
- (B) substantivo.
- (C) pronome indefinido.
- (D) pronome pessoal.
- (E) advérbio.

QUESTÃO 15

No poema apresentado, a regência da forma verbal que ocorre em "Joaquim suicidou-se" é:

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

QUESTÃO 16

No poema apresentado, os verbos que ocorrem conjugados no pretérito imperfeito do indicativo são:

- (A) foi; morreu; ficou.
- (B) amava; tinha.
- (C) suicidou-se; casou.
- (D) amava; morreu; ficou.
- (E) tinha; entrado; foi.

QUESTÃO 17

A classificação gramatical comum que se aplica às palavras *João*, *Teresa* e *Estados Unidos* é a de:

- (A) substantivo próprio.
- (B) substantivo comum.
- (C) substantivo composto.
- (D) substantivo abstrato.
- (E) substantivo coletivo.

QUESTÃO 18

Analise as palavras a seguir e assinale a alternativa em que a palavra indicada é um substantivo composto.

- (A) salamandra.
- (B) arco-íris.
- (C) balde.
- (D) especialização.
- (E) assassinato.

QUESTÃO 19

Analise as palavras a seguir e assinale a alternativa em que a palavra dada é um adjetivo.

- (A) probabilidade.
- (B) percepção.
- (C) indiscutível.
- (D) menos.
- (E) condado.

QUESTÃO 20

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que a ação expressa pelo verbo denota futuro.

- (A) Pedro e João já fizeram as pazes.
- (B) Os boletins estarão disponíveis em breve.
- (C) Faço bolos de chocolate para festas de aniversário.
- (D) Os vândalos estão correndo da polícia.
- (E) Estive na China nos últimos meses.

COPEIRA Página 5 de 10

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 21

Observe as seguintes afirmativas acerca dos conjuntos vazio e unitário:

- I O conjunto vazio pode ter apenas o número 0 como elemento;
- II O conjunto unitário pode ter apenas o número 1 como elemento;
- III Um conjunto unitário pode ter o número 0 como elemento.

Estão corretas:

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

QUESTÃO 22

Observe as seguintes afirmativas:

I - 0.002 é maior que 2%;

II - 555 é o sucessor de 444;

III - 300% é igual a 3,0

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

QUESTÃO 23

Uma determinada empresa irá dividir o seu lucro, que foi de 1 milhão de reais, entre os acionistas. Um dos acionistas receberá 1% desta quantia. Qual o valor que esse acionista receberá?

- (A) R\$ 1.000,00.
- (B) R\$ 10.000,00.
- (C) R\$ 100.000,00.
- (D) R\$ 100,00.
- (E) R\$ 10,00.

QUESTÃO 24

Se o número p é um número natural ímpar, então, indique um número que também será ímpar dentre as alternativas:

- (A) p + 1.
- (B) $p \times p + 1$.
- (C) $p \times p + 2$.
- (D) $p \div p + 1$.
- (E) $p \times p \times p$.

QUESTÃO 25

No dia do seu aniversário, Augusto decide que vai juntar dinheiro num cofrinho para comprar uma chuteira de futebol no seu próximo aniversário (365 dias depois). Para isso, todos os dias de semana (de segunda à sexta-feira) ele adiciona R\$ 2,00 por dia no seu cofrinho. E nos finais de semana ele adiciona R\$ 5,00 por dia. Mantendo esse ritmo nas suas economias, qual o valor que Augusto terá no dia anterior ao seu próximo aniversário (contando com a economia desse dia)? O dia do aniversário de Augusto esse ano foi numa segunda-feira, e ele já começou guardando dinheiro também neste dia.

- (A) R\$ 1.040,00.
- (B) R\$ 1.042,00.
- (C) R\$ 1.045,00.
- (D) R\$ 522,00.
- (E) R\$ 525,00.

QUESTÃO 26

Observe as equivalências a seguir:

GATO = 2

GIRAFA = 3

BORBOLETA = 4

Seguindo esta lógica, a qual número corresponderia a palavra COLMEIA?

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

COPEIRA Página 6 de 10

Mariana precisa usar uma fórmula que foi dada na sua aula de física para calcular a energia de uma bola. A fórmula precisa que a massa da bola seja fornecida em quilogramas, porém Mariana somente mediu a massa em gramas, e obteve o valor de 20000 gramas. Qual seria o equivalente em quilogramas dessa massa medida por Mariana?

- (A) 0,2.
- (B) 20.
- (C) 2.
- (D) 200.
- (E) 2000.

QUESTÃO 28

Um jogo de tabuleiro circular possui 8 casas enumeradas de 1 a 8. O jogador começa na casa número 1 e a cada passo ele vai para a casa seguinte, em ordem crescente. Quando chega na casa 8, o próximo passo lhe deixa novamente na casa número 1. Esse jogador inventa uma modalidade que para cada jogada ele dá 6 passos (isto é, anda 6 casas). Nessa modalidade, começando na casa 1, qual o número da casa que o jogador irá parar se ele fizer 205 jogadas?

- (A) 1.
- (B) 3.
- (C) 5.
- (D) 7.
- (E) 2.

QUESTÃO 29

Observe as seguintes unidades de medidas:

 $I - km^2$;

 $II - cm^3$;

III - kg;

IV-mm;

Nesta ordem, essas unidades correspondem às medidas de:

- (A) Superfície, volume, massa e comprimento.
- (B) Massa, volume, comprimento e superfície.
- (C) Volume, superfície, comprimento e massa.
- (D) Massa, comprimento, volume e superfície.
- (E) Comprimento, massa, superfície, volume.

QUESTÃO 30

Uma pessoa compra uma resma de folha com 500 folhas de papel. Se essa pessoa dividir a resma em pilhas iguais de 50 folhas cada, quantas pilhas serão feitas?

- (A) 1.
- (B) 10.
- (C) 100.
- (D) 5.
- (E) 50.

QUESTÃO 31

Observe as seguintes afirmativas sobre números naturais maiores que 2:

I − O sucessor de um número par é um número par;

II - O antecessor de um número ímpar é um número par;

III – O sucessor e o antecessor de um número par são ambos ímpares.

Estão corretas:

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

QUESTÃO 32

Indique o resultado da sentença matemática abaixo:

$$4 \times 5 - 3 + 1$$

- (A) 8.
- (B) 9.
- (C) 14.
- (D) 12.
- (E) 18.

COPEIRA Página 7 de 10

Sobre múltiplos e divisores, assinale a alternativa correta:

- (A) Todos os divisores de 4 são também divisores de 8.
- (B) Há mais múltiplos de 2 do que de 8.
- (C) Não há nenhum número que é divisor de 5 e 7 ao mesmo tempo.
- (D) O número 1 não é divisor do número 2.
- (E) O número 7 possui exatamente 7 divisores.

QUESTÃO 34

Se o número p é um número natural par, então é correto afirmar que:

- (A) O sucessor do sucessor desse número é ímpar.
- (B) Esse número não pode ser um múltiplo de 3.
- (C) O antecessor desse número também é um número par.
- (D) O número p somado com ele mesmo, resulta num número ímpar.
- (E) O sucessor do sucessor desse número é um múltiplo de 2.

QUESTÃO 35

Observe a sentença matemática abaixo:

$$7 - [] \times 4 + 2$$

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

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

QUESTÃO 36

O algarismo das unidades de milhar do número 123456 é:

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

QUESTÃO 37

Sobre os divisores do número 25, é possível afirmar que:

- (A) Possui um número infinito de divisores.
- (B) Possui exatamente 2 divisores.
- (C) Tem como maior divisor o número 50.
- (D) O maior divisor é o próprio 25.
- (E) É divisível apenas pelo número 1 e pelo próprio número 25.

QUESTÃO 38

Amanda tem 4 irmãs: Bruna, Carla, Daniela e Erica. A mãe das 5 irmãs fez um bolo para uma festa de aniversário, e alguém comeu um pedaço antes da festa. A mãe perguntou as 5 irmãs quem comeu o bolo, que responderam:

Amanda: Quem comeu foi a Daniela;

Bruna: Quem comeu não fui eu;

Carla: Não foi a Erica quem comeu;

Daniela: Não foi a Carla quem comeu;

Erica: Quem comeu foi a Bruna.

Sabendo-se que apenas uma delas mentiu na resposta para a mãe, quem comeu o bolo?

- (A) Amanda.
- (B) Bruna.
- (C) Carla.
- (D) Daniela.
- (E) Erica.

COPEIRA Página 8 de 10

Indique o maior número que é múltiplo de 3 entre 10 e 20:

- (A) 9.
- (B) 15.
- (C) 20.
- (D) 19.
- (E) 18.

QUESTÃO 40

Todos os dias Ana vai ao mercado e compra 5 laranjas, 8 maçãs e 3 bananas. Ao final de 7 dias, quantas frutas Ana terá ao todo?

- (A) 112.
- (B) 108.
- (C) 350.
- (D) 86.
- (E) 49.

COPEIRA Página **9** de **10**

COPEIRA Página **10** de **10**