

AVANÇASP



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTANA DE
PARNAÍBA/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2025

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

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 o texto a seguir para responder às questões de 01 a 04.



Disponível em: <<https://fotografia.folha.uol.com.br/galerias/27431-tiras-de-armandinho>>

QUESTÃO 01

No texto acima, o que o personagem Armandinho considera como normal ter ocorrido?

- (A) O sapo ter assistido às aulas.
- (B) A professora ter aplicado uma prova de Ciências.
- (C) Ter ocorrido uma apresentação de teatro dos alunos.
- (D) A presença de um gambá e a professora ter dormido na escola.
- (E) Todos os alunos utilizarem mochila vermelha.

QUESTÃO 02

Advérbio é a palavra que modifica um verbo, um adjetivo, outro advérbio ou uma oração inteira. No trecho da tirinha “Depois que o gambá saiu e a professora acordou, foi **bem** tranquilo!”, assinale a alternativa que indica corretamente qual termo o advérbio “bem” modifica e qual é a correta classificação do termo modificado:

- (A) “e a professora acordou” – oração coordenada sindética aditiva.
- (B) “acordou” – adjetivo.
- (C) “acordou” – verbo.
- (D) “tranquilo” – verbo.
- (E) “tranquilo” – adjetivo.

QUESTÃO 03

Assinale a seguir a alternativa que apresenta um sinônimo do termo “normal”, que aparece no segundo quadrinho da tirinha:

- (A) excêntrico
- (B) comum
- (C) irregular
- (D) disforme
- (E) excepcional

QUESTÃO 04

Qual das alternativas a seguir destaca uma pontuação utilizada para separar vocativos e uma frase presente no texto da tirinha em que o vocativo ocorre?

- (A) “Como foi o seu dia na escola, filho?” – **vírgula**.
- (B) “Como foi o seu dia na escola, filho?” – **ponto de interrogação**.
- (C) “Ah!” – **ponto de exclamação**.
- (D) “Normal!” – **ponto de exclamação**.
- (E) “Depois que o gambá saiu e a professora acordou, foi bem tranquilo!” – **ponto de exclamação**.

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa que apresenta **ERRO** de concordância:

- (A) Uma porção de lixo foi deixada na praia.
- (B) Cerca de quarenta mil pessoas compareceram para prestigiar o jogo de futebol.
- (C) Quem pintou esse quadro lindo?
- (D) Gerentes, coordenadores e supervisores, ninguém tinham comparecido à assembleia.
- (E) Falaram muito bem sobre o seu evento.

QUESTÃO 06

Analisar as assertivas abaixo a respeito das classes de palavras e classifique-as em verdadeiro (V) ou falso (F).

- () *Todos os dias pela manhã, Ana **abria** a janela e **olhava** para o céu.* – os termos “abria” e “olhava” são classificados como verbos.
 - () *Eles inauguraram uma loja no centro e em **alguns** minutos venderam **três** peças!* – tanto a palavra “alguns” quanto “três” pertencem à classe gramatical numeral.
 - () *Cássio foi se recuperando **devagar** e conseguiu ficar **totalmente** curado.* – ambas as palavras destacadas são classificadas como advérbios.
- Marque a alternativa que apresenta a sequência correta:
- (A) V – V – V
 - (B) V – V – F
 - (C) V – F – V
 - (D) F – V – F
 - (E) F – F – F

QUESTÃO 07

Analisar as frases a seguir em relação ao uso ou à omissão do acento indicativo de crase e assinalar a alternativa que está de acordo com a norma padrão da Língua Portuguesa:

- (A) Vitória pediu demissão e processou o ex-chefe porque foi constrangida **à** usar sapato de salto alto mesmo tendo comprovado por laudo médico que não poderia.
- (B) Graças aos amigos, meu irmão ficou motivado **à** comer alimentos mais saudáveis.
- (C) Reginaldo apresentou oposição a duas cláusulas do contrato.
- (D) Estes suprimentos de papelaria pertencem **a** equipe.
- (E) Ela não pôde renunciar **à** todos os benefícios que lhe ofereceram.

QUESTÃO 08

Na frase “Não ganhamos o jogo **de** vôlei **por** um deslize no final”, os termos “de” e “por” são corretamente classificados como:

- (A) Artigos
- (B) Pronomes
- (C) Advérbios
- (D) Interjeições
- (E) Preposições

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que a palavra destacada está ortograficamente correta:

- (A) Felícia não pode consumir nenhuma **cafeina** após 17 h.
- (B) Ela se queimou com a **faisca** que saiu da fogueira.
- (C) Eu quero ir ao cinema porque a minha atriz preferida vai ser a **heroína** do filme.
- (D) Infelizmente, o tio Hermenegildo está com a **saude** debilitada.
- (E) É essa a moça sobre a qual falei para você, que ficou **viuva** muito cedo.

QUESTÃO 10

Marque a alternativa que preenche a lacuna a seguir com um adjetivo:

“Aquele vizinho _____ veio nos trazer um bolo, que estava delicioso”.

- (A) amável
- (B) amorosamente
- (C) amastes
- (D) amor
- (E) Nenhuma das alternativas está correta.

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 11 a 13.



Disponível

em:

<<https://campusvirtual.fiocruz.br/portal/?q=palavra-chave-de-documentos/sextas-de-poesia&page=1>>

QUESTÃO 11

Em “Aos que não amam por medo de naufragar: não seja o barco, seja o mar.”, os artigos são definidos. Se o autor quisesse utilizar uma referência imprecisa, vaga ou indefinida, ele utilizaria artigos indefinidos. Assinale a alternativa que reescreve corretamente a frase com artigos indefinidos:

- (A) A aqueles que não amam por medo de naufragar: não seja qualquer barco, seja mar.
- (B) A uns que não amam por medo de naufragar: não seja um barco, seja um mar.
- (C) A vocês que não amam por medo de naufragar: não sejam barcos, sejam mares.
- (D) A toda a gente que não ama por medo de naufragar: não seja barco, seja mar.
- (E) A todos que não amam por medo de naufragar: não sejam os barcos, sejam os mares.

QUESTÃO 12

No texto, qual é a mensagem que o autor quer transmitir?

- (A) Que os que não amam por medo de naufragar sejam o mar.
- (B) Que os que não amam por medo de naufragar sejam o barco à vela.
- (C) Que os que não amam por medo de naufragar sejam grandes navios mais modernos e tecnológicos.
- (D) Que os que não amam por medo de naufragar não se importem de naufragar e tentem novamente.
- (E) Que os que não amam por medo de naufragar permaneçam em terra firme para evitar o risco do naufrágio.

QUESTÃO 13

Releia o texto: “Aos que não amam por medo de naufragar: não seja o barco, seja o mar.”

Entre as palavras retiradas do trecho e transcritas a seguir, quais são classificadas como substantivos?

- (A) amam; naufragar.
- (B) não; o.
- (C) barco; mar.
- (D) Aos; seja.
- (E) que; por.

QUESTÃO 14

Análise os termos destacados nas frases a seguir e assinale a alternativa que contém um ERRO ortográfico:

- (A) Aquela atriz é tão famosa que anda sempre com um guarda-costas.
- (B) Vá arrumar seu guarda-roupa já, Érico!
- (C) Meu sobrinho trabalha como guarda-ambiental.
- (D) O Bernardo saiu sem levar o guarda-chuva de novo.
- (E) Que bom que trouxemos nosso guarda-sol, o Sol está forte demais.

QUESTÃO 15

Leia o seguinte trecho para responder à questão:

“O funcionário olhou para os lados, deu com a minha cara cem por cento distraída, inclinou-se um pouco, vencido, disse em voz baixa _____

— Se a senhora me promete segredo...”

(CAMPOS, Paulo Mendes. Diálogo no Caju. *Manchete*, n. 407, 6 fev. 1960. Disponível em: <<https://cronicabrasileira.org.br/cronicas/8150/dialogo-no-caju>>)

Assinale a alternativa que indica corretamente o sinal de pontuação que completa a lacuna, após a palavra “baixa”, com a pontuação utilizada para anunciar a fala de um personagem em textos de ficção:

- (A) Ponto de interrogação (?)
- (B) Ponto e vírgula (;)
- (C) Colchetes ([])
- (D) Dois-pontos (:)
- (E) Ponto de exclamação (!)

QUESTÃO 16

Apenas uma das frases a seguir apresenta concordância conforme a norma culta da língua portuguesa. Assinale a alternativa correta:

- (A) Doamos duas cadeiras metálicas e uma mesa amadeirada.
- (B) Manuela mora numa casa com portão e muro vermelhas.
- (C) A pulseira que ganhei tem pedras e pingentes douradas.
- (D) As duas sandálias ficaram pequenos.
- (E) O biquíni tinha listras azul e bolinhas verde.

QUESTÃO 17

Complete as lacunas de acordo com o correto uso da crase, utilizando-a apenas quando necessário:

Roberto saiu logo cedo e foi ____ padaria para comprar pães e bolo para servir ____ seus amigos, que avisaram ____ respeito da visita ____ ele apenas no dia anterior ____ noite.

- (A) a - a - à - a - a
- (B) à - a - a - a - à
- (C) à - à - a - à - a
- (D) a - à - à - à - à
- (E) à - a - à - à - a

QUESTÃO 18

Assinale a alternativa em que a palavra destacada está **INCORRETA**:

- (A) Aquele personagem vai **ressurgir** no próximo filme.
- (B) Precisamos **assegurar** que todos os convidados fiquem confortáveis.
- (C) Na primeira vez que Lourenço foi montar, o cavalo deu um **coice** nele.
- (D) Nós preferimos não pular nenhuma **refeição** no dia.
- (E) Jaqueline apareceu na sala com uma **feissão** séria e preocupada.

QUESTÃO 19

A palavra “briga” na frase “O patrimônio deixado pelo Geraldo causou muita **briga** na família” **NÃO** pode ser substituída por:

- (A) Discórdia
- (B) Concordância
- (C) Desavença
- (D) Desarmonia
- (E) Discordância

QUESTÃO 20

Analise as frases das assertivas a seguir e verifique quais delas contêm interjeições:

- I. “Saia daqui, Totó. Xô!”
- II. “A música começou a tocar de repente.”
- III. “Ih! A prateleira da vovó caiu com todos os enfeites de vidro!”

Assinale a alternativa que indica corretamente as frases com interjeições:

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

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO
QUESTÃO 21

Elis estava copiando os números da chamada de sua turma, mas percebeu que havia esquecido de anotar um deles. Ao tentar lembrar, recordou que esse número correspondia ao décimo quinto antecessor de 642. Qual número Elis deve escrever no caderno para completar corretamente a chamada?

- (A) 626
- (B) 627
- (C) 628
- (D) 629
- (E) 630

QUESTÃO 22

Ricardo tinha 20 figurinhas. Ganhou mais 15 de um amigo, depois perdeu 5 durante a recreação. No final do dia, resolveu organizar as figurinhas em 3 álbuns, colocando a mesma quantidade em cada um. Quantas figurinhas ficaram em cada álbum?

- (A) 8
- (B) 6
- (C) 12
- (D) 15
- (E) 10

QUESTÃO 23

Paula fez uma prova de concurso com 80 questões. Ela acertou 75% das questões de português e 60% das questões de matemática. Sabendo que havia 40 questões de português e 40 de matemática, quantas questões Paula acertou no total?

- (A) 54
- (B) 56
- (C) 60
- (D) 40
- (E) 70

QUESTÃO 24

Uma escola organizou uma campanha para arrecadar alimentos. No primeiro dia, foram arrecadados 400 kg de alimentos. No segundo dia, a quantidade arrecadada foi 30% maior que no primeiro dia. Qual foi a quantidade arrecadada no segundo dia?

- (A) 420 kg
- (B) 480 kg
- (C) 500 kg
- (D) 520 kg
- (E) 540 kg

QUESTÃO 25

Na semana da solidariedade da escola, Elis arrecadou 324 brinquedos com seus colegas de classe. No dia seguinte, recebeu mais 156 brinquedos de doação de uma loja da cidade. Todos os brinquedos foram organizados em caixas, sendo que cada caixa deveria conter 60 brinquedos.

Quantas caixas completas Elis conseguiu formar com todos os brinquedos arrecadados?

- (A) 5
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 10
- (E) 11

QUESTÃO 26

José fez uma prova de concurso público com 60 questões, sendo 40 de Língua Portuguesa e 20 de Matemática. Ele acertou 36 questões de Língua Portuguesa e errou 8 questões de Matemática. Quantas questões José acertou no total?

- (A) 52
- (B) 42
- (C) 40
- (D) 48
- (E) 50

QUESTÃO 27

Em uma horta comunitária, a quantidade de tomates colhidos a cada dia segue a sequência: 5, 9, 15, 23, 33, (...). Considerando essa sequência, quantos tomates serão colhidos no próximo dia?

- (A) 40
- (B) 41
- (C) 42
- (D) 43
- (E) 45

QUESTÃO 28

Flávia contratou uma equipe para instalar cercas em duas propriedades rurais que possui. Na primeira propriedade, o comprimento total da cerca foi de 3.450 metros. Na segunda propriedade, a extensão da cerca foi de 2,75 km.

Flávia deseja saber qual foi o comprimento total de cercas instaladas, em metros. Assinale a alternativa correta.

- (A) 6.150 m
- (B) 6.175 m
- (C) 6.200 m
- (D) 6.225 m
- (E) 6.250 m

QUESTÃO 29

Marina está resolvendo desafios de matemática. Ela precisa anotar o quadragésimo segundo antecessor par de 750 em uma lista e o trigésimo quinto sucessor ímpar de 750 em outra. Quais números Marina deve anotar?

- (A) 666 e 819
- (B) 708 e 785
- (C) 709 e 785
- (D) 710 e 787
- (E) 711 e 783

QUESTÃO 30

Bruno está equipando uma sala de informática. Ele comprou 12 computadores e 6 impressoras, sendo que cada computador custou R\$ 2.300,00 e cada impressora R\$ 850,00. Qual foi o valor total gasto por Bruno na compra dos equipamentos?

- (A) R\$ 33.000,00
- (B) R\$ 34.200,00
- (C) R\$ 35.600,00
- (D) R\$ 36.800,00
- (E) R\$ 32.700,00

QUESTÃO 31

Henrique começou a estudar para uma prova no sábado e decidiu manter o ritmo de estudo todos os dias, sem folgas, durante 15 dias seguidos. Considerando o dia em que começou como o primeiro, em que dia da semana será o último dia de preparação de Henrique?

- (A) Sábado
- (B) Segunda-feira
- (C) Terça-feira
- (D) Quarta-feira
- (E) Quinta-feira

QUESTÃO 32

Durante uma campanha de vacinação em um município, foi estipulada a meta de vacinar 12.000 pessoas. No primeiro dia, conseguiu-se vacinar 40% da meta total. Quantas pessoas foram vacinadas nesse dia?

- (A) 3.800
- (B) 4.200
- (C) 4.400
- (D) 4.600
- (E) 4.800

QUESTÃO 33

Pedro estava tentando desbloquear o cofre da sua casa, mas percebeu que os três últimos números do código estavam apagados. Ele se lembrou de que esses números correspondiam ao 18º sucessor de 672. Qual é o número que completa o código?

- (A) 690
- (B) 689
- (C) 688
- (D) 691
- (E) 693

QUESTÃO 34

Rogério observou que uma sequência numérica diminui sempre de 4 em 4, começando pelo número 120. Qual será o 20º número dessa sequência?

- (A) 40
- (B) 44
- (C) 36
- (D) 32
- (E) 49

QUESTÃO 35

Joaquim foi fazer uma prova de concurso público que tinha 50 questões no total, sendo que apenas 20 eram de matemática. Ele conseguiu acertar 20% das questões de matemática. Quantas questões de matemática Joaquim acertou?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5
- (E) 10

QUESTÃO 36

Camila comprou uma fita de 9 metros para decorar uma festa. Ela decidiu cortar a fita em pedaços de 45 centímetros cada, sem deixar sobras. Quantos pedaços ela conseguiu cortar ao todo?

- (A) 18
- (B) 19
- (C) 20
- (D) 21
- (E) 22

QUESTÃO 37

Sofia administra uma padaria que produz 2.880 pães por dia. Para realizar as entregas, ela utiliza 24 carros, distribuindo igualmente a quantidade de pães entre eles. Quantos pães cada carro transporta?

- (A) 120
- (B) 100
- (C) 110
- (D) 115
- (E) 125

QUESTÃO 38

Carolina foi ao mercado e comprou 2,5 kg de maçãs, 1,75 kg de peras e 3,2 kg de bananas. Qual foi o peso total das frutas compradas por Carolina?

- (A) 6,25 kg
- (B) 7,25 kg
- (C) 8,55 kg
- (D) 8,35 kg
- (E) 7,45 kg

QUESTÃO 39

Em um aquário, a quantidade de peixes observados a cada manhã segue a sequência: 7, 11, 17, 25, 35, (...). Mantendo o mesmo padrão, quantos peixes serão vistos no próximo dia?

- (A) 44
- (B) 45
- (C) 46
- (D) 47
- (E) 49

QUESTÃO 40

Em um campeonato de bolinhas de gude, cada rodada João consegue aumentar sua coleção em 5 bolinhas, começando com 12 bolinhas. Após a 25ª rodada, com quantas bolinhas João ficará?

- (A) 122
- (B) 137
- (C) 60
- (D) 132
- (E) 142

