

AVANÇASP



SAAEC - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA
E ESGOTO DE CERQUILHO/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2025

OPERÁRIO DE SERVIÇO 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;

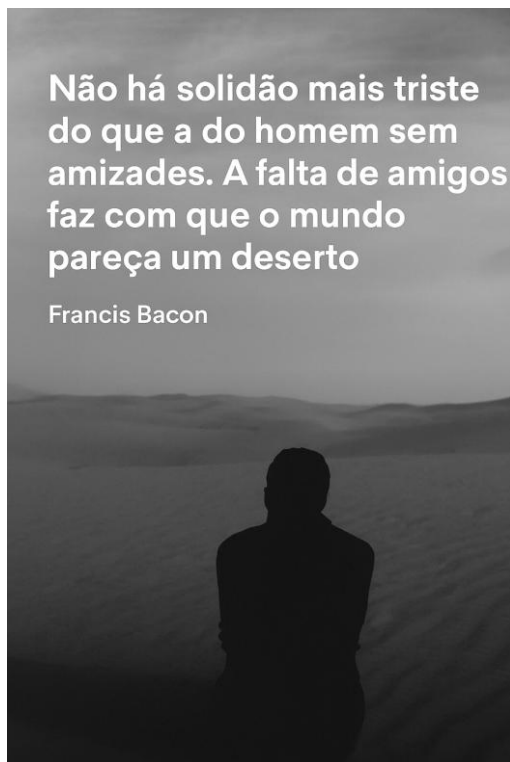
e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA**TEXTO**

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 03.



Disponível em:
<<https://www.portaldaliteratura.com/pensamentos.php?tema=11&page=5>>

QUESTÃO 01

Como podemos interpretar a frase acima?

- (A) A amizade é mais forte entre pessoas que antes estavam completamente solitárias.
- (B) Não ter amigos é a forma mais triste de solidão, que faz com que o mundo pareça vazio.
- (C) É muito triste estar em um lugar novo e não conhecer ninguém.
- (D) O deserto é um lugar onde não é possível encontrar bons amigos.
- (E) A solidão só é triste quando se está viajando sem companhia.

QUESTÃO 02

Caso o autor quisesse transformar em exclamativa a frase “A falta de amigos faz com que o mundo pareça um deserto”, qual seria a pontuação correta a ser utilizada?

- (A) A falta de amigos faz com que o mundo pareça um deserto; (**ponto e vírgula**).
- (B) A falta de amigos faz com que o mundo pareça um deserto: (**dois-pontos**).
- (C) A falta de amigos faz com que o mundo pareça um deserto. (**ponto-final**).
- (D) A falta de amigos faz com que o mundo pareça um deserto? (**ponto de interrogação**).
- (E) A falta de amigos faz com que o mundo pareça um deserto! (**ponto de exclamação**).

QUESTÃO 03

No texto aparecem as palavras “amizades” e “deserto”, a primeira palavra é grafada com a letra *z* e a segunda com a letra *s*, mas ambas com o mesmo som de *z*. Assinale a alternativa que apresenta um par de palavras em que também aparecem as letras *z* e *s* com som de *z*, e que estejam ortograficamente corretas.

- (A) limpeza – princesa.
- (B) meza – friesa.
- (C) turqueza – aseite.
- (D) sobremeza – basar.
- (E) duqueza – asedo.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa em que a palavra destacada é um substantivo.

- (A) Ela correu **rapidamente** para casa.
- (B) O menino abriu a **porta** com cuidado.
- (C) Eles chegaram **tarde** da viagem.
- (D) A professora explicou **como** fazer a atividade.
- (E) Vitor falou **demais** durante a aula.

QUESTÃO 05

Com relação às classes de palavras, relacione as colunas e assinale a sequência correta.

1. Preposição
2. Pronome
3. Advérbio
4. Conjunção
5. Interjeição

- Ela
 Ontem
 Com
 Porém
 Ih!
(A) 3 – 2 – 1 – 4 – 5
(B) 2 – 3 – 1 – 5 – 4
(C) 2 – 1 – 3 – 4 – 5
(D) 2 – 3 – 1 – 4 – 5
(E) 1 – 2 – 3 – 4 – 5

QUESTÃO 06

Considerando o fragmento “Ela **me** entregou o presente ontem”, assinale a alternativa que apresenta a correta classificação do termo sublinhado.

- (A) Preposição.
(B) Pronome.
(C) Advérbio.
(D) Conjunção.
(E) Interjeição.

QUESTÃO 07

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

“O professor fez uma apresentação _____, que chamou a atenção de toda a escola.”

- (A) ontem
(B) rapidamente
(C) excelente
(D) aqui
(E) tranquilamente

QUESTÃO 08

Analise as afirmativas a seguir e, em seguida, assinale a alternativa correta.

- I. A palavra “o” é um artigo definido, que tem a função de indicar um ser determinado.
II. A palavra “uma” é um artigo indefinido, que é usado para indicar um ser não conhecido.
III. A palavra “os” é um artigo definido, usado antes de substantivos no plural.
IV. A palavra “umas” é um artigo definido, pois indica um elemento específico.

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

QUESTÃO 09

Analise as assertivas abaixo e classifique-as em verdadeiro (V) ou falso (F). Em seguida, assinale a alternativa correta.

- O termo “dez” é um numeral, pois indica quantidade.
 A palavra “último” é um numeral que indica ordem.
 O termo “dúzia” é um numeral ordinal.
 A palavra “metade” é um numeral que representa uma parte.

- (A) V – F – F – F
(B) V – V – F – F
(C) F – V – V – V
(D) F – F – F – V
(E) F – F – F – F

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que apresenta duas palavras que são verbos:

- (A) Bonito – simpático.
- (B) O – a.
- (C) Brincar – comer.
- (D) Ele – te.
- (E) Bola – corda.

QUESTÃO 11

Leia a frase:

“O menino ficou muito contente ao receber o presente de aniversário.”

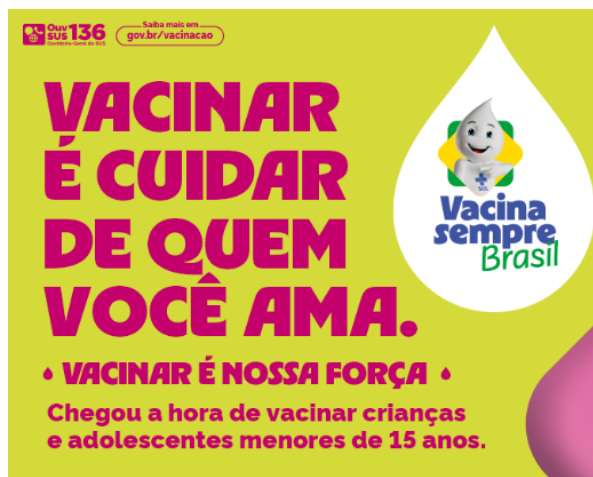
Assinale a alternativa que apresenta uma palavra que **NÃO** tem o mesmo sentido de “contente”:

- (A) triste
- (B) feliz
- (C) alegre
- (D) animado
- (E) satisfeito

QUESTÃO 12

Assinale a alternativa que contém uma frase cuja pontuação indica suspensão ou interrupção do pensamento.

- (A) Eu trouxe todos os documentos que você pediu. (**ponto-final**).
- (B) Onde está o meu caderno? (**ponto de interrogação**).
- (C) Eles chegaram cedo! (**ponto de exclamação**).
- (D) Lucas voltou para casa mais tarde; ele precisou trabalhar. (**ponto e vírgula**).
- (E) A professora explicou quase tudo... (**reticências**).

QUESTÃO 13

Disponível em: <<https://www.gov.br/pt-br>>

Na imagem acima, a campanha governamental compara vacinar com alguns elementos. Assinale a alternativa que apresenta um desses elementos.

- (A) Vacinar é comparado com um bom momento.
- (B) Vacinar é comparado à força muscular.
- (C) Vacinar é comparado com tomar remédios.
- (D) Vacinar é comparado com uma grande alegria.
- (E) Vacinar é comparado a cuidar de quem se ama.

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa que apresenta um antônimo da palavra “tarde”:

- (A) entardecer
- (B) tardiamente
- (C) cedo
- (D) inoportunamente
- (E) atrasado

QUESTÃO 15

Leia o trecho do poema de Manoel de Barros:

Um paçarinho pediu a meu irmão para ser sua árvore.

Meu irmão aceitou de ser a árvore daquele paçarinho.

No estagio de ser essa árvore, meu irmão aprendeu de sol, de céu e de lua mais do que na escola.

(Adaptado de BARROS, Manoel de. *Árvore. In: Ensaios fotográficos*. Rio de Janeiro: Editora Record, 2000.)

Assinale a alternativa em que constam apenas as palavras que estão ortograficamente incorretas no trecho acima:

- (A) aceitou – árvore.
- (B) sol – céu.
- (C) aprendeu – mais.
- (D) irmão – escola.
- (E) paçarinho – estagio.

QUESTÃO 16

Assinale a alternativa em que a palavra destacada não é numeral.

- (A) O aluno tirou **zero** na prova de Ciências.
- (B) A loja vendeu **cem** produtos em horas.
- (C) Eles ficaram **três** dias na praia.
- (D) Meu time marcou só **um** gol.
- (E) Jéssica ficou bastante **preocupada** com o Roberto.

QUESTÃO 17

Marque a alternativa que preenche a lacuna a seguir com um verbo no tempo correto:

“Ontem, ela _____ o bolo para a festa.”

- (A) faz
- (B) fará
- (C) fez
- (D) fizerá
- (E) fazer

QUESTÃO 18

Analise as afirmativas a seguir:

- I. A palavra “artista” é um substantivo comum, que designa um representante de uma espécie.
- II. “Minas Gerais” é um substantivo próprio, pois nomeia um lugar específico.
- III. A palavra “caixa” é um substantivo próprio, já que se refere a um objeto.
- IV. A palavra “beleza” é um substantivo, pois nomeia uma qualidade.

Assinale a alternativa correta.

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

QUESTÃO 19

Analise os itens a seguir sobre adjetivos e assinale a alternativa correta:

I. A palavra “amanhã” na frase “Cláudia vai chegar **amanhã**” é um adjetivo, pois mostra a qualidade de um objeto.

II. Adjetivo é a palavra variável que expressa característica, qualidade, defeito, aparência ou estado dos seres. O adjetivo modifica sempre o substantivo.

- (A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (B) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.
- (D) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.
- (E) As asserções I e II são proposições falsas.

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa em que a palavra destacada é um artigo:

- (A) Soraia **perdeu** seu guarda-chuva.
- (B) Ele **sempre** passava na padaria pela manhã.
- (C) José Carlos entregou **uma** bicicleta nova.
- (D) Minha colega explicou **tudo** com paciência.
- (E) Eles compraram uma TV **melhor** do que a anterior.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 21**

Thaís colecionava chaveiros e tinha 57 no início do mês. Durante a semana, ganhou mais 42 de uma amiga e depois comprou mais 10 em uma feira.

Com quantos chaveiros Thaís ficou ao todo?

- (A) 109
- (B) 90
- (C) 99
- (D) 106
- (E) 107

QUESTÃO 22

Na escola de Gabriela, havia 300 alunos. Em uma campanha de leitura, 25% dos estudantes participaram ativamente.

Quantos alunos participaram da campanha?

- (A) 30
- (B) 90
- (C) 95
- (D) 65
- (E) 75

QUESTÃO 23

Durante um café da manhã na escola, Anderson levou 120 pães para dividir entre as turmas. Depois da refeição, 95 pães foram consumidos.

Quantos pães sobraram?

- (A) 20
- (B) 22
- (C) 23
- (D) 24
- (E) 25

QUESTÃO 24

Felipe ajudou a regar o jardim da escola. No primeiro dia, ele usou 15 litros de água. No segundo dia, utilizou mais 25 litros.

Quantos litros de água Felipe usou no total?

- (A) 38
- (B) 39
- (C) 40
- (D) 41
- (E) 42

QUESTÃO 25

Josefa está ensinando sua neta Luana a identificar números pares. Durante a atividade, ela mostrou algumas sequências e pediu que Luana escolhesse apenas aquela que tem somente números pares.

Assinale a alternativa correta:

- (A) 1, 3, 5, 7
- (B) 2, 4, 8, 10
- (C) 5, 9, 11, 15
- (D) 7, 8, 9, 10
- (E) 3, 6, 9, 12

QUESTÃO 26

Em uma loja de eletrônicos, Brenda comprou um fone de ouvido que custava R\$ 250,00. O produto estava em promoção com 15% de desconto, e ela ainda precisou pagar R\$ 10,00 de taxa de entrega. Qual foi o valor total pago por Brenda?

- (A) R\$ 210,00
- (B) R\$ 212,50
- (C) R\$ 222,50
- (D) R\$ 225,00
- (E) R\$ 230,00

QUESTÃO 27

Durante uma gincana de raciocínio rápido, Brenda precisava verificar quais das sentenças abaixo estavam corretas para marcar pontos em sua equipe:

- I. $8 \times 5 = 40$
- II. $24 \div 4 = 8$
- III. $15 - 7 = 9$
- IV. $10 + 9 = 19$

Com base nessas sentenças, quantas estão corretas?

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

QUESTÃO 28

Durante a preparação para um concurso público, Pietra decidiu estudar 420 questões em 14 dias, dividindo a quantidade igualmente entre os dias da semana.

Quantas questões Pietra resolveu por dia?

- (A) 30
- (B) 28
- (C) 29
- (D) 32
- (E) 35

QUESTÃO 29

Durante um simulado para concurso, Talita respondeu 25 questões por hora durante 3 horas seguidas.

Depois, ela resolveu mais 10 questões extras antes de encerrar o estudo.

Quantas questões Talita resolveu ao todo?

- (A) 85
- (B) 45
- (C) 75
- (D) 80
- (E) 90

QUESTÃO 30

Beatriz recebeu R\$ 250,00 por vender bolos em uma feira. No mesmo dia, gastou R\$ 90,00 comprando ingredientes e, dois dias depois, ganhou R\$ 40,00 de gorjeta de um cliente satisfeito.

Com base nessas informações, quanto Beatriz ficou no total?

- (A) R\$ 160,00
- (B) R\$ 190,00
- (C) R\$ 195,00
- (D) R\$ 200,00
- (E) R\$ 140,00

QUESTÃO 31

Daiane resolveu contar as moedas que guardava em seu cofre. Ela encontrou 80 moedas de R\$ 0,10 e 40 moedas de R\$ 0,25.

Qual era o valor total que Daiane tinha no cofre?

- (A) R\$ 20,00
- (B) R\$ 21,00
- (C) R\$ 22,00
- (D) R\$ 23,00
- (E) R\$ 18,00

QUESTÃO 32

Durante um concurso de culinária, Daiane preparou 120 mini bolos para apresentar à banca avaliadora. Ela decidiu distribuir os doces igualmente em 10 bandejas para a exposição.

Quantos mini bolos Daiane colocou em cada bandeja?

- (A) 10
- (B) 11
- (C) 12
- (D) 13
- (E) 14

QUESTÃO 33

Durante a organização de um concurso de dança, Rafael percebeu que um dos crachás estava sem número. Ele se lembrou de que o número faltante era o 6º antecessor de 530.

Qual número deve ser colocado no crachá?

- (A) 523
- (B) 524
- (C) 525
- (D) 526
- (E) 527

QUESTÃO 34

Durante uma competição de matemática, a Equipe Azul precisava identificar apenas os números ímpares para marcar pontos. Eles escolheram os seguintes números: 12, 19, 23, 28, 31, 34 e 37.

Após a correção, foi necessário conferir suas escolhas.

Quantos números estão corretos, por serem ímpares?

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

QUESTÃO 35

Eduardo foi a uma padaria e comprou um café por R\$ 4,50, um pão de queijo por R\$ 4,30 e um suco por R\$ 8,00. Ele pagou tudo com uma nota de R\$ 20,00.

O atendente entregou R\$ 2,20 de troco, mas percebeu que havia errado.

Quanto Eduardo deveria ter recebido de troco corretamente?

- (A) R\$ 1,80
- (B) R\$ 2,00
- (C) R\$ 2,10
- (D) R\$ 2,20
- (E) R\$ 3,20

QUESTÃO 36

Durante um jogo de tabuleiro, Quésia avançava as casas conforme a seguinte regra:

Se a soma fosse par, avançava três casas;

Se a soma fosse ímpar, avançava duas casas.

Quésia realizou quatro lançamentos e obteve:

- 1º lançamento: $7 + 5 =$
- 2º lançamento: $9 + 8 =$
- 3º lançamento: $4 + 4 =$
- 4º lançamento: $3 + 6 =$

Quantas casas Quésia avançou no total?

- (A) 8
- (B) 9
- (C) 6
- (D) 11
- (E) 10

QUESTÃO 37

Pedro foi realizar uma prova de concurso e, antes de entrar no local, passou em uma papelaria para comprar seus materiais.

Ele comprou uma caneta preta por R\$ 5,00, uma caneta azul por R\$ 4,00, dois lápis por R\$ 3,50 cada e uma borracha por R\$ 2,00.

Pedro pagou com uma nota de R\$ 50,00.

Considerando o valor total da compra, quanto Pedro recebeu de troco?

- (A) R\$ 28,50
- (B) R\$ 30,00
- (C) R\$ 31,50
- (D) R\$ 32,00
- (E) R\$ 33,50

QUESTÃO 38

Durante a preparação de um concurso de talentos, Igor numerou 40 cadeiras para o público e decidiu colocar balões somente nas cadeiras de número par.

Quantos balões Igor utilizou?

- (A) 20
- (B) 19
- (C) 21
- (D) 25
- (E) 33

QUESTÃO 39

Lorena quebrou seu cofre e encontrou 60 moedas de R\$ 0,50 e 80 moedas de R\$ 0,10.

Qual era o valor total guardado no cofre?

- (A) R\$ 35,00
- (B) R\$ 36,00
- (C) R\$ 37,00
- (D) R\$ 38,00
- (E) R\$ 39,00

QUESTÃO 40

Durante um treinamento para um concurso de matemática, Otávio foi desafiado a encontrar o trigésimo terceiro sucessor par do número 219.

Qual alternativa corresponde ao trigésimo terceiro sucessor par de 219?

- (A) 282
- (B) 284
- (C) 285
- (D) 286
- (E) 288

