

AVANÇASP



SAEP - SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DE
PIRASSUNUNGA

**CONCURSO PÚBLICO -
01/2024**

SERVENTE DE LIMPEZA

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 para responder às questões de 1 a 11.

Eu, Tarzan

Uma das cenas mais inverossímeis e mais fascinantes da literatura mundial é do Tarzan aprendendo a ler nos livros de seu pai. Todos conhecem a história — pelo menos todos os que, como eu, devoravam os livros do Tarzan. Lord e Lady Greystoke são abandonados por marinheiros amotinados em algum ponto da costa oriental da África.

Constroem uma casa sobre árvores na qual colocam seus pertences, inclusive os livros do lorde, e dentro da qual a lady dá à luz um filho. Os pais morrem pouco depois do nascimento da criança, que é criada por orangotangos. Um dia o jovem Tarzan resolve examinar o interior da cabana onde nasceu e descobre os livros do pai. Através de um processo de associações e deduções, Tarzan aprende a ler e a escrever, sozinho, não fosse ele um aristocrata.

O autor dos livros do Tarzan, Edgar Rice Burroughs, acreditava que, mesmo criado por orangotangos, um lorde inglês era um lorde inglês, dotado de um intelecto superior, e isso bastava para explicar a sua incrível autoalfabetização. Mas sempre achei que foi muita sorte do Tarzan seu pai não ser, por exemplo, um latinista.

Tarzan aprendeu inglês nos livros deixados pelo pai e pôde comunicar-se com outros humanos com facilidade desde o seu primeiro encontro com a civilização. Mas, e se tivesse aprendido latim? Não conseguiria se comunicar com ninguém, salvo pessoas que sabem latim. Pessoas, reconhecidamente, pouco tolerantes com as limitações alheias, e está aí — ou melhor, está lá, no passado — meu professor de latim que não me deixa mentir.

— Esse Tarzan, francamente. É um selvagem!

— Sei o que você quer dizer. Esse seu hábito de comer carne crua com as mãos, rosnando, o sangue escorrendo pelos cantos da boca...

— Não, não. Isso eu nem tinha notado. Mas ele é fraquíssimo nas declinações!

Enfim, a história de Tarzan e do seu aprendizado é uma boa metáfora para a importância de uma biblioteca, e de uma biblioteca adequada, na Educação. E também sugere a importância do fortuito na vida das pessoas. Pois como seria se, em vez dos livros que ajudaram Tarzan a descobrir coisas básicas — como o nome de tudo e o fato de que ele era um homem e não um animal —, ele tivesse descoberto grossos tomos filosóficos na cabana? Pode-se imaginar até o primeiro diálogo entre Tarzan e sua futura companheira.

— Eu, ser ontológico enquanto entidade histórica, você, Jane.

Não, Tarzan descobriu nos livros deixados pelo pai o que toda biblioteca deve ser, uma mistura do prático e do maravilhoso. É o lugar onde começamos a nos conhecer.

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

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, o autor dos livros do Tarzan considerava que:

- (A) a autoalfabetização é comum aos humanos de classe social mais baixa.
- (B) a classe social tem influência sobre o intelecto humano.
- (C) o contato com orangotangos favorece a inteligência.
- (D) o contato com orangotangos acelera o processo de aprendizagem.
- (E) a classe social não tem influência sobre o intelecto humano.

QUESTÃO 02

Quanto à autoalfabetização de Tarzan, o autor do texto “Eu, Tarzan”:

- (A) levanta hipóteses que gerariam problemas na comunicação de Tarzan, a depender dos tipos de livros deixados por seu pai.
- (B) considera que seria mais bem sucedida se fosse feita com livros de latim.
- (C) julga ser razoável e justificada, uma vez que Tarzan vinha da aristocracia inglesa.
- (D) julga ser fascinante, embora esperada, já que Tarzan era um selvagem dotado de intelecto superior.
- (E) considera que seria mais bem sucedida se fosse feita com livros de filosofia.

QUESTÃO 03

Para o narrador do texto, a história de Tarzan demonstra:

- (A) a inteligência de que são dotados os aristocratas.
- (B) a arrogância de falantes de latim e de inglês.
- (C) a importância da leitura de livros adequados para a formação das pessoas.
- (D) a inteligência de orangotangos.
- (E) a relevância do aprendizado de idiomas como latim.

QUESTÃO 04

Considere o excerto: “Todos conhecem a história — pelo menos todos os que, como eu, devoravam os livros do Tarzan.” No contexto apresentado, a palavra que é empregada com sentido figurado é:

- (A) todos.
- (B) menos.
- (C) história.
- (D) livros.
- (E) devoravam.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 5 e 6:

Uma das cenas mais inverossímeis e mais fascinantes da literatura mundial é do Tarzan aprendendo a ler nos livros de seu pai.

QUESTÃO 05

A palavra “inverossímeis”, que ocorre no excerto apresentado, é sinônimo de:

- (A) acreditáveis.
- (B) verdadeiros.
- (C) plausíveis.
- (D) increditáveis.
- (E) críveis.

QUESTÃO 06

As palavras “*inverossímeis*” e “*fascinantes*”, que ocorrem no excerto apresentado, pertencem à classe gramatical:

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

QUESTÃO 07

Analise as sentenças a seguir, retiradas do texto:

I. “Não conseguiria se comunicar com ninguém”.

II. “É o lugar onde começamos a nos conhecer.”

As palavras “*se*”, “*ninguém*” e “*nos*”, que ocorrem nas sentenças dadas, são, respectivamente, pronomes dos tipos:

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

QUESTÃO 08

Analise as palavras a seguir, que ocorrem no texto, e assinale a alternativa que apresenta um advérbio que indica modo.

- (A) inglês.
- (B) fortuito.
- (C) autoalfabetização.
- (D) fraquíssimo.
- (E) reconhecidamente.

Considere o excerto a seguir para responder às questões de 9 a 11:

Não, Tarzan descobriu nos livros deixados pelo pai o que toda biblioteca deve ser, uma mistura do prático e do maravilhoso.

QUESTÃO 09

Analise os substantivos I. livros e II. biblioteca, que ocorrem no excerto apresentado. Relacione-os às seguintes subcategorias, típicas da classe gramatical à qual pertencem:

- (1) substantivo próprio;
- (2) substantivo comum;
- (3) substantivo concreto;
- (4) substantivo abstrato;
- (5) substantivo simples;
- (6) substantivo composto.

Os substantivos analisados pertencem, respectivamente, às seguintes subcategorias:

- (A) I. (1), (3), (6); II. (2), (4), (5).
- (B) I. (1), (4), (6); II. (1), (3), (6).
- (C) I. (2), (3), (5); II. (2), (3), (5).
- (D) I. (2), (4), (6); II. (2), (4), (6).
- (E) I. (3), (4), (6); II. (3), (5), (6).

QUESTÃO 10

A classe gramatical da palavra “não”, que ocorre no excerto apresentado, é:

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

QUESTÃO 11

A pessoa gramatical que corresponde à conjugação do verbo “descobriu”, que ocorre no excerto apresentado, é:

- (A) 1ª pessoa do singular.
- (B) 2ª pessoa do singular.
- (C) 3ª pessoa do singular.
- (D) 1ª pessoa do plural.
- (E) 2ª pessoa do plural.

Leia o poema a seguir para responder às questões de 12 a 15.

Se as coisas são inatingíveis... ora!
Não é motivo para não querê-las...
Que tristes os caminhos, se não fora
A presença distante das estrelas!

Mario Quintana

QUESTÃO 12

Segundo o poema apresentado, pode-se concluir que:

- (A) as estrelas são inatingíveis.
- (B) as estrelas são atingíveis.
- (C) não se deve desejar o que é inatingível.
- (D) deve-se desejar apenas aquilo que é atingível.
- (E) o que é inatingível é dispensável.

QUESTÃO 13

O pronome em “*querê-las*” se refere a:

- (A) “estrelas”.
- (B) “as coisas”.
- (C) “os caminhos”.
- (D) “a presença distante das estrelas”.
- (E) “motivo”.

QUESTÃO 14

Dentre as palavras a seguir, que ocorrem no poema, possui uma única forma para dois gêneros apenas:

- (A) caminhos.
- (B) presença.
- (C) distante.
- (D) motivo.
- (E) coisas.

QUESTÃO 15

O verbo “fora”, no penúltimo verso do poema, está conjugado no tempo:

- (A) pretérito imperfeito do modo indicativo.
- (B) pretérito perfeito do modo indicativo.
- (C) pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo.
- (D) pretérito perfeito do modo subjuntivo.
- (E) presente do modo subjuntivo.

QUESTÃO 16

Analise as sentenças a seguir:

I. Nós de uma cidade do interior de São Paulo.

II. Não vou ao teatro, estou doente.

III. Estou tão ansioso que posso esperar para a próxima semana.

Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente cada uma das lacunas das sentenças apresentadas.

- (A) vimos; porque; mal.
- (B) vimos; porquê; mal.
- (C) viemos; porquê; mau.
- (D) viemos; porque; mal.
- (E) veio; por quê; mau.

QUESTÃO 17

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que a concordância está incorreta.

- (A) O valor que se cobra para publicar três artigos nessa revista é alto.
- (B) Os versos que a autora compôs são lindos.
- (C) Ela é uma das pessoas mais linda e gentil que conheço.
- (D) Tanto uma resposta quanto a outra estão erradas.
- (E) A espera é necessária para que as coisas deem certo.

QUESTÃO 18

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que o emprego do acento indicativo de crase está correto.

- (A) O padeiro entrega pães à ela todos os dias.
- (B) Suas sobremesas ficavam melhores à medida que avançava no curso de culinária.
- (C) Os professores desejam discutir à respeito da biblioteca.
- (D) A veterinária recomendou à essa paciente uma série de vitaminas.
- (E) As provas foram reaplicadas uma à uma.

QUESTÃO 19

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que a palavra em destaque é uma preposição.

- (A) A **comida** preferida de Maria é lasanha.
- (B) As aulas de corte e costura começam no **próximo** mês.
- (C) A cachorrinha é **sua** fiel companheira.
- (D) A estrada do trem está **sob** a terra.
- (E) Serviremos almôndegas no **jantar**.

QUESTÃO 20

Analise os pares de palavras a seguir. Assinale a alternativa em que o adjetivo apresentado não é relativo ao substantivo com o qual está relacionado.

- (A) ocaso – ocasional.
- (B) fato – factual.
- (C) virtude – virtuoso.
- (D) vida – vital.
- (E) sensibilidade – sensível.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO
QUESTÃO 21

Marcos está construindo uma cerca em torno de seu jardim. Na loja, ele compra um rolo de arame farpado, que possui 10 metros de comprimento. Quantos centímetros equivale os 10 metros de cerca que Marcos vai comprar?

- (A) 1.000 cm
- (B) 100 cm
- (C) 10.000 cm
- (D) 10 cm
- (E) 1.000.000 cm

QUESTÃO 22

Determinado supermercado vendeu 420 kg de maçãs em janeiro de 2024. Se isso representou um aumento de 20% em relação ao mês anterior, aproximadamente quantos quilogramas de maçãs foram vendidos no mês anterior?

- (A) 336 kg
- (B) 350 kg
- (C) 400 kg
- (D) 390 kg
- (E) 360 kg

QUESTÃO 23

João está organizando uma festa de aniversário e decidiu fazer brigadeiros para seus convidados. Ele comprou 4 pacotes de leite condensado, cada um com 395 gramas. Sabendo que ele precisa de 20 gramas de leite condensado para fazer um brigadeiro, quantos brigadeiros João poderá fazer com toda a quantidade de leite condensado que comprou?

- (A) 80 brigadeiros
- (B) 79 brigadeiros
- (C) 75 brigadeiros
- (D) 84 brigadeiros
- (E) 85 brigadeiros

QUESTÃO 24

Um estudante está treinando para uma competição de corrida de curta distância. Ele percorreu 7 metros em 9 segundos. Se continuar nesse ritmo, quantos metros ele terá percorrido após 54 segundos?

- (A) 42 metros
- (B) 48 metros
- (C) 63 metros
- (D) 65 metros
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 25

Assinale a alternativa que apresenta o Sexagésimo sétimo número par sucessor de 10?

- (A) 76
- (B) 78
- (C) 144
- (D) 146
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 26

João encontrou um cofrinho contendo 30 notas de R\$ 5,00 e 50 moedas de R\$ 1,00. Qual é o valor total encontrado no cofre?

- (A) R\$ 200,00
- (B) R\$ 250,00
- (C) R\$ 300,00
- (D) R\$ 350,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 27

Um estudante decide ler 30 páginas por dia. Se cada página do livro leva em média 3 minutos para ser lida, quantas horas o estudante levará para ler as 30 páginas?

- (A) 1 hora e 50 minutos.
- (B) 1 hora e 30 minutos
- (C) 2 horas
- (D) 2 horas e 30 minutos
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 28

Assinale a alternativa que apresenta o Nonagésimo quinto número par antecessor de 1.000.

- (A) 906
- (B) 904
- (C) 808
- (D) 810
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 29

Em uma prova de química, Ana respondeu corretamente a 75% das questões. Se o total de questões da prova era de 40, quantas questões Ana acertou?

- (A) 25
- (B) 30
- (C) 32
- (D) 35
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 30

Marta está economizando para comprar uma televisão. Ela conseguiu economizar 25% do valor da televisão, que totalizou R\$ 500,00. Qual é o valor total da televisão que Marta deseja comprar?

- (A) R\$ 1.250,00
- (B) R\$ 1.500,00
- (C) R\$ 1.750,00
- (D) R\$ 2.000,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 31

João começou a construir uma casa de pássaros no jardim, e ele estima que levará 20 dias para concluí-la. Se ele começou a construção em uma quinta-feira, em que dia da semana ele finalizará o projeto?

- (A) Segunda-feira
- (B) Terça-feira
- (C) Quarta-feira
- (D) Sábado
- (E) Nenhuma das alternativas
- (F)

QUESTÃO 32

Assinale a alternativa que apresenta o **Centésimo** número par sucessor de 40?

- (A) 140
- (B) 240
- (C) 138
- (D) 142
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 33

Qual é o resultado para a seguinte operação:

$$33 \times 33,3 - 13:$$

- (A) 1.085,9
- (B) 999,9
- (C) 1.333,3
- (D) 1.373,6
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 34

Um avião consome 20 litros de combustível por milha percorrida. Se o avião vai voar por uma distância de 1500 milhas, quantos litros de combustível ele precisará?

- (A) 75 litros
- (B) 300 litros
- (C) 15.000 litros
- (D) 30.000 litros
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 35

Paulo comprou um celular, pagando 60% do preço do celular como entrada e parcelando o restante, sem acréscimos, em três parcelas de R\$ 240,00 cada uma. Nessa compra, o valor pago como entrada foi igual a:

- (A) R\$ 600,00.
- (B) R\$ 1.080,00.
- (C) R\$ 1.000,00.
- (D) R\$ 1.800,00.
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 36

Um restaurante aumentou o preço do seu prato principal em 10% este ano. Se o prato custava originalmente R\$ 50,00, quanto custará agora?

- (A) R\$ 55,00
- (B) R\$ 52,50
- (C) R\$ 55,50
- (D) R\$ 60,00
- (E) R\$ 45,00

QUESTÃO 37

Maria está planejando uma viagem de carro com seus amigos e precisa abastecer o veículo. Ela pretende encher o tanque de gasolina, que tem capacidade para 50 litros. Na bomba de combustível, o preço da gasolina está marcado como R\$ 5,80 por litro.

Quanto Maria gastará para encher completamente o tanque de gasolina?

- (A) R\$ 290,00
- (B) R\$ 280,00
- (C) R\$ 285,00
- (D) R\$ 275,00
- (E) R\$ 270,00

QUESTÃO 38

Uma caixa de chocolates contém 24 barras. Se em uma festa cada pessoa consome 3 barras de chocolate e há 40 pessoas presentes, quantas caixas de chocolates são necessárias para atender a demanda da festa?

- (A) 12 caixas
- (B) 8 caixas
- (C) 6 caixas
- (D) 5 caixas
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 39

Um profissional ganha R\$ 1.600,00 por mês e recebe um aumento de 2% anualmente. Qual será o salário aproximado desse profissional após 2 anos?

- (A) R\$ 1.664,64.
- (B) R\$ 1.632,00
- (C) R\$ 2.000,00
- (D) R\$ 1.663,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 40

Um evento esportivo distribui camisetas para os participantes. Cada camiseta tem um custo de R\$ 15,00 para ser produzida. Se o evento tem 200 participantes, qual será o custo total para produzir as camisetas para todos os participantes?

- (A) R\$ 3.000,00
- (B) R\$ 3.500,00
- (C) R\$ 4.000,00
- (D) R\$ 4.500,00
- (E) R\$ 5.000,00

