

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA
ODESSA/SP

PROCESSO SELETIVO
01/2026

AUXILIAR DE APOIO ESCOLAR

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Questões, 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 Questões.

3. INFORMAÇÕES GERAIS

• As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta.

• Quando for permitido abrir o Caderno de Questões, verifique se corresponde ao cargo para o qual se inscreveu, se está completo e sem falhas. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal da sala, para que sejam tomadas as devidas providências.

• Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição, número do documento de identidade e cargo. Leia atentamente as instruções para preenchimento.

• O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a substituição de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo(a) candidato(a).

• 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 Questões.

• 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 em 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 03.

Brinquedos

Quando eu era menino eu brincava muito. Brincar é a coisa mais gostosa. Algumas pessoas grandes têm vergonha de brincar; acham que brincar é coisa de criança. O resultado é que elas ficam sérias, preocupadas, ranzinhas, amargas, implicantes, chatas, impacientes. Perdem a capacidade de rir e ninguém gosta da sua companhia. Quem brinca não fica velho. Pode ficar velho por fora, como eu. Mas por dentro continua criança, como eu.

Naquele tempo, o jeito de as meninas e os meninos brincarem era muito diferente do jeito de hoje. Hoje, falou brincar, falou comprar brinquedo. E os brinquedos se encontram nas lojas e custam dinheiro. Mas lá na roça onde eu morava não havia nem lojas. E mesmo que houvesse, eu era um menino pobre. Não tinha dinheiro para comprar brinquedos.

Eu brincava. Brincava sem comprar brinquedos. Não precisava. Eu fazia meus brinquedos. Na verdade, fazer os brinquedos era a parte mais divertida do brincar. (...)

ALVES, Rubem. Brinquedos. *Armazém de texto*. Disponível em <https://armazemdetexto.blogspot.com/2022/03/cronica-brinquedos-fragmento-rubem.html>.

QUESTÃO 01

O texto “Brinquedos” é uma narração feita:

- (A) por um personagem criado pelo autor do texto.
- (B) por uma criança.
- (C) pelo próprio autor do texto.
- (D) pelo próprio leitor do texto.
- (E) por um brinquedo.

QUESTÃO 02

Marque a alternativa que apresenta uma informação correta em relação ao texto “Brinquedos”.

- (A) Os brinquedos de antigamente eram diferentes dos brinquedos de hoje.
- (B) Não existe nenhuma diferença entre os brinquedos antigos e os brinquedos de hoje.
- (C) As crianças de antigamente não brincavam.
- (D) As crianças de hoje fazem os seus próprios brinquedos.
- (E) Antigamente, as crianças precisavam de dinheiro para brincar.

QUESTÃO 03

“O resultado é que elas ficam sérias, preocupadas, ranzinhas, amargas, implicantes, chatas, impacientes.”

As palavras destacadas no trecho acima são:

- (A) substantivos, pois indicam nomes de seres ou objetos.
- (B) verbos, pois indicam ações ou fenômenos da natureza.
- (C) numerais, pois indicam quantidades.
- (D) artigos, pois acompanham substantivos.
- (E) adjetivos, pois indicam qualidades ou características de alguém.

QUESTÃO 04

Marque a alternativa que apresenta a pontuação da frase totalmente correta.

- (A) Eu perguntei aos meus amigos: “Vocês vão sair hoje à noite.”
- (B) Eu perguntei aos meus amigos: “Vocês vão sair hoje à noite?”
- (C) Eu perguntei aos meus amigos vocês vão sair hoje à noite?
- (D) Eu perguntei: “aos meus amigos, vocês vão sair hoje à noite?”
- (E) Eu, perguntei aos meus amigos, vocês vão sair hoje à noite.

QUESTÃO 05

Marque a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente.

- (A) Os idosos são exemplares.
- (B) Os adolescentes são muito ativos.
- (C) Os adultos gostam dos filhos em excesso.
- (D) Existem mulheres e homens grandiosos.
- (E) Crianças adoram muitas guloseimas.

QUESTÃO 06



CAZO. *Quarta-Feira de Cinzas*. Disponível em <<https://blogdoaftm.com.br/charge-quarta-feira-de-cinzas/>>.

A palavra destacada em “conseguir dinheiro **para** pagar as contas” tem o sentido de:

- (A) finalidade.
- (B) movimento.
- (C) direção.
- (D) tempo.
- (E) favor.

QUESTÃO 07

Marque a alternativa em que o verbo destacado se encontra num tempo futuro.

- (A) Estarei aqui quando você **precisar**.
- (B) Eu o ajudei quando você mais **precisou**.
- (C) **Ando** pensando em algumas propostas.
- (D) **Era** uma situação muito delicada.
- (E) Eu faria isso se elas **quisessem**.

QUESTÃO 08

“Nós vamos _____ o seu pedido.”

Marque a alternativa que apresenta uma palavra escrita corretamente, preenchendo o espaço em branco acima.

- (A) analisar
- (B) pesquisizar
- (C) finalizar
- (D) realizar
- (E) frizar

QUESTÃO 09

“___ muitas pessoas no mundo que não acreditam em si mesmas.”

O espaço em branco acima pode ser preenchido corretamente por:

- (A) “Á”.
- (B) “A”.
- (C) “Ás”.
- (D) “Hás”.
- (E) “Há”.

QUESTÃO 10

Marque a alternativa em que o substantivo coletivo destacado se refere a um conjunto de cães ou lobos.

- (A) O **rebanho** ficou assustado com as fortes chuvas ultimamente.
- (B) A **frota** estava pronta para partir a qualquer momento.
- (C) Havia uma **tropa** parada bem na esquina da rua.
- (D) A **matilha** ficou presa no meio do mato depois da perseguição.
- (E) Assim que chegamos à fazenda, avistamos um belo **cardume**.

QUESTÃO 11

“Você trouxe o livro para _____.”

Marque a alternativa que apresenta uma forma que completa corretamente o espaço em branco acima.

- (A) eu.
- (B) eu ler.
- (C) mim agradecer.
- (D) mim presentear.
- (E) mim colorir.

QUESTÃO 12

Marque a alternativa em que a pontuação está totalmente correta.

- (A) No mercado comprei, ovos, legumes, e farinha. Na padaria, pães, leite e, salgados.
- (B) No mercado comprei ovos, legumes e farinha. Na padaria, pães, leite e salgados.
- (C) No mercado, comprei, ovos, legumes e farinha. Na padaria, pães, leite, e salgados.
- (D) No mercado comprei ovos, legumes e farinha na padaria, pães, leite, e salgados.
- (E) No mercado comprei ovos legumes e farinha, na padaria pães leite e salgados.

QUESTÃO 13

“A lua banha a solitária estrada...
Silêncio!... Mas além, confuso e brando,
O som longínquo vem-se aproximando
Do galopar de estranha cavalgada.”

(Raimundo Correia)

As reticências utilizadas nos dois primeiros versos acima indicam:

- (A) fim do pensamento.
- (B) falta de criatividade do autor.
- (C) continuidade do pensamento.
- (D) uma pergunta.
- (E) uma ordem.

QUESTÃO 14

Marque a alternativa em que todas as palavras apresentam a letra “h” no espaço em branco.

- (A) __ino, __úmido, __êxtase.
- (B) __istória, __estória, __empada.
- (C) __elicóptero, __ontem, __êxito.
- (D) __élice, __óspede, __óstia.
- (E) __oje, __onda, __único.

QUESTÃO 15

Marque a alternativa em que a palavra destacada possui o sentido de companhia.

- (A) Trouxe um presente **para** vocês.
- (B) Ele veio **de** muito longe até aqui.
- (C) Convidei você para sairmos **com** elas.
- (D) Estamos conversando **sobre** futebol.
- (E) Acompanhei vocês **até** a sua casa.

QUESTÃO 16

“Você pode vir à minha casa sempre que _____”.

Marque a alternativa que preenche corretamente o espaço em branco acima.

- (A) ela querer.
- (B) você quiser.
- (C) fazer calor.
- (D) fez frio.
- (E) choveu.

QUESTÃO 17

Marque a alternativa em que o verbo destacado indica uma ordem ou pedido.

- (A) **Farei** sempre o melhor possível por nós.
- (B) Ah, se eu **gostasse** de viajar para a praia...
- (C) Nunca **quis** magoar nenhum de vocês.
- (D) Ele sempre me **faz** um grande favor.
- (E) Não **compre** tudo que vê pela frente.

QUESTÃO 18

Marque a alternativa em que a mudança na ordem das palavras destacadas altera o significado básico da frase.

- (A) Trouxe-lhe um **belo presente**. / Trouxe-lhe um **presente belo**.
- (B) Você disse **bonitas palavras**. / Você disse **palavras bonitas**.
- (C) Ele foi uma **grande pessoa**. / Ele foi uma **pessoa grande**.
- (D) Comprei uma **pequena vasilha**. / Comprei uma **vasilha pequena**.
- (E) Escrevi um **longo texto**. / Escrevi um **texto longo**.

QUESTÃO 19

“Ler é gostoso demais. **Por isso**, é natural que as pessoas gostem. Basta dar uma chance **para que** isso aconteça.”

As expressões destacadas no pensamento acima, nessa mesma ordem, possuem os sentidos de:

- (A) consequência e finalidade.
- (B) causa e consequência.
- (C) modo e finalidade.
- (D) causa e finalidade.
- (E) modo e causa.

QUESTÃO 20

Marque a alternativa em que o numeral destacado indica a ordem ou posição de alguém dentro de um conjunto maior.

- (A) Consegui o **dobro** de votos que precisava.
- (B) Aquilo representa **um terço** da população.
- (C) Compramos **um milhão** de alfinetes.
- (D) Descanse, pois todos falarão **um** minuto.
- (E) Ele foi o **primeiro** a falar sobre o assunto.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 21

No município de Nova Odessa, foi realizado um concurso público para provimento de cargos efetivos. De acordo com o edital, o certame contou com 620 candidatos inscritos. No dia da aplicação das provas, verificou-se que 48 candidatos não compareceram.

Quantos candidatos efetivamente realizaram a prova?

- (A) 560
- (B) 568
- (C) 572
- (D) 580
- (E) 590

QUESTÃO 22

Para a aplicação de um concurso público no município de Nova Odessa, a banca organizadora distribuiu os candidatos em 12 salas de aula, mantendo 28 candidatos em cada sala.

Quantos candidatos foram alocados nessa escola?

- (A) 336
- (B) 326
- (C) 348
- (D) 356
- (E) 372

QUESTÃO 23

Marciele quebrou um cofrinho onde havia 10 moedas de R\$ 0,50 guardadas.

Qual era o valor total que havia no cofrinho?

- (A) R\$ 2,50
- (B) R\$ 3,00
- (C) R\$ 4,00
- (D) R\$ 5,00
- (E) R\$ 6,00

QUESTÃO 24

Em uma sala destinada à aplicação de um concurso público no município de Nova Odessa, as cadeiras estavam identificadas com as seguintes numerações:

11, 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32

Considerando apenas essas numerações, quantas cadeiras possuem números **ímpares**?

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

QUESTÃO 25

Em um concurso público realizado no município de Nova Odessa, a prova objetiva era composta por 50 questões e o tempo máximo para sua realização era de 3 horas. Um candidato conseguiu responder apenas 37 questões dentro do período estabelecido.

Quantas questões deixaram de ser respondidas por esse candidato?

- (A) 11
- (B) 12
- (C) 13
- (D) 14
- (E) 15

QUESTÃO 26

No concurso público realizado no município de Nova Odessa, cada questão da prova objetiva valia 3 pontos. Um candidato acertou 18 questões ao final da avaliação.

Qual foi a pontuação obtida por esse candidato?

- (A) 48
- (B) 51
- (C) 54
- (D) 57
- (E) 60

QUESTÃO 27

Em uma sala utilizada para a aplicação de um concurso público no município de Nova Odessa, havia 60 cadeiras numeradas. No início da prova, verificou-se que 30% das cadeiras estavam ocupadas pelos candidatos.

Quantas cadeiras estavam ocupadas?

- (A) 18
- (B) 15
- (C) 12
- (D) 20
- (E) 30

QUESTÃO 28

Em uma avaliação aplicada em Nova Odessa, os candidatos deveriam analisar as sentenças matemáticas a seguir:

I. $12 \div 3 = 4$

II. $7 + 5 = 13$

III. $9 - 4 = 5$

IV. $6 \times 2 = 12$

Considerando as sentenças apresentadas, quantas são verdadeiras?

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

QUESTÃO 29

Em um sítio, havia 18 ovos em uma cesta. Pela manhã, foram colocados mais 7 ovos na cesta. À tarde, o dono do sítio retirou 5 ovos para preparar uma receita.

Com quantos ovos a cesta ficou ao final?

- (A) 17
- (B) 18
- (C) 19
- (D) 20
- (E) 21

QUESTÃO 30

Durante uma atividade escolar, um aluno levou para a escola as seguintes quantias em dinheiro: 2 cédulas de R\$ 50,00, 1 cédula de R\$ 20,00 e 4 moedas de R\$ 1,00.

Ao chegar à cantina, realizou uma compra no valor de R\$ 64,00.

Qual foi o valor que restou com o aluno após a compra?

- (A) R\$ 60,00
- (B) R\$ 56,00
- (C) R\$ 50,00
- (D) R\$ 44,00
- (E) R\$ 40,00

QUESTÃO 31

Em uma fazenda, o senhor João colheu 30 espigas de milho e decidiu distribuí-las igualmente em 5 caixas para organizar o armazenamento.

Quantas espigas foram colocadas em cada caixa?

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7
- (E) 8

QUESTÃO 32

Joana leva 30 minutos para fazer um bolo. Considerando que ela leve o mesmo tempo para preparar cada bolo, quanto tempo Joana levará ao todo para preparar 4 bolos?

- (A) 1 hora
- (B) 1 hora e 30 minutos
- (C) 3 horas
- (D) 3 horas e 30 minutos
- (E) 2 horas

QUESTÃO 33

Durante a organização de um estoque em um armazém, as caixas foram numeradas em sequência. Um funcionário precisava localizar a caixa correspondente ao 5º antecessor **par** do número **428**, pois nela estavam armazenadas peças específicas.

Qual alternativa corresponde corretamente a essa numeração?

- (A) 420
- (B) 418
- (C) 422
- (D) 406
- (E) 416

QUESTÃO 34

Para organizar uma área de circulação em um evento, foram colocadas 4 faixas de sinalização no chão.

Cada faixa mede 1 metro e 50 centímetros de comprimento.

Qual é o comprimento total, em centímetros, das quatro faixas juntas?

- (A) 500 cm
- (B) 600 cm
- (C) 750 cm
- (D) 650 cm
- (E) 700 cm

QUESTÃO 35

Para cercar um pequeno canteiro, foi utilizada uma fita com 500 centímetros de comprimento.

Sabendo que 100 centímetros correspondem a 1 metro, qual é o comprimento dessa fita em metros?

- (A) 8 m
- (B) 4 m
- (C) 2 m
- (D) 5 m
- (E) 7 m

QUESTÃO 36

Durante uma viagem, um motorista marcou a quilometragem do carro. No primeiro trecho, ele percorreu 120 km. No segundo trecho, percorreu mais 80 km.

Quantos quilômetros ele percorreu ao todo?

- (A) 170 km
- (B) 160 km
- (C) 190 km
- (D) 200 km
- (E) 220 km

QUESTÃO 37

Durante a organização de um estacionamento, o responsável decidiu numerar as vagas utilizando apenas números pares, mantendo sempre o mesmo intervalo entre eles.

As primeiras vagas receberam as seguintes numerações:

6, 12, 18, 24, 30, ____

Qual número completa corretamente a numeração da próxima vaga?

- (A) 32
- (B) 34
- (C) 36
- (D) 38
- (E) 40

QUESTÃO 38

Em uma feira, um vendedor levou 40 melancias para vender.

Ao final do dia, ele conseguiu vender 50% das melancias.

Quantas melancias foram vendidas?

- (A) 10
- (B) 15
- (C) 50
- (D) 25
- (E) 20

QUESTÃO 39

Em um jogo de tabuleiro, a pontuação final de um participante foi registrada como 2.518. A mediadora pediu que os jogadores identificassem o valor posicional do algarismo 5 nesse número.

Qual alternativa apresenta corretamente esse valor?

- (A) 5
- (B) 50
- (C) 2.500
- (D) 5.000
- (E) 500

QUESTÃO 40

Em uma colônia de férias, o recreador precisava dividir 30 crianças em equipes com a mesma quantidade de participantes, sem que sobrasse ninguém.

Qual das alternativas abaixo indica uma quantidade de crianças por equipe que permite essa divisão exata?

- (A) 7
- (B) 9
- (C) 4
- (D) 8
- (E) 5

