

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA
ODESSA

PROCESSO SELETIVO -
01/2024

AUXILIAR DE SERVIÇOS

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

Observe o contexto da charge a seguir e responda, posteriormente, as questões de 1 a 7.



Fonte: Portal Microsoft Bing. Disponível em: <<https://www.bing.com/images/search?>>

QUESTÃO 01

Ao analisar o trecho: “fazer a cama”, Calvin interpretou de que forma essa expressão?

- (A) Sentido figurado
- (B) Sentido conotativo
- (C) Sentido denotativo
- (D) Sentido subjetivo
- (E) Sentido criativo

QUESTÃO 02

Qual dos verbos abaixo demonstra que Haroldo interpretou corretamente o pedido da mãe de Calvin?

- (A) Arrumar
- (B) Fazer
- (C) Inventar
- (D) Pensar (pensei)
- (E) Dar (dá)

QUESTÃO 03

Qual o tempo verbal empregado na expressão: “faça” presente em uma das falas de Calvin?

- (A) Presente do Indicativo
- (B) Imperativo Afirmativo
- (C) Infinitivo Pessoal
- (D) Presente do Subjuntivo
- (E) Futuro do Presente do Indicativo

QUESTÃO 04

Observe a expressão: “Pensei que a gente ia fazer a cama”. A palavra “que” exerce qual função?

- (A) Interjeição
- (B) Substantivo
- (C) Preposição
- (D) Partícula de realce
- (E) Conjunção

QUESTÃO 05

Observe a expressão “bem grande” e destaque a alternativa que ao ser empregada alteraria o sentido proposto pelo enunciado.

- (A) colossal
- (B) ínfimo
- (C) proeminente
- (D) avultado
- (E) descomunal

QUESTÃO 06

Encontre as palavras a seguir no texto e assinale a alternativa que não é classificada como advérbio.

- (A) quando
- (B) alguém
- (C) não
- (D) bem
- (E) mais

QUESTÃO 07

Tomando como parâmetro o trecho destacado a seguir “[...] eu arranjo um papel bem grande”, qual alternativa foi construída no Pretérito Imperfeito do Indicativo?

- (A) Eu arranjava um papel bem grande.
- (B) Eu arranjaria um papel bem grande.
- (C) Eu arranjava um papel bem grande.
- (D) Se eu arranjasse um papel bem grande.
- (E) Eu arranjei um papel bem grande.

A partir da charge a seguir, responda as questões de 8 a 11.



Fonte: BING IMAGENS. Disponível em: <https://www.bing.com/images/search?>

QUESTÃO 08

Qual das alternativas a seguir vai ao encontro da ideia apresentada pela respectiva charge?

- (A) Que o mundo está cheio de Miguelitos.
- (B) Que as pessoas estão cada vez mais cansadas.
- (C) Que é preciso ter mais tempo para aproveitar a vida
- (D) Que as pessoas não têm uma atitude laboriosa.
- (E) Que as pessoas têm dificuldade de entender as escolhas dos outros.

QUESTÃO 09

As palavras a seguir foram extraídas do texto. Assim, qual delas não é classificada como substantivo?

- (A) Miguelito
- (B) Mundo
- (C) História
- (D) Cheio
- (E) Coisa

QUESTÃO 10

Observe o excerto extraído da charge: “É isso mesmo [...]”. Qual a classificação do verbo que aparece nele?

- (A) Regular
- (B) Defectivo
- (C) Anômalo
- (D) Irregular
- (E) Abundante

QUESTÃO 11

Qual dos verbos a seguir está no gerúndio?

- (A) sentado
- (B) ficar
- (C) vou
- (D) é
- (E) entendendo

QUESTÃO 12

Observe as frases a seguir e destaque a única que não apresenta nenhum erro de concordância verbal e nominal.

- (A) Foi eu que fiz aquele bolo.
- (B) Eles tem que aprender a respeitar os mais velhos.
- (C) Entre eu e você há um abismo sem fim.
- (D) Isso tudo é uma perda de tempo.
- (E) É proibido a entrada de estranho.

QUESTÃO 13

Em qual alternativa, o uso da crase foi empregado corretamente?

- (A) Não gosto de dirigir carro à álcool.
- (B) Contamos tudo à ela.
- (C) Rita foi à São Paulo no último mês.
- (D) Está disposto à dançar durante toda a noite?
- (E) Paulo dribla à Pele.

QUESTÃO 14

Em relação à colocação pronominal, destaque a alternativa elaborada corretamente.

- (A) Não esqueça-se de mim.
- (B) Sempre soube que negariam-me a oportunidade de viajar.
- (C) Não era minha intenção assustar-te.
- (D) Recusou a oferta se fazendo de ofendida.
- (E) Me perdoe pelo ocorrido.

QUESTÃO 15

Analise as alternativas abaixo e destaque a única correta.

- (A) O meu papagaio fala de mais.
- (B) Daqui há uma semana, será meu aniversário.
- (C) Haja com sabedoria, pois a situação é crítica.
- (D) Não estou afim de viajar de ônibus.
- (E) Ela está meio triste.

QUESTÃO 16

Em qual das frases abaixo, empregou-se o sentido próprio?

- (A) O seu problema é moleza em comparação à situação do seu chefe.
- (B) Estou morrendo de fome, mas o horário do almoço ainda vai demorar.
- (C) O papel do ser humano é cuidar do meio ambiente para as gerações futuras.
- (D) As notas obtidas por Paula renderam bons frutos para o seu futuro.
- (E) Os criadouros de mosquito *Aedes aegypti* corroboram para o aumento dos casos de dengue no Brasil.

QUESTÃO 17

Leia o excerto a seguir:

“Até cortar os próprios defeitos pode ser perigoso. Nunca se sabe qual é o defeito que sustenta nosso edifício inteiro” (Clarice Lispector)

Qual dos verbos a seguir mudaria o sentido da frase ao substituir o termo grifado (verbo sustentar)?

- (A) suster
- (B) estear
- (C) especar
- (D) afracar
- (E) escorar

QUESTÃO 18

Observe as orações a seguir e destaque a alternativa que o sentido expresso pela conjunção foi erroneamente apontado.

- (A) Menti para que não descobrisse a verdade (causal)
- (B) Bruna é estudiosa como sua irmã. (comparativa)
- (C) Embora estivesse cansada, foi ao baile. (concessiva)
- (D) Desde que você fale baixo, poderá participar da reunião. (condicional)
- (E) Marta fez tudo como sua mãe ordenou. (conformativa)

QUESTÃO 19

Observe os advérbios elencados a seguir e aponte a classificação incorreta.

- (A) Advérbio de afirmação – efetivamente
- (B) Advérbio de dúvida – quiçá
- (C) Advérbio de intensidade – quão
- (D) Advérbio de tempo - através
- (E) Advérbio de modo - de balde

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa que possui um erro de pontuação (emprego incorreto da vírgula).

- (A) Os desenhos, que Maria fez, ficaram horríveis.
- (B) Sim, estamos tristes com sua partida.
- (C) Paula não vai, de forma nenhuma, comprar um carro novo.
- (D) Carlinhos, professor de Estatística, está doente.
- (E) Monteiro Lobato, que fundou a primeira editora brasileira, é considerado um dos mais importantes escritores da literatura infantojuvenil da América Latina.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 21**

Lucas está decorando o seu quarto e decidiu comprar uma fita adesiva para delimitar algumas áreas. Ele comprou um rolo de fita adesiva que tem 5 metros de comprimento. Quantos milímetros equivalem aos 5 metros de fita adesiva que Lucas comprou?

- (A) 500 mm
- (B) 50 mm
- (C) 5.000 mm
- (D) 5 mm
- (E) 50.000 mm

QUESTÃO 22

Um professor está organizando uma excursão para um zoológico com seus alunos. Ele tem um total de 45 alunos em sua turma e precisa dividi-los em grupos iguais para facilitar o acompanhamento durante a visita ao zoológico. Cada grupo deve ter o máximo possível de alunos, sem sobrar nenhum aluno de fora. Se o ônibus contratado para a excursão tem capacidade para transportar 15 alunos por viagem, quantas viagens serão necessárias para levar todos os alunos ao zoológico?

- (A) 2 viagens
- (B) 3 viagens
- (C) 4 viagens
- (D) 5 viagens
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 23

Ana está preparando uma receita de bolo e precisa de farinha de trigo. Ela comprou 2 sacos de farinha, cada um pesando 1,5 quilogramas. Sabendo que ela precisa de 250 gramas de farinha para fazer um bolo, quantos bolos Ana poderá fazer com toda a quantidade de farinha que comprou?

- (A) 12 bolos
- (B) 10 bolos
- (C) 8 bolos
- (D) 9 bolos
- (E) 11 bolos

QUESTÃO 24

Um grupo de estudantes está construindo um muro para um projeto escolar. Eles conseguem assentar 15 tijolos em 10 minutos. Se continuarem nesse ritmo, quantos tijolos eles terão assentado após 60 minutos?

- (A) 90 tijolos
- (B) 150 tijolos
- (C) 180 tijolos
- (D) 200 tijolos
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 25

Assinale a alternativa que apresenta o Octogésimo número par sucessor de 20?

- (A) 100
- (B) 180
- (C) 82
- (D) 90
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 26

Pedro encontrou um cofrinho contendo 25 notas de R\$ 2,00 e 60 moedas de R\$ 0,50. Qual é o valor total encontrado no cofre?

- (A) R\$ 130,00
- (B) R\$ 140,00
- (C) R\$ 150,00
- (D) R\$ 160,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 27

Um agricultor tem um campo de milho que ocupa 3 hectares. Se ele consegue colher 800 kg de milho por hectare, quantos quilogramas de milho ele poderá colher no total?

- (A) 2.100 kg
- (B) 2.200 kg
- (C) 2.600 kg
- (D) 2.400 kg
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 28

Assinale a alternativa que apresenta o quadragésimo segundo número par antecessor de 220.

- (A) 178
- (B) 136
- (C) 138
- (D) 200
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 29

Um grupo de estudantes decidiu fazer uma pesquisa sobre o uso de redes sociais. Eles entrevistaram 200 pessoas e descobriram que 60% delas têm contas em pelo menos duas redes sociais diferentes. Quantas pessoas entrevistadas têm contas em pelo menos duas redes sociais diferentes?

- (A) 100 pessoas
- (B) 120 pessoas
- (C) 130 pessoas
- (D) 140 pessoas
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 30

Um fabricante de brinquedos produz 50 bonecos por dia em sua fábrica. Se ele trabalha 6 dias por semana, quantos bonecos ele produzirá em 4 semanas?

- (A) 300 bonecos
- (B) 200 bonecos
- (C) 1.400 bonecos
- (D) 1.200 bonecos
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 31

Maria está organizando seu estojo de lápis de cor e descobriu que tem 20 lápis de cor que custaram R\$ 2,50 cada, e também 15 canetas coloridas que custaram R\$ 1,00 cada. Qual é o valor total dos materiais de colorir que Maria tem em seu estojo?

- (A) R\$ 55,00
- (B) R\$ 60,00
- (C) R\$ 65,00
- (D) R\$ 70,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 32

Assinale a alternativa que apresenta o trigésimo primeiro número par sucessor de 12?

- (A) 42
- (B) 44
- (C) 74
- (D) 76
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 33

Ana está preparando uma festa de aniversário e pretende fazer cupcakes para seus convidados. Ela adquiriu 4 caixas de forminhas para cupcake, cada uma contendo 24 unidades. Seu plano é utilizar metade dessas forminhas para preparar cupcakes de chocolate e a outra metade para cupcakes de baunilha. No entanto, após já ter utilizado 42 forminhas para os cupcakes de chocolate, Ana quer saber quantas forminhas ainda restam para serem utilizadas **especificamente** para os cupcakes de **chocolate**.

- (A) 4 forminhas
- (B) 48 forminhas
- (C) 6 forminhas
- (D) 8 forminhas
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 34

Um restaurante utiliza 2 litros de óleo de cozinha por dia para suas preparações. Se ele funciona durante 6 dias por semana, quantos litros de óleo de cozinha o restaurante utilizará em 4 semanas?

- (A) 12 litros
- (B) 24 litros
- (C) 32 litros
- (D) 48 litros
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 35

Em uma loja de eletrônicos, Ana comprou um laptop, pagando 70% do preço como entrada e parcelando o restante, sem acréscimos, em três parcelas de R\$ 300,00 cada uma. Se o valor total do laptop foi de R\$ 3.000,00, qual foi o valor pago como entrada?

- (A) R\$ 1.800,00
- (B) R\$ 1.500,00
- (C) R\$ 2.100,00
- (D) R\$ 2.400,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 36

Um restaurante oferece um desconto de 20% para pagamentos à vista em suas refeições. Se o preço original de um prato é de R\$ 25,00, quanto um cliente pagaria pelo prato se optasse pelo pagamento à vista?

- (A) R\$ 15,00
- (B) R\$ 18,00
- (C) R\$ 20,00
- (D) R\$ 22,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 37

Um time de futebol ganhou 70% de seus jogos nesta temporada. Se o time jogou um total de 20 jogos, quantos jogos ele ganhou?

- (A) 12 jogos
- (B) 14 jogos
- (C) 16 jogos
- (D) 18 jogos
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 38

Um carro percorre 240 km com 30 litros de gasolina. Quantos quilômetros ele pode percorrer com 20 litros de gasolina?

- (A) 120 km
- (B) 140 km
- (C) 160 km
- (D) 180 km
- (E) 200 km

QUESTÃO 39

Maria está planejando redecorar sua sala e decidiu comprar um tapete novo. O tapete que ela escolheu tem 3 metros de comprimento. Quantos centímetros equivalem aos 3 metros do tapete que Maria comprou?

- (A) 300 cm
- (B) 30 cm
- (C) 3.000 cm
- (D) 3 cm
- (E) 30.000 cm

QUESTÃO 40

Um estudante está se preparando para um exame importante. Ele decidiu usar um cronômetro para monitorar o tempo que passa estudando. No entanto, ele descobriu que o cronômetro adianta 5 minutos a cada hora. Se ele estudar por 12 horas seguidas, quantos minutos a mais ele pensará ter estudado devido ao adiantamento do cronômetro?

- (A) 50 minutos
- (B) 55 minutos
- (C) 60 minutos
- (D) 65 minutos
- (E) 70 minutos

