

PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALEGRE DE MINAS/MG

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 01/2025

09 – Auxiliar de Mecânico

**CADERNO DE PROVA OBJETIVA
LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO**

1. Só abra este caderno quando autorizado pelo Fiscal de Sala.
2. Esta prova contém **40 questões** de múltipla escolha com 04 opções de resposta cada.
3. **Não rasure a Folha de Respostas, pois não será distribuída outra.**
4. **Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasuras, ainda que legíveis.**
5. Não serão consideradas as respostas não preenchidas com caneta que não seja de **tinta azul** ou **preta**.
6. O candidato poderá anotar suas respostas na Folha de Rascunho do Gabarito no verso desta capa, que poderá ser destacada.
7. Saída permitida apenas para ida ao "toilette", se estritamente necessária e com autorização do Fiscal de Sala e acompanhado pelo Fiscal de Corredor.
8. **O candidato, ao terminar a prova, entregará ao fiscal, juntamente com a folha de respostas, seu caderno de questões, exceto na situação em que concordar em manter-se em sala, até 60 minutos antes do horário previsto para o término das provas quando então poderá levar o caderno de provas.**
9. A ausência do recinto de provas somente será permitida depois de decorridos **60 minutos** do início das mesmas.
10. Ao terminar, entregue ao Fiscal sua Folha de Respostas devidamente identificada e assinada, pois a não assinatura implica na eliminação imediata do candidato.
11. Duração máxima de 03:00 (três horas).

GABARITO PROVISÓRIO

Dia **08/12/2025** a partir das **17:00 hrs** – no site <http://www.institutoideap.com.br>.



Realização:

Instituto de Desenvolvimento Social, Empresarial
e de Administração Pública - IDEAP
<http://www.institutoideap.com.br/>

RASCUNHO DO GABARITO

Esta folha pode ser destacada

01	A	B	C	D
02	A	B	C	D
03	A	B	C	D
04	A	B	C	D
05	A	B	C	D
06	A	B	C	D
07	A	B	C	D
08	A	B	C	D
09	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D

21	A	B	C	D
22	A	B	C	D
23	A	B	C	D
24	A	B	C	D
25	A	B	C	D
26	A	B	C	D
27	A	B	C	D
28	A	B	C	D
29	A	B	C	D
30	A	B	C	D
31	A	B	C	D
32	A	B	C	D
33	A	B	C	D
34	A	B	C	D
35	A	B	C	D
36	A	B	C	D
37	A	B	C	D
38	A	B	C	D
39	A	B	C	D
40	A	B	C	D

**PROVA Nº 01
PORTUGUÊS**

Leia o texto abaixo para responder às questões de nº01 ao nº04.

A Jornada do Viajante



No vasto horizonte, um viajante solitário caminhava pela estrada poeirenta, seus passos ressoando no silêncio da tarde. Seus olhos buscavam além das colinas, ansiando por descobrir os segredos que o mundo guardava. Cada passo era uma jornada em direção ao desconhecido, uma busca incessante por respostas que o tempo ainda não havia revelado.

O sol estava prestes a se pôr quando o viajante avistou uma antiga cabana no topo de uma colina. Com passos determinados, ele subiu até lá, **ansioso** por um abrigo para a noite que se aproximava. Ao chegar, encontrou um velho sábio sentado em frente à cabana, olhando para o horizonte com um semblante sereno.

"Quem és tu, viajante, e o que buscas nesta jornada solitária?", perguntou o sábio, sua voz suave como o sussurro do vento.

O viajante respondeu com determinação: "Eu sou apenas um buscador de verdades, um viajante em busca de conhecimento e sabedoria. Busco compreender os mistérios do mundo e encontrar meu destino neste vasto universo."

O sábio sorriu com sabedoria e disse: "As respostas que procuras não estão apenas nas terras **distantes** que percorres, mas também dentro de ti mesmo. A jornada mais importante que farás é aquela que te leva ao encontro do teu próprio ser."

Com essas palavras, o viajante percebeu a profundidade da sabedoria do sábio e sentiu um novo sentido em sua jornada. Ele sabia que, embora o mundo pudesse oferecer muitas respostas, a verdadeira compreensão só poderia ser encontrada olhando para dentro de si mesmo.

01) Qual era o objetivo principal do viajante em sua jornada?

- A) Explorar novas terras e encontrar tesouros.
- B) Descobrir os mistérios do mundo e encontrar seu destino.
- C) Conhecer várias culturas e costumes.
- D) Fazer amigos e colecionar histórias.

02) O que o sábio sugere sobre onde o viajante deve procurar as respostas que deseja?

- A) Nas terras distantes que percorre.
- B) Nas histórias que escuta de outros viajantes.
- C) Dentro de si mesmo.
- D) Nos livros antigos que encontra.

03) Como o viajante se sente após ouvir as palavras do sábio?

- A) Agradecido e com um novo sentido de direção.
- B) Confuso e desorientado sobre sua jornada.
- C) Indiferente e sem interesse no que foi dito.
- D) Aborrecido por ter que ficar na cabana.

04) As palavras destacadas no texto, significam respectivamente:

Ansioso - Distantes

- A) Seguro – Fronteiros.
- B) Descansado – Iminentes.
- C) Impassível – Adjacentes.
- D) Aflito – Longínquos.

Leia o texto abaixo para responder às questões de nº05 e nº07

O Mistério da Floresta

Era uma vez uma floresta encantada, onde os animais viviam em paz e harmonia. Todos os dias, eles se reuniam para brincar e se divertir. Mas certo dia, um mistério assustador tomou conta da floresta.

Os animais começaram a perceber que algumas árvores estavam desaparecendo misteriosamente. Eles ficaram preocupados e decidiram investigar o que estava acontecendo. O coelho ágil e esperto, o esquilo curioso e o pássaro sábio se uniram para **desvendar** o mistério.

Eles vasculharam a floresta em busca de pistas e, finalmente, descobriram que um grupo de lenhadores estava cortando as árvores para construir casas. Os animais ficaram chateados, pois a floresta era o seu lar e as árvores eram seus amigos.

Determinados a resolver o problema, os três amigos elaboraram um plano inteligente. Eles conversaram com os lenhadores e explicaram que a floresta era importante para todos os seres que ali viviam. Os lenhadores, tocados pela preocupação dos animais, concordaram em parar de cortar as árvores.

Assim, a paz retornou à floresta, e os animais aprenderam que juntos, com união e sabedoria, eles poderiam superar qualquer desafio.

05) Por que os animais da floresta ficaram preocupados?

- A) Porque estavam com medo dos lenhadores.
- B) Porque queriam construir suas próprias casas.
- C) Porque algumas árvores estavam desaparecendo misteriosamente.
- D) Porque estavam entediados e queriam uma aventura.

06) Como os animais resolveram o problema das árvores sendo cortadas?

- A) Eles pediram ajuda aos humanos.
- B) Eles brigaram com os lenhadores.
- C) Eles fugiram da floresta.
- D) Eles conversaram com os lenhadores e explicaram a importância das árvores.

07) Marque a alternativa que contém o antônimo da palavra "**desvendar**" destacada no texto:

- A) Encobrir.
- B) Descobrir.
- C) Resolver.
- D) Solucionar.

08) Qual das opções abaixo contém um artigo definido?

- A) Uma maçã.
- B) O cachorro.
- C) Algumas flores.
- D) Muitas crianças.

09) A alternativa em que o verbo destacado está flexionado no pretérito imperfeito do indicativo é:

- A) **Irei** à praia na próxima semana.
- B) Ficaria feliz se ele **fosse** à minha casa.
- C) Ele **falava** muito durante a aula de artes.
- D) A discordância não **exclui** a admiração.

10) Marque a alternativa em que a palavra **NÃO** deve ser acentuada:

- A) Amável.
- B) Inútil.
- C) Túnel.
- D) Cajú.

11) Marque a alternativa em que a divisão silábica foi feita corretamente:

- A) a-bso-lu-to.
- B) ob-ses-si-vo.
- C) in-di-gna-ção.
- D) pers-pe-cti-va.

12) Marque a alternativa em que as duas palavras apresentam ditongo:

- A) poeta, raiz.
- B) rainha, saguão.
- C) riacho, toalha.
- D) ouro, oito.

13) A alternativa em que o substantivo está flexionado no grau diminutivo é:

- A) Lugarejo.
- B) Fornalha.
- C) Barcaça.
- D) Rochedo.

14) Marque a alternativa em que a palavra está escrita de forma incorreta:

- A) Compulsório.
- B) Bicabornato.
- C) Coincidência.
- D) Pretensioso.

15) As duas palavras que **NÃO** apresentam encontro consonantal estão na alternativa:

- A) afta, pacto.
- B) ritmo, blusa.
- C) couro, cautela.
- D) flanela, cognato.

16) Qual das frases abaixo **NÃO** contém um substantivo?

- A) Ele correu rapidamente.
- B) O vento soprava suavemente.
- C) O carro branco estacionou.
- D) O sol brilha intensamente.

17) Marque a alternativa que **NÃO** contém adjetivo na frase:

- A) O coelho cinza corre rapidamente pelo jardim.
- B) A casa verde foi pintada de novo.
- C) Os livros antigos estavam empoeirados na estante.
- D) Diego saiu para comprar leite.

18) Marque a alternativa em que a palavra deve ser escrita com S e não com SS:

- A) Sen__to.
- B) Proce__o.
- C) Impre__ão.
- D) Gro__eria.

19) Qual das frases abaixo está pontuada corretamente?

- A) Ela não gosta, de frutos do mar.
- B) João disse: "Eu vou ao médico amanhã."
- C) Você viu, o filme que eu recomendei?
- D) Esta é a melhor, sobremesa que já comi.

20) Qual a frase que está corretamente pontuada?

- A) Maria sempre chegava, atrasada aos compromissos.
- B) Ontem eu, fui ao parque.
- C) O cachorro, que estava no quintal, latiu.
- D) Vamos, ao cinema hoje?

**PROVA Nº 02
MATEMÁTICA**

21) No quadro abaixo há vários números 1 e 2, ocupando os quadradinhos menores.

2	1	1	2	2	2
2	1	2	1	2	1
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	1
2	2	2	1	1	2
2	2	1	2	1	2

Quantos quadradinhos estão ocupados com o número 1?

- A) 9
- B) 10
- C) 11
- D) 24

22) Gabriel encheu um copo com 200 mL de suco. Depois ele tomou metade do suco que estava no copo. Quanto de suco sobrou no copo?



- A) 50 mL
- B) 100 mL
- C) 200 mL
- D) 150 mL

23) Observe a imagem de um gato doméstico.



O comprimento do rabo de um gato doméstico pode ser:

- A) 25 cm.
- B) 25 dm.
- C) 5 m.
- D) 5 km.

24) Mariana foi à padaria e comprou $\frac{1}{2}$ quilograma de queijo.

Essa quantidade equivale a

- A) 100 gramas.
- B) 250 gramas.
- C) 500 gramas.
- D) 750 gramas.

25) Qual das opções abaixo apresenta a unidade de medida mais adequada para medir a altura de uma pessoa?

- A) Quilômetro (km), porque a altura pode ser muito grande.
- B) Metro (m) e centímetro (cm), pois são unidades apropriadas para esse tipo de medida.
- C) Litro (L), já que o corpo humano é formado por muita água.
- D) Quilograma (kg), porque a altura é medida com uma balança.

26) Um triângulo possui:

- A) 2 lados.
- B) 3 lados.
- C) 4 lados.
- D) 5 lados.

27) Observe o relógio analógico:



Qual opção mostra a hora de acordo com o relógio acima?


- A) 02 horas e 50 minutos.
- B) 10 horas e 02 minutos.
- C) 01 hora e 50 minutos.
- D) 10 horas e 10 minutos.

28) No parque, para entrar em um brinquedo, havia uma placa dizendo que a altura mínima para a criança entrar sozinha no brinquedo era de 1,50 m. A letra "m" nessa medida significa:

- A) metro
- B) mililitro
- C) minuto
- D) mês

29) Veja a imagem de uma barra de chocolates.



Eduardo retirou um pedaço  e comeu. Qual fração representa a quantidade de chocolate que Eduardo comeu?

- A) $\frac{1}{4}$
- B) $\frac{1}{5}$
- C) $\frac{3}{4}$
- D) $\frac{3}{5}$

30) Ana foi à feira com R\$50,00. Ela comprou 3 maçãs por R\$3,00 cada e 1 melancia por R\$12,00. Com quanto dinheiro Ana ficou depois de pagar a conta com o dinheiro que possuía?

- A) R\$19,00
- B) R\$21,00
- C) R\$29,00
- D) R\$31,00

31) Lúcia ganhou 5 figurinhas, sendo duas repetidas. Ela trocou as duas repetidas por outras 4. Quantas figurinhas ela ficou no total?

- A) 7
- B) 8
- C) 9
- D) 11

32) Qual desses números é ímpar?

- A) 312
- B) 321
- C) 430
- D) 474

33) Calcule:

$$\begin{array}{r} 224 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

O resultado correto é

- A) 226
- B) 174
- C) 26
- D) 16

34) Algumas letras do nosso alfabeto são utilizadas para representar os algarismos romanos. Qual das opções abaixo NÃO representa um algarismo romano.

- A) X
- B) Y
- C) D
- D) C

35) Em um restaurante há 16 mesas e cada mesa tem 4 cadeiras.

Quantas cadeiras há neste restaurante?

- A) 20
- B) 32
- C) 40
- D) 64

36) Observe a sequência numérica

1, 7, 13, _____

O número que completa essa sequência é

- A) 17
- B) 19
- C) 21
- D) 23

37) Um pacote com 120 balas será dividido igualmente entre 8 crianças.

Quantas balas cada criança vai receber?

- A) 14
- B) 15
- C) 16
- D) 17

38) Larissa tem os seguintes números escritos no caderno:

2 - 5 - 8 - 11 - 14 - 17

Quantos desses números são pares?

- A) 5
- B) 4
- C) 3
- D) 2

39) O intervalo para descanso em uma empresa, começa às 10 horas da manhã e termina às 10h30. Quanto tempo dura o intervalo de descanso?

- A) 15 minutos
- B) 20 minutos
- C) 30 minutos
- D) 1 hora

40) Clara foi à lanchonete com R\$20,00.

Ela comprou:

1 sanduíche por R\$8,00,
1 suco por R\$5,00.

Depois, ela quis comprar uma sobremesa que custava R\$6,00.

Ela ainda ficou com dinheiro suficiente para a sobremesa?

- A) Sim, e ainda sobrou R\$ 1,00.
- B) Sim, e sobraram R\$ 2,00.
- C) Não, porque faltou R\$ 1,00.
- D) Não, porque faltaram R\$ 2,00.