

**PROVA PARA PROVIMENTO DO CARGO DE**  
**AGENTE DE ENDEMIAS – AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS – AUXILIAR**  
**ADMINISTRATIVO – MOTORISTA – MECÂNICO**  
**TIPO DE PROVA “1”**

**INSTRUÇÕES:**

- ✓ Deixe sobre a carteira apenas o documento de identificação e a caneta esferográfica de tinta preta ou azul, de material transparente.
- ✓ Preencha o **CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO**, com as informações solicitadas.
- ✓ Confira se sua prova é para o cargo ao qual se inscreveu e se a mesma contém 40 questões, numeradas de 1 a 40. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala.
- ✓ Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão e/ou total de questões.
- ✓ Para cada questão existe apenas **UMA** resposta certa.
- ✓ A resposta certa deve ser marcada no **CARTÃO DE RESPOSTA**.

**VOCÊ DEVE:**

- ✓ Verificar o **TIPO DE SUA PROVA**, descrito acima, e preencher o quadrado do **CARTÃO DE RESPOSTA** ao qual ela corresponder, conforme ao lado demonstrado.
- ✓ Verificar, no caderno de provas qual é a letra (A, B, C, D) da resposta que você escolheu e preencher essa letra no **CARTÃO DE RESPOSTA**.
- ✓ Forma correta de preencher o **Tipo de Prova** e o **Cartão de Resposta (Gabarito):**

**CARTÃO RESPOSTA**  
Tipo de Prova:  1  2  3  4



**ATENÇÃO:**

- ✓ As marcações duplas, rasuradas ou marcadas diferente do modelo acima, ocasionará a anulação de sua prova e/ou questões.
- ✓ É de responsabilidade do candidato o preenchimento dos dados do **CARTÃO DE RESPOSTA**.
- ✓ A prova terá duração de **04h**, incluído neste horário, o tempo para o preenchimento do **CARTÃO DE RESPOSTA**.
- ✓ A saída da sala só poderá ocorrer depois de decorridos 30 (trinta) minutos do início das provas.
- ✓ Ao sair da sala, entregue o **CARTÃO DE RESPOSTA**, **CADERNO PROVA** e o **CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO** ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

### CONHECIMENTOS GERAIS

01. O desenvolvimento sustentável visa que desenvolvimento econômico e a preservação do meio ambiente caminhem juntos, isso significa obter crescimento econômico necessário, garantindo a preservação do meio ambiente. São exemplos de ações para que ocorra o desenvolvimento sustentável:

- a) Reciclar o lixo.
- b) Jogar as água do esgoto sem tratamento diretamente nos rios.
- c) Desmatar florestas.
- d) Usar a água com desperdício.

02. Existe atualmente um grande fluxo de imigrantes em sua maioria sírios, em direção á países europeus. A Síria é um país localizado no oriente médio com grande população de mulçumanos. Os sírios estão migrando para outros países, devido:

- a) A falta de água em seu país.
- b) A intolerância religiosa em seu país.
- c) A guerra civil em seu país.
- d) Ao crescimento do cristianismo.

03. A rainha Elizabeth II (segunda) reina a sessenta e três anos, desde a morte de seu pai. Elisabeth II (segunda) é rainha:

- a) Da Espanha.
- b) Da Inglaterra.
- c) De Portugal.
- d) Da Rússia.

04. O Brasil é o maior país da América do Sul. São países da América do Sul, exceto:

- a) Guiana.
- b) Chile.
- c) Uruguai.
- d) México.

05. Existem atualmente diversos tipos de fontes de energia. Existem as fontes renováveis e as fontes não renováveis. A energia proveniente da força dos ventos é denominada:

- a) Fotovoltaica.
- b) Hidroelétrica.
- c) Eólica.
- d) Nuclear.

06. Nas cédulas de Real, para cada valor existe um animal impresso na nota. Na nota de cinco reais o animal é:

- a) A garoupa.
- b) A garça.
- c) O pavão.
- d) O macaco-prego.

07. No ano de 2015, Estados Unidos e Cuba voltaram com as relações diplomáticas, depois de anos de rompimento. Atualmente são presidentes dentes países:

- a) George Bush e Fidel Castro.
- b) Barack Obama e Raúl Castro.
- c) Barack Obama e Hugo Chaves.
- d) George Bush e Nicolás Maduro.

08. O Estatuto da Criança e dos Adolescentes foi um marco nos direitos das crianças no Brasil. O Estatuto foi promulgado no ano de:

- a) 1990.
- b) 1995.
- c) 1999.
- d) 2003.

09. As olimpíadas do ano de 2016 serão realizadas no Brasil pela primeira vez na história dos jogos olímpicos. A cidade brasileira sede dos jogos olímpicos será:

- a) Salvador
- b) Belo Horizonte.
- c) Rio de Janeiro.
- d) São Paulo.

10. Existem durante o ano quatro estações climáticas, são elas: outono, inverno, primavera e verão. A primavera tem início no mês de setembro e termina no mês de:

- a) Novembro.

- b) Dezembro.
- c) Janeiro.
- d) Fevereiro.

### PORTUGUÊS

11. Apresenta palavras corretamente escritas:

- a) Embutir – Demitir.
- b) Cerial – Acriano.
- c) Aério – Dispesa.
- d) Cerciar – Caristia.

12. Não deveria haver sinal indicador de crase em:

- a) Foi um gol à moda de Ronaldo.
- b) Não vá à festas de pessoas desconhecidas.
- c) Pediremos informações à secretária.
- d) Virei à tarde.

13. Apresenta palavras grafadas de forma incorreta:

- a) Jerimum – Dignitário.
- b) Degradação – Glossário.
- c) Pagé – Mesquinhos.
- d) Hangar – Heterossexual.

14. Apresenta uma mesma palavra tanto no masculino quanto no feminino:

- a) Traidor.
- b) Acrobata.
- c) Bode.
- d) Homem.

15. São monossílabos:

- a) Raiz – Álcool.
- b) Leite – Doído.
- c) Dias – Dedo.
- d) Mão – Dois.

16. Deveria haver acento indicador de crase em:

- a) A fugitiva andava as soltas pelo bairro.

- b) Após muito diálogo conseguimos levar o assunto a termo.
- c) Apanhou a golpes de toalha.
- d) Trazia sempre aquela bolsa a tiracolo.

17. Não é um sinônimo de “conceber”

- a) Entender.
- b) Coibir.
- c) Gerar.
- d) Inventar.

18. Marque a palavra polissílaba:

- a) Fruta.
- b) Marmelada.
- c) Boi.
- d) Problema.

19. A frase está corretamente escrita em:

- a) Ele nem dijeriu a jelatina.
- b) Ele nem digeriu a jelatina.
- c) Ele nem digeriu a gelatina.
- d) Ele nem dijeriu a gelatina.

20. Qual das frases deveria ser escrita com Z e não com S:

- a) Abuso.
- b) Através.
- c) Decisão.
- d) Estupides.

21. Estão escritas de forma incorreta:

- a) Infecção – Pretexto.
- b) Explendido – Extender.
- c) Crucifixo – Axila.
- d) Estranho – Anexo.

22. Não corresponde a uma palavra e seu antônimo:

- a) Nababesco – Simples.
- b) Predicar – Desaconselhar.
- c) Abjeto – Digno.
- d) Infecto – Contaminado.

23. Deveria haver sinal indicador de crase em:

- a) Cheirava a rosas.
- b) Resolveu reduzir a zero o risco.
- c) Chegou a tardinha.
- d) Automóvel movido a gás.

24. São palavras que apresentam versão no singular:

- a) Férias – Parabéns.
- b) Cônsules – Cantis.
- c) Arredores – Trevas.
- d) Costas – Olheiras.

25. Leia com atenção as seguintes frases:

*I – Empreste-me, João, a blusa!*

*II – João, empreste-me a blusa!*

Com relação à pontuação as frases:

- a) Estão corretas.
- b) Estão incorretas.
- c) I está incorreta e II está correta.
- d) I está correta e II está incorreta.

### **MATEMÁTICA**

26. Um tênis custa R\$ 108,00 e Fernanda tem R\$ 66,00. Quantos reais faltam para que Fernanda possa comprar o tênis?

- a) R\$ 36,00
- b) R\$ 42,00
- c) R\$ 33,00
- d) R\$ 38,00

27. A razão entre os números 25 e 5, na ordem apresentada é:

- a)  $\frac{5}{1}$
- b)  $\frac{1}{5}$
- c)  $\frac{25}{5}$

d)  $\frac{1}{2}$

28. Comemos  $\frac{2}{5}$  da pizza que compramos. Qual fração corresponde ao que sobrou da pizza?

a)  $\frac{5}{2}$

b)  $\frac{3}{5}$

c)  $\frac{1}{5}$

d)  $\frac{1}{3}$

29. Tendo 7 dias na semana, 4 semanas por mês, e 12 meses por ano, quantas semanas há em 1 ano e meio?

- a) 60 semanas.
- b) 52 semanas.
- c) 72 semanas.
- d) 48 semanas.

30. Durante uma viagem de São Paulo até o Rio de Janeiro, o motorista fez os cálculos que o seu carro consegue percorrer 08 horas sem abastecer e percorre 300km. Se o percurso escolhido é de 1.800 km, quantas vezes ele vai ter que abastecer o seu carro?

- a) 3 vezes
- b) 6 vezes
- c) 7 vezes
- d) 8 vezes

31. A negação da proposição “Todas as caixas são amarelas” é:

- a) As caixas são amarelas.
- b) Não existem caixas amarelas.
- c) Todas as caixas podem não ser amarelas.
- d) Ao menos uma caixa não é amarela.

32. Com uma lata de tinta é possível pintar uma parede com  $80\text{m}^2$ , então, a quantidade mínima

de latas de tintas que deverão ser compradas para pintar uma parede de  $520 \text{ m}^2$  é:

- a) 6 latas.
- b) 7 latas.
- c) 8 latas.
- d) 9 latas.

33. Lopes saiu de sua casa as 6:30 para ir trabalhar. Foi almoçar as 13:00 e retornou as 13:30. Do horário que Lopes saiu de casa até o horário que foi almoçar passaram:

- a) 5 h e 30 minutos
- b) 6 horas
- c) 6 h e 30 minutos
- d) 7 horas

34. Mariana está lendo um livro que possui 600 páginas. Em 2 horas ele leu 120 páginas do livro. Mantendo esse ritmo, ele terminará de ler o livro em:

- a) 7 horas
- b) 8 horas
- c) 10 horas
- d) 12 horas

35. No mercadinho do João ele compra sacos de trigos com 40 quilogramas e paga por cada saco R\$ 32,40. Depois vende acrescentando 50% de margem de lucro. Dessa forma o quilo é vendido a qual valor?

- a) R\$ 0,81
- b) R\$ 1,62
- c) R\$ 1,84
- d) R\$ 3,24

36. Em uma loja de está em liquidação. Uma camisa que antes custava R\$ 198,00 agora custa R\$ 174,24. Qual foi a porcentagem de desconto que obteve essa camisa?

- a) 8%.
- b) 17%.
- c) 12%.
- d) 21%.

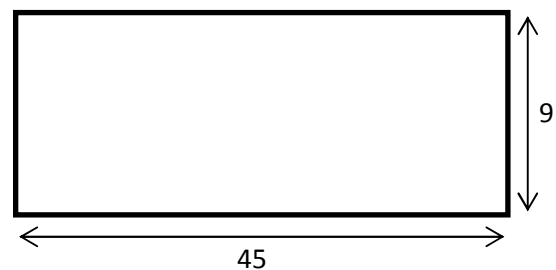
37. Em uma prova de avaliação do Vestibular, Camila resolveu 20 exercícios e acertou 18, Mariana resolveu 30 e acertou 24 e Carol resolveu 25 e acertou 15. Quem apresentou o melhor desempenho?

- a) Carol.
- b) Camila.
- c) Mariana.
- d) As três tiveram o mesmo desempenho.

38. Quanto custa uma pizza inteira sendo que um sexto dela custa R\$ 4,00?

- a) R\$ 9,00
- b) R\$ 30,00
- c) R\$ 24,00
- d) R\$ 18,00

*Analise a figura abaixo e responda as duas próximas perguntas*



39. Qual a área?

- a) 26
- b) 36
- c) 18
- d) 9

40. Qual o perímetro?

- a) 26
- b) 36
- c) 18
- d) 9