



SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO
LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

CONFIRA O SEU CADERNO

01. Este caderno de provas contém questões de múltipla escolha dispostas em ordem numérica, com apenas uma alternativa correta.
02. Confira seu caderno quando o Fiscal de Sala autorizar, pois não lhe será entregue outro, exceto no caso do item 3.
03. Se houver falhas: *folhas em branco, páginas trocadas, falta de questão, má impressão, levante o braço*. O Fiscal de Sala trocará seu caderno.
04. Confira se o caderno de questões corresponde ao cargo para o qual se inscreveu.

INSTRUÇÕES E CUIDADOS NO PREENCHIMENTO DA FOLHA DE RESPOSTAS

01. Confira cuidadosamente seus dados na Folha de Respostas, assine-a, e comunique ao Fiscal de Sala em caso de alguma divergência, não faça qualquer alteração em sua folha.
02. Use caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
03. As Folhas de Respostas preenchidas a lápis, não serão aceitas.
04. Preencha todos os espaços corretamente, a Leitora Óptica é sensível a marcas escuras.
05. Ao terminar, verifique se todas as respostas foram marcadas, mais de uma resposta marcada ou rasurada, invalidará a questão.
06. Leia atentamente as instruções na Folha de Respostas.
07. Valem, exclusivamente, as respostas corretamente assinaladas na Folha de Respostas.

ATENÇÃO:

01. Use para rascunho as partes em branco do caderno.
02. Não será permitido qualquer outro material sobre a carteira, que não seja o da prova.

Como preencher:

ASSIM 

	A	B	C	D
01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO

nº Insc. _____

Nome por extenso _____

CARGO: AGENTE DE TRÂNSITO MASCULINO

01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	111
02	12	22	32	42	52	62	72	82	92	102	112
03	13	23	33	43	53	63	73	83	93	103	113
04	14	24	34	44	54	64	74	84	94	104	114
05	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115
06	16	26	36	46	56	66	76	86	96	106	116
07	17	27	37	47	57	67	77	87	97	107	117
08	18	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118
09	19	29	39	49	59	69	79	89	99	109	119
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120

Este gabarito será destacado somente pelo Fiscal de Sala no momento da entrega da Prova

AGENTE DE TRÂNSITO MASCULINO

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

01. Considera-se trânsito a utilização da via por
- (A) pessoas e veículos, apenas.
 - (B) veículos, apenas.
 - (C) pessoas, veículos e animais, desde que em grupos, apenas para fins de circulação.
 - (D) pessoas, veículos e animais, isolados ou em grupo, conduzidos ou não, para fins de circulação, parada, estacionamento e operação de carga e descarga
-
02. A velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características e as condições do trânsito. Onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima nas vias urbanas será de
- (A) 110 km/h nas vias de trânsito rápido.
 - (B) 80 km/h nas vias de trânsito rápido.
 - (C) 60 km/h nas vias de trânsito rápido.
 - (D) 50 km/h nas vias coletoras.
-
03. Nas vias locais, na ausência de regulamentação, a velocidade máxima permitida será de
- (A) 30 km/h
 - (B) 40 km/h
 - (C) 50 km/h
 - (D) 60 km/h
-
04. A cada infração de trânsito cometida são computados determinados números de pontos. Uma infração leve equivale a
- (A) 1 (um) ponto.
 - (B) 2 (dois) pontos.
 - (C) 3 (três) pontos.
 - (D) 4 (quatro) pontos.
-
05. A penalidade de suspensão do direito de dirigir será aplicada nos casos previstos pelo CTB, pelo prazo de 1 (um) mês a 1 (um) ano. Em caso de reincidência no período de 12 (doze) meses, o prazo de suspensão será de
- (A) 6 (seis) meses a 4 (quatro) anos.
 - (B) 3 (três) meses a 3 (três) anos.
 - (C) 12 (meses) a 3 (três) anos.
 - (D) 6 (seis) meses a 2 (dois) anos.
-
06. Será obrigatória a expedição de novo Certificado de Registro de Veículo quando
- (A) for transferida a propriedade.
 - (B) o proprietário mudar o Município de domicílio ou residência.
 - (C) for alterada qualquer característica do veículo.
 - (D) todas as alternativas anteriores são corretas.
-
07. O condutor de veículo destinado à condução de escolares deve satisfazer, entre outras, a condição de
- (A) ter idade superior a 21 anos.
 - (B) ser habilitado na categoria E.
 - (C) não ter cometido nenhuma infração, ainda que considerada leve.
 - (D) ser aprovado em curso especializado, nos termos da regulamentação do Conselho Municipal de Trânsito.
-
08. Atirar do veículo ou abandonar na via objetos ou substâncias, acarreta
- (A) infração grave.
 - (B) infração gravíssima.
 - (C) infração média.
 - (D) infração leve.

09. Os veículos, quanto à tração, classificam-se em:
- (A) de passageiros
 - (B) automóvel
 - (C) elétrico
 - (D) caminhão

10. Os sinais de trânsito classificam-se em
- (A) verticais.
 - (B) horizontais.
 - (C) luminosos.
 - (D) todas as alternativas anteriores são corretas.

LÍNGUA PORTUGUESA

11. Em “É muito cedo para almoçar.”, os advérbios, que aparecem sublinhados, indicam circunstância, respectivamente, de
- (A) intensidade e tempo.
 - (B) intensidade e lugar.
 - (C) dúvida e tempo.
 - (D) dúvida e lugar.

12. Quanto ao gênero, os substantivos “*auto*, *perdiz*, *o jacaré*, *a criança*” são, respectivamente,
- (A) masculino, masculino, masculino, sobrecomum.
 - (B) masculino, feminino, masculino, feminino.
 - (C) masculino, feminino, epiceno, sobrecomum.
 - (D) epiceno, feminino, masculino, feminino.

13. No plural os substantivos “*caráter*, *abdômen*, *cidadão*, *tecelão*”, ficam, respectivamente,
- (A) carâteres, abdômens, cidadãos, tecelões.
 - (B) caracteres, abdomens, cidadãos, tecelões.
 - (C) caracteres, abdômens, cidadãos, tecelãos.
 - (D) carâteres, abdomens, cidadãos, tecelãos.

14. Em “Logo que começou a chover, fui embora.”, a palavra **que** tem valor de
- (A) conjunção integrante.
 - (B) conjunção temporal.
 - (C) conjunção final.
 - (D) conjunção concessiva.

15. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente.
- (A) higiene / ediondo / emisfério / heureka.
 - (B) éjide / gergelim / gingar / tijela.
 - (C) alforje / gorjeta / jeito / gíboia.
 - (D) almaço / asserção / boçal / centopeia.

16. A forma nominal “partindo” é
- (A) infinitivo impessoal.
 - (B) infinitivo pessoal.
 - (C) gerúndio.
 - (D) participípio.

17. Não se emprega o hífen em locuções:
- I. substantivas como: cão de guarda e fim de semana.
 - II. adjetivas como: cor de açafrão e cor de vinho.
 - III. pronominais como: quem quer que seja e cada um.
 - IV. adverbiais como: depois de amanhã e em cima.

Assinale a alternativa correta em relação às afirmações acima.

- (A) I e II, apenas.
- (B) III e IV, apenas.
- (C) I, III e IV, apenas.
- (D) I, II, III e IV.

18. Assinale a alternativa na qual o verbo não esteja flexionado no Presente do Subjuntivo.
- (A) É possível que ele esteja com a razão.
 - (B) Espero que todos viajem bem.
 - (C) É preciso que todos saibão cumprir a sua parte.
 - (D) Não creio que caibam todos no salão.

19. A frase "Ela era a moça mais bonita do casamento." é
- (A) declarativa afirmativa.
 - (B) declarativa negativa.
 - (C) interrogativa.
 - (D) exclamativa.

20. Em "Grisalhos eram os seus cabelos.", a oração está em ordem
- (A) direta.
 - (B) indireta.
 - (C) inversa.
 - (D) interrompida.

MATEMÁTICA

21. Resolva a equação $3(mx+n)-2mx=5n=$

- (A) $\frac{2n}{m}$
- (B) $\frac{x}{mn}$
- (C) $\frac{x}{mx}$
- (D) $\frac{5}{n}$

22. Determine a solução (x,y) do sistema:

$$\begin{cases} 5x + 3y = 21 \\ 2x - 3y = 14 \end{cases}$$

- (A) $S=\{(3, \frac{-7}{8})\}$
- (B) $S=\{(2, \frac{-4}{3})\}$
- (C) $S=\{(6, \frac{-2}{5})\}$
- (D) $S=\{(5, \frac{-4}{3})\}$

23. O par ordenado (x, y) é a solução do sistema

$$\begin{cases} \frac{x+5}{5} = y - \frac{y}{2} \\ \frac{5}{2}x + 3(y-10) = 5(x-10) \end{cases}$$

Nessas condições, determine o valor de $\frac{x}{y}$:

- (A) 10
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 2

24. Uma fração é equivalente a $\frac{7}{4}$. Se adicionarmos 2 ao

denominador dessa fração, ela se torna equivalente a $\frac{3}{2}$.

Qual é a fração pedida?

- (A) $\frac{21}{12}$
- (B) $\frac{18}{12}$
- (C) $\frac{9}{12}$
- (D) $\frac{18}{9}$

25. A soma de dois números é 169 e a diferença entre eles é 31. Quais são os dois números?

- (A) 99 e 81
- (B) 101 e 71
- (C) 102 e 72
- (D) 100 e 69

26. Determine, no conjunto dos números reais, as raízes da equação: $x^2-5x=0$

- (A) 4 e 5
- (B) 0 e 1
- (C) 1 e 2
- (D) 0 e 5

27. O número que devemos colocar no lugar da letra **d** para que a expressão seja um trinômio quadrado perfeito é:

- X^2+6x+d
- (A) 7
 - (B) 9
 - (C) 3
 - (D) 1

28. Se $x=-10^0+7^0-(-6)^0$, qual é o valor do número real x?

- (A) 100
- (B) -1
- (C) 10
- (D) -55

29. Calcule $(-2,6)^2=$

- (A) 67,3
- (B) 12
- (C) -24
- (D) 6,76

30. Sabe-se que $2a=(-4)^2$ e que $9b=-3^4$, nessas condições determine o valor da expressão: a^2+b^2

- (A) 145
- (B) 124
- (C) 120
- (D) 222

CONHECIMENTOS GERAIS

31. Historicamente, o primeiro passo para o advento do Parlamentarismo no Brasil, ocorreu na época do Império com:

- (A) a Constituição outorgada em 1824
- (B) a criação da Presidência do Conselho de Ministros por D. Pedro II
- (C) a abdicação de D. Pedro I
- (D) a declaração da Maioridade

32. A produção de carvão mineral concentra-se na região:

- (A) Sul
- (B) Norte
- (C) Centro-Oeste
- (D) Sudeste

33. Os três maiores grupos de imigrantes estrangeiros que ingressaram no país foram:

- (A) portugueses, japoneses e espanhóis
- (B) portugueses, italianos e espanhóis
- (C) portugueses, italianos e alemães
- (D) portugueses, japoneses e alemães

34. Como é conhecido o planalto que abrange a área de Brasília?

- (A) Planalto Meridional
- (B) Planalto Nordeste
- (C) Planalto Central
- (D) Planalto das Guianas

35. Quem criou a primeira Ferrovia no Brasil foi:
- (A) Barão Castelo Branco
 - (B) Barão de Jaguaribe
 - (C) Santos Dumont
 - (D) Barão de Mauá
-
36. O imenso território que herdamos de nossos antepassados se deve ao trabalho desbravador dos:
- (A) Militares
 - (B) Emboabas
 - (C) Pioneiros
 - (D) Bandeirantes
-
37. Quais os males que os gases expelidos pelos veículos causam?
- (A) Distúrbio mental.
 - (B) Insônia.
 - (C) Agravamento de quadros alérgicos e respiratórios, irritação nos olhos e garganta, redução de resistência e infecções.
 - (D) Distúrbios intestinais.
-
38. O Poder Legislativo da República Federativa do Brasil é exercido pelo Congresso Nacional, composto pelo(a):
- (A) Tribunal Superior Eleitoral e Câmara Federal
 - (B) Superior Tribunal da Justiça e Senado Federal
 - (C) Supremo Tribunal Federal e Câmara Federal
 - (D) Câmara dos Deputados e Senado Federal
-
39. A região brasileira de maior população no país é:
- (A) Norte
 - (B) Sudeste
 - (C) Centro-Oeste
 - (D) Nordeste
-
40. Durante o Governo Presidencial de José Sarney, o então Ministro da Fazenda, Dilson Funaro, adotou para combater a inflação, o Plano:
- (A) Bresser
 - (B) Verão
 - (C) Cruzado
 - (D) Real