
CARGO: MOTORISTA

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

1. Você recebeu do fiscal o seguinte material:
 - a) Este caderno com questões objetivas, sem repetição ou falha.
 - b) **CARTÃO-RESPOSTA** destinado às respostas das questões objetivas formuladas nas provas.
2. Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no **CARTÃO- RESPOSTA**. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** ao fiscal.
3. Após a conferência, o candidato deverá assinar, no espaço próprio do **CARTÃO-RESPOSTA**, a **caneta esferográfica de tinta cor preta ou azul**.
4. No **CARTÃO-RESPOSTA**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo todo o espaço compreendido, a caneta esferográfica de tinta cor preta ou azul, de forma contínua e densa. A LEITORA ÓTICA é sensível a marcas escuras, portanto, preencha os campos de marcação completamente, sem deixar claros.
5. Tenha muito cuidado com o **CARTÃO-RESPOSTA**, para não o **DOBRAR, AMASSAR ou MANCHAR**. O **CARTÃO-RESPOSTA SOMENTE** poderá ser substituído se, no ato da entrega ao candidato, já estiver danificado.
6. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas alternativas que só uma responde, adequadamente, ao quesito proposto. Você só deve assinalar **UMA RESPOSTA**, a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS ESTEJA CORRETA**.
7. As questões objetivas são identificadas pelo número que se situa acima de seu enunciado.
8. **SERÁ ELIMINADO** do Concurso Público o candidato que:
 - a) Se utilizar, durante a realização das provas, de máquinas e/ou relógios de calcular, bem como de rádios gravadores, headphones, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie;
 - b) Se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o **CARTÃO-RESPOSTA**.
9. Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu **CARTÃO-RESPOSTA**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no **CADERNO DE QUESTÕES NÃO SERÃO LEVADOS EM CONTA**

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir para responder às

questões de 1 a 9.

A disciplina do amor

Foi na França, durante a Segunda Grande Guerra, um jovem tinha um cachorro que todos os dias, pontualmente, ia esperá-lo voltar do trabalho. Postava-se na esquina, um pouco antes das seis da tarde. Assim que via o dono, ia correndo ao seu encontro e, na maior alegria, acompanhava-o com seu passinho saltitante de volta a casa. A vila inteira já conhecia o cachorro e as pessoas que passavam faziam-lhe festinhas, e ele correspondia, chegava a correr todo animado atrás dos mais íntimos para logo voltar atento ao seu posto e ali ficar sentado até o momento em que seu dono apontava lá longe.

Mas eu avisei que o tempo era de guerra, o jovem foi convocado. Pensa que o cachorro deixou de esperá-lo? Continuou a ir diariamente até a esquina, fixo o olhar ansioso naquele único ponto, a orelha em pé, atenta ao menor ruído que pudesse indicar a presença do dono bem-amado. Assim que anoitecia, ele voltava para casa e levava a sua vida normal de cachorro até chegar o dia seguinte. Então, disciplinadamente, como se tivesse um relógio preso à pata, voltava ao seu posto de espera. O jovem morreu num bombardeio, mas no pequeno coração do cachorro não morreu a esperança. Quiseram prendê-lo, distraí-lo. Tudo em vão. Quando ia chegando aquela hora, ele disparava para o compromisso assumido todos os dias.

Todos os dias, com o passar dos anos, as pessoas foram se esquecendo do jovem soldado que não voltou. Casou-se a noiva com um primo. Os familiares voltaram para outros familiares. Os amigos, para outros amigos. Só o cachorro já velhíssimo (era novo quando o jovem partiu) continuou a esperá-lo na sua esquina.

As pessoas estranhavam, “Mas quem esse cachorro está esperando?”. Uma tarde (era inverno), ele lá ficou, o focinho sempre voltado para aquela direção.

Lygia Fagundes Telles. A disciplina do amor.

Rio de Janeiro, Nova Fronteira, 1980.p. 99-100.

1.O objetivo principal da autora do texto é mostrar:

- A) a crueldade da guerra na vida de pessoas e animais.
- B) a amizade entre o cachorro e as pessoas daquela vila.
- C) a animação do cão ao esperar o seu dono.
- D) a fidelidade do cachorro ao jovem soldado.

2.“Foi na França, durante a Segunda Grande Guerra, um jovem tinha um cachorro que todos os dias [...]” 1º parágrafo.

A expressão sublinhada na frase acima tem o sentido de:

- A) modo.
- B) tempo.
- C) lugar.
- D) intensidade.

3. É correto afirmar que o texto apresenta em sua composição:

- A) nome próprio.
- B) subtítulo.
- C) dado estatístico.
- D) linguagem não verbal.

4.“Continuou a ir diariamente até a esquina, fixo o olhar ansioso naquele único ponto [...]” 2º parágrafo

A palavra sublinhada na frase acima pode ser substituída, sem prejuízo de sentido, por:

- A) pacato.
- B) pacífico.
- C) imperturbável.
- D) apreensivo.

5.“A vila inteira já conhecia o cachorro e as pessoas que passavam faziam-lhe festinhas, e ele correspondia [...]” 1º parágrafo

A palavra destacada refere-se a:

- A) pessoas.
- B) soldado.

- C) cachorro.
- D) festinhas.

6. “O jovem morreu num bombardeio, mas no pequeno coração do cachorro não morreu a esperança.” - 2º parágrafo.

Assinale a alternativa em que a substituição da palavra acima destacada mantém o sentido da frase.

- A) O jovem morreu num bombardeio, logo no pequeno coração do cachorro não morreu a esperança.
- B) O jovem morreu num bombardeio, porém no pequeno coração do cachorro não morreu a esperança.
- C) O jovem morreu num bombardeio, pois no pequeno coração do cachorro não morreu a esperança.
- D) O jovem morreu num bombardeio, porque no pequeno coração do cachorro não morreu a esperança.

7. “Só o cachorro já velhíssimo continuou a esperá-lo na sua esquina.” 3º parágrafo.

Na frase acima, a palavra sublinhada

- A) designa um ser.
- B) expressa uma qualidade.
- C) indica uma ação.
- D) substitui um nome.

8. “As pessoas estranhavam, “Mas quem esse cachorro está esperando?” - 4º parágrafo.

Marque a alternativa que apresenta o tempo da ação verbal acima destacada.

- A) futuro.
- B) presente.
- C) pretérito imperfeito.
- D) pretérito mais-que-perfeito.

9. “Assim que via o dono, ia correndo ao seu encontro e, na maior alegria, acompanhava-o com seu passinho saltitante de volta a casa.” 1º parágrafo

As vírgulas na frase acima separam:

- A) uma oração e um adjunto adverbial de modo.
- B) duas orações independentes.

- C) uma oração e um aposto.
- D) um aposto e um vocativo.

10. Leia com atenção:

Melhor que ganhar um presente é ganhar um AMIGO.



Vendem-se filhotes de beagle.
Tel.: (35) 99632-6842 (Renato)

<https://www.google.com>

Analise as seguintes afirmativas:

- I- O texto acima é um aviso.
- II- O texto acima é um anúncio.
- III- “Vendem-se” está no plural, concordando com “filhotes”.
- IV- A palavra “filhote” é um adjetivo.

Estão corretas as afirmativas:

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

11. Leia a seguinte tirinha:



<https://www.google.com>

Assinale a alternativa em que o uso do “porquê” está de acordo com a norma culta.

- A) Por quê ter um cachorro faz bem?
- B) É recomendável ter um cão, por que?
- C) Cientistas explicam o por quê de cães como boas companhias.

D) Tenho um cão porque ele traz benefícios à saúde das pessoas.

Leia o texto a seguir para responder às questões de 12 a 16.

Meninos carvoeiros

Os meninos carvoeiros
Passam a caminho da cidade.
— Eh, carvoero!
E vão tocando os animais com um relho enorme.

Os burros são magrinhos e velhos.
Cada um leva seis sacos de carvão de lenha.
A aniagem é toda remendada.
Os carvões caem.
(Pela boca da noite vem uma velhinha que os recolhe,
dobrando-se com um gemido.)

— Eh, carvoero!
Só mesmo estas crianças raquíticas
Vão bem com estes burrinhos descadeirados.
A madrugada ingênua parece feita para eles...
Pequenina, ingênua miséria!
Adoráveis carvoeirinhos que trabalhais como se
brincásseis!
— Eh, carvoero!

Quando voltam, vêm mordendo num pão encarvoado,
Encarapitados nas alimárias,
Apostando corrida,
Dançando, bamboleando nas cangalhas como
espantalhos desamparados.



Manuel Bandeira

12. O texto lido é:

- A) um conto.
- B) um poema.
- C) uma notícia.
- D) uma crônica.

13. O autor do texto revela um sentimento de:

- A) revolta.

- B) tristeza.
- C) deboche.
- D) indiferença.

14. Há presença de linguagem figurada em:

- A) “Pela boca da noite vem uma velhinha que os recolhe, dobrando-se com um gemido.”
- B) “Quando voltam, vêm mordendo num pão encarvoado [...]”
- C) “E vão tocando os animais com um relho enorme.”
- D) “Os meninos carvoeiros passam a caminho da cidade.”

15. “[...] encarapitados nas alimárias [...]”

A palavra acima sublinhada significa:

- A) peças de madeira.
- B) tecidos grosseiros.
- C) chicotes de madeira.
- D) animais irracionais.

16. “Quando voltam, vêm mordendo num pão encarvoado [...]”

O singular do verbo acima sublinhado é:

- A) vir.
- B) vê.
- C) vem.
- D) vêm.

17. Complete as lacunas.

_____ mais de cem anos que Manuel Bandeira escreveu *Meninos Carvoeiros*, mas até hoje _____ crianças exploradas economicamente.

Indique a alternativa que preenche corretamente as lacunas da frase.

- A) Fazem – existem.
- B) Fazem – existe.
- C) Faz – existem.
- D) Faz – existe.

18. Assinale a alternativa em que o uso da crase está correto.

- A) Os meninos gostavam de andar à cavalo.
B) A velhinha saía à procura dos carvões que caíam.
C) À noite parecia feita para aqueles meninos.
D) Começou à anoitecer naquela cidade.
-

19. Assinale a alternativa que apresenta frase com correção na regência verbal.

- A) Fui na prefeitura ontem.
B) Prefiro verão do que inverno.
C) Cheguei no trabalho atrasado.
D) Obedeceu ao regulamento do município.
-

20. Complete as lacunas.

“ _____, quando _____ novamente.”

Marque a alternativa que completa corretamente a frase acima.

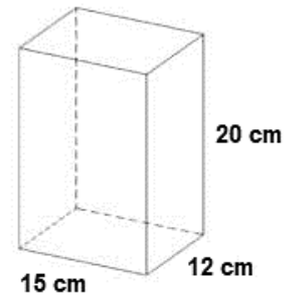
- A) Me avisem – nos encontraremos.
B) Avisem-me – nos encontraremos.
C) Avisem-me – encontraremos-nos.
D) Me avisem – encontrar-nos-emos.
-

MATEMÁTICA

21. Em uma perfumaria, um determinado perfume era vendido por R\$ 280,00. No dia das mães, essa loja anunciou uma promoção de 15% de desconto em todos os produtos do estoque. Dessa forma, após o reajuste do preço, esse perfume passou a custar:

- A) R\$ 195,00
B) R\$ 217,00
C) R\$ 238,00
D) R\$ 265,00
-

22. Uma fábrica de cosméticos irá produzir embalagens plásticas com as seguintes medidas:



A capacidade líquida dessa embalagem, em cm^3 , é de:

- A) 900 cm^3
B) 1800 cm^3
C) 2400 cm^3
D) 3600 cm^3
-

23. Analise a expressão matemática a seguir:

$$\frac{5}{6} \times \frac{6}{8} \div \frac{3}{2} \times \frac{4}{5}$$

A alternativa que apresenta o resultado dessa operação é:

- A) $\frac{1}{2}$
B) $\frac{1}{3}$
C) $\frac{2}{3}$
D) $\frac{3}{2}$
-

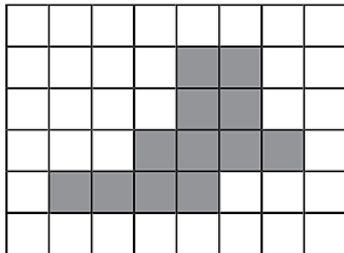
24. Em uma fábrica de sorvete há 6 máquinas. Cada uma produz 10 litros de sorvete por dia. Se duas dessas máquinas tiveram que ser desligadas por 7 dias para manutenção, quantos litros de sorvete a menos serão produzidos nessa semana?

- A) 140 litros.
B) 220 litros.
C) 280 litros.
D) 310 litros.
-

25. O dono de um armazém realizou um ajuste no preço de um determinado produto. Inicialmente, ele aumentou o valor em 20% e, no mês seguinte, esse valor caiu 20%. Se o preço inicial do produto era de R\$ 8,00, qual foi o seu valor após a realização dos dois reajustes?

- A) R\$ 5,12
- B) R\$ 7,68
- C) R\$ 9,60
- D) R\$ 11,52

26. Arthur deseja cobrir uma determinada região de seu terreno com grama. Para isso, ele representou essa área na seguinte malha quadriculada:



Considerando que o lado cada quadrado que compõe esta malha possui 2 metros de comprimento, qual será o valor da área encontrada por Arthur?

- A) 12 m²
- B) 16 m²
- C) 32 m²
- D) 48 m²

27. Rafaela deseja comprar a prazo uma bolsa que custa R\$ 210,00 à vista. Dessa forma, ela pagou uma entrada de R\$ 150,00 e, um mês depois, mais uma parcela de R\$ 80,00. Assim, qual será a taxa de juros simples mensal que Rafaela teve que pagar nessa operação?

- A) 25%
- B) 33%
- C) 40%
- D) 75%

28. Observe a sequência de números.

{1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 25, 40, 50, 100 e 200}

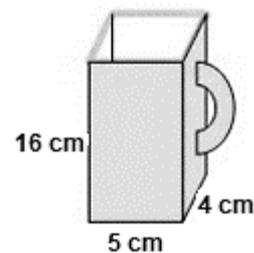
Essa sequência representa todos os números:

- A) Múltiplos de 1
- B) Divisores de 10
- C) Múltiplos de 20
- D) Divisores de 200

29. Augusto, Bruno, Carlos e Davi desejam dividir 80 balas em partes diretamente proporcionais a nota que cada um tirou na prova de matemática. Augusto tirou 7, Bruno tirou 5, Carlos tirou 8 e Davi tirou 6. Dessa forma, é correto afirmar que o amigo que recebeu a maior quantidade de balas foi:

- A) Augusto
- B) Bruno
- C) Carlos
- D) Davi

30. Flávia irá comprar duas dúzias de uma bebida que possui a seguinte embalagem:



Dessa forma, quantos mililitros dessa bebida Flávia irá comprar?

- A) 320 ml
- B) 3200 ml
- C) 3840 ml
- D) 7680 ml

31. Andressa irá preparar a seguinte receita para seu aniversário:

Mousse de Chocolate

- 2 latas de leite condensado
- 250 g de chocolate derretido
- 1 caixa de creme de leite

Rende 10 porções

Se serão convidadas 25 pessoas, quantas latas de leite condensado Andressa precisará comprar para realizar essa receita?

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

32. Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto da seguinte expressão numérica:

$$(-3 - 14) \times (-6 + 5)$$

- A) - 11
- B) - 17
- C) 11
- D) 17

33. Ana respondeu 12 questões corretamente em uma avaliação com 18 questões no total. Sua amiga Beatriz acertou 7 questões de uma prova com 12 questões no total. Dessa forma, assinale aquilo que for correto:

- A) A amiga que obteve maior porcentagem de acerto foi Beatriz.
- B) As duas amigas acertaram o mesmo número de questões.
- C) A razão de acertos de Ana é maior do que a de Beatriz.
- D) Ana e Beatriz realizaram a mesma avaliação.

34. Arthur deseja presentear sua mãe com um sapato. O preço do sapato escolhido é de R\$120,00. O vendedor da loja disse para Artur que levando mais uma peça de mesmo valor, ele teria um desconto de 25% no valor total da compra. Dessa forma, se Artur optar por comprar as duas, qual o valor que ele deverá pagar ao vendedor dessa loja?

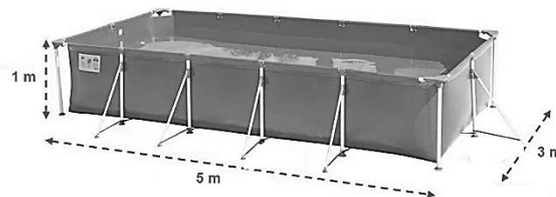
- A) R\$ 120,00
- B) R\$ 180,00
- C) R\$ 200,00
- D) R\$ 240,00

35. Fernando possui um terreno retangular com medidas de 240 metros de comprimento e 150 metros de largura. Ele deseja dividir esse espaço em três novos terrenos de mesma área. Nesse sentido, qual será o valor da área desses terrenos após a divisão?

- A) 10000 m²
- B) 12000 m³

- C) 18000 m²
- D) 36000 m²

36. Ricardo comprou uma piscina retangular com as seguintes medidas:



Desejando saber a quantidade máxima de água que essa piscina suportará, ele calculou o seu volume. Dessa forma, o valor encontrado por Ricardo, em litros, foi de:

- A) 8000 L
- B) 15000 L
- C) 45000 L
- D) 80000 L

37. O Mínimo Divisor Comum entre $2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7$ e $2^3 \cdot 3 \cdot 7$ é igual a:

- A) 84
- B) 210
- C) 420
- D) 1092

38. Dona Marta deseja comprar uma nova geladeira para sua cozinha. Em uma determinada loja, o preço dessa geladeira é de R\$ 1200,00 para pagamento à vista ou doze parcelas de R\$ 140,00. Se Dona Marta optar pela segunda opção de pagamento, qual será o valor de aumento no preço dessa geladeira?

- A) 20%
- B) 30%
- C) 40%
- D) 50%

39. Em um auditório há 750 pessoas. Para cada 6 homens há 9 mulheres. Dessa forma, é possível afirmar que o número de homens e mulheres, respectivamente, nessa festa é:

- A) 200 e 550.
- B) 300 e 450.
- C) 375 e 375.
- D) 550 e 200.

40. Ana e Bianca trabalham na mesma empresa. Ana tira um dia de folga a cada 8 dias de trabalho. Já Bianca tira um dia de folga a cada 12 dias de trabalho. Se as duas colegas tiraram folga juntas no dia 1º de maio, o próximo dia em que elas irão tirar folga juntas novamente será:

- A) 8 de maio
- B) 12 de maio
- C) 16 de maio
- D) 24 de maio

CONHECIMENTOS GERAIS

41. Assinale a alternativa que responde corretamente a lacuna abaixo.

O município de Pedreira está encravado numa região montanhosa da Serra da Mantiqueira, distribuída linearmente às margens do rio _____ numa parceria harmoniosa com as montanhas que o rodeiam. Esse rio é considerado um dos melhores para a prática do Rafting no Brasil.

- A) Mucuri.
- B) Jaguari.
- C) Tietê.
- D) Camandutava.

42. De acordo com a história do Município, a cidade, no início, a partir do escoamento das safras através da estação de trem, se desenvolveu em função do produto agrícola:

- A) Cacau.
- B) Soja.
- C) Laranja.
- D) Café.

43. Em 1914 os irmãos Angelo e Antonio Rizzi começaram o que deveria ser um pequeno negócio em família, a Fábrica Santa Rita de porcelana, que deu início a produção de porcelanas na cidade, fazendo a cidade ser conhecida como:

- A) Município da Porcelana.
- B) Capital da Porcelana.
- C) Museu da Porcelana.
- D) Empório da Porcelana.

44. A Marcha a Brasília em Defesa dos Municípios foi cancelada em 2020 e 2021, em razão da pandemia da COVID-19. Agora, em 2022, o evento ocorreu de 25 a 28 de abril, e bateu o recorde de participantes. Pedreira esteve representada pelo seu novo prefeito:

- A) Carlos Evandro Pollo.
- B) João Pedro de Godoy
- C) Fábio Vinicius Polidoro.
- D) Flávio Ferraz Avezum.

45. O município de Pedreira se situa aproximadamente a 10 km a Sul-Leste de:

- A) Holambra.
- B) Paulínia.
- C) Santo Antônio de Posse.
- D) Jaguariúna.

46. Localizado em pedreira, ocupando uma área de 33 mil metros quadrados, remanescente de Mata Nativa com inúmeras espécies vegetais e mais de 60 animais abrigados, encontramos o:

- A) Morro do Cristo.
 - B) Zoobosque.
 - C) Parque dos Lagos.
 - D) Parque Luís Barbosa.
-

47. O nome da capela abaixo que possui imagem do santo trazida da França pela família do fundador de Pedreira, é:



- A) Bom Jesus.
 - B) Cristo Rei.
 - C) Santo Antônio de Pádua.
 - D) Bom Amparo.
-

48. No dia 22 de janeiro do ano de 1532, teve início a colonização oficial, por Martim Afonso de Souza, da localidade que, hoje, conhecemos como São Paulo. A cidade, ganhou esse nome justamente porque:

- A) o estado foi colonizado por um bandeirante português chamado de Paulo de Tarso.
 - B) a chegada de navegadores portugueses e espanhóis, ocorreu no dia de comemoração do Santo.
 - C) o padre Manoel da Nóbrega ordenou uma homenagem ao apóstolo Paulo de Tarso.
 - D) sua fundação ocorreu na mesma data em que se comemora a conversão do apóstolo Paulo de Tarso.
-

49. O Estado de São Paulo é o maior produtor mundial de:

- A) Cacau e Milho.
 - B) Cana-de-açúcar e Etanol.
 - C) Tabaco e Soja.
 - D) Arroz e Soja.
-

50. Complete corretamente as lacunas abaixo.

De acordo com o Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de São Paulo, o rio _____, desde sua nascente até a sua foz, tem um comprimento de 1.136 quilômetros, passando por 62 cidades paulistas até desembocar no Rio _____, na fronteira com Mato Grosso do Sul.

- A) Tuatiê; Paraíba do Sul.
- B) Tietê; Guarapiranga.
- C) Tamanduateí; Tietê.
- D) Tietê; Paraná.