

## **BORRACHEIRO**

Escreva seu nome e número de inscrição de forma legível nos locais indicados:

Nome do(a) Candidato(a)

Nº de inscrição

Este caderno de questões está assim constituído:

DISCIPLINAS	Nº QUESTÕES
Português	10
Matemática	10
Conhecimentos Gerais e Específicos	10
<b>Total de questões</b>	<b>30</b>

### INSTRUÇÕES:

- Confira devidamente o material (CARTÃO DE RESPOSTAS e CADERNO DE QUESTÕES); se houver falha, solicite a presença do fiscal.
- Confira seus dados no CARTÃO DE RESPOSTAS: NOME, Nº da INSCRIÇÃO e CARGO. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
- O CARTÃO DE RESPOSTAS deverá ser preenchido a caneta esferográfica, azul ou preta, ponta grossa, sem rasuras e apenas uma **ÚNICA** alternativa poderá ser marcada em cada questão. Não amasse nem dobre o CARTÃO DE RESPOSTAS; evite usar borracha. É vedada a substituição do CARTÃO DE RESPOSTAS decorrente de erro cometido por candidato.
- Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquina calculadora e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
- Se o CARTÃO DE RESPOSTAS contiver maior número de alternativas e de questões, preencha apenas as correspondentes à sua prova; as demais ficam em branco.
- O tempo de duração da prova objetiva será de **até 4 horas**.
- Ao final dos trabalhos, **DEVOLVA** ao Fiscal da sala, juntamente com o CARTÃO DE RESPOSTAS devidamente preenchido e assinado, o CADERNO DE QUESTÕES, tendo em vista a obrigatoriedade de arquivo no Município.
- A parte destacável no final desta capa, que serve para copiar as suas respostas, somente poderá ser destacada no ato da entrega do material na mesa do fiscal.
- Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer no recinto, a fim de acompanhar os fiscais até a coordenação para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local simultaneamente, após concluído.
- Direitos autorais reservados à Objetiva Concursos Ltda. Proibida a reprodução, ainda que parcial, sem autorização prévia.

✂..... (dobre e destaque esta parte para copiar suas respostas) .....

01	<input type="checkbox"/>	02	<input type="checkbox"/>	03	<input type="checkbox"/>	04	<input type="checkbox"/>	05	<input type="checkbox"/>	06	<input type="checkbox"/>	07	<input type="checkbox"/>	08	<input type="checkbox"/>	09	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/>	13	<input type="checkbox"/>	14	<input type="checkbox"/>	15	<input type="checkbox"/>	16	<input type="checkbox"/>	17	<input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/>	19	<input type="checkbox"/>	20	<input type="checkbox"/>
21	<input type="checkbox"/>	22	<input type="checkbox"/>	23	<input type="checkbox"/>	24	<input type="checkbox"/>	25	<input type="checkbox"/>	26	<input type="checkbox"/>	27	<input type="checkbox"/>	28	<input type="checkbox"/>	29	<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>

---

**PORTUGUÊS**

---

Cachorros sentem amor de verdade pelos donos

Os primeiros sinais do amor aparecem naquela \_\_\_\_\_ em reencontrar a pessoa. Você não quer estar longe. E quando, enfim, estão juntos, o mundo todo para. É exatamente isso que seu cachorro experimenta com você: as dores e alegrias do amor romântico.

Quando sentem o cheiro do dono, o cérebro dos cães ativa uma área chamada núcleo caudado, associada às sensações de prazer. Em humanos, uma de suas funções é reagir positivamente às belezas visuais – mas ela também trabalha intensamente durante as primeiras fases do amor.

[http://super.abril.com.br/blogs/cienciamaluca/...](http://super.abril.com.br/blogs/cienciamaluca/) - adaptado.

---

**1)** Assinalar a alternativa que preenche a lacuna do texto CORRETAMENTE:

- a) ansiedade
  - b) ansedade
  - c) ansiedade
  - d) ansiedade
- 

**2)** De acordo com o texto, analisar a sentença abaixo:

*O que o cachorro experimenta frente ao seu dono são as dores e as alegrias do amor romântico (1ª parte). O que é ativado no cérebro do cachorro, quando este sente o cheiro de seu dono, é uma área associada às sensações de prazer (2ª parte).*

A sentença está:

- a) Totalmente correta.
  - b) Correta somente em sua 1ª parte.
  - c) Correta somente em sua 2ª parte.
  - d) Totalmente incorreta.
- 

**3)** No trecho "... mas ela também trabalha intensamente durante as primeiras fases do amor.", a palavra sublinhada pode ser substituída, mantendo o mesmo sentido, por:

- a) Ligeiramente.
  - b) Excessivamente.
  - c) Tenuemente.
  - d) Levemente.
- 

**4)** Assinalar a alternativa em que ambas as palavras estão acentuadas CORRETAMENTE:

- a) Cônjuge - Flôres.
  - b) Acído - Econômia.
  - c) Circuito - Óculos.
  - d) Paciência - Mecânica.
- 

**5)** Assinalar a alternativa em que o substantivo se flexiona no plural da mesma forma que a palavra sublinhada em: "Os cidadãos temiam o aumento dos impostos.":

- a) Capitão.
  - b) Órfão.
  - c) Paixão.
  - d) Razão.
- 

**6)** Assinalar a alternativa que apresenta palavras com sentidos que NÃO se opõem:

- a) Acentuar - intensificar.
  - b) Atiçar - acalmar.
  - c) Exceder - faltar.
  - d) Construir - ruir.
- 

**7)** Assinalar a alternativa em que a lacuna da palavra deve ser preenchida com "xc":

- a) E\_\_elente.
  - b) En\_\_er.
  - c) E\_\_ato.
  - d) En\_\_ergar.
- 

**8)** Assinalar a alternativa em que a palavra NÃO se classifica como diminutiva:

- a) Vendinha.
  - b) Caminho.
  - c) Pilarzinho.
  - d) Lugarzinho.
-

9) O feminino plural de “o cliente” é:

- a) As cliente.
- b) As clientas.
- c) As clientes.
- d) A clientes.

10) Assinalar a alternativa em que o antônimo da palavra dada está CORRETO:

- a) Dilatar - alargar.
- b) Afamar - notabilizar.
- c) Atenuar - amenizar.
- d) Alterar - preservar.

---

### MATEMÁTICA

---

11) Em relação ao número 9.852, é CORRETO afirmar que ele corresponde a:

- a) Duas unidades, cinco dezenas, oito centenas e nove unidades de milhar.
- b) Nove unidades, oito dezenas, cinco centenas e duas unidades de milhar.
- c) Oito unidades, duas dezenas, nove centenas e cinco unidades de milhar.
- d) Cinco unidades, nove dezenas, duas centenas e oito unidades de milhar.

12) Marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- ( ) O número 75 é um número ímpar.
- ( ) O sucessor do número 83 é o número 82.
- ( ) O triplo de 8 é 24.

- a) C - C - C.
- b) E - E - E.
- c) C - E - C.
- d) E - C - E.

13) Em determinada fábrica, trabalham 32 operários. Destes,  $\frac{1}{4}$  sofreu acidentes de trabalho e está afastado. Quantos operários continuam trabalhando nessa fábrica?

- a) 8
- b) 16
- c) 24
- d) 12

14) Assinalar a alternativa que apresenta o resultado da expressão numérica abaixo:

$$12 + 33 + 5 \times 8 - 16 \div 2$$

- a) 64
- b) 77
- c) 93
- d) 192

15) Marina passou o domingo no *shopping center* com as amigas. Sabendo-se que ela gastou R\$ 31,00 no almoço, R\$ 7,50 em um café e R\$ 69,90 na compra de roupas, quanto Marina gastou, ao todo, nesse dia no *shopping center*?

- a) R\$ 108,40
- b) R\$ 110,60
- c) R\$ 112,40
- d) R\$ 114,60

16) Rafael comprou uma garrafa de 2 litros de refrigerante e colocou essa quantidade em garrafas de 500mL cada, todas com a sua capacidade máxima. Quantas garrafas de 500mL Rafael obteve?

- a) 3
- b) 6
- c) 5
- d) 4

17) Em determinada loja, um jogo de panelas está na promoção por R\$ 210,00. Sabendo-se que esse jogo está com 30% de desconto, qual era o preço desse jogo de panelas antes da promoção?

- a) R\$ 310,00
- b) R\$ 300,00
- c) R\$ 290,00
- d) R\$ 280,00

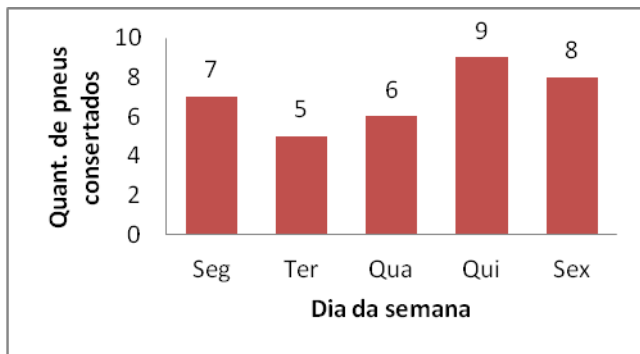
18) Em determinada rodovia, há a seguinte faixa:



Qual é o perímetro dessa faixa?

- a) 28m
- b) 32m
- c) 24m
- d) 36m

19) O gráfico abaixo apresenta a quantidade de pneus consertados por determinado borracheiro de segunda a sexta-feira:



Com base nesse gráfico, assinalar a alternativa CORRETA:

- a) A soma dos pneus consertados na terça e na quarta-feira é menor do que a quantidade de pneus consertados na quinta-feira.
- b) Nesses cinco dias, foram consertados, ao todo, 35 pneus.
- c) Na quinta e na sexta-feira, foram consertados, ao todo, 18 pneus.
- d) Na segunda e na terça-feira, foram consertados, ao todo, 13 pneus.

20) Assinalar a alternativa que apresenta a próxima palavra da sequência lógica abaixo:

AR - RUA - MALA - GRADE - ?

- a) FORÇA
- b) FATAL
- c) SEGURO
- d) ACIDENTE

---

**CONHECIMENTOS GERAIS E ESPECÍFICOS**

---

**21)** Sobre a cidadania, analisar os itens abaixo:

I - A cidadania expressa um conjunto de direitos que dá à pessoa a possibilidade de participar ativamente da vida e do governo de seu povo.

II - Construir cidadania é também construir novas relações e consciências. A cidadania é algo que não se aprende com os livros, mas com a convivência, na vida social e pública. É no convívio do dia a dia que se exercita a cidadania, através das relações que se estabelece com os outros, com a coisa pública e com o próprio meio ambiente.

- a) Os itens I e II estão incorretos.
- b) Somente o item I está correto.
- c) Somente o item II está correto.
- d) Os itens I e II estão corretos.

---

**22)** Para que uma cidade desenvolva-se sustentavelmente, é necessário que:

I - Haja medidas que visam à manutenção dos bens naturais comuns.

II - Sejam incentivadas ações para melhorar a mobilidade urbana, diminuindo consideravelmente o tráfego de veículos.

III - Haja aumento da emissão de gases do efeito estufa, visando manter o aquecimento global.

Está(ão) CORRETO(S):

- a) Somente o item III.
- b) Somente os itens I e II.
- c) Somente os itens II e III.
- d) Todos os itens.

---

**23)** Assinalar a alternativa que apresenta uma responsabilidade ambiental:

- a) Jogar óleo de cozinha na rede de esgoto.
- b) Buscar consumir produtos de empresas que agriam o meio ambiente.
- c) Realizar a separação do lixo para enviar à reciclagem.
- d) Descartar produtos químicos nos rios.

**24)** São considerados os principais fatores que afetam a durabilidade dos pneus:

- I - Baixa pressão.
- II - Velocidade alta do veículo.
- III - Sobrecarga.
- IV - Uso adequado dos freios.

Estão CORRETOS:

- a) Somente os itens II e III.
- b) Somente os itens I e IV.
- c) Somente os itens I, II e III.
- d) Todos os itens.

---

**25)** É(São) algum(ns) efeito(s) decorrente(s) por se desrespeitar a velocidade máxima especificada para cada tipo de pneu:

- a) Separação por calor.
- b) Estouro por corte.
- c) Desgaste acelerado.
- d) Todas as alternativas acima estão corretas.

---

**26)** Em relação à aplicação de lubrificante nos pneus, analisar os itens abaixo:

I - Deve ser aplicado com moderação na parte de contato do pneu e do aro, de modo a facilitar a montagem/desmontagem, pois excessos podem fazer com que haja trepidações indesejadas e que o ar saia do pneu.

II - Quando não houver um lubrificante específico, não pode ser usada uma mistura de água e sabão neutro, tampouco aplicar com a ajuda de um pincel.

- a) Somente o item I está correto.
- b) Os itens I e II estão corretos.
- c) Somente o item II está correto.
- d) Os itens I e II estão incorretos.

---

**27)** Em relação ao balanceamento de rodas, assinalar a alternativa que preenche a lacuna abaixo CORRETAMENTE:

*Os pneus não são perfeitamente redondos ou possuem irregularidades, o que pode resultar em \_\_\_\_\_ e excesso de barulho, por isso, é preciso fazer o balanceamento.*

- a) vibrações
- b) estabilidade
- c) repouso
- d) firmeza

**28)** São considerados Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), EXCETO:

- a) Luvas.
- b) Óculos.
- c) Cones de sinalização.
- d) Botas.

---

**29)** Em relação aos acidentes de trabalho, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- ( ) Acidente típico decorrente da característica da atividade profissional que o indivíduo exerce.
  - ( ) Acidente que ocorre no trajeto entre a residência do trabalhador e o local de trabalho, e vice-versa.
- a) C - E.
  - b) C - C.
  - c) E - E.
  - d) E - C.

---

**30)** Em relação ao lixo e suas implicações no meio ambiente, analisar os itens abaixo:

- I - O lixo jogado nas ruas não entope os bueiros, tampouco causa enchentes.
  - II - Pilhas e baterias são lixos perigosíssimos, porque possuem ácidos e metais muito tóxicos.
- a) Somente o item I está correto.
  - b) Os itens I e II estão corretos.
  - c) Somente o item II está correto.
  - d) Os itens I e II estão incorretos.