



CARGO

## FUNDAMENTAL INCOMPLETO

### CADERNO DE PROVAS

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

Prezado(a) Candidato(a),

1. Ao receber este caderno, confira se ele contém as questões objetivas com 30 (trinta) itens, ordenados de 1 a 30, com alternativas de A a E; sendo que apenas uma alternativa é correta. Caso o caderno esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, solicite ao Fiscal de Sala as providências cabíveis.
2. Durante a prova não poderá ser utilizado nenhum material de consulta. Não se comunique com outros candidatos, não use chapéu, óculos escuros, relógio e nem se levante sem autorização do Fiscal de Sala.
3. O cartão-resposta deverá ser preenchido, pelo(a) candidato(a) com caneta esferográfica TRANSPARENTE de tinta azul ou preta, devendo cobrir inteiramente o espaço correspondente à alternativa escolhida. O cartão não poderá ser rasurado, dobrado ou amassado. Não haverá substituição de cartão-resposta.

**MARQUE ASSIM**



**NÃO MARQUE ASSIM**



4. A assinatura do(a) candidato(a) no cartão-resposta é necessária e fundamental para sua identificação.
5. No momento da identificação, o(a) candidato(a) deverá escrever, no espaço apropriado do cartão-resposta, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:

**O Amor transcende todo entendimento..**

8. O tempo máximo de duração da prova é de 3 (três) horas, incluindo o preenchimento do cartão resposta, contadas a partir da autorização dada pelo Fiscal de Sala.
9. O(a) candidato(a) somente poderá entregar a prova depois de transcorrida, pelo menos, 1 (uma) hora de seu início. Após a entrega, o(a) mesmo(a) deverá retirar-se da sala e do local de prova, não podendo mais ir ao banheiro.
10. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala de prova e somente poderão sair juntos do recinto após a aposição em ata de suas respectivas assinaturas.
11. O(a) candidato(a) poderá levar o caderno de questões, SOMENTE, 60 minutos antes do término da prova.
12. O não cumprimento a qualquer uma das instruções deste caderno e do edital nº 01/2019 poderá implicar na anulação da sua prova.
13. A avaliação da prova objetiva levará em consideração somente as respostas transferidas para o cartão-resposta.
14. Caberá recurso sobre o conteúdo da prova em até 2 (dois) dias úteis após a divulgação do gabarito, que estará disponível no site [www.funrio.org.br](http://www.funrio.org.br)

**BOA PROVA A TODOS!**

## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder as questões de 01 a 05.

### FAÇA O POSSÍVEL PARA MUDAR SEUS HÁBITOS

“Não há nada mais fora de moda que usar a mangueira de água para varrer a calçada, a chamada ‘vassourinha hidráulica’. Em 15 minutos, 280 litros de água escorrem para o ralo inutilmente. Espante a preguiça, pegue a vassoura, junte a sujeira, recolha com a pá e só depois enxágue o chão.”

(Manual de Etiqueta “Planeta sustentável” - Editora Abril)

#### QUESTÃO 01

De acordo com o texto, uma atitude que precisa ser mudada nas pessoas é:

- (a) Recolher o lixo com a pá.
- (b) Varrer a calçada, antes de lavá-la.
- (c) Usar a mangueira de água para varrer a calçada.
- (d) Gastar muito tempo lavando a calçada.
- (e) Espantar a preguiça e juntar a sujeira, antes de lavar a calçada.

#### QUESTÃO 02

A expressão “fora de moda” mostra que:

- (a) Não se usa mais lavar a calçada com a mangueira de água.
- (b) É proibido lavar a calçada com a mangueira de água.
- (c) Não se varre mais calçada.
- (d) Não é necessário enxaguar a calçada.
- (e) Passou a ser errado juntar o lixo e pegar com a pá.

#### QUESTÃO 03

Em “vassourinhahidráulica”, na palavra grifada tem-se:

- (a) Um dígrafo.
- (b) Dois dígrafos.
- (c) Três dígrafos.
- (d) Um encontro consonantal.
- (e) Dois encontros consonantais.

#### QUESTÃO 04

Do ponto de vista da acentuação, as palavras “pá” e “só” recebem acento gráfico porque:

- (a) São monossílabos átonos, terminados em “a” e “o”.
- (b) São monossílabos tônicos, terminados em “a” e “o”.
- (c) São monossílabos iniciados por consoante.
- (d) São dissílabos, terminados em “a” e “o”.
- (e) São trissílabos, terminados em “a” e “o”.

#### QUESTÃO 05

A afirmação no título “Faça o possível para mudar seus hábitos”, tem o mesmo sentido em:

- (a) Mude os seus hábitos.
- (b) Não mude os seus hábitos.
- (c) Jamais mude os seus hábitos.
- (d) É possível mudar os seus hábitos?
- (e) Esforce-se para mudar os seus hábitos.

#### QUESTÃO 06

Assinale a alternativa que apresenta somente palavras no diminutivo.

- (a) Cordãozinho – cachorrinho – casebre – barbicha
- (b) Florzinha – casinha – lareira – fogo
- (c) Livrinho – pedaço – solzinho – peninha
- (d) Meninozinho – casinha – pedregulho – pedreira
- (e) Mulherinha – menininha – mocinha – lagarta

#### QUESTÃO 07

O aumentativo **não** está corretamente representado em:

- (a) amigão.
- (b) canzarrão.
- (c) copázio.
- (d) jornaleco.
- (e) narigão.

#### QUESTÃO 08

As palavras “médica” e “lâmpada” recebem acento gráfico, porque:

- (a) são oxítonas terminadas em “a”.
- (b) são proparoxítonas.
- (c) são palavras apertuguesadas.
- (d) são paroxítonas.
- (e) são monossílabas terminadas em “a”.

Leia o texto abaixo para responder as questões de 09 a 13.

Naquela manhã, todos os meninos da cidade estavam na praça para ouvir as regras da corrida até o riacho Doce. Nunca, na história daquela gente, se viu tanta morada enfeitada, com bandeiras em todas as janelas, como naquele dia. Todos se prepararam desde a véspera para aquela proeza da menina. Uma corrida que começava na cidade e ia até o campo. A única coisa que ninguém esperava foi a grande chuva que caiu durante meia hora e quase atrapalhou tudo. Mas, felizmente, a turma já estava prestes a ouvir o sinal de partida...

(texto elaborado para as questões que seguem)

#### QUESTÃO 09

Todas as alternativas apresentam palavras acompanhadas de seu sinônimo, exceto:

- (a) morada = lugar de permanência.
- (b) chuva = água que cai das nuvens.
- (c) grande = que está crescendo.
- (d) corrida = ato de correr.
- (e) cidade = lugar de vida simples com plantações.

#### QUESTÃO 10

Pela leitura do texto é possível saber que:

- (a) a corrida marcava uma festa religiosa.
- (b) o início da corrida era em um riacho.
- (c) toda a população estava preparada desde o dia anterior.
- (d) a chuva obrigou ao cancelamento da corrida.
- (e) as casas não estavam enfeitadas com bandeiras.

#### QUESTÃO 11

Assinale a alternativa que apresenta uma palavra polissílaba e outra dissílaba.

- (a) “esperava” e “durante”.
- (b) “felizmente” e “Doce”.
- (c) “coisa” e “proeza”.
- (d) “naquela” e “manhã”
- (e) “prepararam” e “que”.

#### QUESTÃO 12

No início do texto: “Naquela manhã, todos os meninos da cidade estavam na praça para ouvir as regras da corrida até o riacho Doce.”, as palavras grifadas apresentam:

- (a) Um encontro vocálico na primeira e dois consonantais na segunda.
- (b) Dois encontros vocálicos na primeira.
- (c) Um encontro consonantal na primeira e um dígrafo na segunda.
- (d) Um encontro vocálico na primeira e um encontro consonantal na segunda.
- (e) Dois encontros consonantais na segunda.

#### QUESTÃO 13

Assinale a alternativa correta que explica porque “Doce” está com letra maiúscula.

- (a) É um pronome definido.
- (b) É um pronome indefinido.
- (c) É um substantivo simples.
- (d) É um substantivo próprio.
- (e) É uma palavra paroxítona.

#### QUESTÃO 14

Para formar o plural das palavras é comum acrescentar um “s”, mas há outras formas. Assinale a alternativa que não apresenta o plural correto:

- (a) Degrau = degraus.
- (b) Solar = solares.
- (c) Peão = peões.
- (d) Papel= papéis.
- (e) Chapéu = chapéis.

#### Charge para as questões de 09 a 13.



#### QUESTÃO 15

O texto faz referência ao acordo ortográfico que mudou algumas regras no português. De acordo com o texto, uma das mudanças diz respeito

- (a) Ao uso do acento gráfico em algumas ocorrências de sílaba tônica.
- (b) ao uso de palavras pejorativas do vocabulário.
- (c) ao uso de palavras que marcam as profissões.
- (d) à utilização de palavras para xingamento.
- (e) à briga de duas amigas.

#### QUESTÃO 16

No texto, ao se referir à palavra “paroxítona”, a personagem quer dizer que “mocreia” é uma palavra:

- (a) feia e, por isso, não deve ser pronunciada.
- (b) que não pertence à língua portuguesa.
- (c) que tem a acentuação tônica na penúltima sílaba.
- (d) que tem a acentuação tônica na última sílaba.
- (e) Que não apresenta sílaba forte e, por isso, não deve ter acento.

#### QUESTÃO 17

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o sinônimo das palavras aplicadas no texto.

- (a) Mais= em menor grau.
- (b) Mocreia = mulher considerada bonita.

(c) Aberto = que não está rasgado.

(d) Tosca = que é grosseira, rude.

(e) Acento = lugar para sentar-se.

---

### QUESTÃO 18

---

Assinale a frase em que a vírgula (,) foi usada incorretamente.

(a) Os dois pedestres, pai e filho, vinham cansados pela rua.

(b) Menino, saia já de cima desse muro!

(c) Quem sabe, durante o verão, você levanta mais cedo.

(d) Na próxima sexta, dia 22, faremos um baile.

(e) Mãe e filha, saíram antes do filme acabar.

---

### QUESTÃO 19

---

Dos pares de palavras abaixo, assinale aquele que não apresenta antônimos.

(a) Paz – harmonia.

(b) Amor – ódio.

(c) Contente – descontente.

(d) Pequeno – grande.

(e) Esquerda – direita.

---

### QUESTÃO 20

---

Marque a única alternativa que apresenta palavras em que o encontro consonantal pertence a sílabas diferentes.

(a) Pneu – poliedro.

(b) Admitir - sublocação

(c) Cravo-clima.

(d) Imprimir –sonho.

(e) Frequência –chave.

## MATEMÁTICA

---

### QUESTÃO 21

---

João possui em seu sítio 32 vacas leiteiras que produzem juntas 1216 litros de leite por dia. Quantos litros de leite cada vaca produz por dia?

(a) 37 litros

(b) 38 litros

(c) 39 litros

(d) 40 litros

(e) 42 litros

---

### QUESTÃO 22

---

Marcelo comprou uma caixa de chocolate com 40 bombons pesando 25 gramas cada um. Qual o peso da caixa de chocolate que Marcelo comprou?

(a) 0,25 quilograma

(b) 0,75 quilograma

(c) 0,5 quilograma

(d) 1 quilograma

(e) 1,5 quilograma

---

### QUESTÃO 23

---

Mariana foi ao banco com o seu irmão Marcelo para sacar R\$ 360,00 reais. Marcelo diz ter  $\frac{2}{3}$  (dois terços) do valor que Mariana sacou.

Qual o valor que Marcelo possui?

(a) R\$ 120,00 reais

(b) R\$ 240,00 reais

(c) R\$ 360,00 reais

(d) R\$ 480,00 reais

(e) R\$ 485,00 reais

---

### QUESTÃO 24

---

Para construir uma calçada é necessário um caminhão com 5,5 metros de areia. A Loja de Material de Construção Baratinho vende cada metro cúbico de areia pelo valor de R\$ 86,00. Qual o valor pago pelo caminhão de areia?

(a) R\$ 433,00

(b) R\$ 453,00

(c) R\$ 473,00

(d) R\$ 493,00

(e) R\$ 498,00

---

### QUESTÃO 25

---

Carla decidiu fazer a festa de aniversário de sua filha, ela comprou 5 quilos de bolo, pagando R\$ 27,85 por cada quilo de bolo e 7 refrigerantes pagando R\$ 4,95 por cada um e 2 pacotes de copos descartáveis pagando R\$ 3,50 por cada um. Quanto Carla gastou no aniversário de sua filha?

(a) R\$ 180,90

(b) R\$ 177,75

(c) R\$ 36,30

(d) R\$ 199,80

(e) R\$ 210,00

---

### QUESTÃO 26

---

Lucas faz a seguinte pergunta para seus alunos. João tem 8 anos e Pedro tem o triplo da idade de João mais 5 anos. Qual a idade de Pedro?

(a) 13 anos

(b) 21 anos

(c) 24 anos

(d) 29 anos

(e) 32 anos

---

**QUESTÃO 27**

---

Marcelo instalou em sua residência uma caixa de água com uma capacidade total para armazenar 1500 litros de água. Sua família é composta por 6 pessoas, cada pessoa consome o equivalente a 25 litros de água por dia. Quantos dias eles levarão para esvaziar por completa a caixa de água.

- (a) 10 dias
- (b) 6 dias
- (c) 15 dias
- (d) 12 dias
- (e) 16 dias

---

**QUESTÃO 28**

---

Ribeiro trabalhou 8 horas por dia durante 7 dias para construir um telhado. Qual o valor recebido por Ribeiro ao final dos 7 dias trabalhos, sendo que por cada hora trabalhada ele recebeu R\$ 3,85?

- (a) R\$ 230,80
- (b) R\$ 200,75
- (c) R\$ 215,60
- (d) R\$ 157,75
- (e) R\$ 156,85

---

**QUESTÃO 29**

---

Jonas comprou uma geladeira por R\$ 1.900,00 reais para ser pago ao final de 30 dias. A loja cobrou uma taxa de 5% de juros pelos 30 dias. Qual o valor total pago pela geladeira?

- (a) R\$ 1.995,00 reais
- (b) R\$ 1.905,00 reais
- (c) R\$ 1.895,00 reais
- (d) R\$ 2.000,00 reais
- (e) R\$ 2.085,00 reais

---

**QUESTÃO 30**

---

Calcule o M.M.C (Mínimo Múltiplo Comum) dos números 3; 5; 6. Qual o valor encontrado?

- (a) 15
- (b) 90
- (c) 30
- (d) 14
- (e) 16

