



ESTADO DO TOCANTINS
PODER LEGISLATIVO

AUXILIAR LEGISLATIVO/MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

01 - Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) este caderno, com as 40 questões das Provas Objetivas, sem repetição ou falha, assim distribuídas:

PORTUGUÊS I		MATEMÁTICA I		CONHECIMENTOS GERAIS I	
Questões	Pontos	Questões	Ponto(s)	Questões	Pontos
1 a 5	2,0	16 a 20	1,0	31 a 35	2,0
6 a 10	3,0	21 a 25	2,0	36 a 40	3,0
11 a 15	4,0	26 a 30	3,0	—	—

b) 1 **Cartão-Resposta** destinado às respostas às questões objetivas formuladas nas provas.

02 - Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no **CARTÃO**. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal.

03 - Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do **CARTÃO**, preferivelmente a caneta esferográfica de tinta na cor preta.

04 - No **CARTÃO-RESPOSTA**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, a **caneta esferográfica de tinta na cor preta**, de forma contínua e densa. A LEITURA ÓTICA é sensível a marcas escuras; portanto, preencha os campos de marcação completamente, sem deixar claros.

Exemplo: (A) ● (C) (D) (E)

05 - Tenha muito cuidado com o **CARTÃO**, para não o **DOBRAR, AMASSAR ou MANCHAR**. O **CARTÃO SOMENTE** poderá ser substituído caso esteja danificado em suas margens superior ou inferior - **BARRA DE RECONHECIMENTO PARA LEITURA ÓTICA**.

06 - Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); 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**.

07 - As questões objetivas são identificadas pelo número que se situa acima de seu enunciado.

08 - **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 Caderno de Questões e/ou o **CARTÃO-RESPOSTA**.

09 - 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**.

OBS: O candidato só poderá ausentar-se do recinto das provas após 45 (quarenta e cinco) minutos contados a partir do início das mesmas e não poderá levar o caderno de questões.

10 - Quando terminar, entregue ao fiscal **O CADERNO DE QUESTÕES E O CARTÃO-RESPOSTA E ASSINE A LISTA DE PRESENÇA**.

11 - **O TEMPO DISPONÍVEL PARA ESTAS PROVAS DE QUESTÕES OBJETIVAS É DE 3 (TRÊS) HORAS**.

OBS: As questões das provas estarão disponíveis, no primeiro dia útil após a realização das mesmas, no site www.cesgranrio.org.br.





PORTUGUÊS I

Texto I

CAMU-CAMU

Arbusto de pequeno porte, podendo atingir até 3 metros de altura, caule com casca lisa. É uma espécie silvestre que ocorre predominantemente ao longo das margens de rios e lagos, com a parte inferior do caule frequentemente submersa. O camu-camu possui uma concentração de vitamina C em sua polpa, superior à da acerola. Em Roraima onde ela pode ser encontrada em profusão, há até mesmo um bairro da cidade de Boa Vista que tomou emprestado da fruta o nome de caçari pelo qual é mais conhecida na região. Por ser bastante ácida, apesar de doce, é fruta preferida para o preparo de refrescos, sorvetes, picolés, geléias, doces ou licores. A casca deve ser acrescentada juntamente com a polpa da fruta, pois é ela que concentra a maior parte de seus teores nutritivos. O camu-camu é uma espécie tipicamente silvestre, mas com um grande potencial econômico capaz de colocá-lo no mesmo nível de importância de outras frutíferas tradicionais da Região Amazônica, tais como o açaí e o cupuaçu. Mas não é apenas ali que o camu-camu tem futuro: em São Paulo, no Vale do Ribeira, região de mangues e de clima quente e úmido semelhante ao da Amazônia, a planta já começou a ser cultivada com sucesso.

<http://portalamazonia.globo.com/frutas/camucamu.htm>

De acordo com o que leu no Texto I responda corretamente às questões.

1

A parte do caule do camu-camu que pode ficar submersa é a:

- (A) superior.
- (B) média.
- (C) inferior.
- (D) central.
- (E) aérea.

2

Há mais vitamina C no fruto do camu-camu do que na(o):

- (A) cereja.
- (B) acerola.
- (C) jabuticaba.
- (D) caçari.
- (E) caju.

3

Na Região Amazônica, o fruto do arbusto camu-camu também é conhecido como:

- (A) cupuaçu.
- (B) açaí.
- (C) embu.
- (D) caçari.
- (E) jambo.

4

A parte mais nutritiva do camu-camu é a:

- (A) polpa.
- (B) raiz.
- (C) semente.
- (D) flor.
- (E) casca.

5

O camu-camu pode ser cultivado em São Paulo, porque nesse estado há:

- (A) regiões muito desenvolvidas.
- (B) muitos fabricantes de doces e licores.
- (C) muitas pessoas que apreciam a fruta.
- (D) clima e solo semelhantes aos da Amazônia.
- (E) muitos produtos agrícolas.

6

Na frase "...é uma espécie tipicamente **silvestre**," (l. 18-19) a palavra em destaque quer dizer a mesma coisa que:

- (A) cultivada.
- (B) cuidada.
- (C) conservada.
- (D) selvagem.
- (E) plantada.



7

Há **ERRO** na separação silábica da palavra:

- (A) a – ver – me – lha – do.
- (B) pi – co – lé.
- (C) Ro – ra – i – ma.
- (D) nu – tri – ti – vo.
- (E) sil – ves – tre.

8

É uma fruta doce, mas bastante ácida e parece com a jabuticaba.

Na frase acima a palavra polissílaba é:

- (A) doce.
- (B) bastante.
- (C) jabuticaba.
- (D) parece.
- (E) ácida.

9

Indique a palavra que se completa corretamente com **ss**:

- (A) palá __ io.
- (B) pá __ aro.
- (C) aten __ ão.
- (D) pa __ oca.
- (E) a __ úcar.

10

Assinale a frase que está com pontuação **INCORRETA**.

- (A) Você já comeu camu-camu?
- (B) Como é doce esta fruta!
- (C) Onde ela nasce?
- (D) Gosto de sorvete de camu-camu.
- (E) Camu-camu é mais gostoso que açaí:

Texto II

A união de esforços para realizar determinadas atividades tem sido uma marca da humanidade. Desde o tempo das cavernas, os seres humanos têm-se ajudado mutuamente para conseguir melhorias de habitação e sobrevivência ou mesmo para a realização de rituais religiosos, culturais, esportivos, etc.

Existem algumas pequenas ações que podemos fazer e que resultam em benefícios para todos. Obedecer aos sinais de trânsito, não jogar lixo nas calçadas e ruas são exemplos delas. Estas são ações de cidadania.

Há, porém, um outro tipo de atitude que proporciona um bem a um grupo ou a uma pessoa específica. Estas são ações de solidariedade.

Ajudar um amigo, ceder lugar no ônibus a um idoso ou a uma mulher grávida ou alimentar a quem tem fome são atos que podem não resolver os problemas mundiais, mas mostram quem a pessoa é e a sua disposição para construir um mundo melhor e mais humano.

Revista do Cidadão 2 - Coleção SESI Cidadania, 1998. (adaptação)

11

De acordo com o Texto II, a base para a cidadania é:

- (A) realizar ações simples que possam beneficiar a todos.
- (B) ajudar alguém a buscar um mundo melhor.
- (C) ajudar um vizinho doente.
- (D) colaborar nas tarefas domésticas.
- (E) ser educado com seus amigos.

12

Para o autor do Texto II, ceder lugar no ônibus é uma ação de:

- (A) agilidade.
- (B) bondade.
- (C) cidadania.
- (D) esperteza.
- (E) solidariedade.



13

Qual das atitudes é uma ação de cidadania, de acordo com o Texto II ?

- (A) Ajudar um colega de trabalho.
- (B) Ceder o lugar no ônibus.
- (C) Não jogar lixo em locais públicos.
- (D) Dar comida a uma pessoa.
- (E) Participar de festas na igreja.

14

Qual a palavra que faz o plural como cidadão/cidadãos?

- (A) Mão.
- (B) Lição.
- (C) Ação.
- (D) Pão.
- (E) Botão.

15

A palavra que deve ser acentuada do mesmo modo que a palavra **porém** é:

- (A) aceso.
- (B) alguém.
- (C) pavao.
- (D) pessego.
- (E) voce.

MATEMÁTICA I

16

Seu João comprou um rolo de 10 m de arame e utilizou um pedaço de 3,6 m para consertar a cerca de sua casa. Quantos metros de arame sobraram?

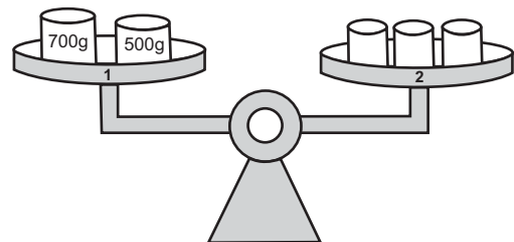
- (A) 6,4
- (B) 6,6
- (C) 6,8
- (D) 7,4
- (E) 7,6

17

Seu Manoel tinha em seu bar 18 caixas, cada uma com 24 latas de refrigerante. Se ele vendeu 68 latas de refrigerante no sábado e 85 no domingo, quantas latas de refrigerante sobraram?

- (A) 153
- (B) 189
- (C) 263
- (D) 279
- (E) 321

18



A balança apresentada na figura acima está equilibrada. Se no “prato” 2 as três latinhas têm o mesmo peso, cada uma dessas latinhas, em gramas, pesa:

- (A) 200
- (B) 300
- (C) 400
- (D) 500
- (E) 600

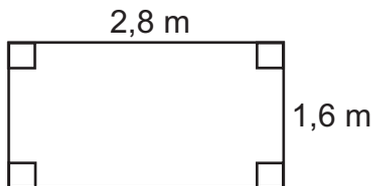


19

Sebastião comprou um quilo de batatas por R\$ 1,45. Quanto Sebastião gastaria, em reais, para comprar 3 kg de batatas?

- (A) 3,35
- (B) 3,65
- (C) 3,85
- (D) 4,15
- (E) 4,35

20



Um quadro de formato retangular tem as medidas mostradas na figura acima. Qual é, em m^2 , a área desse quadro?

- (A) 4,40
- (B) 4,48
- (C) 6,66
- (D) 6,58
- (E) 8,80

21

Às 14h 40min, um encanador começou a consertar um cano que estava furado. Se ele demorou 55 minutos para consertar este vazamento, o conserto foi concluído às:

- (A) 15h 15min
- (B) 15h 25min
- (C) 15h 35min
- (D) 15h 45min
- (E) 15h 55min

22

Quantos metros cúbicos de terra cabem em um canteiro de 20 cm de altura, 80 cm de largura e 1,5 m de comprimento?

- (A) 0,24
- (B) 0,25
- (C) 0,28
- (D) 0,31
- (E) 0,36

23

Na segunda-feira, um jornal publicou a previsão do tempo para os próximos dias:

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta
Tempo	Sol	Sol	Parcialmente nublado	Chuvas esparsas
Temperatura Mínima ($^{\circ}C$)	20	21	21	17
Temperatura Máxima ($^{\circ}C$)	36	35	34	32

A diferença entre as temperaturas máxima e mínima previstas, em $^{\circ}C$, para quarta-feira era de:

- (A) 12
- (B) 13
- (C) 14
- (D) 15
- (E) 16

24

Para pagar a conta de luz de sua casa, Dona Maria precisou de uma nota de 20 reais, duas de 5 reais, quatro de 2 reais e 3 moedas de 25 centavos. Qual era o valor, em reais, dessa conta?

- (A) 27,25
- (B) 32,75
- (C) 36,25
- (D) 38,75
- (E) 42,25



25

Uma estrada de 510 km foi asfaltada em três etapas. Na primeira etapa foram asfaltados 166 km e, na segunda, 221 km. Quantos quilômetros foram asfaltados na terceira etapa?

- (A) 123
- (B) 162
- (C) 203
- (D) 235
- (E) 387

26

Dona Cristina precisa de 450 g de açúcar para fazer um bolo. Como Dona Cristina só tinha 200 g de açúcar em casa, ela foi à mercearia e comprou um pacote de 1 kg. Depois de fazer o bolo, quantos gramas de açúcar sobraram?

- (A) 150
- (B) 250
- (C) 550
- (D) 650
- (E) 750

27

O aluguel do apartamento do Seu Ferreira foi reajustado em R\$ 125,00, passando a custar R\$ 483,00. Qual era, em reais, o valor do aluguel antes do reajuste?

- (A) 348,00
- (B) 358,00
- (C) 362,00
- (D) 378,00
- (E) 382,00

28

Joana foi à padaria com o dinheiro exato para comprar 2 pães doces. Como nesse dia havia uma promoção, os pães doces estavam mais baratos, a R\$ 0,80 cada. Assim, com o dinheiro que Joana levou, foi possível comprar 3 pães doces. Qual era, em reais, o preço normal desse pão doce?

- (A) 0,90
- (B) 1,00
- (C) 1,10
- (D) 1,20
- (E) 1,30

29

Quando vai para a escola de bicicleta, Pedro sai de casa às 6h 30min, chegando à escola em 40 minutos. Se, quando vai de ônibus, Pedro faz o mesmo trajeto em 20 minutos, a que horas ele deve sair de casa para chegar à escola no mesmo horário?

- (A) 6h 10min
- (B) 6h 20min
- (C) 6h 40min
- (D) 6h 50min
- (E) 7h

30

No tanque de certo automóvel cabem 45 litros de gasolina. Com um tanque cheio, esse automóvel percorre, em média, 540 km. Com um litro de gasolina, quantos km esse mesmo automóvel percorre?

- (A) 11
- (B) 12
- (C) 15
- (D) 16
- (E) 18



CONHECIMENTOS GERAIS I

31

Paula tomou posse no Serviço Público do Tocantins em junho de 2005.

De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos do Estado do Tocantins, ela terá direito a:

- (A) férias de 15 dias em 2005.
- (B) férias integrais em 2005.
- (C) férias somente em 2006.
- (D) férias somente em 2007.
- (E) receber suas férias em dinheiro em 2005.

32

Mauro é servidor público e trabalha na coleta de lixo. Por esta razão, tem direito a adicional por:

- (A) cuidados com a saúde.
- (B) insalubridade.
- (C) serviço extraordinário.
- (D) serviços prestados.
- (E) serviço diurno.

33

A nomeação para cargos públicos no Estado do Tocantins pode ser em caráter efetivo ou em:

- (A) permuta.
- (B) função permanente.
- (C) função de confiança.
- (D) direção.
- (E) atribuição.

34

“Nasce em Goiás, ao norte da cidade de Brasília, se dirige para a parte norte do País, desaguando na Baía de Marajó. É o principal formador da maior bacia hidrográfica totalmente brasileira.”

O texto fala do rio:

- (A) Tocantins.
- (B) Araguaia.
- (C) Tapajós.
- (D) Roncador.
- (E) Bananal.

35

O atual Estado do Tocantins, até 1988, foi parte integrante do Estado de Goiás, antiga capitania criada em 1748, com a finalidade de:

- (A) combater os invasores holandeses que, partindo da Guiana e atravessando a Amazônia, haviam-se instalado na região.
- (B) aldear os indígenas dispersos pelo interior, através de mecanismos efetivos de intervenção, como a FUNAI.
- (C) controlar as áreas mineradoras, ampliadas com a descoberta de novas jazidas no século XVIII.
- (D) delimitar as fazendas de criação de gado, redistribuindo lotes entre fazendeiros mais prósperos.
- (E) estimular a produção de cana-de-açúcar, em crescimento na capitania, graças ao solo de massapê.

36

Apesar da modernização da Amazônia no final do século XX, o Estado do Tocantins apresenta como atividade econômica predominante a(o):

- (A) agricultura de subsistência.
- (B) pecuária extensiva.
- (C) pecuária intensiva.
- (D) extrativismo mineral.
- (E) extrativismo vegetal.

37

No governo de Juscelino Kubitschek, a área do Brasil central ganhou destaque no cenário nacional, com a:

- (A) implantação da indústria automobilística.
- (B) criação da Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste.
- (C) abertura da Rodovia Transamazônica.
- (D) promulgação da Constituição que criou o Estado do Tocantins.
- (E) fundação de Brasília.



Observe o mapa do Estado do Tocantins para responder às questões 38 e 39.



Almanaque Abril 2004.

38

Tomando-se como ponto de referência a cidade de Palmas, a Ilha do Bananal, maior ilha fluvial do mundo, está na direção:

- (A) sul. (B) norte.
(C) oeste. (D) sudeste.
(E) sudoeste.

39

A cidade de Palmas, atual capital, foi instalada pouco mais de um ano após a criação do Estado do Tocantins, com a finalidade específica de ser a sede da nova unidade da federação. Durante o primeiro ano de vida do novo Estado, a capital tinha sido instalada em:

- (A) Gurupi
(B) Tocantinópolis.
(C) Porto Nacional.
(D) Miracema do Tocantins.
(E) Paraíso do Tocantins.

40

Dos Estados brasileiros abaixo relacionados, apenas um **NÃO** faz divisa com o Estado do Tocantins. Assinale-o.

- (A) Pará.
(B) Bahia.
(C) Maranhão.
(D) Minas Gerais.
(E) Goiás.