

INSTRUÇÕES

LEIA COM ATENÇÃO

1. Este Caderno de Prova, com páginas numeradas de 1 a 19, é constituído de **40 (quarenta)** questões objetivas, cada uma com **4 (quatro)** alternativas, assim distribuídas:

01 a 10 – Língua Portuguesa

11 a 20 – Informática

21 a 30 – Matemática

31 a 35 – Legislação Básica

36 a 40 – Conhecimentos Gerais

2. Caso o Caderno de Prova esteja incompleto ou tenha qualquer defeito de impressão, solicite ao fiscal que o substitua.

3. **Sobre a Marcação do Cartão de Respostas**

As respostas deverão ser transcritas com caneta esferográfica de tinta azul ou preta não porosa, fabricada em material transparente, para o Cartão de Respostas, que será o único documento válido para correção.

- 3.1. Para cada questão existe apenas uma alternativa que a responde acertadamente. Para a marcação da alternativa escolhida no **CARTÃO DE RESPOSTAS**, pinte **completamente** o círculo correspondente.

*Exemplo: Suponha que para determinada questão a alternativa **C** seja a escolhida.*

N.º da Questão
<input type="radio"/> A
<input type="radio"/> B
<input checked="" type="radio"/> C
<input type="radio"/> D

- 3.2. Marque apenas uma alternativa para cada questão.
- 3.3. Será invalidada a questão em que houver mais de uma marcação, marcação rasurada ou emendada, ou não houver marcação.
- 3.4. Não rasure nem amasse o **CARTÃO DE RESPOSTAS**.
4. Todos os espaços em branco, neste caderno, podem ser utilizados para rascunho.
5. A duração da prova é **4 (quatro)** horas, já incluído o tempo destinado ao preenchimento do **CARTÃO DE RESPOSTAS**.
6. Somente após decorridas **2 horas e 30 minutos** do início da prova, o candidato, depois de entregar seu Caderno de Prova e seu Cartão de Respostas, poderá retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova antes desse tempo deverá assinar **Termo de Ocorrência** declarando sua desistência do concurso.
7. Será permitida a saída de candidatos levando o Caderno de Prova somente **na última meia hora** de prova.
8. Na página **19** deste Caderno de Prova, encontra-se a **Folha de Anotação do Candidato**, a qual poderá ser utilizada para a transcrição das respostas das questões objetivas. Essa folha poderá ser levada pelo candidato para posterior conferência com o gabarito somente após decorridas **2 horas e 30 minutos** do início da prova.
9. Após o término da prova, o candidato deverá, obrigatoriamente, entregar ao fiscal o **CARTÃO DE RESPOSTAS** devidamente assinado e preenchido.

LÍNGUA PORTUGUESA

INSTRUÇÃO: Leia o fragmento do artigo *A república que não somos*, de Roberto Pompeu de Toledo, publicado na revista *Veja*, 17 de maio de 2015, e responda às questões de 01 a 03.

Em tempos de ajuste fiscal, o governo promete “cortar na carne”. Corta investimento, corta aposentadorias do INSS, mas nem arranha a carne. Os 22.000 cargos federais de livre nomeação continuam intactos, e neste momento mesmo oferecidos na bolsa de prebendas e boquinhas. Ao carro oficial juntam-se os auxílios-moradia, auxílios-paletó e tantos outros penduricalhos. O carro oficial, porque visível e tão abundante, nos três poderes e nos três níveis de governo é um eloquente símbolo da república que não somos.

QUESTÃO 01

Neste fragmento, o articulista **NÃO** desfere crítica

- [A] às promessas do governo não cumpridas.
- [B] ao uso abusivo de carros oficiais.
- [C] às benesses excessivas em forma de auxílios.
- [D] à necessidade de haver ajuste fiscal.

QUESTÃO 02

Levando em conta que *prebenda* significa distribuição pecuniária e, figurativamente, trabalho rendoso e fácil, o trecho *Os 22.000 cargos federais de livre nomeação continuam intactos, e neste momento mesmo oferecidos na bolsa de prebendas e boquinhas*, sugere que

- [A] os cargos de livre nomeação não serão ocupados por indicação de pessoas do governo.
- [B] há cargos federais preenchidos por indicação de pessoas do governo.
- [C] pessoas do governo, com direito de indicar nomes para cargos federais, estão proibidas de o fazer.
- [D] os cargos federais de livre nomeação devem ser preenchidos mediante concurso público.

QUESTÃO 03

Quando uma expressão adverbial está deslocada na frase, deve ser separada por vírgula. Qual trecho exemplifica essa regra?

- [A] *Corta investimento, corta aposentadorias do INSS, mas nem arranha a carne.*
- [B] *Ao carro oficial juntam-se os auxílios-moradia, auxílios-paletó e tantos outros penduricalhos.*
- [C] *Em tempos de ajuste fiscal, o governo promete “cortar na carne”.*
- [D] *O carro oficial, porque visível e tão abundante, nos três poderes e nos três níveis de governo é um eloquente símbolo da república que não somos.*

INSTRUÇÃO: Leia o texto abaixo e responda às questões de 04 a 07.

Uma blindagem adiciona hoje entre 150 kg (sedã médio) e 250 kg (SUV grande). É algo como dois ou três adultos, o que cria a sensação de dirigir um veículo que está sempre carregado. Por isso, um blindado demanda muito mais atenção na direção do dia a dia. Suas reações são mais lentas e devem ser mais estudadas. Por exemplo, exigem maior espaço para frear. Isso obriga o motorista a dirigir mais distante do carro à frente. Na curva, um veículo alto, como o SUV, tende a apresentar inclinação excessiva, por causa do aumento de peso no alto (nos vidros).

Há ainda cuidados que prolongam a vida útil do blindado, como não bater a porta com a janela aberta: o vidro pode rachar se não estiver todo apoiado no batente. Também não se deve deixar a porta aberta mais que o tempo de entrar e sair, pois o peso extra pode empená-la. E os vidros só podem ser acionados com o motor ligado, para não sobrecarregar o sistema.

(Revista Quatro rodas, junho de 2015.)

QUESTÃO 04

Para defender a tese de que um carro blindado exige mais atenção do motorista ao dirigir, são apresentados argumentos relacionados à direção do carro. Sobre tais argumentos, considere:

- I - Como as reações de um carro blindado acontecem de modo mais lento, o motorista deve ficar mais distante do carro à frente.
- II - Os vidros de um carro blindado podem trincar se as portas forem fechadas com as janelas abertas.
- III - Se as portas ficarem abertas durante muito tempo, podem empenar devido ao peso da blindagem.

São argumentos para uma direção segura:

- [A] I, apenas.
- [B] II e III, apenas.
- [C] III, apenas.
- [D] I, II e III.

QUESTÃO 05

No texto, ideia de comparação está presente em qual trecho?

- [A] *um blindado demanda muito mais atenção na direção do dia a dia.*
- [B] *Isso obriga o motorista a dirigir mais distante do carro à frente.*
- [C] *É algo como dois ou três adultos*
- [D] *o vidro pode rachar se não estiver todo apoiado no batente.*

QUESTÃO 06

Na língua portuguesa, há palavras que acrescentam ideia de circunstância a outras palavras. São os advérbios. Assinale a alternativa que apresenta unicamente advérbios.

- [A] *Sempre, útil e mais.*
- [B] *Hoje, sempre e não.*
- [C] *Não, alto e muito.*
- [D] *Muito, grande e só.*

QUESTÃO 07

Os vocábulos *Por exemplo*, *Também* e *ainda* exercem, no texto, a finalidade de indicar a força argumentativa dos enunciados. São denominados:

- [A] conjunções.
- [B] palavras conotativas.
- [C] preposições.
- [D] operadores argumentativos.

QUESTÃO 08

Leia o texto abaixo.

Bem complicado começa este ano de 2015. Desejo a todos os meus amigos bons amores, belos projetos, algumas realizações e a esperança à mão, sempre. Sem ela não vivemos, sem ela murçhamos, não existimos sem acreditar que coisas boas vão acontecer.

(LUFT, Lia. Revista Veja, 7 de janeiro de 2015.)

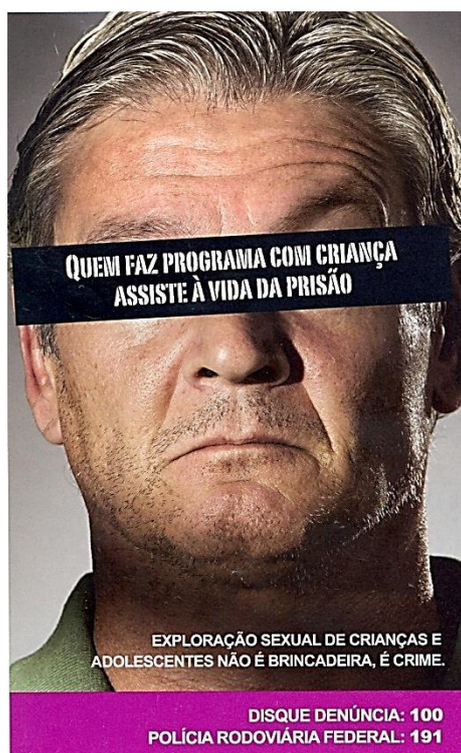
Sobre o texto, analise as afirmativas.

- I - A expressão *Bem complicado* refere-se ao modo pelo qual começa o ano de 2015.
- II - Os vocábulos *amores, projetos e realizações* estão adjetivados, mostrando a posição do autor.
- III - A repetição da expressão *Sem ela* enfatiza a ideia de ausência.
- IV - O sentido do trecho *acreditar que coisas boas vão acontecer* equivale ao sentido do vocábulo *esperança*.

Está correto o que se afirma em

- [A] I, III e IV, apenas.
- [B] II e III, apenas.
- [C] I e II, apenas.
- [D] II, III e IV, apenas.

INSTRUÇÃO: Leia trechos de um anúncio publicitário abaixo e responda às questões 09 e 10.



A exploração sexual de crianças e de adolescentes é uma prática violenta considerada crime contra a vida, pois fere os direitos humanos e a cidadania, cabendo punição severa ao infrator por violar a dignidade do ser humano em processo de formação.
É CRIME: qualquer contato sexual com criança ou adolescente que envolva pagamento, em dinheiro ou de qualquer outra forma (carona, comida, etc.).

A exploração sexual é parceira do tráfico de drogas, da servidão (análoga à escravidão) e do tráfico de pessoas, submetendo-as a uma relação de dominação para fins comerciais.

QUESTÃO 09

O folheto incita as pessoas a não praticarem crime de exploração sexual. A consequência desse crime está exposta no trecho

- [A] não é brincadeira.
- [B] assiste à vida na prisão.
- [C] parceira do tráfico de drogas.
- [D] uma prática violenta.

QUESTÃO 10

Em relação aos recursos linguísticos do texto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () As formas verbais *fere* e *envolva* indicam uma ação no momento da fala, pois encontram-se no tempo presente do modo indicativo.
- () As palavras *que*, no primeiro trecho à direita, e *as*, no segundo, são pronomes que retomam o sentido de *contato sexual* e *pessoas*, respectivamente.
- () No trecho *Exploração sexual de crianças e adolescentes não é brincadeira, é crime.*, há sentido de oposição entre ideias.
- () A preposição *para*, em *para fins comerciais*, estabelece relação de lugar, a localidade onde a dominação acontece.

Assinale a sequência correta.

[A] F, V, F, V

[B] V, F, V, F

[C] F, V, V, F

[D] V, F, F, V

INFORMÁTICA

QUESTÃO 11

Pode-se afirmar que a Unidade Central de Processamento (UCP) do computador é um tipo de

[A] Hardware.

[B] Software.

[C] Memória secundária.

[D] Programa.

QUESTÃO 12

A respeito do LibreOffice Calc versão 4.4.3, observe a figura a seguir a qual mostra algumas células de uma planilha.

	A	B	C	D
1	6	16		
2	9	25		

Pode-se afirmar que se a célula D1 for preenchida com a fórmula =MÉDIA(A1:B2) e D2 for preenchida com =MULT(B2;A1), os valores que serão apresentados na planilha em D1 e D2 serão, respectivamente:

[A] 15,5 e 25

[B] 15,5 e 144

[C] 14 e 6

[D] 14 e 150

QUESTÃO 13

A respeito do conceito e uso de e-mails, assinale a afirmativa correta.

[A] É impossível anexar arquivos de fotos ou sons a uma mensagem, assim eles devem ser enviados por meio de outros programas.

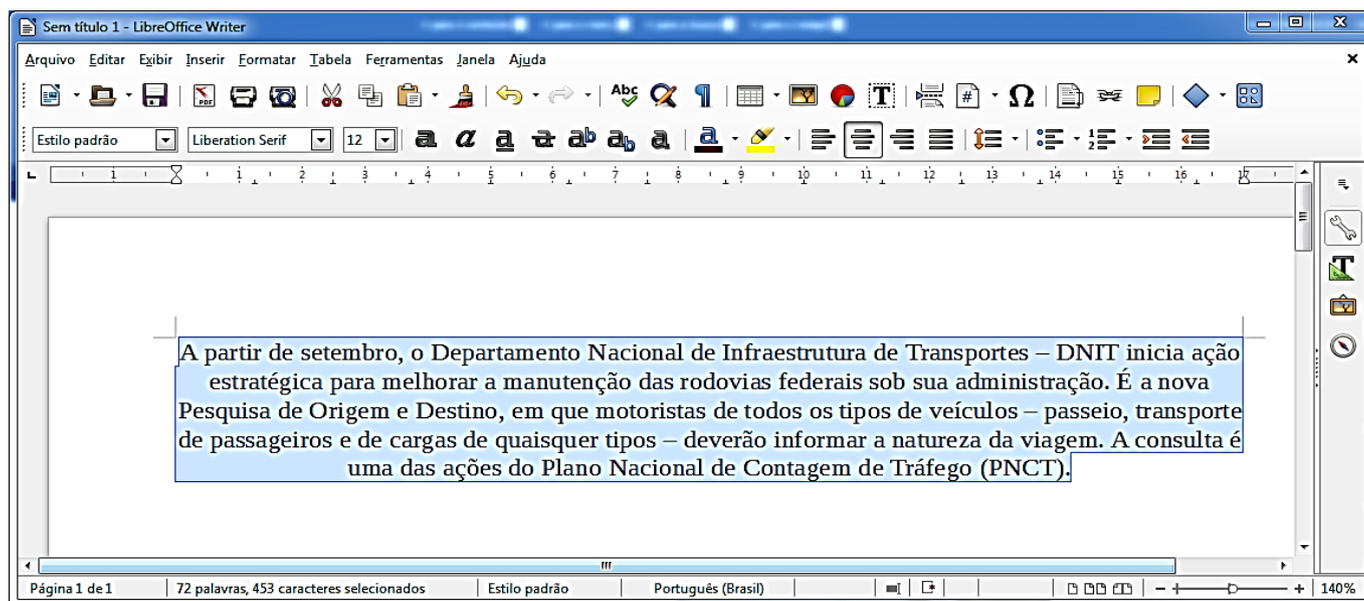
[B] O endereço de e-mail é um endereço único na Internet.

[C] Mesmo sem o endereço de e-mail, pode-se enviar uma mensagem, bastando inserir apenas o nome do destinatário.

[D] Spam é um termo utilizado para classificar as mensagens mais importantes e solicitadas pelos usuários.

QUESTÃO 14

A figura abaixo apresenta uma tela do LibreOffice Writer versão 4.4.3 em sua configuração padrão.



A respeito do texto selecionado, assinale a afirmativa **INCORRETA**.

- [A] Está com alinhamento centralizado.
- [B] Possui 72 palavras.
- [C] Está com a fonte em itálico.
- [D] Está com a fonte em tamanho 12.

QUESTÃO 15

A respeito de meios de armazenamento, o DVD-ROM e o pen-drive classificam-se como memórias

- [A] não voláteis.
- [B] voláteis.
- [C] RAM dinâmicas.
- [D] magnéticas.

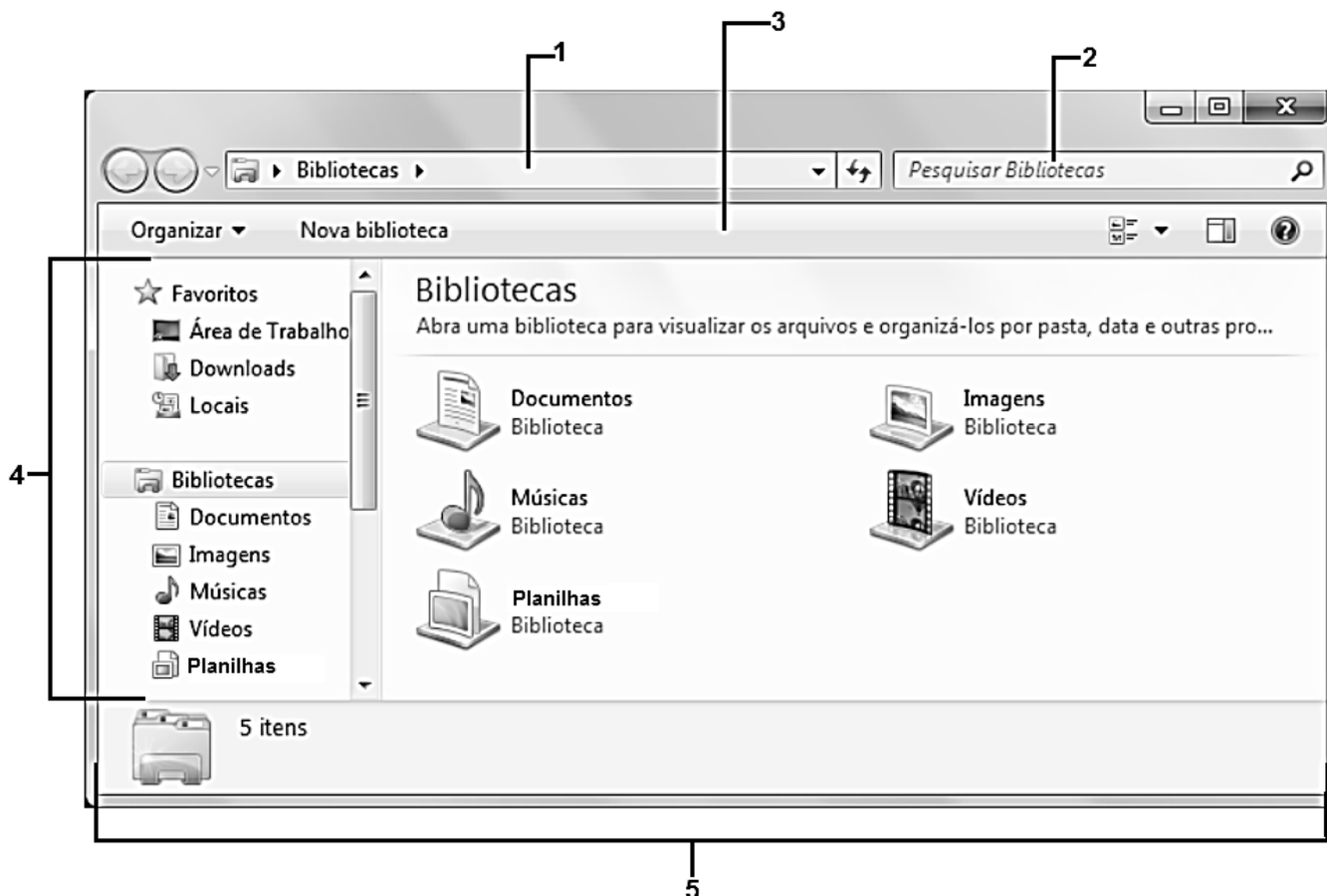
QUESTÃO 16

Sobre segurança na Internet, **NÃO** pode ser considerada uma boa prática na elaboração/utilização de senhas:

- [A] Basear a elaboração da senha em uma frase e selecionar a primeira, a segunda ou a última letra de cada palavra. Exemplo: com a frase "O Cravo brigou com a Rosa debaixo de uma sacada" pode-se gerar a senha "?OCbcaRddus" (o sinal de interrogação foi colocado no início para acrescentar um símbolo à senha).
- [B] É importante que a senha seja alterada regularmente, como forma de assegurar a confidencialidade. Não há como definir, entretanto, um período ideal para que a troca seja feita, pois depende diretamente de quão boa ela é e de quanto ela é exposta.
- [C] Procurar misturar caracteres, como números, sinais de pontuação e letras maiúsculas e minúsculas. O uso de sinais de pontuação pode dificultar bastante que a senha seja descoberta, sem necessariamente torná-la difícil de ser lembrada.
- [D] Elaborar senhas associadas à proximidade entre os caracteres no teclado (sequências de teclado), por exemplo, "1qaz2wsx" e "QwerTAsdfG", pois são bastante conhecidas e serão observadas por alguém ao serem digitadas.

QUESTÃO 17

A figura abaixo ilustra a janela do Windows Explorer do Windows 7 em sua configuração padrão de instalação, destacando-se 5 componentes numerados de 1 a 5.



De acordo com a figura, assinale a alternativa que identifica corretamente cada um dos componentes numerados de 1 a 5.

- [A] 1 – Barra de Endereços; 2 – Caixa de Pesquisa; 3 – Barra de Ferramentas; 4 – Painel de Navegação; 5 – Painel de Detalhes.
- [B] 1 – Barra de Endereços; 2 – Caixa de Pesquisa; 3 – Barra de Ferramentas; 4 – Painel de Detalhes; 5 – Painel de Navegação.
- [C] 1 – Barra de Ferramentas; 2 – Caixa de Pesquisa; 3 – Barra de Endereços; 4 – Painel de Detalhes; 5 – Painel de Navegação.
- [D] 1 – Caixa de Pesquisa; 2 – Barra de Endereços; 3 – Barra de Ferramentas; 4 – Painel de Navegação; 5 – Painel de Detalhes.

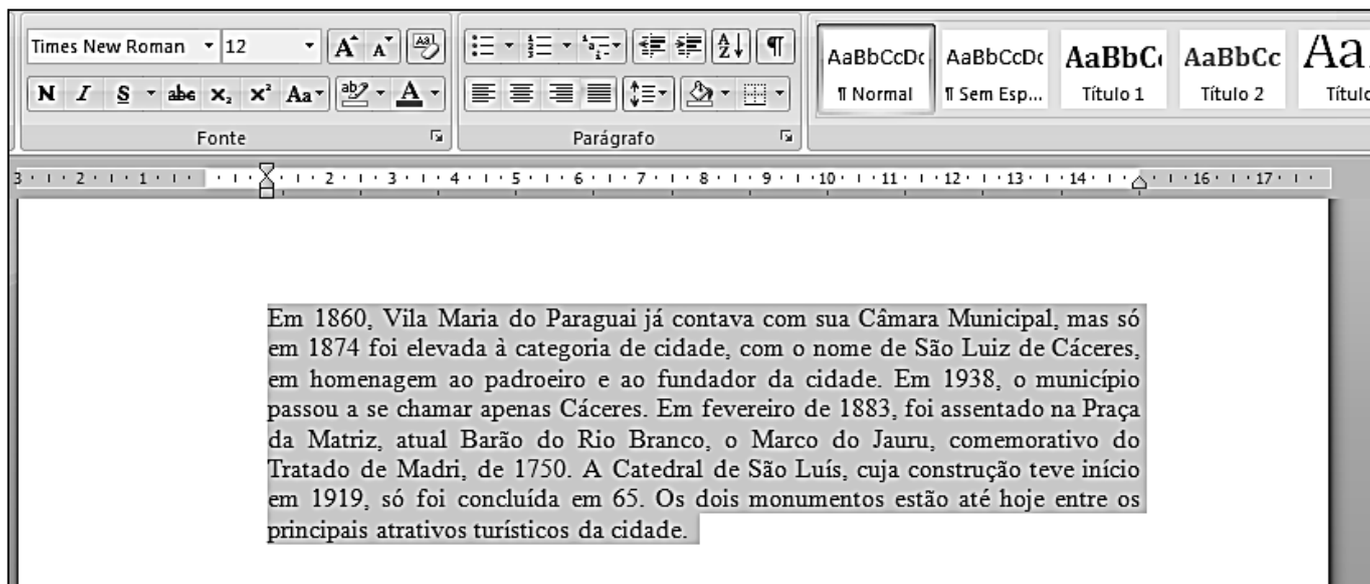
QUESTÃO 18

Considere uma planilha desenvolvida no Microsoft Excel 2007 onde as células A1, A2, A3 e A4 contenham os valores 6, 2, 8 e 9, respectivamente. Quais valores são retornados pelas fórmulas $=A1*A2+A3+A4$, $=A1+A3/A2-A4$ e $=(A4-A1*A2)+A3/2$, respectivamente?

- [A] 114, -2 e 1.
- [B] 29, -2 e 10.
- [C] 29, 1 e 10.
- [D] 29, 1 e 1.

QUESTÃO 19

A figura abaixo mostra a tela do Microsoft Word 2007 em sua configuração padrão de instalação, com um texto selecionado.



Sobre a figura, analise as afirmativas.

- I - Na configuração de página, a margem direita é de 0 cm.
- II - O alinhamento do texto selecionado é justificado.
- III - O espaçamento entre linhas utilizado no texto selecionado é duplo.
- IV - O recuo de parágrafo utilizado do lado esquerdo do texto selecionado é de 1 cm.

Estão corretas as afirmativas

- [A] I e III, apenas.
- [B] I, II e IV, apenas.
- [C] II e IV, apenas.
- [D] II, III e IV, apenas.

QUESTÃO 20

Sobre a Área de Transferência do Windows 7, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () A Área de Transferência é um espaço de armazenamento temporário pelo qual se pode, dentre outras coisas, copiar ou mover informações (como texto, imagens etc.) entre arquivos e programas.
- () O conteúdo da Área de Transferência pode ser visto a qualquer momento, basta acessá-la pelo menu **Iniciar**, clicar em **Todos os Programas**, opção **Acessórios**, clicar em **Área de Transferência**.
- () É possível utilizar a Área de Transferência para copiar e colar arquivos inteiros de uma pasta em outra, sendo que uma das maneiras de copiar e colar é usar os atalhos de teclado Ctrl+C (copiar) e Ctrl+V (colar).
- () A Área de Transferência, por padrão, possui um histórico permanente de armazenamento e, todas as vezes em que o computador é desligado, o conteúdo da Área de Transferência é armazenado em um arquivo.

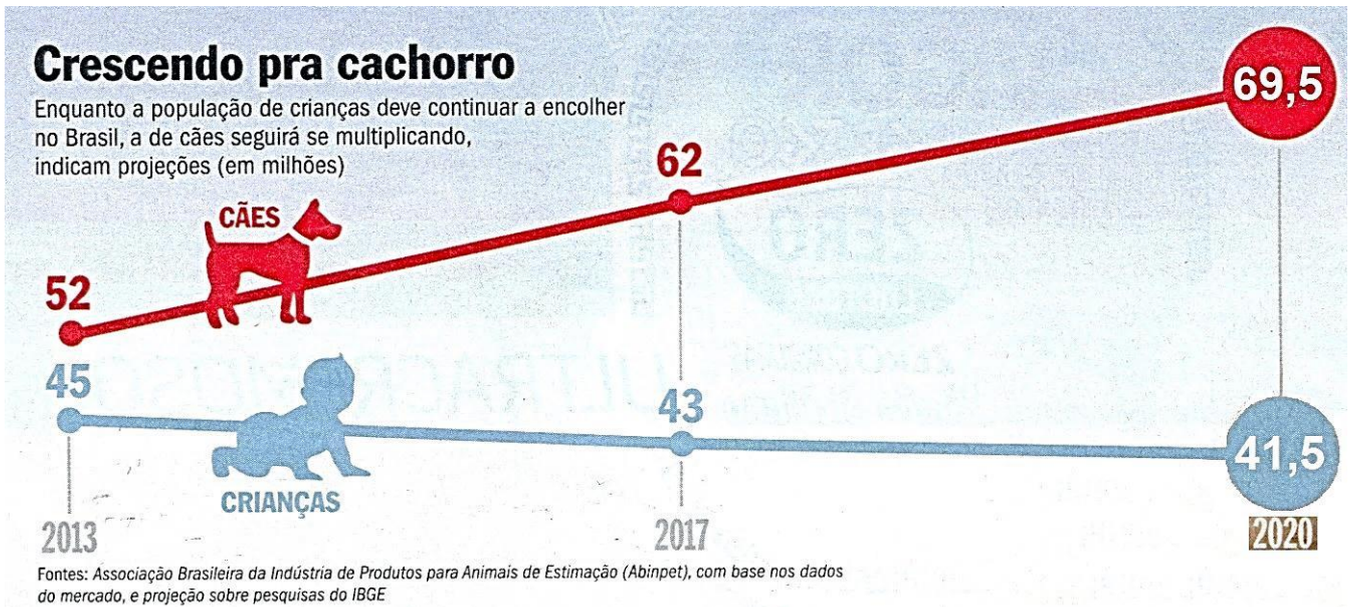
Assinale a sequência correta.

- [A] F, V, F, V
- [B] V, F, V, F
- [C] F, F, V, V
- [D] V, V, F, F

MATEMÁTICA

QUESTÃO 21

Analise a figura abaixo.



(Adaptado da Revista Veja, junho/2015.)

Admita que os gráficos mostrados na figura representem duas funções $y_1 = f_1(x)$ e $y_2 = f_2(x)$, em que x é o número de anos, y_1 é a quantidade de cães (em milhões) e y_2 é a quantidade de crianças (em milhões). Então, y_1 e y_2 podem ser representados por:

[A] $y_1 = \frac{2}{4}(-x + 10,3)$ e $y_2 = \frac{10}{4}(x + 7,8)$

[B] $y_1 = \frac{2}{4}(x - 103)$ e $y_2 = \frac{10}{4}(x - 7,8)$

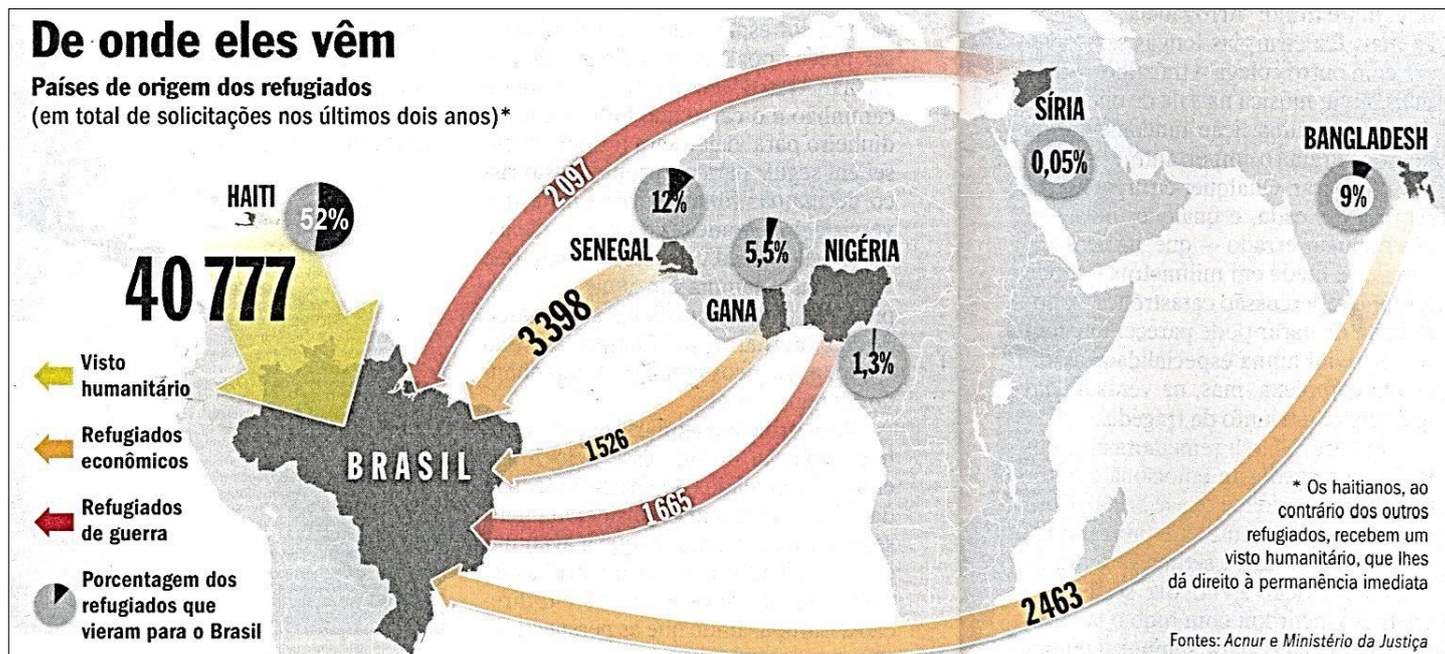
[C] $y_1 = \frac{10}{4}(x + 7,8)$ e $y_2 = \frac{2}{4}(-x + 103)$

[D] $y_1 = \frac{10}{4}(x + 78)$ e $y_2 = \frac{2}{4}(-x + 10,3)$

Espaço para rascunho

QUESTÃO 22

Considere a figura abaixo.



(Revista Veja, 10 de junho/2015.)

A partir dos dados apresentados na figura, analise as afirmativas.

- I - O total de refugiados que saíram da Síria é superior a 4 milhões de pessoas.
- II - O número de refugiados haitianos que vieram para o Brasil supera em mais de 13 mil pessoas o número daqueles que saíram de Gana.
- III - O número de refugiados haitianos que vieram para o Brasil equivale a 10% do total de refugiados que saíram da Síria.

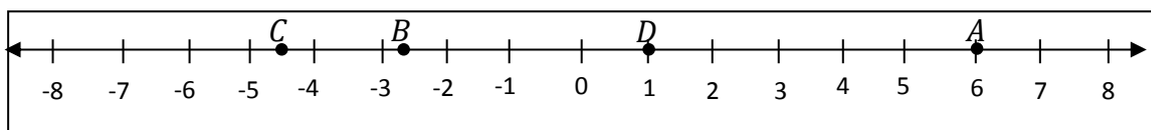
Está correto o que se afirma em

- [A] I e II, apenas.
- [B] II e III, apenas.
- [C] I e III, apenas.
- [D] I, II e III, apenas.

Espaço para rascunho

QUESTÃO 23

Os pontos A , B , C e D , que estão sobre a reta, são números reais.



A respeito desses pontos, é correto afirmar:

- [A] $|B - D| = |C - A|$
- [B] $|C + A| < |D|$
- [C] $|C + A| > |A|$
- [D] $|B - D| > |B - C|$

Espaço para rascunho

QUESTÃO 24

Três torneiras, A, B e C, são utilizadas para encher completamente uma caixa com água. A torneira A gasta 3 horas, a torneira B, 4 horas e a torneira C, 6 horas. Admita que nas primeiras 2 horas somente as torneiras B e C foram abertas, enquanto A permaneceu fechada, e que depois B e C foram fechadas e somente a torneira A ficou aberta. Nessa condição, qual é o tempo necessário para que a torneira A complete o volume da caixa?

- [A] 20 minutos
- [B] 30 minutos
- [C] 40 minutos
- [D] 10 minutos

Espaço para rascunho

QUESTÃO 25

Um homem, desejando presentear a sua esposa gestante, apresentou as seguintes propostas:

Proposta 1: Caso o bebê seja do sexo feminino, ele dividirá certa quantia x de tal forma que a esposa receba o dobro da filha.

Proposta 2: Caso o bebê seja do sexo masculino, ele dividirá a mesma quantia x de tal forma que o filho receba o dobro do que receberá a esposa.

Admita que um casal de crianças gêmeas tenha nascido e isso levou o homem a aplicar as duas propostas simultaneamente. Por qual número a quantia x deve ser divisível para que a divisão entre as 3 pessoas (mãe, filho e filha) seja exata?

- [A] 3
- [B] 7
- [C] 6
- [D] 5

Espaço para rascunho

QUESTÃO 26

Em um grupo de crianças formado por meninos e meninas foi realizada uma pesquisa para saber em que classificação da tabela abaixo cada criança se enquadrava.

TABELA DE CLASSIFICAÇÃO DO ÍNDICE DE MASSA CORPORAL (IMC)

CLASSIFICAÇÃO		VALORES DO IMC
Baixo peso		< 18,5
Normal		Entre 18,5 e 25
Acima do Peso	Sobrepeso	Entre 25 e 30
	Obesidade	> 30

O seguinte resultado fora obtido:

- 53 meninas estavam acima do peso;
- Das 84 crianças que estavam com sobrepeso, $\frac{3}{4}$ eram meninos;
- $\frac{1}{3}$ das crianças estavam acima do peso;
- $\frac{2}{5}$ das crianças acima do peso eram obesas.

A partir dessas informações, qual é o número de meninos acima do peso?

- [A] 56
- [B] 78
- [C] 87
- [D] 92

Espaço para rascunho

QUESTÃO 27

A tabela abaixo apresenta o número de gols marcados pelos 20 times que disputam a série A do Campeonato Brasileiro de 2015, em ordem de classificação, até a 15ª rodada.

Classificação dos Times até a 15.ª Rodada

Ordem de Classificação	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º
Gols Marcados	29	17	26	27	21	20	19	19	13	13

Ordem de Classificação	11º	12º	13º	14º	15º	16º	17º	18º	19º	20º
Gols Marcados	14	16	13	16	19	12	12	8	9	7

A partir dessas informações, analise as afirmativas.

- I - A média de gols marcados pelos 10 primeiros colocados do campeonato é inferior em 3 gols à média de gols marcados por todos os times.
- II - A mediana de gols marcados pelos 10 primeiros colocados do campeonato supera em 5 gols a mediana de gols marcados por todos os times.
- III - O número que representa a média de gols marcados, por jogo, é inferior a 3.
- IV - O número de gols marcados pelo 1º colocado é mais que o dobro da mediana de gols marcados pelos 10 últimos colocados.

Está correto o que se afirma em

- [A] I e III.
- [B] III e IV.
- [C] I e II.
- [D] II e IV.

Espaço para rascunho

QUESTÃO 28

A tabela abaixo apresenta a opção de escolha de 1.000 candidatos inscritos, por cargo e sexo, num determinado concurso.

	Auxiliar Administrativo	Motorista	Ouvidor
Masculino	250	125	105
Feminino	342	58	120

A partir dessas informações, é correto afirmar, que se um candidato é escolhido ao acaso, a probabilidade de ele ter se inscrito no cargo de motorista e ser do sexo feminino

- [A] é menor que 5%.
- [B] está entre 6% e 10%.
- [C] é maior que 25%.
- [D] é maior que 42%.

Espaço para rascunho

QUESTÃO 29

Considere a função $f(x) = \ln(x)$, e a tabela

x	1	2	4	8	16	32
$f(x)$	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6

Admitindo que os valores de x são termos de uma progressão geométrica de razão 2, que a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 e a_6 sejam os seis primeiros termos de uma progressão aritmética de razão 0,7 e S_n seja a soma dos seus n primeiros termos, qual o valor de S_{10} ?

- [A] $S_{10} = 5[f(128) - f(8)]$
- [B] $S_{10} = 10[f(512) - f(16)]$
- [C] $S_{10} = 5[f(32) + f(64)]$
- [D] $S_{10} = 5[f(8) + f(64)]$

Espaço para rascunho

QUESTÃO 30

A figura abaixo apresenta a variação mensal do IPCA (Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo) utilizado para a fixação de metas inflacionárias para o Brasil.

ESTICADA

● Variação do IPCA em relação ao mês anterior

EM PORCENTAGEM



(Disponível em <http://economia.estadao.com.br/blogs/celso-ming/wp-content/uploads/sites/59/2015/04/IpcaMarco2015.jpg>. Acesso em 28/07/2015.)

A partir dos dados da figura, é correto afirmar que a variação acumulada nos três primeiros meses de 2015 é:

- [A] Superior a 3,5%.
- [B] Superior a 4,53%.
- [C] Inferior a 2,51%.
- [D] Inferior a 1,52%.

Espaço para rascunho

LEGISLAÇÃO BÁSICA

QUESTÃO 31

A apresentação de Projeto de Lei de iniciativa popular, de acordo com a Lei Orgânica Municipal de Cáceres-MT, será subscrita pelo eleitorado do Município no mínimo por

- [A] um por cento.
- [B] cinco por cento.
- [C] dois por cento.
- [D] quatro por cento.

QUESTÃO 32

De acordo com a Lei Orgânica Municipal de Cáceres-MT, o Prefeito e o Vice-Prefeito tomarão posse em Sessão Solene da Câmara Municipal no ano subseqüente ao da eleição, em

- [A] dois de fevereiro.
- [B] três de janeiro.
- [C] primeiro de janeiro.
- [D] dois de março.

QUESTÃO 33

NÃO é condição de elegibilidade do Prefeito e do Vice-Prefeito, de acordo com a Lei Orgânica Municipal de Cáceres-MT:

- [A] Idade mínima de 18 anos.
- [B] Pleno exercício dos direitos políticos.
- [C] Filiação partidária.
- [D] Nacionalidade brasileira.

QUESTÃO 34

A Lei Orgânica Municipal de Cáceres-MT dispôs sobre a competência privativa do Município. Sobre o tema, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Elaborar o Plano Diretor de Desenvolvimento Integrado.
- () Fixar, cobrar e fiscalizar tarifas e preços públicos.
- () Autorizar as despesas da Câmara Municipal.
- () Autorizar a mudança da sede do Município.
- () Promover os serviços de mercados, feiras e matadouros.

Assinale a sequência correta.

- [A] V, F, V, F, V
- [B] F, V, F, V, F
- [C] F, F, V, V, F
- [D] V, V, F, F, V

QUESTÃO 35

NÃO são auxiliares diretos do Prefeito, de acordo com a Lei Orgânica Municipal de Cáceres-MT:

- [A] Os Secretários municipais.
- [B] Os Subprefeitos.
- [C] Os Administradores regionais.
- [D] Os Vereadores municipais.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 36

A Vila Real do Senhor Bom Jesus de Cuiabá foi instalada em primeiro de janeiro de 1727 por qual autoridade enviada pela Coroa portuguesa?

- [A] O Capitão-General Rodrigo Cesar de Menezes
- [B] O bandeirante Manuel de Campos Bicudo
- [C] O sorocabano Miguel Sutil
- [D] O Ouvidor-Geral Antonio Alves Lanhas Peixoto

QUESTÃO 37

As missões jesuíticas organizadas na Capitania de Mato Grosso foram extintas repentinamente em 1759 em razão de

- [A] conflitos entre bandeirantes e índios residentes nas missões.
- [B] ataque dos índios Guaicuru às missões que abrigavam índios Bororo.
- [C] ato administrativo do Marquês de Pombal que expulsou os jesuítas do Reino de Portugal.
- [D] interesse do Governador-Geral nas ricas terras ocupadas pelas missões.

QUESTÃO 38

NÃO é fato relacionado ao estado de Mato Grosso durante os governos militares (1964 a 1985):

- [A] Abertura da BR-163.
- [B] Inauguração da hidrovia Paraguai-Paraná.
- [C] Criação do estado de Mato Grosso do Sul.
- [D] Criação da CODEMAT (Cia. de Desenvolvimento de Mato Grosso).

QUESTÃO 39

O Estado de Mato Grosso possui planaltos, planícies e depressões na classificação de seu relevo por Jurandir Ross (2001). Esse fator influencia os tipos de atividades econômicas que se desenvolvem em cada uma dessas unidades geomorfológicas. Sobre essa realidade, numere a coluna da direita de acordo com a da esquerda.

- | | |
|--------------------------|---|
| 1 - Planalto dos Parecis | () Região de atividade industrial e concentração populacional. |
| 2 - Planície do Guaporé | () Região de produção bovina, turismo de pesca e ecoturismo. |
| 3 - Depressão Cuiabana | () Região de intensa produção agrícola de grãos, em especial a soja. |
| 4 - Planície Pantaneira | () Região de produção bovina e produção leiteira. |

Marque a sequência correta.

- [A] 3, 4, 1, 2
- [B] 2, 3, 4, 1
- [C] 1, 2, 3, 4
- [D] 4, 1, 2, 3

QUESTÃO 40

O gás carbônico (CO₂) é um importante elemento da tabela periódica presente em seres vivos do planeta Terra. Entretanto um dos mais graves problemas ambientais em evidência na atualidade é o aquecimento global decorrente da emissão desenfreada do CO₂ na superfície terrestre. O estado de Mato Grosso contribui com a emissão desse gás a partir

- [A] do assoreamento de rios e da lixiviação dos solos.
- [B] da violência no campo e do garimpo.
- [C] da perfuração de poços e da utilização de mercúrio.
- [D] do desmatamento e das queimadas.



Universidade Federal de Mato Grosso
Secretaria de Articulação e Relações Institucionais
Gerência de Exames e Concursos

Concurso Público da
Câmara Municipal de Cáceres

Edital nº 01/2015

Nome: _____

Cargos de Nível Médio: Auxiliar Administrativo, Motorista e Ouvidor

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO CANDIDATO

Questão	Alternativa
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

Questão	Alternativa
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

Esta folha é destinada para uso EXCLUSIVO do candidato.