

PROVA ESCRITA - MONITOR EDUCACIONAL

LINGUA PORTUGUESA – 20 QUESTÕES

As questões 1 e 2 referem-se ao texto “Carta ao Prefeito”.

1.

Assinale a alternativa que apresenta a idéia principal do texto:

Carta ao Prefeito

Senhor Prefeito do Distrito Federal:

Eu sou um desses estranhos animais que têm por habitat o Rio de Janeiro; ouvi-me, pois, com o devido respeito.

Sou um monstro de resistência e um técnico em sobrevivência - pois o carioca é, antes de tudo, um forte. Se às vezes saio do Rio por algum tempo para descansar de seus perigos e desconfortos (certa vez inventei até ser correspondente de guerra, para ter um pouco de paz) a verdade é que sempre volto. Acostumei-me, assim, a viver perigosamente. Não sou covarde como esses equilibristas estrangeiros que passeiam sobre fios entre os edifícios. Vejo-os lá em cima, longe, dos ônibus e lotações, atravessando a rua pelos ares e murmuro: eu quero ver é no chão.

Também não sou assustado como esse senhor deputado Tenório Cavalcanti, que mora em Caxias e vive armado; moro bem no paralelo 38, entre Ipanema e Copacabana, e às vezes, nas caladas da noite, percorro desarmado várias boates desta zona e permaneço horas dentro da penumbra entre cadeiras que esvoaçam e garrafas que se partem docemente na cabeça dos fiéis em torno. E estou vivo.

Ainda hoje tenho coragem bastante para tomar um ônibus ou mesmo um lotação e ir dentro dele até o centro da cidade. Vivo assim, dia a dia, noite a noite, isto que os historiadores do futuro, estupefatos, chamarão a Batalha do Rio de Janeiro. Já fiz mesmo várias viagens na Central. Eu sou um bravo, senhor.

Sei também que não me resta nenhum direito terreno; respiro o ar dos escapamentos abertos e me banho até no Leblon, considerado um dos mais lindos esgotos do mundo; aspiro o perfume da curva do Mourisco e a brisa da Lagoa e - sobrevivo. E compreendo que, embora vós administreis à maneira suíça, nós continuaremos a viver à maneira carioca.

Eu é que não me queixo; já me aconteceu escapar de morrer dentro de um táxi em uma tarde de inundação e ter o consolo de, chegando em casa, encontrar a torneira perfeitamente seca.

Prometestes, senhor, acabar em 30 dias com as inundações no Rio de Janeiro; todo o povo é testemunha desta promessa e de seu cumprimento: é que atacaste, senhor, o mal pela raiz, que são as chuvas. Parou de chover, medida excelente e digna de encômios.

Mas não é para dizer isso que vos escrevo. É para agradecer a providência que vossa administração tomou nestas últimas quatro noites, instalando uma esplêndida lua cheia em Copacabana. Não sei se a fizestes adquirir na Suíça para nosso uso permanente, ou se é nacional. Talvez só possamos obter uma lua cheia definitiva reformando a Constituição e libertando Vargas.

Mas a verdade é que o luar sobre as ondas me consolou o peito. E eu andava muito precisado. Obrigado, Senhor.

**Rio, junho de 1951
Rubem Braga –**

Rubem Braga. *Para Gostar de Ler*. São Paulo: Ática, 2002. Vol. 3

- (A) Comunicar ao prefeito os problemas da cidade, usando como argumento a ironia e o humor.
- (B) Fazer uma crítica em relação à atuação do prefeito, usando como argumento a ironia e o humor.
- (C) Elogiar a atuação do prefeito, usando como argumento a ironia e o humor.
- (D) Agradecer a atuação do prefeito, usando como argumento a ironia e o humor.
- (E) Todas as alternativas estão corretas.

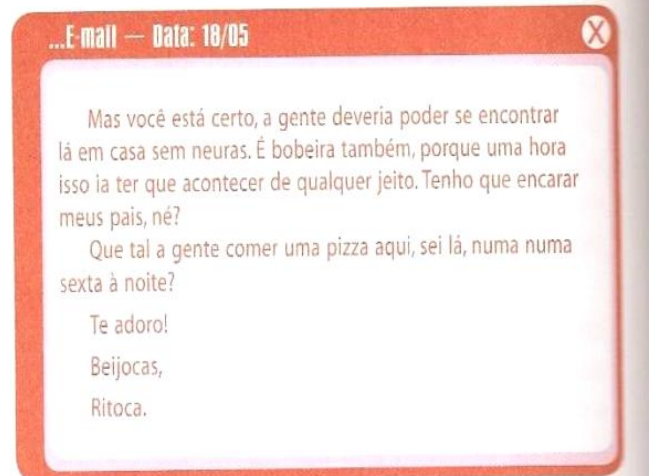
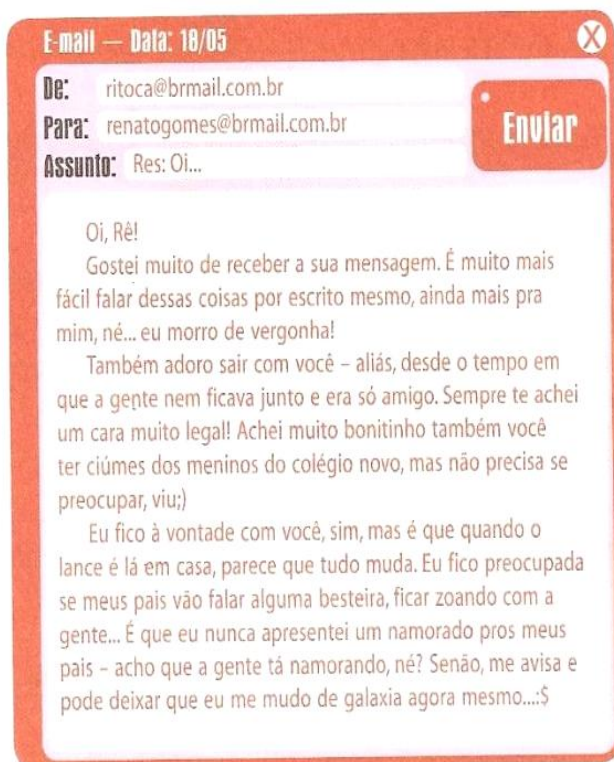
2.

Trata-se de um texto do gênero:

- (A) Carta com estrutura de crônica.
- (B) Carta com estrutura de conto.
- (C) Crônica com estrutura de carta.
- (D) Crônica com estrutura de conto.
- (E) Carta com estrutura de carta.

3.

Em qual parágrafo está o argumento de Ricota defendendo o ponto de vista de Renato.



Blog da Ritoca: relacionamentos e encrencas.
Ana Paula Corradini. São Paulo: DCL, 2006.

- (A) Quarto parágrafo.
- (B) Segundo parágrafo.
- (C) Terceiro parágrafo.
- (D) Primeiro parágrafo.
- (E) Todas as alternativas estão corretas.

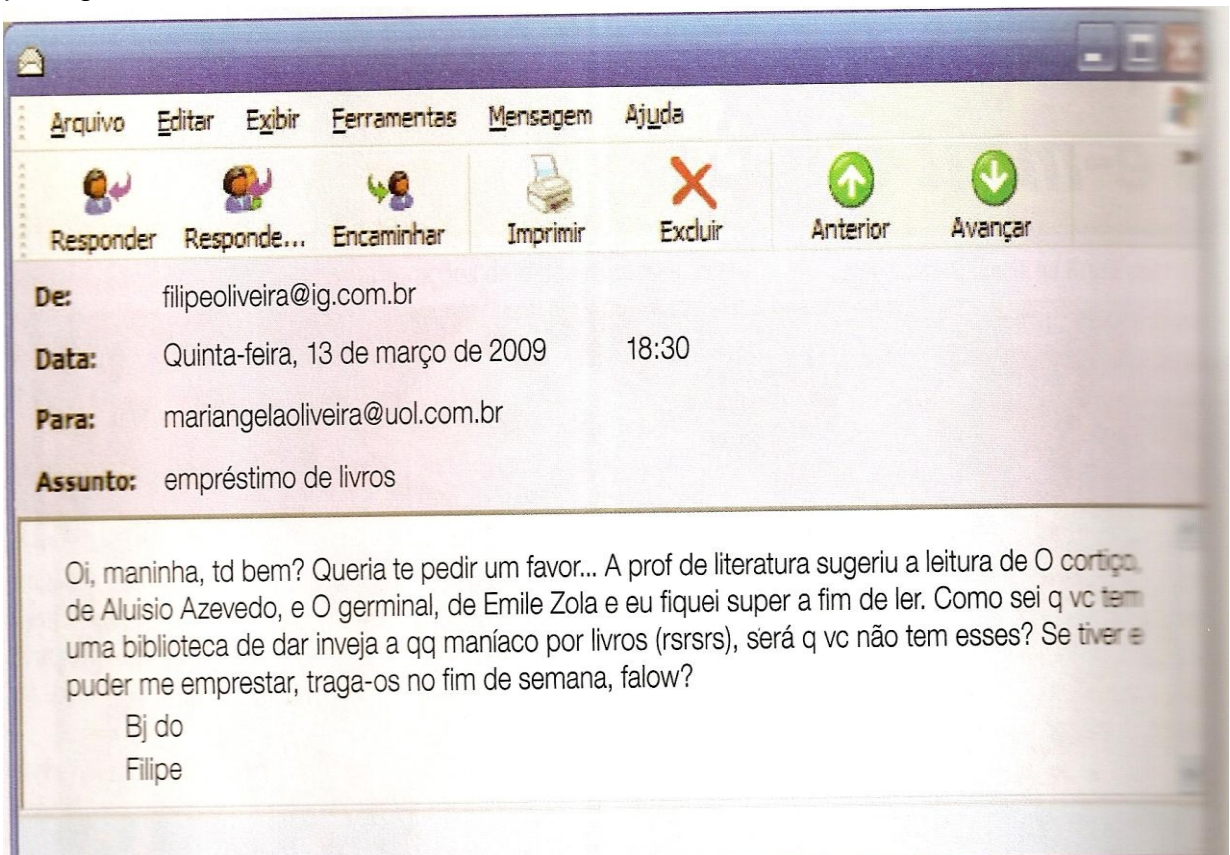
4.

Ricota e Renato são respectivamente:

- (A) Destinatário e emissor.
- (B) Emissor e destinatário.
- (C) Destinatário e destinatário.
- (D) Emissor e emissor.
- (E) Destinatários.

5.

Apesar de ser relativamente livre, a estrutura do e-mail segue normalmente uma ordem para garantir comunicabilidade entre os interlocutores.



Assinale a alternativa com a estrutura de um e-mail

- (A) Remetente, destinatário, data, assunto e texto contendo um vocativo, o desenvolvimento do assunto a despedida e a assinatura.
- (B) Remetente, destinatário, assunto e texto contendo um vocativo, o desenvolvimento do assunto, a despedida e a assinatura.
- (C) Destinatário, assunto, data e texto contendo um vocativo, o desenvolvimento do assunto, despedida e assinatura.
- (D) Remetente, data, assunto e texto contendo um vocativo, o desenvolvimento do assunto, a despedida e a assinatura.
- (E) Destinatário, texto, despedida e assinatura.

6.

No 2º quadrinho, o emprego do sufixo –inha da a palavra “graça” da idéia de:



- (A) Tamanho.
- (B) Inferioridade.
- (C) Beleza.
- (D) Afetividade e ternura.
- (E) Maldade.

7.

A palavra “Cega”, no último quadrinho, foi empregada com sentido:

- (A) Literal, gerando a ambigüidade que provoca o humor da tira.
- (B) Figurado, gerando a ambigüidade que provoca o humor da tira.
- (C) Lexical, sem gerar a ambigüidade .
- (D) Informal, sem gerar ambigüidade.
- (E) Todas as alternativas estão corretas.

Observe com atenção o conteúdo visual e verbal e responda as questões 8 e 9

Todos os dias, cada vez mais brasileiras sofrem com um novo crime: o tráfico internacional de mulheres, um comércio ilegal que movimenta mais de US\$9 bilhões por ano. Esse é um negócio tão grande que só perde para o tráfico de drogas e de armas. As mulheres são presas e exploradas sexualmente e, na maioria das vezes, não voltam para sua família.

Aqui vão algumas dicas de alerta sobre esse tipo de crime:

- Apesar de as vítimas serem, em sua maioria, mais humildes, todas as mulheres são alvo.
- Se você recebeu uma proposta sem referências para melhorar de vida no exterior, desconfie.
 - O aliciador pode ser uma mulher. As mulheres, principalmente as conhecidas, se aproximam mais facilmente.
- Propostas amorosas súbitas devem ser vistas com desconfiança.
- Nunca entregue seu passaporte a ninguém.
- Mantenha sempre contato com familiares.
- Informe-se dos telefones da embaixada ou consulado brasileiro do seu destino.
- Em caso de emergência no exterior, procure a embaixada ou consulado do Brasil ou as autoridades policiais locais.

E, se você suspeitar de que alguém possa estar cometendo esse crime e aliciando mulheres, denuncie.

Ligue para a Polícia Federal:
(0xx61) 311 8705 ou 311 8270.

NAÇÕES UNIDAS
Escritório contra Drogas e Crime

Ministério da Justiça

8.

O locutor da campanha que o folheto está veiculando é:

- (A) A Polícia Federal.
- (B) As mulheres.
- (C) O Ministério da Justiça e as Nações Unidas.
- (D) O escritório contra crimes e drogas.
- (E) O Instituto Denuncie.

9.

O objetivo da campanha é alertar sobre:

- (A) O tráfico de mulheres.
- (B) A violência doméstica.
- (C) O tráfico de menores de 18 anos.
- (D) O tráfico de drogas e armas.
- (E) Todas as alternativas estão corretas.

10.

Na fala da personagem a palavra uma indica:



(SET, nº 15, ed. 179.)

- (A) Um ser qualquer entre vários da mesma espécie.
- (B) A quantidade de moscas que ele gostaria de encontrar na sopa.
- (C) A quantidade de mosca que ele encontrou na sopa.
- (D) Um ser conhecido pela personagem que está falando.
- (E) Um ser qualquer entre vários de espécies diferentes.

11.

No 2º quadrinho, Nic faz uma pergunta para sua mãe. Assinale a alternativa com a resposta correta que a mãe poderia dar ao filho:



(Lucas Lima. Nicolau – Primeiras histórias. São Paulo: Junqueira & Marin Editores, 2007. p. 47.)

- (A) Porque o CD é fruto de pirataria.
- (B) Por que o CD é fruto de pirataria.
- (C) Porquê o CD é fruto de pirataria.
- (D) Por quê o CD é fruto de pirataria.
- (E) Todas as alternativas estão corretas.

12.

Analisando a tira podemos concluir que:



(Angeli. Folha de S. Paulo, 27/2/2003.)

- I- Todos os verbos encontram-se no mesmo modo.
- II- Todos os verbos expressam a idéia de ordem.
- III- A forma verbal CAIA está expressando uma declaração e a forma CAI, uma ordem.
- IV- Na linguagem coloquial, as formas Caia e Cai são aceitáveis pois a forma de tratamento você e tu se alternam.

Analisando a tira podemos concluir que são verdadeiras:

- (A) I, II, III e IV
- (B) I, II e IV
- (C) II, III e IV
- (D) I, II e IV
- (E) III e IV

13.

Com base no texto, podemos afirmar:



QUINO. Toda Mafalda. 6. São Paulo: Martins Fontes, 1991.

Com base no texto, podemos afirmar:

I- A tira de Quino constitui uma narrativa porque é marcada pela presença de um narrador.

II- Entre o 2º e 3º quadro há uma relação de causa e consequência.

III- O conflito é gerado a partir do ponto de vista das personagens.

IV- Há uma transformação que se opera no interior da personagem protagonista.

Estão corretas:

(A) I, II e IV.

(B) III e IV.

(C) II, III e IV.

(D) I, II e III.

(E) II, III e IV.

Observe a figura e responda as questões **14** e **15**



Reprodução de propaganda veiculada em:
Revista Viagem e Turismo. São Paulo: Abril, ano 9, nº 8, ago. 2003.

14.

A linguagem presente no texto é:

(A) Visual.

(B) Verbal e informal.

(C) Visual e verbal.

(D) Formal e informal.

(E) Todas as alternativas estão corretas.

15.

O slogan refere-se:

(A) Ao comprador do carro.

(B) Ao vendedor do carro.

(C) Ao comprador e ao vendedor.

(D) Ao produto – o carro.

(E) Todas as alternativas estão corretas.

16.

A expressão que sintetiza os efeitos da revolução gerada pela informática é:

**EXAME DE
TEXTOS**

A explosão dos computadores pessoais, as “infovias”, as grandes redes – a Internet e a World Wide Web – atropelaram o mundo. Tornaram as leis antiquadas, reformularam a economia, reordenaram prioridades, redefiniram os locais de trabalho, desafiaram constituições, mudaram o conceito de realidade e obrigaram as pessoas a ficar sentadas, durante longos períodos de tempo, diante de telas de computadores, enquanto o CD-ROM trabalha. Não há dúvida de que vivemos a revolução da informação e, diz o professor do MIT, Nicholas Negroponte, revoluções não são sutis. (Jornal do Brasil, 13/2/1996.)

- (A) “Reformularam a economia”.
- (B) “Tornaram as leis antiquadas”.
- (C) “Desafiaram constituições”.
- (D) “Atropelaram o mundo”.
- (E) Todas as alternativas estão corretas.

17.

No primeiro quadrinho, a fala de uma das personagens se caracteriza por ser:



Adão Iturrusgarai. Aline. Folha de S.Paulo, 19 maio 2005.

- (A) Uma opinião crítica sobre os “internautas”.
- (B) Um comentário aleatório sobre os “internautas”.
- (C) Uma dedução sobre o comportamento dos “internautas”.
- (D) Uma ironia sobre o comportamento dos “internautas”.
- (E) Todas as alternativas estão corretas.

Leia os textos a e b para responder as questões 18, 19 e 20

FRAUDE

Gabarito seria transmitido por mensagens de texto

Alunos são flagrados com celular nos sapatos em vestibular no Rio
ALFREDO JUNQUEIRA – COLABORAÇÃO PARA A FOLHA, NO RIO

A polícia do Rio de Janeiro prendeu quatro estudantes que tentavam fraudar o vestibular de medicina da Universidade Gama Filho. Antonio Luiz de Argolo Filho, 23, Diogo Lécio Dupin Zwan, 25, Jane Lopes Soares, 23, e Renata Bispo Arruda, 21, foram flagrados com celulares escondidos na palmilha dos sapatos.

O esquema foi desmontado a partir de uma informação do Disque-Denúncia. O delegado Luiz Antonio Ferreira explicou que três dos quatro estudantes foram abordados através do Orkut, página de relacionamentos da Internet. A quadrilha analisava o perfil dos usuários e entrava em contato quando encontrava pessoas com perfil adequado para o golpe. O acordo era fechado pelo telefone.

Ainda segundo o policial, todos são de fora do Rio. Jane morava em Rondônia e já era estudante do 5º período de medicina de uma faculdade da Bolívia. A quadrilha teria cobrado entre R\$ 10 mil e R\$ 15 mil pela transmissão do gabarito do exame por meio de mensagens de texto. A polícia ainda não sabe quem são os responsáveis pelo golpe.

Dos quatro estudantes presos, apenas Renata negou que pretendia fraudar o exame. Segundo Ferreira, ela confessou que foi abordada pela quadrilha, mas alegou que havia desistido do plano. A polícia encontrou um celular e uma caneta para anotar o gabarito em seus sapatos. Todos foram indiciados por estelionato e, se condenados, poderão pegar até cinco anos de prisão.

Folha de S.Paulo, 30 jan. 2006. Cotidiano.



b

Torpedos

Moacyr Scliar

Apesar do fracasso dos quatro vestibulandos que haviam tentado fraudar a prova mediante mensagens pelo celular, ela decidiu fazer a mesma coisa. Em primeiro lugar, porque morava numa cidade muito menor que o Rio, na qual as medidas de segurança não eram tão rigorosas. Depois, não recorreria a quadrilha nenhuma, coisa que, segundo imaginava, tornava a operação vulnerável. Em terceiro lugar, não tinha outra opção: não sabia quase nada, e era certo que seria reprovada. Por último, havia uma coincidência favorável: estava com o antebraço esquerdo engessado. Nada preocupante, e na verdade ela até poderia ter tirado o gesso, mas não o fizera e agora contava com um ótimo esconderijo para o celular. Quem mandaria o gabarito? O namorado, claro. Rapaz inteligente (já estava cursando a faculdade), ele só teria de perguntar as questões para alguém que tivesse terminado a prova e enviar o gabarito por torpedo. Quando ela fez a proposta ao rapaz, ele pareceu-lhe um tanto relutante, incomodado mesmo. E no dia do vestibular ela descobriu por quê. Quarenta minutos depois de iniciada a prova, ela recebeu o tão esperado torpedo. Para sua surpresa, não continha o gabarito, e sim uma mensagem: “Sinto muito, mas não posso continuar namorando uma pessoa tão desonesta. Considere terminada a nossa relação. PS: boa sorte no vestibular”. Com o que ela foi obrigada a concluir: tão importante quanto o torpedo é aquele que dispara o torpedo.

18.

- I- Os textos 1 e 2 são do mesmo gênero.
- II- O texto 2 é ficcional e o texto 1 é verídico, sendo de caráter parcial e imparcial respectivamente.
- III- O texto 2 é uma narrativa, pois apresenta os elementos pertinentes a este gênero: personagens, tempo, espaço, narrador e enredo.
- IV- Os textos 1 e 2 são jornalísticos, pois foram publicados em jornal Folha de São Paulo.

Podemos afirmar que está(ao) correta(s) a(s) seguinte(s) afirmação(ões):

- (A) II e III.
- (B) III e IV.
- (C) Apenas a IV.
- (D) Apenas a III.
- (E) Todas as alternativas estão corretas.

19.

No texto Torpedos, o narrador:

- (A) Observa e narra os fatos com imparcialidade.
- (B) Observa e narra os fatos com parcialidade.
- (C) Narra e participa.
- (D) Observa e narra em 1º pessoa os fatos.
- (E) Todas as alternativas estão corretas.

20.

Na frase: “tão importante quanto o torpedo é aquele que dispara o torpedo”, quais os sentidos da palavra torpedo?

- (A) Míssil e mensagem do celular, respectivamente.
- (B) Mensagem de celular e míssil, respectivamente.
- (C) Mensagem de celular para ambos os casos.
- (D) Míssil para ambos os casos.
- (E) Todas as alternativas estão corretas.

MATEMÁTICA – 10 QUESTÕES

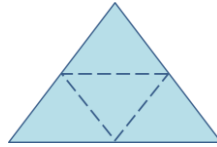
21.

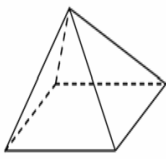
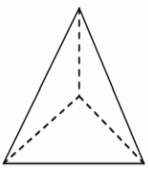
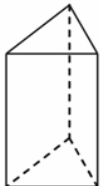
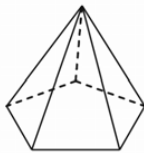
O losango é um paralelogramo em que todos os lados têm o mesmo tamanho. Das propriedades enunciadas a seguir, a única que um losango não satisfaz, é:

- (A) Suas diagonais são perpendiculares entre si.
- (B) O quadrado é uma forma particular de losango.
- (C) Suas diagonais se cortam ao meio.
- (D) Suas diagonais têm a mesma medida.
- (E) O losango é um quadrilátero.

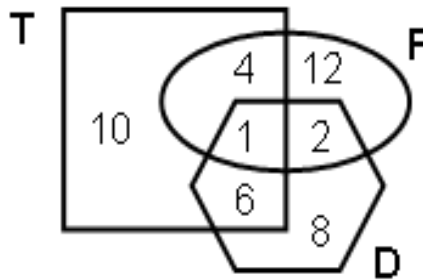
22.

Uma professora pensou em fazer sólidos geométricos para seus alunos. Para isso, recortou a figura abaixo. As linhas pontilhadas representam as linhas de dobra do papel. Após fazer a colagem das bordas, ela obteve o seguinte sólido geométrico:



- (A)  (B)  (C)  (D)  (E) N.d.a

Para responder às perguntas 03 e 04, observe o diagrama a seguir que mostra a distribuição dos alunos de uma escola de Ensino Médio, em que são oferecidos, no contra turno, cursos optativos de teatro (T), dança (D) e fotografia (F).



23.

Se a escola precisa entregar um bilhete a todos os alunos que frequentam mais de um curso optativo, o número de alunos que irá receber o bilhete será:

- (A) 30.
 (B) 13.
 (C) 12.
 (D) 01.
 (E) 11.

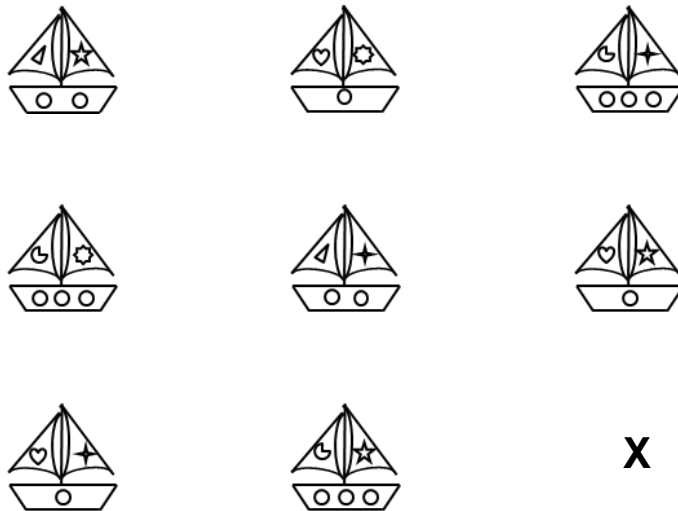
24.

Os números de alunos matriculados nos cursos de Teatro, Fotografia e Dança, respectivamente, serão:

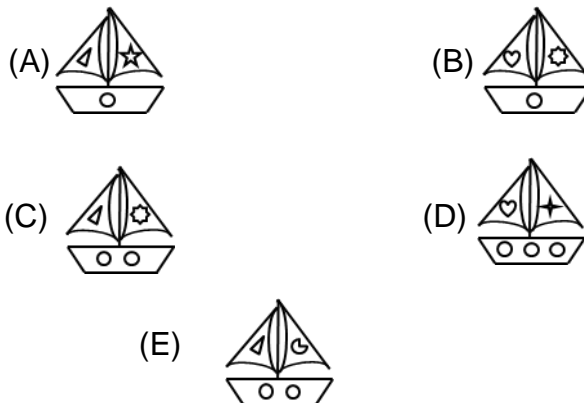
- (A) 10,12, 8.
 (B) 11, 7, 9.
 (C) 16,18, 20.
 (D) 21,19, 17.
 (E) 20,14, 16.

25.

Considere a sequência de figuras na horizontal ou vertical:

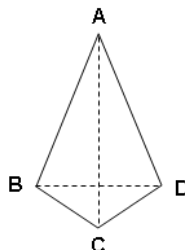


A figura que substitui o X, dando continuidade à sequência, é:



26.

Um quadrilátero é um polígono de 4 lados. A figura a seguir mostra um quadrilátero ABCD, em que os segmentos AC e BD são chamados de diagonais do quadrilátero.



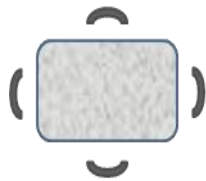
A respeito de quadriláteros, sabemos que:

- Quando um quadrilátero é um quadrado, então ele também é um retângulo.
- As diagonais de qualquer retângulo, são congruentes (isto é, têm a mesma medida).

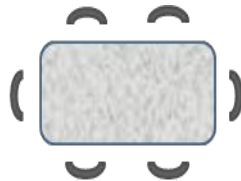
Sendo assim é correto afirmar:

- (A) Se um quadrilátero tem as diagonais congruentes, então ele é um quadrado.
 (B) Todo retângulo também é um quadrado.
 (C) Um quadrilátero que não é um quadrado, não pode ter as diagonais congruentes.
 (D) Um quadrilátero que não tem as diagonais congruentes não pode ser um quadrado.
 (E) Nenhuma das respostas anteriores estão corretas.

27. Um restaurante tem mesas retangulares de diferentes tamanhos, para acomodar um número diferente de clientes. A figura a seguir mostra os três menores tipos de mesa e o número de clientes acomodados em cada um deles.



Tipo 1



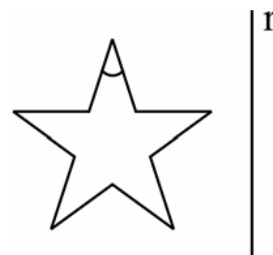
Tipo 2



Tipo 3

Seguindo o mesmo padrão apresentado na sequência de figuras acima, o número de clientes que podem ser acomodados em uma mesa do tipo 6, é:

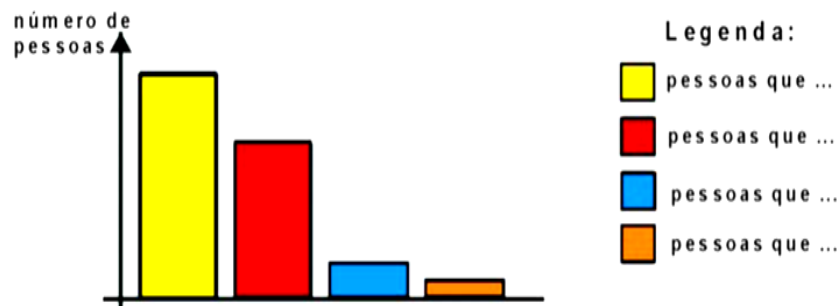
- (A) 12.
 (B) 10.
 (C) 16.
 (D) 14.
 (E) 8.
28. Se refletirmos a figura abaixo em torno da reta r , poderemos observar que, na figura refletida, o ângulo marcado:
- (A) Permanecerá inalterado.
 (B) Dobrará de tamanho.
 (C) Será dividido por dois.
 (D) Aumentará em um grau.
 (E) Diminuirá em um grau..



29. Foi perguntado a um total de 100 pessoas, em uma cidade, se frequentavam cinema e se frequentavam teatro. A tabela abaixo resume o resultado da pesquisa:

		CINEMA	
		SIM	NÃO
TEATRO	SIM	52	8
	NÃO	36	4

Se os dados dessa pesquisa forem transportados para o gráfico abaixo, a coluna pintada de laranja deve representar o número de pessoas que:



- (A) Frequentam teatro e não frequentam cinema.
- (B) Frequentam cinema e não frequentam teatro.
- (C) Frequentam cinema e teatro.
- (D) Não frequentam nem cinema nem teatro.
- (E) As alternativas A e B estão corretas.

30.

Numa pesquisa realizada pela Secretaria da Educação de uma determinada cidade para aferir o nível de alfabetização dos alunos do 3º ao 5º ano, foi aplicada uma prova cujo valor variou de 0 a 10. Foram consideradas alfabetizadas as crianças de nota superior a 5,0. As médias das notas das escolas, obtida nessa prova, foi de 5,4. Dentre as opções a seguir, a única que seria correto afirmar pela média, é que:

- (A) Todas as crianças estão alfabetizadas.
- (B) Nenhuma criança está alfabetizada.
- (C) Nenhuma criança tirou 5,4.
- (D) Existem crianças alfabetizadas.
- (E) As alternativas B e C estão corretas.

31.

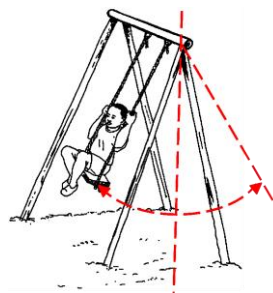
Carlos fez um cálculo em sua calculadora e obteve como resultado, o número 2,4. Como o resultado devia ser escrito sob a forma de fração, Carlos então devia escrever:

- (A) $\frac{24}{10}$
- (B) $\frac{24}{100}$
- (C) $\frac{2}{4}$
- (D) $\frac{4}{10}$
- (E) $\frac{10}{4}$

32.

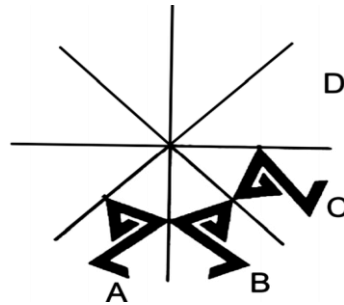
Brincando em um balanço, uma criança gasta 3 segundos para completar um movimento pendular de ida e volta. Quantos desses movimentos ele vai executar se brincar nesse balanço por 5 minutos?

- (A) 150.
- (B) 120.
- (C) 100.
- (D) 80.
- (E) 50.



33.

No desenho abaixo, o círculo deve ser ornamentado por meio de reflexões do mesmo motivo em torno das retas indicadas. A figura a ser desenhada em **D** é:



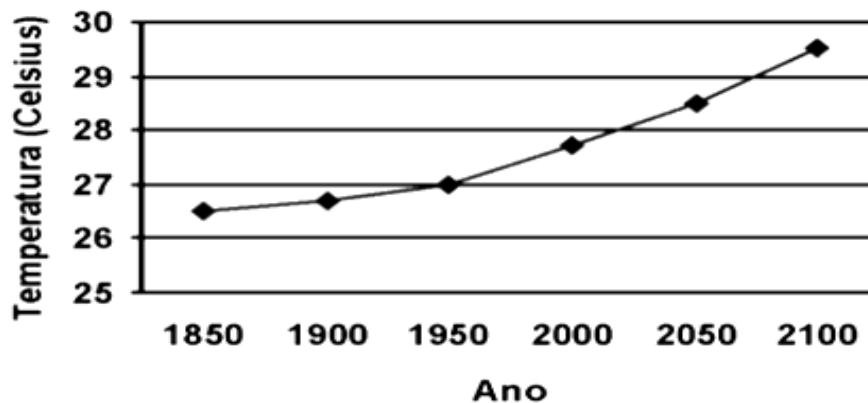
34.

O salário de João foi aumentado em 20%. Sabendo-se que o salário era de R\$ 600,00, o novo salário passou a ser:

- (A) R\$620,00.
- (B) R\$660,00.
- (C) R\$680,00.
- (D) R\$700,00.
- (E) R\$720,00.

35.

O aquecimento global traz graves consequências ecológicas. O aumento da temperatura dos oceanos, por exemplo, coloca em risco a flora e fauna marinhas. O gráfico abaixo mostra como a temperatura dos oceanos vem aumentando desde 1860 e também a projeção dessa temperatura para os próximos anos. Considerando que a temperatura crítica para a sobrevivência dos corais é de 29°C, podemos afirmar que, segundo essa projeção, essa temperatura será atingida:



Fonte: Revista Veja, 22 de dezembro de 2004 – p. 205

- (A) Entre os anos 1950 e 2000.
- (B) Entre os anos 2000 e 2050.
- (C) Após o ano de 2100.
- (D) Antes do ano de 2050.
- (E) Entre os anos de 2050 e 2100.

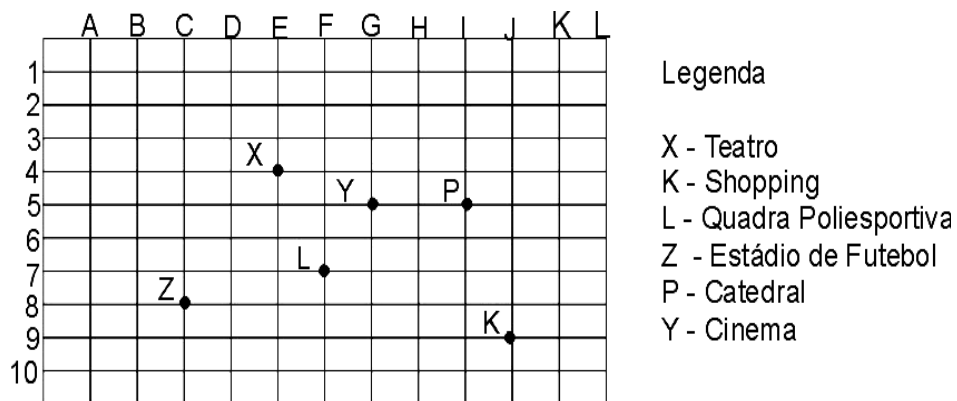
36.

Para igualar o peso de dois sacos de arroz, um vendedor teve que passar 2,1kg de grãos de um saco para o outro. Isso foi necessário acontecer, porque um deles tinha:

- (A) 2,10 kg a mais que o outro.
- (B) 4,20 kg a mais que o outro.
- (C) 1,05 kg a mais que o outro.
- (D) 1,20 kg a mais que o outro.
- (E) 4,00 kg a menos que o outro.

37.

No quadro abaixo estão localizados alguns espaços públicos de interesse para a população de uma determinada cidade:



Nesse quadro, a coordenada (5,G) mostra a localização de que espaço público?

- (A) Teatro.
- (B) Catedral.
- (C) Quadra Poliesportiva.
- (D) Shopping.
- (E) Cinema.

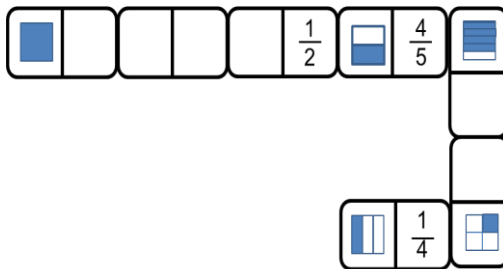
38.

O resultado de $0,9 \times 0,008$ é

- (A) 7,2.
- (B) 0,72.
- (C) 0,0072.
- (D) 0,00072.
- (E) 0,000072.

39.

No dominó de frações abaixo, diga que peça (I,II,III,IV) pode dar continuidade ao jogo, pela ponta esquerda:



- (A) Somente a peça I satisfaz a regra do jogo.
- (B) As peças II e III satisfazem a regra do jogo.
- (C) As peças I e IV satisfazem a regra do jogo.
- (D) Apenas a peça IV satisfaz a regra do jogo.
- (E) Todas as peças satisfazem a regra do jogo.

40.

Um cliente levou a um ourives uma corrente de ouro quebrada em seis pedaços de 10 elos cada. Como o fecho tinha se perdido com o tempo e ele queria poder usar a corrente novamente, ele perguntou ao ourives quanto ele cobraria para unir todos os segmentos em um círculo que ele pudesse usar colocando-o pela cabeça. O ourives lhe respondeu que cobraria R\$ 5,00 por elo que ele precisasse abrir e fechar novamente. Quanto custou esse conserto?

- (A) R\$ 30,00.
- (B) R\$ 25,00.
- (C) R\$ 15,00.
- (D) R\$ 35,00.
- (E) R\$ 20,00.

CONHECIMENTOS GERAIS – 10 QUESTÕES

41.

A sigla PIB que aparece na manchete significa:

- (A) Produto Internacional Bruto.
- (B) Produto Interno Brasileiro.
- (C) Produto Interno Bruto.
- (D) Preço Interno Bruto.
- (E) Preço Índice Brasileiro.

42.

Qual o significado da sigla IDH:

- (A) Indicador de Desenvolvimento Histórico.
- (B) Índice de Distribuição Humana.
- (C) Instituto de Desenvolvimento Humano.
- (D) Indicador de Desenvolvimento Humano.
- (E) Índice de Desenvolvimento Humano.

43.

O número de vereadores do município de Ilha Solteira atualmente é:

- (A) 7.
- (B) 11.
- (C) 10.
- (D) 9.
- (E) 8.

44.

Assinale a alternativa com o nome das Usinas Hidrelétricas que formam o complexo de Urubupungá:

- (A) Três Irmãos e Ilha Solteira.
- (B) Três Irmãos e Jupia.
- (C) Três Irmãos, Jupia e Ilha Solteira.
- (D) Jupia e Ilha Solteira.
- (E) Todas as alternativas estão corretas.

45.

O Brasil está dividido em estados. Esses estados formam uma Federação. Cada um dos _____ estados e o _____ formam a República Federativa do Brasil.

Assinale a alternativa correta para completar a frase.

- (A) 25 (vinte e cinco) – Distrito Federal.
- (B) 27 (vinte e sete) – Distrito Federal.
- (C) 26 (vinte e seis) – Distrito Federal.
- (D) 28 (vinte e oito) – Distrito Federal.
- (E) 24 (vinte e quatro) – Distrito Federal.

46.

Assinale a alternativa com as informações corretas sobre a Bandeira do Município de Ilha Solteira:

- (A) Retângulo azul, estrela branca sobreposta e o brasão no centro.
- (B) Quadrado azul com estrela branca sobreposta e o brasão no centro.
- (C) Retângulo azul e estrela branca sobreposta.
- (D) Retângulo azul e brasão no centro.
- (E) Quadrado azul e brasão no centro.

47.

Nos Municípios os poderes são representados, respectivamente, por:

- (A) Executivo – Vereadores; Legislativo – Prefeito; Judiciário – Ministério Público e Juizado.
- (B) Executivo – Prefeito; Legislativo - Vereadores ; Judiciário – Ministério Público e Juizado.
- (C) Executivo – Ministério Público; Legislativo – Vereadores; Judiciários – Juízes.
- (D) Executivo – Juízes; Legislativo – Prefeito; Judiciário – Ministério Público.
- (E) Todas as alternativas estão corretas.

48.

No Brasil existem poderes legalmente constituídos, cada um com uma função específica para garantir a governabilidade e o regime de Estado democrático.

Assinale a alternativa com o nome dos poderes e suas respectivas funções:

- (A) Poder Executivo, função de executar as leis previstas na constituição. Poder Legislativo elaborar as leis que formam a Constituição e Poder Judiciário – poder de fiscalizar e cobrar o cumprimento das leis previstas na Constituição.
- (B) Poder Executivo, elaborar as leis que formam a constituição. Poder Legislativo executar as leis previstas na Constituição e Poder Judiciário fiscalizar e cobrar o cumprimento das leis previstas na Constituição.
- (C) Poder Executivo – fiscalizar e cobrar o cumprimento das leis, Poder Legislativo – elaborar as leis – Poder Judiciário executar as leis.
- (D) Poder Executivo – executar as leis previstas na Constituição e Poder Legislativo – elaborar as leis que formam a constituição.
- (E) Poder Executivo – executar as leis previstas na Constituição e Poder Judiciário – fiscalizar e cobrar o cumprimento das leis.

49.

São considerados monumentos históricos do Município de Ilha Solteira:

- (A) Estrela, Monumento dos Barrageiros e Monumento da Emancipação.
- (B) Monumento do Pescador, Praça da Integração e Praça dos Peladinhos.
- (C) Caixa d'água, Monumento do Pescador e Monumento da Emancipação.
- (D) Monumento dos Barrageiros, Caixa d'água e Monumento do Pescador.
- (E) Praça da Emancipação, Caixa d'Água e Monumento do Pescador.

50.

No Brasil, o povo elege seus representantes através de Eleições pelo voto direto. Votar no Brasil é dever dos cidadãos que estão entre _____ e _____ é um direito para os cidadãos com _____ e _____.

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas.

- (A) 16 anos completos e 70 anos incompletos/18 completos e 70 anos. Completos.
- (B) 16 anos completos e 18 anos completos/18 anos completos e 70 anos completos.
- (C) 18 anos completos e 70 anos incompletos/16 completos e 70 anos completos.
- (D) 18 anos incompletos e 70 anos completos/16 anos completos e 70 anos incompletos.
- (E) Todas as alternativas estão corretas.