



MINISTÉRIO DA DEFESA  
COMANDO DA AERONÁUTICA  
ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA

CÓDIGO DA  
PROVA

**15**

**EXAME DE ADMISSÃO AO CURSO DE  
FORMAÇÃO DE SARGENTO DA AERONÁUTICA**

**CFS 2/2018**

**\*\*\* AERONAVEGANTES E NÃO-AERONAVEGANTES \*\*\***

**Gabarito Provisório**

*(com resolução comentada das questões)*

**PROVAS DE:**

**LÍNGUA PORTUGUESA – LÍNGUA INGLESA – MATEMÁTICA – FÍSICA**

No caso de solicitação de recurso, observar os **itens 6.3** das Instruções Específicas e **11** do Calendário de Eventos (Anexo B da referida instrução).

# GABARITO PROVISÓRIO

## CÓDIGO 15

PORTUGUÊS	
01	D
02	A
03	D
04	D
05	D
06	D
07	C
08	A
09	D
10	B
11	A
12	C
13	B
14	C
15	C
16	A
17	B
18	B
19	C
20	D
21	B
22	B
23	A
24	C

INGLÊS	
25	D
26	B
27	D
28	C
29	D
30	A
31	B
32	B
33	A
34	A
35	C
36	D
37	A
38	B
39	B
40	C
41	A
42	D
43	B
44	D
45	B
46	C
47	B
48	B

MATEMÁTICA	
49	D
50	C
51	D
52	B
53	C
54	C
55	C
56	D
57	B
58	B
59	D
60	A
61	D
62	A
63	B
64	B
65	C
66	A
67	A
68	D
69	A
70	B
71	B
72	C

FÍSICA	
73	C
74	C
75	D
76	C
77	C
78	C
79	C
80	A
81	B
82	A
83	A
84	B
85	A
86	D
87	A
88	B
89	C
90	A
91	B
92	B
93	B
94	A
95	D
96	D

## AS QUESTÕES DE 01 A 24 REFEREM-SE À LÍNGUA PORTUGUESA

### Quem casa quer casa

Num tempo em que se casava depois de namorar e noivar, viajei com meu marido para a minha primeira casa, no mesmo dia do meu casamento. Partia na verdade para um reino onde, tendo modos à mesa e usando meia fina, seria uma mulher distinta como Dona Alice e seu marido saindo para a missa das dez. Pois sim, meu enxoval (...) foi despachado com zelo pela via férrea para uma cidade longe, tão longe que não pude eu mesma escolher casa e coisas. Como você quer nossos móveis?, havia perguntado meu noivo. Ah, eu disse, você pode escolher, mas gosto mesmo é daqueles escuros, pretos. Pensava na maravilhosa cristaleira de Dona Cecília, móveis de pernas torneadas e brilhantes, cama de cabeceira alta. Para a cozinha achei melhor nem sugerir, apostando na surpresa. Você pode cuidar de tudo, respondi a meu noivo atrapalhado com as providências, os poucos dias de folga na empresa, sozinho (...). Foi abrir a porta de nossa casa com alpendre e levei o primeiro susto de muitos de minha vida de casada. A mobília – palavra que sempre detestei – era daquele amarelo bonito de peroba. Tem pouco uso, disse meu marido, comprei de um colega que se mudou daqui. Gostei da cristaleira, seus espelhos multiplicando o ‘jogo de porcelana’ – que invenção! A cama era feia, egressa de um outro desenho, sem nada a ver com a sala. E a cozinha? O mesmo fogão a lenha que desde menina me encarvoara. O fogão a gás vem em duas semanas, explicou meu marido com mortificada delicadeza, adivinhando o borbotão de lágrimas. Mas o banheiro, este sim amei à primeira vista, azulejos, louça branca e um boxe com cortina amarela desenhada em peixes e algas. Recompensou-me. Faz quarenta anos desde minha apresentação a este meu primeiro banheiro com cortina, a um piso que se limpava com sapóleo, palavra que incorporei incontinentemente ao meu novo status. Vinha de uma casa com painéis de ferro que só brilhavam a poder de areia. (...) Quando me viu a pique de chorar, meu marido me disse naquele dia: quando puder, vou comprar móveis pretos e torneados pra você. Compreendi, com grande sorte para mim, que era melhor escutar aquela promessa ardente ao ouvido, que ter móveis bonitos e marido desatento. Do viçoso jardim arranquei quase tudo para ‘plantar do meu jeito’, tentativa de construir um lar, esperança que até hoje guardo e pela qual me empenho como se tivesse acabado de me casar.

*Adélia Prado*

<https://cronicasurbanas.wordpress/tag/adelia-prado>

### VOCABULÁRIO

**alpendre:** varanda coberta

**borbotão:** caudal; jorro; jato forte, em grande quantidade

**egressa:** afastada; retirada, que não pertence a um grupo

**encarvoara:** sujara de carvão

**incontinentemente:** que ou quem não se contém, sem moderação

**viçoso:** que cresce e se desenvolve com vigor

As questões de 01 a 04 referem-se ao texto anterior.

**01** – “Partia na verdade para um reino onde, tendo modos à mesa e usando meia fina, seria uma mulher distinta como Dona Alice e seu marido saindo para a missa das dez.” Essa frase do texto, enunciada logo em seu início, mostra que a esposa

- a) imaginava a vida matrimonial como sendo feita de aparências.
- b) era insegura e imatura, necessitando de modelos a imitar em sua própria vida.
- c) iludia-se com sua vida matrimonial, imaginando-a sem dificuldades e problemas.
- d) **sonhava, naturalmente, com sua nova condição de senhora distinta, que zelava por sua casa e seu marido.**

### RESOLUÇÃO

Resposta: D

A condição inicial apresentada pela autora, a de uma jovem noiva que partia para ‘um reino’, mostra o que naturalmente era parte do sonho de uma mulher que iniciava a sua vida de casada: cuidar com segurança e distinção de sua casa e de seu marido. Desse modo, a expressa admiração por um casal que correspondia a tais padrões surge como que instintivamente para a esposa, caracterizando aquilo que, muitas vezes, fazemos: buscar bons referenciais para nossa vida.

Nada há, em tal demonstração, de insegurança, imaturidade, ou de peso de uma relação de aparências, ou, ainda, de ilusão quanto a não existência de dificuldades e problemas a serem superados. Muito contrariamente a isso, na verdade, há a surpresa de se depararem, logo em seu primeiro dia de casados, já com uma situação desfavorável que exigiu de ambos – mulher e marido – a oportunidade do exercício do cuidado com o outro e com a capacidade de superação.

**02** – No que se refere ao texto, é correto afirmar que

- a) **a esposa conteve sua irremediável vontade de chorar em razão da mortificada delicadeza do esposo de justificar os objetos da casa e da feliz descoberta de que este, em sua promessa ardente, não se esquecera de seus desejos.**
- b) o primeiro susto da esposa – o de uma mobília sem beleza e a visão de um fogão a lenha – e o destaque para os muitos outros que ainda viriam revelam uma mulher frustrada, que escreve como forma de desabafo.
- c) a necessidade de comandar as tarefas domésticas, como a de lavar o piso do banheiro com sapóleo, mostra que o tipo de vida da esposa regredira em relação à vida na casa materna.
- d) o marido não se esforçou por realizar os pedidos de sua esposa, mas lhe ofereceu uma promessa ardente, que, por quarenta anos, ela esperava que se cumprisse.

### RESOLUÇÃO

Resposta: A

O texto revela que a esposa contém seu borbotão de lágrimas em relação à surpresa inicial que lhe parecia uma tragédia – uma mobília desajustada de seu gosto – porque compreende como grande presente o esforço, a delicadeza e a amorosidade de seu marido, que não se revela como descuidado e desatento, mas como o companheiro que conhece seus desejos e que vai buscar realizá-los. No momento, a desastrosa mobília e o fogão a lenha (ainda que temporário) representavam tudo o que ele podia ofertar-lhe e para os quais tivera de se empenhar sozinho. A ternura da linguagem revela que a cumplicidade do amor entre os esposos e que seu primeiro susto, além dos muitos outros ainda por virem, são parte de uma leve reminiscência.

Assim, o que se afirma em B e D está incorreto, uma vez que expressa ideia oposta a que já se afirmou: não há no texto demonstração de descuido por parte do marido, nem frustração ou desabafo por parte da esposa.

A alternativa C também está incorreta. Ainda que tivesse a esposa de continuar a realizar tarefas domésticas, ela mostra que as condições para realizá-las haviam melhorado; podia usar sapóleo (palavra que a encanta) e passaria a cozinhar em fogão a gás, quando antes, na casa materna, fazia brilhar as painéis às custas de areia e via-se sempre encarvoada pelo fogão a lenha.

**03** – “Do viçoso jardim arranquei quase tudo para ‘plantar do meu jeito’, tentativa de construir um lar, esperança que até hoje guardo e pela qual me empenho como se tivesse acabado de me casar.” Do sentido da frase final do texto, depreende-se, de forma **incorreta**, que

- a) o cuidado com o jardim representa o mesmo esforço e empenho necessários à edificação do lar, que se constrói com a constante renovação dos laços matrimoniais.
- b) a esperança de que fala a esposa não se refere à certeza de um lar ainda por realizar, mas à de que, em favor de sua construção e manutenção, o melhor está sempre por vir.
- c) a reconstrução do jardim é a forma de a esposa iniciar seu processo de identificação com o espaço que passaria a caracterizar sua vida e com a nova condição de si mesma.
- d) a esposa faz do jardim sua válvula de escape como forma de compensar o controle de suas emoções e a desilusão por um sonho não realizado há décadas: o de construir um lar.

#### RESOLUÇÃO

Resposta: D

É **incorreto** depreender da frase final do texto que a esposa recorra ao jardim como válvula de escape para suas emoções e que este seja o espaço onde pode ‘descontar’ a desilusão por não alcançar o sonho de construir um lar sedimentado.

Muito contrariamente a essa afirmação, o jardim torna-se a metáfora de sua vivência matrimonial, que não é rememorada com desilusão e amargor, mas com ternura e delicadeza, reconhecendo a autora que a essa condição vai se moldando e que ainda carrega o ‘apaixonamento’ de seu primeiro dia de casada, ou, de outro modo, a constante renovação dos laços sacramentais: há muitas maneiras de se tornar mais belo um jardim; a beleza não é definitiva, está sempre por se alcançar. Da mesma forma, há muitas maneiras de se tornar mais bela a vivência em família; daí o sentido da esperança a que se refere a esposa – no amor, o melhor está sempre por vir.

**04** – Considerando-se o tema de que trata o texto, pode-se indicar que diz respeito a

- a) relacionamento a dois.
- b) desilusão matrimonial.
- c) crítica à figura feminina ‘do lar’.
- d) construção da felicidade matrimonial.

#### RESOLUÇÃO

Resposta: D

O texto, uma crônica de Adélia Prado, reúne memórias de seus anos de casamento. A finalidade é, por meio do conjunto de fatos e sentimentos apresentados, permitir uma reflexão sobre o matrimônio/casamento destacando-se dele o empenho por renová-lo a partir dos acontecimentos do cotidiano que marcam a trajetória do casal e são responsáveis pelas felicidades alcançadas: a partilha, a sublimação, a superação, o esforço por valorizar o outro ao falar, calar, escutar, planejar, deixar boas marcas...

Desse modo, o tema do texto tramita em torno da construção da felicidade matrimonial. A autora não constrói um texto em que o relacionamento a dois é vivido fora dessa condição (em razão disso, torna-se a alternativa A incorreta, visto que falar de relacionamento a dois não significa necessariamente tratá-lo no âmbito do matrimônio – e o tema de um texto caracteriza-se por sua centralidade, não por aspectos parciais ou periféricos). Objetiva a autora, com as situações e os acontecimentos narrados, destacar o esforço conjunto dos esposos de manterem-se como família na vivência do lar, ou seja, do espaço do acolhimento com que se identificam e no qual se identificam.

As dificuldades iniciais são apresentadas a fim de se mostrar que foram contornadas e superadas; diante dessa constatação, a alternativa B está também incorreta, assim como a C, já que a esposa, depois de quarenta anos, reafirma seu ânimo por vivenciar a condição de cuidadora do lar que edifica continuamente.

**05** – Considere os três períodos abaixo:

- I. O estado de saúde do menino piorou.
- II. A família levou-o para atendimento médico.
- III. O hospital estava lotado e não havia vaga para internação do enfermo.

Formando um só período com as orações expressas nas sentenças, assinale a alternativa que traz a correta sequência das conjunções coordenativas que explicitam corretamente a relação de sentido entre elas.

- a) mas – e
- b) pois – portanto
- c) logo – porque
- d) por isso – entretanto

#### RESOLUÇÃO

Resposta: D

Período composto por coordenação é aquele em que há orações coordenadas entre si, com ou sem conjunção. As orações são independentes, pois não funcionam como termos de outras orações. A alternativa D é a correta, pois apresenta uma conjunção conclusiva (*por isso*), relacionando a primeira oração à segunda, e uma conjunção adversativa (*entretanto*), relacionando a segunda oração à terceira.

CEGALLA, Domingos Paschoal. *Novíssima Gramática da Língua Portuguesa*. 48. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2008, p. 373.

**06** – Há, no texto abaixo, uma oração reduzida em destaque. Leia-a com atenção e, a seguir, assinale a alternativa que traz sua correspondente classificação sintática.

...o foco narrativo mostra a sua verdadeira força na medida em que é capaz de configurar o nível de consciência de um homem que, **tendo conquistado a duras penas um lugar ao sol**, absorveu na sua longa jornada toda a agressividade latente de um sistema de competição. (Alfredo Bosi)

- a) oração subordinada adverbial consecutiva
- b) oração subordinada adjetiva explicativa
- c) oração subordinada adjetiva restritiva
- d) oração subordinada adverbial causal

#### RESOLUÇÃO

Resposta: D

Oração reduzida é aquela que se apresenta sem conectivo e com o verbo numa das formas nominais (infinitivo, gerúndio ou particípio), conforme se percebe na oração em destaque no texto do enunciado.

É possível, de modo geral, desenvolver a oração reduzida, substituindo-se a forma nominal do verbo por um tempo no indicativo ou no subjuntivo, iniciando-se a oração por um conectivo adequado.

Valendo-se dessa estratégia para se desenvolver a oração reduzida em questão, tem-se o seguinte: “... é capaz de configurar o nível de consciência de um homem que, **uma vez que** (*locução conjuntiva de causa*) **conquistara** (*verbo conjugado no pretérito mais que perfeito do indicativo*) **a duras penas um lugar ao sol**, absorveu...”. Obtém-se dessa forma, uma *oração subordinada adverbial causal*.

CEGALLA, Domingos Paschoal. *Novíssima Gramática da Língua Portuguesa*. 48. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2008, p. 408, 412-413.

**07** – Leia:

### O mundo é grande

- 1 O mundo é grande e cabe  
Nesta janela sobre o mar  
O mar é grande e cabe  
Na cama e no colchão de amar.
- 5 O amor é grande e cabe  
No breve espaço de beijar. (*Carlos Drummond de Andrade*)

Assinale a alternativa referente ao verso em que a conjunção e estabelece relação de sentido diferente das demais.

- a) 1  
b) 3  
c) 4  
d) 5

### RESOLUÇÃO

Resposta: C

Nos versos 1, 3 e 5, a conjunção *e* estabelece relação de oposição; no verso 4, por sua vez, a conjunção *e* estabelece relação de adição entre palavras.

CEGALLA, Domingos Paschoal. *Novíssima Gramática da Língua Portuguesa*. 48. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2008, p. 289-294.

**08** – Assinale a alternativa em que **não** há predicado verbo-nominal.

- a) **Elas admiravam as encantadas luzes da Cidade Eterna.**  
b) Elas admiravam as luzes da Cidade Eterna encantadas.  
c) Encantadas, elas admiravam as luzes da Cidade Eterna.  
d) Elas admiravam, encantadas, as luzes da Cidade Eterna.

### RESOLUÇÃO

Resposta: A

O predicado verbo-nominal é aquele que apresenta dois núcleos: o verbo, que indica a ação praticada pelo sujeito, e o predicativo, que indica o estado do sujeito ou do objeto a que se refere.

Nas orações de predicado verbo-nominal, o predicativo pode estar invertido ou intercalado, caso em que se faz necessário o uso da(s) vírgula(s) para isolá-lo.

As alternativas B, C e D estão de acordo com o que se expôs a respeito de predicado verbo-nominal: há um sujeito que pratica uma ação especificada pelo verbo admirar: elas (sujeito) *admiram* as luzes da Cidade Eterna (objeto direto). Ocorre que há, na mesma frase, a indicação do estado do sujeito: elas [*estão*] admiradas, de modo que *encantadas* classifica-se como predicativo do sujeito que, em C e em D, está invertido e intercalado, respectivamente.

Já em A, o adjetivo *encantadas* torna-se adjunto adnominal anteposto ao núcleo do objeto direto (luzes), havendo, nessa situação, predicado verbal somente: elas admiram (VTD) as *encantadas* (adjunto adnominal) luzes (núcleo do objeto direto) da Cidade Eterna.

CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. *Gramática da Língua Portuguesa*. 3. ed. São Paulo: Scipione, 2013, p. 355 e 357.

**09** – Leia as sentenças abaixo, observando nelas a correção ortográfica das palavras destacadas.

- 1 – O belo corte de seda pedia mãos delicadas e olhos perscrutadores a cuidar das **minúscias** do maravilhoso bordado que brilharia no corpo da noiva.
- 2 – Todos os dias, ao longe, ouvia o apito do requintado trem. O som lhe parecia mais um **gorjeio** que a levava para dentro de uma **cabina** de luxo, onde tomava chá como uma dama invejada.
- 3 – A criança, doida pelo presente, **expiava** o colorido papel que cobria a grande caixa, imaginando que dali saltaria seu amado, macio e branco urso.

Está(ão) correta(s) a(s) sentença(s)

- a) 1 e 2.  
b) 2 e 3.  
c) 1 apenas.  
d) **2 apenas.**

### RESOLUÇÃO

Resposta: D

Na sentença 2, as palavras *gorjeio* e *cabina* estão grafadas corretamente. *Gorjeio*, que significa canto melodioso emitido por algumas aves, é palavra derivada de *gorja*, termo que já apresenta a letra *j* e que significa pescoço, goela. *Cabina* é variação da palavra *cabine*, estando, da mesma forma, correta.

Na sentença 1, o substantivo *minúcia* está grafado incorretamente, visto que o fonema /s/ nele existente não é representado pelo dígrafo *sc*.

Na sentença 3, faz-se presente o verbo *espiar* (olhar, ver, espreitar), parônimo do verbo *expiar* (pagar uma culpa, sofrer castigo). O correto seria então: “A criança... *espiava*...”.

Portanto, a única alternativa que responde à questão é a alternativa D.

CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. *Gramática da Língua Portuguesa*. 3. ed. São Paulo: Scipione, 2013, p. 40 e 43.

**10** – Leia:

- 1 – Eu vou tirar você de mim/Assim que descobrir /Com quantos não se faz um sim
- 2 – Vale todo um harém a minha bela/Em fazer-me ditoso ela capricha.../Vivo ao sol de seus olhos namorados,/Como ao sol de verão a lagartixa.
- 3 – Ilumina meu peito, canção./Dentro dele/Mora um anjo,/Que ilumina/O meu coração.

Nas sentenças acima, encontram-se, respectivamente, as seguintes figuras de linguagem:

- a) hipérbole, metáfora, metáfora  
b) **antítese, hipérbole, prosopopeia**  
c) antítese, eufemismo, metonímia  
d) metonímia, metáfora, eufemismo

### RESOLUÇÃO

Resposta: B

Nos versos apresentados na sentença 1 faz-se presente a figura de pensamento *antítese*, que consiste na aproximação seja de palavras, seja de expressões de sentido oposto, no caso os advérbios *não* e *sim* - o *sim* irá se formar da soma de muitos *nãos*, ou seja, para esquecer um amor, o eu-lírico passará a negá-lo, até que a negação se torne positiva; não amar torna-se, finalmente, uma verdade.

Já nos versos da sentença 2, há três figuras de linguagem presentes: a *hipérbole*, figura de pensamento que se vale de uma afirmação exagerada, visando a um efeito de expressão. É o que se percebe em “Vale todo um harém a minha bela” – harém, expressão referente a um sultão (príncipe) muçulmano que possui grande número de esposas; a *metáfora*, figura de palavra, caracterizada pelo desvio de significação de uma palavra, nascido de uma comparação mental, como em “Vivo ao sol de seus olhos namorados”, ou seja, as pupilas são o sol dos olhos da amada; há, ainda, a figura de palavra *comparação*, que se dá pelo uso explícito do elemento comparativo *como*: “Vivo... olhos/Como... a lagartixa”.

Na sentença 3 está presente a *prosopopeia*, figura de pensamento por meio da qual seres inanimados ou de significação abstrata são personalizados, passando a agir e a sentir como seres animados. No caso, canção é tomada como um ser capaz de iluminar, capaz de acalantar o peito do eu-lírico. A função sintática do termo (vocativo), reforça esse sentido.

Desse modo, pela sequência de figuras apresentadas nas alternativas, apenas a que se faz presente em B responde à questão.

CEGALLA, Domingos Paschoal. *Novíssima Gramática da Língua Portuguesa*. 48. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2008, p. 614, 626-627.

## 11 – Leia:

Abandonado à escrivania em São Paulo/ Na minha casa (...)/  
De sopetão senti um friúme por dentro/ Fiquei trêmulo, muito  
comovido/ Com o livro palerma olhando para mim.

(Mário de Andrade)

Assinale a alternativa que corresponde ao exato número de advérbios e locuções adverbiais presentes ao texto acima.

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8

### RESOLUÇÃO

Resposta: A

Conforme definição, advérbio é palavra que caracteriza o processo verbal, exprimindo as circunstâncias desse processo. Entretanto, pode o advérbio caracterizar também adjetivos e outros advérbios se, a respeito deles, circunstanciam modo ou intensidade.

As locuções adverbiais são um conjunto de palavras com valor de advérbio, podendo ser formadas de preposição e substantivos ou preposição e advérbio.

Importante salientar que advérbios e locuções adverbiais podem também modificar uma oração inteira, não estando, portanto, ligados a um verbo específico ou, do mesmo modo, a um adjetivo ou advérbio.

Dito isso, destaca-se que o trecho de poema do enunciado possui um (1) advérbio de intensidade (muito) modificando um adjetivo (comovido) e quatro (4) locuções adverbiais, sendo que *em São Paulo* e *na minha casa* são locuções que modificam toda a sentença; *de sopetão* e *por dentro* são locuções que circunstanciam o verbo *sentir*.

Assim, entre advérbios e locuções adverbiais, o trecho apresentado alcança o número de cinco (5) deles.

CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. *Gramática da Língua Portuguesa*. 3. ed. São Paulo: Scipione, 2013, p. 266-267.

## 12 – As palavras abaixo estão corretamente acentuadas em

- a) ruína, aínda, xiíta, raínha.
- b) feiúra, saúde, paúl, saúdam.
- c) **ânsia, bênção, bônus, cônsul.**
- d) paranóia, herói, alcatéia, destrói.

### RESOLUÇÃO

Resposta: C

A alternativa C apresenta a única opção para a acentuação correta, pois as palavras paroxítonas terminadas em ditongo crescente *-ão, -us* e *-l* devem ser acentuadas para a marcação da sílaba tônica; em A *aínda, xiíta* e *raínha* não devem ser acentuadas; em B *feiúra* e *paul* também não devem ser acentuadas; em D *paranoia* e *alcatéia* não devem ser acentuadas.

CEGALLA, Domingos Paschoal. *Novíssima Gramática da Língua Portuguesa*. 48. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2008, p. 71-73.

## 13 – Leia as frases:

- I. Gostava de doces caramelizados da doçaria de Dona Dalva.
- II. No shopping, vigiava-a com a discrição de um investigador profissional.
- III. Entre livros e cadernos velhos, na estante, encontrou um bilhete da antiga namorada.
- IV. Lembrava-se ainda do período de sua infância vivida naquela cidadezinha do interior do Brasil.

Há objeto direto nas sentenças

- a) I e IV
- b) **II e III**
- c) I e III
- d) II e IV

### RESOLUÇÃO

Resposta: B

O objeto direto é o complemento dos verbos de predicação incompleta, não regido, normalmente, de preposição. Portanto a alternativa B responde corretamente à questão: o pronome oblíquo *a* é objeto direto do verbo *vigiar* (II) e *um bilhete da antiga namorada* é objeto direto do verbo *encontrar* (III). Nas outras alternativas, há, pelos menos, um complemento regido por preposição.

CEGALLA, Domingos Paschoal. *Novíssima Gramática da Língua Portuguesa*. 48. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2008, p. 348.

## 14 – Identifique a função sintática dos termos destacados nas sentenças abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que contém a sequência correta da classificação desses termos.

- 1 – A aldeia era povoada **de caiçaras**.
- 2 – O artista estava cercado **de fãs adolescentes**.
- 3 – As plantas ficaram ávidas **de água revigorante**.
- 4 – Todos foram tomados **de sentimentos apaziguadores**.

- a) complemento nominal, complemento nominal, agente da passiva, complemento nominal.
- b) objeto indireto, objeto indireto, adjunto adnominal, complemento nominal.
- c) **agente da passiva, agente da passiva, complemento nominal, agente da passiva.**
- d) complemento nominal, adjunto adnominal, agente da passiva, objeto indireto.

## RESOLUÇÃO

Resposta: C

O agente da passiva é termo sintático integrante de orações contendo verbos flexionados na voz passiva (locução verbal composta de verbo auxiliar e particípio passado), em que o sujeito é o paciente do processo verbal, ou seja, aquele ou aquilo que sofre a ação verbal executada por um agente desse processo, chamado de *agente da passiva*.

Nas orações das sentenças 1, 2 e 4 ocorre exatamente o processo indicado acima: *aldeia*, *artista* e *todos* são sujeitos pacientes que sofrem a ação de agentes por elas responsáveis, os quais formam o termo denominado de **agente da passiva**, podendo esse termo ser composto da preposição *por* ou da preposição *de*, conforme se vê nas orações em questão: *de caixas*, *de fãs adolescentes* e *de sentimentos apaziguadores*.

Na sentença 3, o verbo está flexionado na voz ativa, notando-se que o sujeito da oração é o responsável pelo processo verbal: *as plantas* sentem a necessidade de água revigorante. No caso, há a existência de predicado nominal, formado de verbo de ligação (ficar) e de predicativo do sujeito (ávidas – adjetivo de valor relativo que requer complemento nominal: ávidas **de água revigorante**).

Desse modo, a única alternativa que responde à questão é a alternativa C.

CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. Gramática da Língua Portuguesa. 3. ed. São Paulo: Scipione, 2013, p. 374.

**15** – Observe os versos abaixo e assinale a alternativa correta.

O branco açúcar que adoçará meu café/ nesta manhã de Ipanema/  
não foi produzido por mim/ nem surgiu dentro do açucareiro por  
milagre./ [...] Este açúcar era cana/ e veio dos canaviais extensos/  
que não nascem por acaso/ no regaço do vale./ Em lugares  
distantes, onde não há hospital nem escola,/ homens que não  
sabem ler e morrem de fome/ aos vinte e sete anos/ plantaram e  
colheram a cana que viraria açúcar. (F. Gullar)

Nos versos acima, há

- a) apenas orações subordinadas adjetivas restritivas.
- b) apenas orações subordinadas adjetivas explicativas.
- c) cinco orações subordinadas adjetivas restritivas e uma oração subordinada adjetiva explicativa.
- d) quatro orações subordinadas adjetivas restritivas e uma oração subordinada adjetiva explicativa.

## RESOLUÇÃO

Resposta: C

As orações subordinadas adjetivas são as que exercem, como adjetivos, a função de adjunto adnominal. As restritivas restringem ou limitam a significação do termo antecedente, sendo indispensáveis ao sentido da frase. As explicativas explicam ou esclarecem, à maneira de aposto, o termo antecedente, atribuindo-lhe uma qualidade que lhe é inerente ou acrescentando-lhe uma informação. Em relação aos versos, a alternativa C é a correta, pois contém cinco orações restritivas (1ª: *que adoçará meu café*; 2ª: *que não nascem por acaso*; 3ª: *que não sabem ler*; 4ª: *[que] morrem de fome*; 5ª: *que viraria açúcar*) e uma oração explicativa: *onde não há hospital nem escola*, a qual acrescenta uma informação a respeito de lugares distantes.

CEGALLA, Domingos Paschoal. Novíssima Gramática da Língua Portuguesa. 48. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2008, p. 390-391.

**16** – Leia:

O homem julga que é superior à natureza, por isso o **homem** danifica a **natureza**, sem pensar que a **natureza** é essencial para a vida do **homem**.

Assinale a alternativa em que os pronomes substituem, respectivamente, os substantivos destacados no texto acima.

- a) **ele – a – ela – sua**
- b) ele – ela – a – sua
- c) este – sua – ela – daquele
- d) este – ela – sua – daquele

## RESOLUÇÃO

Resposta: A

A alternativa A está correta, pois *ele* substitui homem, *a* e *ela* substituem natureza e *sua* substitui do homem e determina o significado de vida.

CEGALLA, Domingos Paschoal. Novíssima Gramática da Língua Portuguesa. 48. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2008, p. 179-188.

**17** – Assinale a alternativa em que o pronome em destaque **não** exerce a função de sujeito simples.

- a) Combinam com tudo que **você** vestir.
- b) **Agora é você quem decide seu futuro.**
- c) **Você** nunca mais vai trabalhar nesta cidade.
- d) Versatilidade no tamanho que **você** esperava.

## RESOLUÇÃO

Resposta: B

Sujeito é o ser do qual se diz alguma coisa, sendo constituído por um substantivo ou pronome, ou por uma palavra ou expressão substantivada. Classifica-se como simples quando tem um só núcleo. Na alternativa B, *você* exerce a função de predicativo do sujeito. Em A, *você* = sujeito simples do verbo vestir; em C, *você* = sujeito simples do verbo trabalhar; em D, sujeito simples do verbo esperava.

CEGALLA, Domingos Paschoal. Novíssima Gramática da Língua Portuguesa. 48. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2008, p. 324.

**18** – Assinale a alternativa que traz a correta sequência dos termos que preenchem as lacunas do poema abaixo, observando a regência dos verbos que os exigem.

Hão de chorar \_\_\_\_ ela os cinamomos;  
Murchando as flores ao tombar do dia.  
Dos laranjais hão de cair os pomos,  
Lembrando-se \_\_\_\_\_ que \_\_\_\_ colhia.

[...]

Hão de chorar a irmã que \_\_\_\_ sorria.

[...]

A lua que lhe foi mãe carinhosa,  
Que a viu nascer e amar, há de envolvê(ver) \_\_\_\_  
Entre lírios e pétalas de rosa.

(Alphonsus de Guimaraens)

- a) com – daquela – lhes – lhes – la
- b) **por – daquela – os – lhes – la**
- c) com – aquela – lhe – os – lhe
- d) por – aquela – os – os – lhe

## RESOLUÇÃO

Resposta: B

A regência verbal ocupa-se do estudo da relação que se estabelece entre os verbos e seus complementos ou termos por eles regidos (objeto direto, quando o verbo não exige preposição, e objeto indireto, quando o verbo exige preposição).

Os complementos verbais podem aparecer na forma de pronomes oblíquos, não sendo indiscriminado o uso dos tais como objeto direto ou indireto para todos eles; por exemplo, os pronomes *o(s)* e *a(s)* presentes ao poema do enunciado atuam exclusivamente como objetos diretos, e o pronome *lhe(s)*, também presente ao poema, como objeto indireto.

Dito isso, retoma-se a resolução da questão: seu enunciado se refere a *termos*, uma vez que do poema se excluem objetos em forma de pronomes oblíquos e de pronome demonstrativo e em forma apenas de parte de um dos objetos indiretos do texto, representada por uma preposição.

Assim, tem-se como corretos os termos que se apresentam na alternativa B: os cinamomos hão de chorar **por ela** (a preposição *por* inicia o objeto indireto); os pomos das laranjeiras hão de cair lembrando-se **daquela** que *os* colhia (o verbo lembrar, quando pronominal, exige objeto indireto – quem se lembra, se lembra *de* – no caso, a preposição aparece aglutinada ao pronome *aquela* = *daquela*; o verbo colher possui transitividade direta – quem colhe, colhe alguma coisa – no caso, *aquela* colhia os pomos das laranjeiras = *os*); os pomos da laranjeira hão de chorar a irmã que **lhes** sorria (o verbo sorrir exige a preposição *para* – no caso, o objeto indireto *para eles* [= os pomos da laranjeira] aparece na forma do pronome oblíquo *lhes*); a lua há de envolvê-**la** (o verbo envolver possui transitividade direta – quem envolve, envolve alguém ou alguma coisa – no caso, a lua envolve a irmã = ela/aquela [uma mulher]; o pronome *a* sofre adaptação fonológica por questão de eufonia, transformando-se em *la*).

Vale destacar que a preposição *com* não é regida pelo verbo chorar enquanto verbo transitivo indireto; sua presença no texto (que por sinal tornaria o sentido do poema incorreto), marcaria o início de um adjunto adverbial de companhia, e o verbo chorar seria intransitivo.

CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. Gramática da Língua Portuguesa. 3. ed. São Paulo: Scipione, 2013, p. 281 e 508.

**19** – Leia o texto a seguir e responda ao que se pede.

Chamas de louco ou tolo ao apaixonado que sente ciúmes quando ouve sua amada dizer que na véspera de tarde o céu estava uma coisa **lindíssima**, com mil pequenas nuvens de leve púrpura sobre um azul de sonho. (Rubem Braga)

Assinale a alternativa correta referente ao adjetivo destacado no texto.

- a) Caracteriza o substantivo **tarde** e está no grau superlativo absoluto sintético.
- b) Caracteriza o substantivo **amada** e está no grau superlativo absoluto analítico.
- c) Caracteriza o substantivo **coisa** e está no grau superlativo absoluto sintético.
- d) Caracteriza o substantivo **véspera** e está no grau superlativo absoluto analítico.

## RESOLUÇÃO

Resposta: C

A alternativa C é a correta, pois o adjetivo *lindíssima*, que se apresenta no grau superlativo absoluto sintético, caracteriza o substantivo *coisa*, concordando com ele em gênero e número.

CEGALLA, Domingos Paschoal. Novíssima Gramática da Língua Portuguesa. 48. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2008, p. 169-172.

**20** – Na sentença “As luzes se apagaram, e, paulatinamente, aquele mar de gente silenciou e aguardou... De repente, **ouve-se** um forte brado vindo do fundo do palco, que **explode** em luzes e vida junto com a multidão.”, há mudança de tempo verbal: do pretérito perfeito do indicativo os verbos ouvir e explodir passam para o presente do indicativo, possibilidade que se justifica pelo seguinte motivo:

- a) há a indicação de uma ação permanente, constante, que não sofre alteração.
- b) há a indicação de um fato futuro, mas próximo, conforme se percebe pela sequência temporal dos fatos.
- c) há a indicação de um fato habitual, ainda que este não esteja sendo exercido no momento em que se fala.
- d) **há a indicação de um fato já vivenciado que se atualiza no momento da narração como forma de se garantir vivacidade ao texto.**

## RESOLUÇÃO

Resposta: D

A mudança do tempo verbal pretérito perfeito do indicativo para o presente do indicativo acontecida para os verbos *ouvir* e *explodir* justifica-se pela possibilidade de, em textos narrativos, valer-se o produtor do texto da atualização dos fatos acontecidos, a fim de dar-lhes vivacidade. Trata-se de um recurso de dramatização linguística de alta eficiência se utilizada de forma adequada e sem exageros.

Embora as demais alternativas também apresentem justificativas para o uso do presente do indicativo, estas dizem respeito a outros contextos que lhes sejam pertinentes.

CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. Gramática da Língua Portuguesa. 3. ed. São Paulo: Scipione, 2013, p. 191.

**21** – Das alternativas abaixo, assinale aquela em que o gênero dos substantivos **não** está corretamente empregado.

- a) o trema
- b) **a eclipse**
- c) a omoplata
- d) o grama (peso)

## RESOLUÇÃO

Resposta: B

A alternativa B responde à questão, pois a palavra *eclipse* é masculina e deveria estar determinada pela colocação do artigo *o*. Em todas as outras, os artigos estão empregados corretamente, uma vez que correspondem ao respectivo gênero de cada palavra.

CEGALLA, Domingos Paschoal. Novíssima Gramática da Língua Portuguesa. 48. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2008, p. 140.



**22** – O vocábulo **alistar** segue o mesmo processo de formação de palavras presente em

- a) descarregar.
- b) **empalidecer.**
- c) achatamento.
- d) desligamento.

### RESOLUÇÃO

Resposta: B

A alternativa B é a correta, pois à palavra primitiva foram adicionados, ao mesmo tempo, um prefixo e um sufixo (em + pálido + ecer), assim como na palavra destacada (a + lista + ar). As demais seguem o processo de prefixação (des + carregar), sufixação (achatar + mento) e prefixação e sufixação (des + ligar + mento).

CEGALLA, Domingos Paschoal. *Novíssima Gramática da Língua Portuguesa*. 48. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2008, p. 96.

**23** – Assinale a alternativa em que o termo em destaque **não** está empregado conotativamente.

- a) **Estava imerso nas águas profundas do rio Paraíba do Sul.**
- b) O **cachorro** enganou a namorada durante mais de dez anos.
- c) Chorava pelas **doces** recordações do seu passado longínquo.
- d) **Pisava em ovos** quando o assunto se referia a educação de filhos.

### RESOLUÇÃO

Resposta: A

A alternativa A apresenta o termo *imerso* em destaque com sentido denotativo, pois se refere a algo ou alguém que se encontra no fundo do rio. Os demais termos destacados estão empregados em sentido conotativo: em B cachorro = canalha; em C doces = agradáveis; em D pisava em ovos = abordava com cuidado.

CEGALLA, Domingos Paschoal. *Novíssima Gramática da Língua Portuguesa*. 48. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2008, p. 313.

**24** – Leia:

No romance *Dom Casmurro*, Machado de Assis veicula, a seu modo, por meio de seus personagens um dos explorados motivos da prosa literária – o triângulo amoroso. É, entretanto, pela fala do personagem-narrador que conhecemos os fatos, e é pelo filtro de sua visão que formamos o perfil psicológico de cada uma das personagens. (*Cereja, Magalhães*).

A respeito da pontuação presente ao texto acima, é correto afirmar que

- a) o aposto **o triângulo amoroso** só pode ser pontuado com o uso de travessão.
- b) os adjuntos adverbiais **por meio de seus personagens, pela fala do personagem-narrador e pelo filtro de sua visão** poderiam receber vírgulas de intercalação.
- c) **os adjuntos adverbiais No romance Dom Casmurro e a seu modo** estão corretamente pontuados; há vírgulas de anteposição e intercalação respectivamente.
- d) o uso de vírgula junto à conjunção adversativa **entretanto** não seria possível se, no período, não houvesse a expressão expletiva **é que**: “É, entretanto, pela fala do personagem-narrador **que** conhecemos os fatos...”.

### RESOLUÇÃO

Resposta: C

Os adjuntos adverbiais são termos sintáticos chamados de acessórios, podendo eles estarem antepostos aos termos essenciais ou intercalados em meio a termos essenciais e integrantes. Nesse caso, devem ser separados por vírgulas, sendo estas dispensadas quando são eles considerados de pequena extensão.

Retomando-se o texto do enunciado, nota-se que o adjunto adverbial *No romance Dom Casmurro* está anteposto aos termos essenciais, enquanto o adjunto *a seu modo* está intercalado entre o verbo “veicula” e o objeto direto “um dos explorados motivos da prosa literária”. Desse modo, estão corretamente pontuados, conforme aponta a alternativa C.

Observa-se, ainda, que, entre o verbo “veicula” e o seu objeto, há também um outro adjunto adverbial (por meio de seus personagens) que, de igual modo, poderia estar intercalado, sendo, pois, acrescida a vírgula após o termo “personagens”, opção não efetivada pelo autor do texto. Contudo, os adjuntos adverbiais *pela fala do personagem-narrador e pelo filtro de sua visão* só poderiam estar intercalados se, no período a que pertencem, não se fizesse presente a locução expletiva “é que”, locução de realce, que faz a ligação entre os termos da frase. Por esse motivo, o que se afirma na alternativa B está incorreto. Se a locução expletiva não existisse, então, sim, os adjuntos poderiam ser intercalados com o uso da vírgula. Ainda considerando a inexistência da locução expletiva, a conjunção adversativa *entretanto* poderia ser marcada com vírgula, em razão da possibilidade mesma de intercalação do adjunto adverbial que segue a ela, condição que torna a alternativa D incorreta.

Já o aposto *o triângulo amoroso*, que é explicativo, além do travessão (usado como destaque), poderia também ser pontuado com vírgula ou dois-pontos, constatação que desautoriza a informação da alternativa A.

CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. *Gramática da Língua Portuguesa*. 3. ed. São Paulo: Scipione, p. 398-399, 2013.  
CEGALLA, Domingos Paschoal. *Novíssima Gramática da Língua Portuguesa*. 48. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, p. 433, 2008.

## AS QUESTÕES DE 25 A 48 REFEREM-SE À LÍNGUA INGLESA

Read the text and answer questions 25, 26, 27 and 28.

- 1 It's never too late to make changes to prevent diseases that may end your flying career. And becoming healthier doesn't mean you have to make major changes. Here are some tips on what you can do today to keep **yourself** in the
- 5 air for years to come.
- take the stairs instead of riding the elevator;
  - limit red meat;
  - consume more vegetables;
  - wear UV-blocking sunglasses;
- 10
- walk more;
  - try a yoga class;
  - don't smoke;
  - drink a lot of water;
  - find an activity that you love after retirement.

Fonte: <http://goo.gl/W3uCrU> Acess 30/05/2017

**25** – The adjective “healthier”, underlined in the text, is a \_\_\_\_\_.

- a) superlative
- b) comparative of equality
- c) comparative of inferiority
- d) comparative of superiority

### RESOLUÇÃO

Resposta: D

No texto, a frase “...becoming healthier doesn't mean you have to make major changes” pode ser compreendida como “...tornar-se **mais saudável** não significa que voce tenha que fazer grandes mudanças”.

Usamos comparativos para falar de diferenças entre duas pessoas, lugares ou coisas. Neste contexto, o adjetivo “healthier” é um comparativo de superioridade, pois se refere a uma condição mais saudável que a atual. Dessa forma, a alternativa D é a única coerente com as regras gramaticais.

A palavra “healthier” é o comparativo de superioridade do adjetivo curto “healthy”. Por ser um adjetivo terminado em “y” precedido de consoante, ele sofre modificações na grafia para formar o comparativo: retiramos o “y” e acrescentamos “-ier”.

As outras três alternativas não respondem a questão, pois “healthier” não é: (A) superlativo; (B) comparativo de igualdade; ou (C) comparativo de inferioridade.

BONNER, Margaret; FUCHS, Marjorie. Grammar Express Basic – For Self-Study and Classroom Use (edição americana). 1 ed. New York: Longman, 2004. p. 136-137.

**26** – The word “yourself”, in **bold** in the text, is a \_\_\_\_\_ pronoun.

- a) personal
- b) reflexive
- c) possessive
- d) demonstrative

### RESOLUÇÃO

Resposta: B

A alternativa B é a única alternativa coerente com as regras gramaticais. Nós usamos pronomes reflexivos para nos referirmos ao sujeito, que foi o autor da ação. No texto, são dadas algumas dicas para que **you se mantenha** ativo por anos (“...tips

on what **you** can do today to keep **yourself** in the air...”). Neste contexto, “yourself” se refere a “you” (segunda pessoa do singular).

Os outros pronomes reflexivos do singular são “myself” (I), “himself” (he), “herself” (she), “itself” (it).

As outras três alternativas não respondem a questão, pois “yourself” não é um pronome: (A) pessoal; (C) possessivo; ou (D) demonstrativo.

Oxford Practice Grammar. Inglaterra: Oxford University Press, 2010. p. 126.

**27** – In the sentence “It's never too late to make changes to prevent diseases that may end your flying career”, the modal verb “may” expresses \_\_\_\_\_.

- a) ability
- b) necessity
- c) deduction
- d) possibility

### RESOLUÇÃO

Resposta: D

É a única alternativa coerente com as regras gramaticais. O verbo auxiliar modal “may” é utilizado para expressar permissão ou possibilidade. No contexto desta questão, ele dá ideia de possibilidade: ou seja, coisas que **podem** fazer com que sua carreira de piloto (“flying career”) termine. Dessa forma, a resposta correta é a alternativa D.

As outras três alternativas não respondem a questão, pois o verbo “may” não foi utilizado para expressar: (A) habilidade; (B) necessidade; ou (C) dedução.

BONNER, Margaret; FUCHS, Marjorie. Grammar Express Basic – For Self-Study and Classroom Use (edição americana). 1 ed. New York: Longman, 2004. p. 176-177.

**28** – According to the text, in order to live a healthy life for years, you should \_\_\_\_\_.

- a) eat a lot of red meat
- b) ride the elevator all the time
- c) find a hobby that you enjoy, after you retire
- d) consume many candies and cakes during the day

### RESOLUÇÃO

Resposta: C

Na linha 14, o texto sugere que, para manter uma vida saudável, o leitor deveria encontrar uma atividade prazerosa, após a aposentadoria. Assim, a alternativa C é a única coerente com o texto: “encontrar um hobby que você goste, para depois da aposentadoria”.

As outras três alternativas contêm informações que não estão de acordo com o texto: (A) comer muita carne vermelha; (b) usar o elevador todas as vezes; e (D) consumir mais doces e bolos ao longo do dia.

<http://goo.gl/w3uCrU>; acess 30/05/2017

Read the text and answer question 29.

**Finding a taste of Japan in São Paulo's Liberdade neighborhood**

1 Home of the largest Japanese community outside of Japan, São Paulo's Liberdade neighborhood is a city within a city, with many specialty shops for Japanese food and home products.

5 Since most of the products are imported directly from Japan, and many do not contain a Portuguese ingredient version, shop owners and employees are always at hand for a quick translation.

Fonte: *The Rio Times/Brazil News*

**29** – The words “at hand”, underlined in the text, mean \_\_\_\_\_.

- a) busy
- b) distant
- c) worried
- d) available

**RESOLUÇÃO**

Resposta: D

A expressão “at hand” é utilizada para indicar que algo/alguém se encontra “à mão” ou disponível. No texto, a frase “...shop owners and employees are always at hand...” pode ser compreendida como “...os donos das lojas e os funcionários estão sempre disponíveis...”.

As outras três alternativas não respondem a questão, pois a expressão não significa: (A) ocupados; (B) distantes; ou (C) preocupados.

Dictionary of Contemporary English. 4 ed. Inglaterra: Longman, 2005. p. 732.

Read the text and answer questions 30, 31, 32 and 33.

1 My neighbors love Christmas, but I don't. In fact, if I **can** be completely honest, I hate Christmas. Maybe it's because Christmas was always a little depressing when I was a young boy. Anyway, my neighbors really love Christmas and every  
5 year they decorate the inside and outside of their house with big, bright lights. This year, however, they really exaggerated: their lights are so bright that I can't sleep at night! Tomorrow I am going to speak to my neighbors and ask that the lights \_\_\_\_\_ reduced or removed.

**30** – Choose the best alternative to complete the blank in the text.

- a) be
- b) are
- c) were
- d) have been

**RESOLUÇÃO**

Resposta: A

No texto, a frase “...ask that the lights be reduced or removed”, linha 9, está no modo Subjuntivo, e pode ser traduzida como “...pedir que as luzes sejam reduzidas ou removidas”. O modo Subjuntivo é utilizado especialmente para situações “irreais”: coisas que são possíveis, desejáveis ou imagináveis.

O verbo “to be” tem uma forma especial no Subjuntivo: “that I be”, “that you be”, “that he be”, “that she be”, “that it be”, “that we be”, e “that they be”. Dessa forma, a alternativa A é a única correta.

As outras três alternativas não respondem a questão, pois contêm diferentes formas do verbo “to be”, em outros tempos verbais: (B) “are” (Presente Simples); (C) “were” (Passado Simples); e (D) “have been” (Presente Perfeito).

SWAN, Michael. Practical English Usage. 3 ed. Oxford University Press, 2005. p. 559.

**31** – The word “anyway”, underlined in the text, was used to \_\_\_\_\_.

- a) indicate a place that does not exist
- b) return to a previous topic in the text
- c) state the good or bad quality of something
- d) mention the time at which something happened

**RESOLUÇÃO**

Resposta: B

A palavra “Anyway”, na linha 4, é um advérbio que pode ser traduzido como “Enfim”, “Em todo o caso”, “Em qualquer caso”, “De qualquer modo/forma/maneira”.

O narrador inicia o texto afirmando que seus vizinhos amam o Natal. Logo em seguida, o narrador afirma que odeia o Natal e sugere uma possível razão para o seu sentimento negativo pela data.

Na sequência, o narrador utiliza a palavra “anyway” para retornar ao assunto anterior: o amor de seus vizinhos pelo Natal. Dessa forma, de acordo com o enunciado da questão, a alternativa B é a correta: a palavra “anyway” foi utilizada pelo narrador para retornar a um tópico previamente mencionado.

Dictionary of Contemporary English. 4 ed. Inglaterra: Longman, 2005. Verbete “anyway”. p. 55.

**32** – The word “can”, in **bold** in the text, expresses \_\_\_\_\_.

- a) quality
- b) permission
- c) prohibition
- d) importance

**RESOLUÇÃO**

Resposta: B

No texto, a frase “In fact, if I **can** be completely honest, I hate Christmas” pode ser traduzida como “De fato, se eu **puder** ser completamente honesto, eu odeio o Natal”. Nesse contexto, o verbo modal “can” expressa permissão: ou seja, o narrador está pedindo permissão para ser verdadeiramente honesto e possivelmente causar espanto ou surpresa com sua opinião franca.

As outras três alternativas não respondem a questão, pois, “can” não expressa (A) qualidade ; (C) proibição; e (D) importância.

BONNER, Margaret; FUCHS, Majorie. Grammar Express Basic – For Self-Study and Classroom Use (edição americana). 1 ed. New York: Longman, 2004. p. 167.

**33** – According to the text, the narrator doesn't like Christmas, possibly because \_\_\_\_\_.

- a) it was not a happy time of the year when he was growing up
- b) it reminds him that life is short and that time passes by quickly
- c) his religious beliefs are different from the people in his neighborhood
- d) it makes him feel bad that his house is not decorated with Christmas lights

**RESOLUÇÃO**

Resposta: A

Nas linhas 2 a 4, o narrador afirma “Maybe it's because Christmas was always a little depressing when I was a young boy”. Em português, “Talvez porque o Natal foi sempre um pouco deprimente quando eu era um garotinho”.

Sendo assim, a alternativa A responde a questão: o narrador não gosta de Natal, possivelmente porque não era uma época do ano feliz quando ele estava crescendo.

As outras três alternativas não estão coerentes com as informações contidas no texto: (B) a vida é curta e o tempo passa rápido; (C) suas crenças religiosas são diferentes da sua vizinhança; e (D) ele se sente mal porque sua casa não está decorada para o Natal.

**Read the text and answer questions 34, 35 and 36.**

**“Cracolândia” drug addicts have already spread to more than 20 different areas in São Paulo**

1 Five days **after** a police operation in Cracolândia (Crackland) **in** the center of São Paulo, drug addicts have spread to various parts **of** the region, such as Paulista avenue, as well as the space underneath the João Goulart overpass, which is also known as the Minhocão.

5 The officers **from** the GCM (the Metropolitan Civil Guard) have accompanied the movement of those who belonged to the “flow” (fluxo) – a term used to describe outdoor areas where people negotiate and consume drugs.

*Fonte: Folha de São Paulo – Internacional – 26/05/2017*

**GLOSSARY**

overpass = viaduto, elevado

**34** – The sentence “People negotiate and consume drugs”, in the Passive Voice is:

- a) Drugs are negotiated and consumed.
- b) Drugs were negotiated and consumed.
- c) Drugs will be negotiated and consumed.
- d) Drugs had been negotiated and consumed.

**RESOLUÇÃO**

Resposta: A

Ao transformar uma oração na voz ativa para a voz passiva, é preciso lembrar que o objeto da voz ativa será o sujeito da voz passiva. É também necessário observar o tempo verbal da voz ativa, pois este será o tempo em que o verbo “to be” deverá ser empregado na voz passiva, juntamente com o particípio passado do verbo principal da voz ativa.

No contexto desta questão, a oração “Pessoas **negociam** e **consomem** drogas” está no Presente Simples, e, quando transformada em passiva, fica “Drogas **são** negociadas e consumidas”. Portanto, a alternativa A responde a questão.

As outras três alternativas não respondem a questão, pois estão em diferentes tempos verbais: (B) “eram” (passado); (C) “serão” (futuro); e (D) “tinham sido” (passado perfeito).

MURPHY, Raymond. English Grammar in Use. 3 ed. Inglaterra: Cambridge University Press – ELT, 2004. p. 52.

**35** – The verbs “have spread” and “have accompanied”, underlined in the text, are in the \_\_\_\_\_.

- a) simple past
- b) future tense
- c) present perfect
- d) past progressive

**RESOLUÇÃO**

Resposta: C

No texto, “have spread” e “have accompanied” estão no tempo verbal Presente Perfeito. Para formar este tempo verbal, utilizamos os auxiliares “have” ou “has” (de acordo com o sujeito), mais o verbo principal na forma do particípio passado.

O Presente Perfeito foi utilizado nestes dois casos por se referirem a ações acontecidas num passado muito recente: viciados em crack se espalharam pela cidade (linhas 2 e 3) e os oficiais da GCM acompanharam a movimentação (linhas 6 e 7). A alternativa C, portanto, é a única correta, conforme as regras gramaticais.

As outras três alternativas não respondem a questão: (A) passado simples; (B) futuro; e (D) passado progressivo.

COLLINS. Collins Cobuild Elementary English Grammar. 2 ed. Inglaterra: Thomson, 2003. p. 12.

**36** – The words “after”, “in”, “of” and “from”, in **bold** in the text, are \_\_\_\_\_.

- a) articles
- b) adverbs
- c) pronouns
- d) prepositions

**RESOLUÇÃO**

Resposta: D

As palavras “after”, “in”, “of” e “from” são preposições. “After” é usada para indicar tempo (algo que aconteceu **depois**). “In” é usado para situar algo/alguém **em** uma cidade, vila ou espaço amplo. “From” é usado para indicar **origem** e “Of” é usado para falar **de** coisas, lugares, etc.

As outras três alternativas não respondem a questão: (A) artigos; (B) advérbios; e (C) pronomes.

MURPHY, Raymond. English Grammar in Use. 3 ed. Inglaterra: Cambridge University Press – ELT, 2004. p. 138, 218 e 220.

**Read the text and answer questions 37, 38 and 39.**

1 The pilot of a Beech Baron airplane noticed that one of his engines was on fire. He contacted the nearest air traffic control center to ask for help.

5 The voice \_\_\_\_\_ the radio answered, “This is the Control Tower. “Please **inform** your altitude”.

The pilot replied, “We are at 30,000 feet”.

**37** – Choose the best alternative to complete the blank in the text.

- a) on
- b) for
- c) into
- d) until

**RESOLUÇÃO**

Resposta: A

Esta é uma questão sobre preposições. Dentre as quatro alternativas, a melhor opção para completar o texto de maneira coerente é “on”: uma preposição que, seguida do artigo definido “the”, forma “no” em português (em + o). Desse modo, a frase “The voice on the radio answered...” pode ser compreendida como “A voz **no** rádio respondeu...”.

Quanto às outras três alternativas, elas não estão corretas, pois não expressam a mesma ideia: (B) “for” (“para” ou “por”); (C) “into” (“para dentro”); e (D) “until” (“até”).

Dictionary of Contemporary English. 4 ed. Inglaterra: Longman, 2005. Verbete “radio”. p. 1350.

**38** – The word “inform”, in **bold** in the text, is a verb in the \_\_\_\_\_.

- a) infinitive
- b) imperative**
- c) subjunctive
- d) passive voice

### RESOLUÇÃO

Resposta: B

O modo Imperativo é utilizado quando precisamos mandar ou pedir que alguém faça ou desempenhe algo. No contexto desta questão, a pessoa na Torre de Controle pede ao piloto: “Please inform your altitude” (Por favor, informe sua altitude). Sendo assim, a alternativa B é a única correta, de acordo com as regras gramaticais.

As outras três alternativas não respondem a questão: (A) infinitivo; (C) subjuntivo; e (D) voz passiva.

BONNER, Margaret; FUCHS, Majorie. Grammar Express Basic – For Self-Study and Classroom Use (edição americana). 1 ed. New York: Longman, 2004. p. 37.

**39** – The correct way of writing the cardinal number 30,000 using words is \_\_\_\_\_.

- a) third thousand
- b) thirty thousand**
- c) thirteen thousand
- d) thirtieth thousand

### RESOLUÇÃO

Resposta: B

Escrevemos o número cardinal 30,000 corretamente, em inglês, por extenso, como “thirty thousand” (trinta mil).

As outras opções não respondem a questão:

- (A) “third thousand” dá a ideia de um “terceiro milhar”;
- (C) “thirteen thousand” é o número 13.000 (treze mil);
- (D) “thirtieth thousand” dá ideia de um “trigésimo milhar”.

BONNER, Margaret; FUCHS, Majorie. Grammar Express Basic – For Self-Study and Classroom Use (edição americana). 1 ed. New York: Longman, 2004. p. 235.

### Read the text and answer question 40.

I am from New Zealand, which is \_\_\_\_\_ country that is in \_\_\_\_\_ Pacific Ocean. Wellington is \_\_\_\_\_ name of \_\_\_\_\_ capital of my country.

**40** – Choose the best alternative to complete the blanks in the text.

- a) a – a – a – the
- b) the – a – a – the
- c) a – the – the – the**
- d) the – a – the – the

### RESOLUÇÃO

Resposta: C

O artigo indefinido “a” em Inglês é utilizado diante de um substantivo contável no singular, iniciado por som consonantal. Seus equivalentes em Português são “um” e “uma”. O narrador do texto utiliza o artigo indefinido “a” para afirmar que a Nova Zelândia é “um” país no Oceano Pacífico.

O artigo definido “the” em Inglês é utilizado para se referir a algo (coisa ou pessoa) que é única de sua espécie. Seus equivalentes em Português são os artigos definidos “o”, “a”, “os”, “as”.

O narrador do texto utiliza o artigo definido “the” quando menciona “o” Oceano Pacífico, “o” nome da capital, e “a” capital do seu país. Esses três substantivos são únicos em suas espécies, pois só existe um único Oceano Pacífico no mundo, a Nova Zelândia só tem uma única capital, e essa capital só tem um único nome.

A alternativa C é a única que completa todas as lacunas do texto, de acordo com as regras gramaticais.

BONNER, Margaret; FUCHS, Marjorie. Grammar Express Basic – For Self-Study and Classroom Use (edição americana). 1 ed. New York: Longman, 2004. p. 89.

### Read the text and answer questions 41 and 42.

#### Homeless crack addict revitalizes small square in downtown São Paulo

- 1 A homeless man has chosen to occupy his free time revitalizing a small square on the corner of avenues São João and Duque de Caxias, in downtown São Paulo. He planted pau-brasil, palm, banana and avocado trees. He also planted
- 5 boldo, sweet potatoes, beans, peppers and ornamental plants, such as snake plants. Residents noticed the square’s gradual changes and congratulated the author for the modifications.

Fonte: Folha de São Paulo Internacional – 21/03/2017

**41** – Choose the alternative that is **NOT** in the Simple Past:

- a) A man has chosen to occupy his free time revitalizing a square.**
- b) People congratulated the man for the gradual changes in the square.
- c) He planted a number of pau-brasil, palm and banana trees.
- d) Residents noticed the square’s changes.

### RESOLUÇÃO

Resposta: A

Conforme o enunciado da questão, a única alternativa que **NÃO** está no Passado Simples é a A, cujo verbo (“has chosen”) está no Presente Perfeito. Esse tempo verbal é formado pela junção dos auxiliares “have” ou “has” (conforme o sujeito da oração) com o verbo principal na forma particípio passado. Neste contexto, o verbo principal é “choose”, verbo irregular, cujo particípio passado é “chosen”.

As outras três alternativas não respondem a questão, pois contêm verbos no Passado Simples: “congratulated”, “planted” e “noticed”.

MURPHY, Raymond. Essential Grammar in Use. 3 ed. Inglaterra: Cambridge University Press – ELT, 2007. p. 32 e 40.

**42** – The words “small”, “sweet” e “ornamental”, underlined in the text, are \_\_\_\_\_.

- a) nouns
- b) adverbs
- c) pronouns
- d) adjectives**

### RESOLUÇÃO

Resposta: D

É a única alternativa correta conforme as regras gramaticais. Um adjetivo descreve uma pessoa, animal, lugar ou coisa. As palavras sublinhadas, no texto, têm a função de adjetivos, pois descrevem substantivos que os seguem: “small square” (**pequena** praça); “sweet potatoes” (batatas **doces**); e “ornamental plants” (plantas **ornamentais**).

As outras três alternativas não respondem a questão: (A) substantivos; (B) advérbios; e (C) pronomes.

BONNER, Margaret; FUCHS, Marjorie. Grammar Express Intermediate – For Self-Study and Classroom Use. 2 ed. New York: Longman, 2001. p. 128-129.

**Read the text and answer questions 43, 44 and 45.**

### Economic crisis increases consumption of rice and beans in Brazil

- 1 The economic crisis is making the Brazilian consumer exchange meat for the traditional dish of rice and beans. High unemployment and falling incomes, together with the low prices of these products, caused by good harvest, are responsible for the increase in demand, \_\_\_\_\_ will be 15% to 20% this month, compared to the prediction for the year. The average consumption per capita is around 3, 5 kilos of rice and 1, 5 kilo of beans.

Fonte: Folha de São Paulo – Internacional -10/05/2017

#### GLOSSARY

harvest = colheita

average consumption = consumo médio

**43** – Choose the alternative that best completes the blank in the text:

- a) who
- b) which**
- c) whom
- d) whose

#### RESOLUÇÃO

Resposta: B

Quando as palavras “who”, “whom”, “whose” e “which” introduzem orações relativas, elas são chamadas de pronomes relativos.

“Which” identifica **coisas** e pode ser traduzido como “que” ou “o/a qual”, “os/as quais”. No contexto desta questão, a palavra “which” se refere ao aumento na demanda, **o qual** será de 15% a 20% este mês (linhas 5 e 6, no texto).

As outras três alternativas não respondem a questão, pois, “who” e “whom” identificam **pessoas** e podem ser traduzidos como “quem”. Quanto a “whose”, é um pronome relativo possessivo: expressa **posse** e é utilizado antes de um substantivo. Pode ser traduzido como “cujo(s)”, “cuja(s)”, “de quem”.

SWAN, Michael. Practical English Usage. 3 ed. Oxford University Press, 2005. p. 477 a 479.

**44** – The words “is making”, underlined in the text, form a verb in the \_\_\_\_\_.

- a) simple past
- b) future tense
- c) simple present
- d) present progressive**

#### RESOLUÇÃO

Resposta: D

A alternativa D é a única alternativa correta, conforme as regras gramaticais.

Na sentença “The economic crisis is making the...” o verbo está no presente contínuo ou progressivo. Esse tempo verbal é formado pela junção do verbo “to be” no Presente (am, is, are) mais a forma “-ing” do verbo principal. Ele é usado para falar sobre uma atividade ou algo que está acontecendo no momento da fala (ou seja, agora).

As outras três alternativas não respondem a questão: (A) passado simples, (B) futuro, e (C) presente simples.

COLLINS. Collins Cobuild Elementary English Grammar. 2 ed. Inglaterra: Thomson, 2003. p. 6.

**45** – According to the text, the Brazilian consumer is \_\_\_\_\_.

- a) changing rice and beans for meat
- b) having more rice than beans on average**
- c) paying a very high price for rice and beans
- d) reducing the demand for the traditional dish of rice and beans

#### RESOLUÇÃO

Resposta: B

A alternativa B responde a questão: de acordo com o texto, o consumidor brasileiro consome em média 3,5 kg de arroz e 1,5 kg de feijão (linhas 6 a 8, no texto).

As outras três alternativas não respondem a questão, pois não estão de acordo com as informações contidas no texto.

Alternativa A (“trocando arroz e feijão por carne”). Nas linhas 1 e 2, o texto afirma que a crise econômica está fazendo o consumidor brasileiro trocar a carne pelo prato tradicional de arroz e feijão.

Alternativa C (“pagando um preço muito alto por arroz e feijão”). Nas linhas 3 e 4, o texto menciona o preço baixo desses produtos, causados por boas colheitas.

Alternativa D (“reduzindo a demanda pelo prato tradicional de arroz e feijão”). Nas linhas 4 e 5, o texto explica que houve um aumento na demanda desses produtos.

Folha de São Paulo - Internacional 10/05/2017

**Read the text and answer questions 46 and 47.**

A \_\_\_\_\_ fact about Australia is that one Australian family in three (that’s **approximately** 33%) speak another language, apart from English.

**46** – Choose the best alternative to complete the blank in the text.

- a) surprises
- b) surprised
- c) surprising**
- d) surprisingly

#### RESOLUÇÃO

Resposta: C

Esta é uma questão sobre adjetivos em Inglês terminados em “-ing”. No texto, como a lacuna está entre o artigo indefinido “A” (que significa “Um”) e um substantivo (“fact”), subentende-se que a palavra que completa a lacuna é um adjetivo, pois, em Inglês, adjetivos normalmente precedem substantivos.

A alternativa C responde a questão corretamente, pois “surprising”, dá a ideia de “um fato surpreendente” sobre a Austrália.

As outras três alternativas não respondem a questão: (A) a palavra “surprises” pode ser tanto um substantivo plural (surpresas), quanto um verbo na 3ª pessoa do singular no Presente Simples (ele/ela surpreende); (B) “surprised” pode ser tanto um adjetivo (surpreso ou surpreendido), quanto o passado (surpreendi, surpreendeu, surpreenderam) e o particípio passado (surpreendido) do verbo “to surprise”; e (D) “surprisingly” é um advérbio (surpreendentemente).

SWAN, Michael. Practical English Usage. 3 ed. Oxford University Press, 2005. p. 278.

47 – The word “approximately”, in **bold** in the text, means \_\_\_\_\_.

- a) exactly
- b) roughly**
- c) precisely
- d) undoubtedly

**RESOLUÇÃO**

Resposta: B

O advérbio “approximately” em inglês é usado para dar a idéia de uma estimativa aproximada, não exata e não precisa. Entre os advérbios apresentados nas quatro alternativas, o único que tem o mesmo significado de “approximately” é “roughly”: ambos significam “aproximadamente” em português.

As outras três alternativas não respondem a questão, pois, “exactly” (exatamente), “precisely” (precisamente) e “undoubtedly” (indubitavelmente) dão a ideia de uma precisão ou uma exatidão acima de quaisquer dúvidas.

Dictionary of Contemporary English. 4 ed. Inglaterra: Longman, 2005. Verbete “roughly”. p. 1434.

**Read the text and answer question 48.**

Good day! My name is Sheila. I’m from Melbourne, Australia. My \_\_\_\_\_ is from Montreal, Canada. We live in Sydney. A lot of \_\_\_\_\_ living in Australia come from other \_\_\_\_\_.

48 – Choose the best alternative to complete the blanks in the text:

- a) husband – peoples – country
- b) husband – people – countries**
- c) husbands – persons – country
- d) husbands – person – countries

**RESOLUÇÃO**

Resposta: B

O narrador do texto utiliza um substantivo no singular: “husband”, que significa “marido” em português. Em seguida, o narrador utiliza dois substantivos no plural: “people” e “countries”, os quais significam “pessoas” e “países” no português, respectivamente.

“People” é a forma plural irregular de “person”.

Já “countries” é a forma plural regular de “country”. Nesse caso específico, um substantivo terminado em consoante seguido de “y”, a forma singular (“country”) perde a letra “y” final e recebe as letras “ies” para então se tornar uma forma plural.

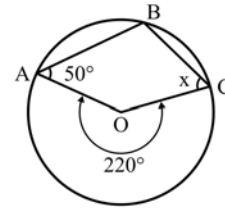
A alternativa B é a única que completa todas as lacunas do texto, de acordo com as regras gramaticais.

BONNER, Margaret; FUCHS, Marjorie. Grammar Express Basic – For Self-Study and Classroom Use (edição americana). 1 ed. New York: Longman, 2004. p. 81 e 241.

**AS QUESTÕES DE 49 A 72 REFEREM-SE À MATEMÁTICA**

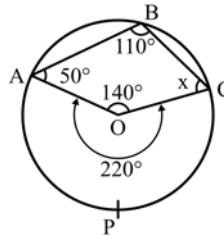
49 – Considere o quadrilátero ABCO, de vértices A, B e C na circunferência e vértice O no centro dela. Nessas condições x mede

- a) 30°
- b) 45°
- c) 55°
- d) 60°**



**RESOLUÇÃO**

Resposta: D



- O ângulo  $\hat{A}BC$  é ângulo inscrito, cujo arco correspondente é  $\widehat{APC}$ , assim:

$$\hat{A}BC = \frac{\widehat{APC}}{2} = \frac{220^\circ}{2} = 110^\circ.$$

$$- \hat{A}OC = 360^\circ - 220^\circ = 140^\circ$$

$$- \text{No quadrilátero } ABCO \text{ tem-se: } 50^\circ + 110^\circ + 140^\circ + x = 360^\circ \Rightarrow x = 60^\circ$$

DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. Fundamentos de matemática elementar: Geometria plana. 8. ed. São Paulo: Atual, 2005. v. 9. p. 137, 167 a 169.

50 – Considere a matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & x-1 \\ 2x & 4x-1 \end{bmatrix}$ . Os termos  $x-1$ ,  $2x$ ,  $4x-1$ , são, nessa ordem, termos consecutivos de uma progressão aritmética. Dessa forma,  $\det(A)$  é igual a

- a) 1
- b) 2
- c) 3**
- d) 4

**RESOLUÇÃO**

Resposta: C

Se  $x-1$ ,  $2x$ ,  $4x-1$  é uma PA, então:

$$2x - (x-1) = 4x - 1 - 2x$$

$$2x - x + 1 = 2x - 1$$

$$x = 2$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & x-1 \\ 2x & 4x-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2-1 \\ 2 \cdot 2 & 4 \cdot 2 - 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} \Rightarrow \det A = 7 - 4 = 3$$

GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. Matemática – uma nova abordagem. Ensino médio. São Paulo: FTD, 2000. v. 1, p. 345.

Versão Progressões, v. 2, Versão Trigonometria. p. 130.

51 – Os quatro primeiros termos da sequência definida por  $a_n = (-1)^n \cdot n + 1$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , são tais que

- a) formam uma PA de razão 4
- b) formam uma PG de razão 2
- c)  $a_1 + a_3 = a_2 + a_4$
- d)  $a_1 + a_2 = a_3 + a_4$**

## RESOLUÇÃO

Resposta: D

Se  $a_n = (-1)^n \cdot n + 1$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , tem-se

$$a_1 = (-1)^1 \cdot 1 + 1 = 0$$

$$a_2 = (-1)^2 \cdot 2 + 1 = 3$$

$$a_3 = (-1)^3 \cdot 3 + 1 = -2$$

$$a_4 = (-1)^4 \cdot 4 + 1 = 5$$

a)  $a_2 - a_1 = 3 - 0 = 3$  e  $a_3 - a_2 = -2 - 3 = -5$ . Se  $a_2 - a_1 \neq a_3 - a_2$ , a sequência não é uma PA.

b)  $\frac{a_2}{a_1} = \frac{3}{0}$  e  $\frac{a_4}{a_3} = \frac{5}{-2}$ . Se  $\frac{a_2}{a_1} \neq \frac{a_4}{a_3}$ , a sequência não é uma PG.

c)  $a_1 + a_3 = 0 + (-2) = -2$  e  $a_2 + a_4 = 3 + 5 = 8 \Rightarrow a_1 + a_3 \neq a_2 + a_4$

d)  $a_1 + a_2 = 0 + 3 = 3$  e  $a_3 + a_4 = -2 + 5 = 3 \Rightarrow a_1 + a_2 = a_3 + a_4$

Logo, apenas a **alternativa d** é correta.

GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. Matemática – uma nova abordagem. Ensino médio. São Paulo: FTD, 2000. v. 1, Versão Progressões. p. 342.

**52** – Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função. Essa função pode ser

a)  $f(x) = \sqrt{x}$

b)  $f(x) = |x|$

c)  $f(x) = \frac{1}{x}$

d)  $f(x) = \frac{1}{1+x}$

## RESOLUÇÃO

Resposta: B

Se é dada uma função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , os conjuntos domínio e contradomínio são iguais ao conjunto dos números Reais ( $\mathbb{R}$ ).

\*  $f(x) = \sqrt{x}$  não atende às condições informadas no item, pois  $\sqrt{x}$  só é um valor real se  $x \geq 0$ .

\*  $f(x) = \frac{1}{x}$  também não atende às condições informadas no

item, pois  $\frac{1}{x}$  só é um valor real se  $x \neq 0$ .

\* Como  $\frac{1}{1+x}$  só é um valor real se  $1+x \neq 0$ , ou seja, se

$x \neq -1$ ,  $f(x) = \frac{1}{1+x}$  também não atende às condições informadas no item.

Assim, os domínios de  $f(x) = \sqrt{x}$ ,  $f(x) = \frac{1}{x}$  e  $f(x) = \frac{1}{1+x}$

não são iguais ao conjunto dos números Reais.

Já a função  $f(x) = |x|$  **atende às condições**, pois  $|x|$  é um valor real para qualquer valor de  $x$  real.

GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. Matemática – uma nova abordagem. Ensino médio. São Paulo: FTD, 2000. v. 1, Versão Progressões. p. 129 a 131.

**53** – Seja ABCD um paralelogramo com  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  e  $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$ .

Se a interseção de  $\overline{AC}$  e  $\overline{BD}$  é o ponto O, sempre é possível garantir que

a)  $AO = BO$

b)  $AB = CB$

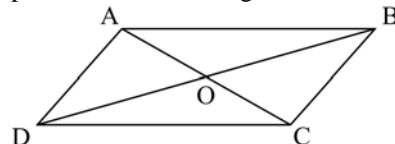
c)  **$DO = BO$**

d)  $AD = CD$

## RESOLUÇÃO

Resposta: C

Como  $\overline{AC}$  e  $\overline{BD}$  são diagonais de ABCD, sabe-se que o ponto O divide as diagonais ao meio, ou seja:



$$AO = OC \text{ e } DO = BO$$

DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. Fundamentos de matemática elementar: Geometria plana. 8. ed. São Paulo: Atual, 2005. v. 9. p. 13 e 105.

**54** – Sejam os polinômios  $A(x) = x^3 + 2x^2 - x - 4$ ,  $B(x) = ax^3 - bx^2 - 4x + 1$  e  $P(x) = A(x) - B(x)$ . Para que  $P(x)$  seja de grau 2, é necessário que

a)  $a \neq -1$  e  $b = -2$

b)  $a = 1$  e  $b = -2$

c)  **$a = 1$  e  $b \neq -2$**

d)  $a \neq 1$  e  $b \neq 2$

## RESOLUÇÃO

Resposta: C

$$P(x) = A(x) - B(x)$$

$$P(x) = (x^3 + 2x^2 - x - 4) - (ax^3 - bx^2 - 4x + 1)$$

$$P(x) = (1-a)x^3 + (2+b)x^2 + 3x - 5$$

Para que  $P(x)$  seja de grau 2, é necessário que o coeficiente de  $x^3$  seja zero e o coeficiente de  $x^2$  seja diferente de zero. Assim:

$$1 - a = 0 \Rightarrow a = 1$$

$$2 + b \neq 0 \Rightarrow b \neq -2$$

Logo, é necessário que  **$a = 1$  e  $b \neq -2$** .

GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. Matemática – uma nova abordagem. Ensino médio. São Paulo: FTD, 2001. v.3. p. 176 e 179.

**55** – O 6º termo da sequência 2, 8, 32, 128, ... é um número cuja soma dos algarismos é

a) 10

b) 12

c) **14**

d) 16

## RESOLUÇÃO

Resposta: C

$$\text{Como } \frac{8}{2} = \frac{32}{8} = \frac{128}{32} = 4, \text{ a sequência é uma PG de razão 4.}$$

Assim:

$$a_5 = a_4 \cdot 4 = 128 \cdot 4 = 512 \text{ e } a_6 = a_5 \cdot 4 = 512 \cdot 4 = 2048.$$

A soma dos algarismos de  $a_6$  é  $2 + 0 + 4 + 8 = 14$ .

FACCHINI, Walter. Matemática para a escola de hoje. São Paulo: FTD, 2006. Volume único. p. 167.



**56** – Considere uma roda de 20 cm de raio que gira, completamente e sem interrupção, 20 vezes no solo. Assim, a distância que ela percorre é \_\_\_\_  $\pi$  m.

- a) 100
- b) 80
- c) 10
- d) 8

**RESOLUÇÃO**

Resposta: D

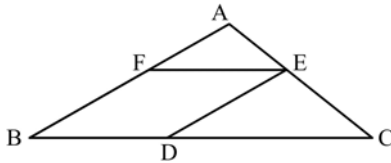
Se a roda tem 20 cm de raio, uma volta dela no solo percorre uma distância igual ao comprimento de sua circunferência, ou seja,  $C = 2\pi R = 2\pi \cdot 20 = 40\pi$  cm.

Como a roda girou 20 vezes, a distância percorrida foi de  $20C = 20 \cdot 40\pi = 800\pi$  cm =  $8\pi$  m.

DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. Fundamentos de matemática elementar: Geometria plana. 8. ed. São Paulo: Atual, 2005. v. 9. p. 293.

**57** – Seja BDEF um losango de lado medindo 24 cm, inscrito no triângulo ABC. Se BC = 60 cm, então AB = \_\_\_\_ cm.

- a) 36
- b) 40
- c) 42
- d) 48



**RESOLUÇÃO**

Resposta: B

Como BDEF é um losango, tem-se  $\overline{DE}$  paralelo a  $\overline{BF}$ . No  $\Delta ABC$ , como  $\overline{DE}$  é paralelo a  $\overline{AB}$ , pelo Teorema Fundamental, tem-se  $\Delta ABC$  semelhante a  $\Delta EDC$ . Assim:

$$\frac{DC}{BC} = \frac{DE}{AB} \Rightarrow \frac{(60 - 24)}{60} = \frac{24}{AB} \Rightarrow AB = \frac{24 \cdot 60}{36} \Rightarrow AB = 40$$

DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. Fundamentos de matemática elementar: Geometria plana. 8. ed. São Paulo: Atual, 2005. v. 9. p. 109 e 200.

**58** – Considere o conjunto de valores x, 90, 72, 58, 85, 55. Se  $58 < x < 72$  e a mediana desse conjunto é 66, então x é

- a) 59
- b) 60
- c) 65
- d) 68

**RESOLUÇÃO**

Resposta: B

Como  $58 < x < 72$ , ordenando o conjunto de valores, vem:  
55, 58, x, 72, 85, 90

Se a mediana desse conjunto é 66 e os dois valores centrais são x e 72, tem-se:

$$66 = \frac{x + 72}{2} \Rightarrow x = 132 - 72 \Rightarrow x = 60$$

GIOVANNI, José Ruy; BONJORNO, José Roberto. Matemática – uma nova abordagem. Ensino médio. São Paulo: FTD, 2000. v. 2, Versão Trigonometria. p. 424.

**59** – O complemento do suplemento do ângulo de  $112^\circ$  mede

- a)  $18^\circ$
- b)  $28^\circ$
- c)  $12^\circ$
- d)  $22^\circ$

**RESOLUÇÃO**

Resposta: D

O suplemento de  $112^\circ$  mede  $180^\circ - 112^\circ = 68^\circ$ .

O complemento de  $68^\circ$  mede  $90^\circ - 68^\circ = 22^\circ$ .

DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. Fundamentos de matemática elementar: Geometria plana. 8. ed. São Paulo: Atual, 2005. v. 9. p. 28.

**60** – Hoje, o dobro da idade de Beatriz é a metade da idade de Amanda. Daqui a 2 anos, a idade de Amanda será o dobro da idade de Beatriz. A idade de Beatriz hoje é \_\_\_\_ ano(s).

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

**RESOLUÇÃO**

Resposta: A

Considere o quadro:

	Hoje	Daqui a 2 anos
Amanda	A	A + 2
Beatriz	B	B + 2

Pelo enunciado do item:

$$2B = \frac{A}{2} \quad \text{e} \quad (A + 2) = 2(B + 2)$$

Assim:

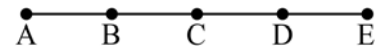
$$\begin{cases} 2B = \frac{A}{2} \Rightarrow A = 4B \\ A + 2 = 2(B + 2) \Rightarrow A = 2B + 2 \end{cases} \Rightarrow 4B = 2B + 2 \Rightarrow B = 1$$

Assim, a idade de Beatriz hoje é 1 ano.

GIOVANNI, José Ruy; BONJORNO, José Roberto. Matemática – uma nova abordagem. Ensino médio. São Paulo: FTD, 2000. v. 2, Versão Trigonometria. p. 155.

**61** – Os pontos B, C e D dividem o segmento  $\overline{AE}$  em 4 partes iguais, conforme a figura. Se A(2, 7) e E(6, 1), então a abscissa de B é

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



**RESOLUÇÃO**

Resposta: D

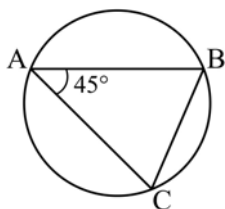
C é o ponto médio de  $\overline{AE}$  e B é o ponto médio de  $\overline{AC}$ . Logo, a abscissa de C é  $x_C = \frac{x_A + x_E}{2} = \frac{2 + 6}{2} = 4$  e a abscissa de B é

$$x_B = \frac{x_A + x_C}{2} = \frac{2 + 4}{2} = 3.$$

GIOVANNI, José Ruy; BONJORNO, José Roberto. Matemática – uma nova abordagem. Ensino médio. São Paulo: FTD, 2001. v.3. p. 25.

**62** – O triângulo ABC está inscrito na circunferência. Se BC = 8, a medida do raio é

- a)  $4\sqrt{2}$
- b)  $2\sqrt{2}$
- c) 4
- d) 2



**RESOLUÇÃO**

Resposta: A

Pela Lei dos Senos,  $\frac{BC}{\sin 45^\circ} = 2R$ , ou seja:

$$\frac{8}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = 2R \Rightarrow R = \frac{8 \cdot 2}{\sqrt{2} \cdot 2} \Rightarrow R = \frac{8\sqrt{2}}{2} = 4\sqrt{2}$$

DOLCE, Osvaldo; POMPEO, José Nicolau. Fundamentos de matemática elementar: Geometria plana. 8. ed. São Paulo: Atual, 2005. v. 9. p. 247.

**63** – Se  $A(x, y)$  pertence ao conjunto dos pontos do plano cartesiano que distam  $d$  do ponto  $C(x_0, y_0)$ , sendo  $d > 2$ , então

- a)  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + d^2 = 0$
- b)  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = d^2$
- c)  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = 2d$
- d)  $y - y_0 = d(x - x_0)$

**RESOLUÇÃO**

Resposta: B

Os pontos de um plano que distam  $d$  de um ponto  $C(x_0, y_0)$ , pertencente a esse plano, formam uma circunferência de centro  $C$  e raio  $d$ , cuja equação é  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = d^2$ .

OBS:

A alternativa “a” é uma equação que só tem solução real se cada parcela for igual a zero, ou seja, se  $x = x_0$ ,  $y = y_0$  e  $d = 0$ . Como  $d > 2$ , essa equação não é verdadeira para as condições do item.

A equação da alternativa “c” representaria uma circunferência de centro  $C$  e raio  $d$ , se e somente se  $2d = d^2$ , ou seja,  $d = 0$  ou  $d = 2$ . Como  $d > 2$ , a equação também não é verdadeira para as condições do item.

A equação da alternativa “d” não garante que a distância de  $A$  a  $C$  é  $d$ , só garante que  $A$  pertence a uma reta que passa por  $C$  e tem coeficiente angular igual a  $d$ , portanto, não é verdadeira para as condições do item.

GIOVANNI, José Ruy; BONJORNO, José Roberto. Matemática – uma nova abordagem. Ensino médio. São Paulo: FTD, 2001. v.3. p. 82.

**64** – A média aritmética de cinco números é 7. Se for retirado do conjunto o número 9, a média aritmética dos restantes será

- a) 6,8
- b) 6,5
- c) 5,9
- d) 5,6

**RESOLUÇÃO**

Resposta: B

Seja  $S_5$  a soma de cinco números e a média aritmética deles igual a 7, então:

$$\frac{S_5}{5} = 7 \Rightarrow S_5 = 35$$

Se for retirado do conjunto o nº 9, tem-se uma nova soma para os quatro números restantes, assim:

$$S_4 = S_5 - 9 = 35 - 9 \Rightarrow S_4 = 26$$

Portanto, a nova média desses quatro números restantes será:

$$\bar{x} = \frac{S_4}{4} = \frac{26}{4} = 6,5$$

FACCHINI, Walter. Matemática para a escola de hoje. São Paulo: FTD, 2006. Volume único. p. 325.

**65** – O valor de  $\sin 1270^\circ$  é igual a

- a)  $-\cos 10^\circ$
- b)  $-\sin 30^\circ$
- c)  $-\sin 10^\circ$
- d)  $-\cos 30^\circ$

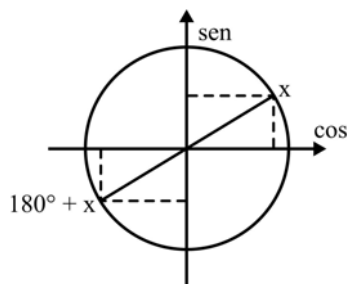
**RESOLUÇÃO**

Resposta: C

Verificando quantas voltas inteiras na circunferência o arco de  $1270^\circ$  tem:

$$1270^\circ \left| \frac{360^\circ}{3} \right. \Rightarrow 3 \text{ voltas inteiras e tem a mesma extremidade que o arco de } 190^\circ (\in 3^\circ \text{ quadrante})$$

Reduzindo ao primeiro quadrante, tem-se:



$$\begin{aligned} \sin(180^\circ + x) &= -\sin x \\ \cos(180^\circ + x) &= -\cos x \end{aligned}$$

Assim:  
 $190^\circ = 180^\circ + 10^\circ \Rightarrow$

$$\begin{aligned} \sin 190^\circ &= -\sin 10^\circ \\ \cos 190^\circ &= -\cos 10^\circ \end{aligned}$$

Logo,  $\sin 1270^\circ = \sin 190^\circ = -\sin 10^\circ$ .

GIOVANNI, José Ruy; BONJORNO, José Roberto. Matemática – uma nova abordagem. Ensino médio. São Paulo: FTD, 2000. v. 1, Versão Trigonometria. p. 354 e 357.

**66** – Um maestro escolherá 5 músicas distintas, dentre as 10 que dispõe, e montará uma apresentação. Para a escolha das músicas e da ordem que elas serão tocadas, o maestro possui um número de possibilidades cujo algarismo das unidades é

- a) 0
- b) 2
- c) 4
- d) 6

**RESOLUÇÃO**

Resposta: A

O maestro precisa criar uma sequência de 5 músicas distintas, dentre as 10 do repertório. O número de maneiras de se criar uma sequência pode ser calculado através de um Arranjo de 10 elementos tomados 5 a 5, visto que a ordem dos elementos faz a sequência ser diferente.

$$A_{10,5} = \frac{10!}{5!} = 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6$$

Como 10 é um dos fatores, o produto termina em (algarismo das unidades) 0.

GIOVANNI, José Ruy; BONJORNO, José Roberto. Matemática – uma nova abordagem. Ensino médio. São Paulo: FTD, 2000. v. 2, Versão Trigonometria. p. 198.

**67** – Dentre as 7 notas musicais, dois músicos escolherão, individualmente, uma nota. A probabilidade de que eles escolham notas iguais é

- a) 1/7
- b) 2/7
- c) 1/49
- d) 2/49

**RESOLUÇÃO**

Resposta: A

O Espaço Amostral possui 49 elementos:

$$E = \{(\text{DO}, \text{DO}), (\text{DO}, \text{RE}), (\text{DO}, \text{MI}), \dots, (\text{DO}, \text{SI}), (\text{RE}, \text{DO}), (\text{RE}, \text{RE}), (\text{RE}, \text{MI}), \dots, (\text{RE}, \text{SI}), \dots, (\text{SI}, \text{DO}), (\text{SI}, \text{RE}), (\text{SI}, \text{MI}), \dots, (\text{SI}, \text{SI})\}$$

Dos 49 elementos, 7 são compostos por notas iguais:

$$\{(\text{DO}, \text{DO}), (\text{RE}, \text{RE}), (\text{MI}, \text{MI}), (\text{FA}, \text{FA}), (\text{SOL}, \text{SOL}), (\text{LA}, \text{LA}), (\text{SI}, \text{SI})\}$$

Assim, a probabilidade é  $7/49 = 1/7$ .

FACCHINI, Walter. Matemática para a escola de hoje. São Paulo: FTD, 2006. Volume único. p. 298.

**68** – Se  $f(x) = \frac{1+3x}{x+3}$ , com  $x \in \mathbb{R}$  e  $x \neq -3$ , é uma função

invertível, o valor de  $f^{-1}(2)$  é

- a) -2
- b) -1
- c) 3
- d) 5

**RESOLUÇÃO**

Resposta: D

$$f(x) = \frac{1+3x}{x+3} \Rightarrow y = \frac{1+3x}{x+3} \quad (\text{com } x \in \mathbb{R} \text{ e } x \neq -3)$$

Para encontrar a função inversa, “trocamos” a variável x por y na lei que define a função e em seguida “isolamos” o y, obtendo a lei que define a função inversa. Assim:

$$x = \frac{1+3y}{y+3} \Rightarrow x(y+3) = 1+3y \Rightarrow xy + 3x = 1+3y \Rightarrow$$

$$\Rightarrow xy - 3y = 1 - 3x \Rightarrow (x - 3)y = 1 - 3x \Rightarrow y = \frac{1 - 3x}{x - 3}.$$

$$\text{Logo: } f^{-1}(x) = \frac{1 - 3x}{x - 3} \Rightarrow f^{-1}(2) = \frac{1 - 3 \cdot 2}{2 - 3} = \frac{1 - 6}{-1} = \frac{-5}{-1} = 5.$$

GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. Matemática – uma nova abordagem. Ensino médio. São Paulo: FTD, 2000. v. 1, Versão Progressões. p. 148.

**69** – Na função  $f(x) = 27^{\frac{x+2}{x}}$ , tal que  $x \neq 0$ , o valor de x para que  $f(x) = 3^6$ , é um número

- a) divisível por 2
- b) divisível por 3
- c) divisível por 5
- d) divisível por 7

**RESOLUÇÃO**

Resposta: A

Sejam  $f(x) = 27^{\frac{x+2}{x}}$  e  $f(x) = 3^6$ . Então:

$$27^{\frac{x+2}{x}} = 3^6 \Rightarrow (3^3)^{\frac{x+2}{x}} = 3^6 \Rightarrow 3\left(\frac{x+2}{x}\right) = 6 \Rightarrow 3x + 6 = 6x \Rightarrow$$

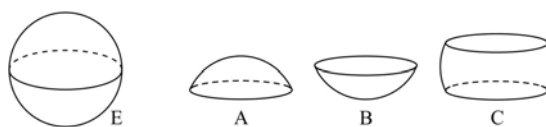
$$3x = 6 \Rightarrow x = 2$$

Logo, 2 é um número **divisível por 2**, e não por 3, 5 ou 7.

GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. Matemática – uma nova abordagem. Ensino médio. São Paulo: FTD, 2000. v. 1, Versão Progressões. p. 253.

**70** – Uma esfera E foi dividida em 3 partes: A, B e C, como mostra o desenho. Se os volumes dessas partes são tais que:

$V(A) = V(B) = \frac{V(C)}{2}$  e  $V(C) = 486\pi \text{ cm}^3$ , então o raio da esfera é \_\_\_\_\_ cm.



- a) 8
- b) 9
- c) 10
- d) 12

**RESOLUÇÃO**

Resposta: B

Como A, B e C formam a esfera:

$$V(E) = V(A) + V(B) + V(C) \Rightarrow V(E) = \frac{V(C)}{2} + \frac{V(C)}{2} + V(C) \Rightarrow$$

$$V(E) = \frac{486\pi}{2} + \frac{486\pi}{2} + 486\pi = 972\pi$$

$$\text{Como } V(E) = \frac{4\pi R^3}{3} :$$

$$\frac{4\pi R^3}{3} = 972\pi \Rightarrow R^3 = 729 = 9^3 \Rightarrow R = 9$$

GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. Matemática – uma nova abordagem. Ensino médio. São Paulo: FTD, 2000. v. 2, Versão Trigonometria. p. 375.

**71** – Dado o número complexo  $z = a + bi$ , se  $z + \bar{z} = 10$  e  $z - \bar{z} = -16i$ , então  $a + b$  é

- a) -6
- b) -3
- c) 2
- d) 8

**RESOLUÇÃO**

Resposta: B

Seja  $z = a + bi$ . Então  $\bar{z} = a - bi$ .

Assim:

$$z + \bar{z} = 10 \Rightarrow (a + bi) + (a - bi) = 10 \Rightarrow 2a = 10 \Rightarrow a = 5$$

$$z - \bar{z} = -16i \Rightarrow (a + bi) - (a - bi) = -16i \Rightarrow 2bi = -16i \Rightarrow b = -8$$

$$\text{Logo: } a + b = 5 + (-8) = -3$$

GIOVANNI, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. Matemática – uma nova abordagem. Ensino médio. São Paulo: FTD, 2001. v.3. p. 151.

**72** – Um cilindro equilátero tem  $196\pi \text{ cm}^2$  de área lateral. O raio da base desse cilindro mede \_\_\_\_\_ cm.

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8

**RESOLUÇÃO**

Resposta: C

Se o cilindro é equilátero, então  $H = 2R$ .

Como a área lateral de um cilindro é dada pela fórmula  $S = 2\pi RH$  e pelo enunciado  $S = 196\pi$ :

$$2\pi RH = 196\pi \Rightarrow 2\pi R \cdot 2R = 196\pi \Rightarrow R^2 = 49 \Rightarrow R = 7.$$

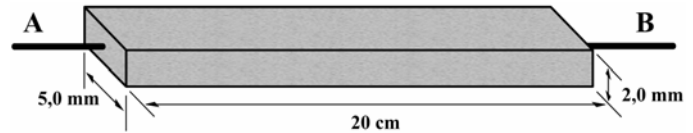
FACCHINI, Walter. Matemática para a escola de hoje. São Paulo: FTD, 2006. Volume único. p. 547 e 548.

**AS QUESTÕES DE 73 A 96 REFEREM-SE À FÍSICA**

**73** – Uma barra homogênea de grafite no formato de um paralelepípedo, com as dimensões indicadas na figura, é ligada a um circuito elétrico pelos condutores ideais A e B. Neste caso, a resistência elétrica entre os terminais A e B é de \_\_\_\_ ohms.

Considere:

- 1) a resistividade do grafite:  $\rho = 75\Omega \frac{\text{mm}^2}{\text{m}}$
- 2) a barra como um resistor ôhmico.



- a) 0,5
- b) 1,0
- c) 1,5
- d) 2,0

**RESOLUÇÃO**

Resposta: C

$$\ell = 0,2\text{m}$$

$$S = 2,0\text{mm} \cdot 5,0\text{mm} = 10,0\text{mm}^2$$

$$\rho = 75\Omega \frac{\text{mm}^2}{\text{m}}$$

$$R = \rho \frac{\ell}{S}$$

$$R = 75\Omega \frac{\text{mm}^2}{\text{m}} \frac{0,2\text{m}}{10,0\text{mm}^2}$$

$$R = 1,5\Omega$$

BONJORNO, José Roberto; BONJORNO, Regina Azenha; BONJORNO, Valter; RAMOS, Clinton Márcico. Física: História & Cotidiano. São Paulo: FTD, v. 3. 2003. p. 131.

**74** – Um operário produz placas de cimento para serem utilizadas como calçamento de jardins. Para a produção destas placas utiliza-se uma forma metálica de dimensões 20 cm x 10 cm e altura desprezível. Uma prensa hidráulica aplica sobre essa área uma pressão de 40 kPa visando compactar uma massa constituída de cimento, areia e água. A empresa resolveu reduzir as dimensões para 20 cm x 5 cm, mas mantendo a mesma força aplicada, logo o novo valor da pressão utilizada na produção das placas é de \_\_\_\_\_ kPa.

- a) 20
- b) 40
- c) 80
- d) 160

**RESOLUÇÃO**

Resposta: C

Na condição inicial

$$p = \frac{F}{A}$$

$$40 \cdot 10^3 \text{ N/m}^2 = \frac{F}{20 \cdot 10^{-2} \text{ m} \cdot 10 \cdot 10^{-2} \text{ m}}$$

$$F = 800 \text{ N}$$

Mantendo o valor da força igual, e reduzindo a área tem-se:

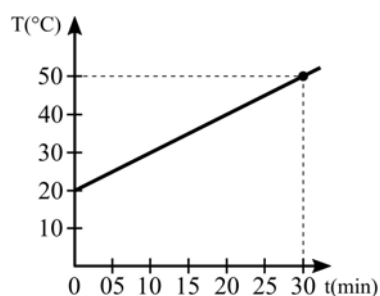
$$p = \frac{F}{A}$$

$$P = \frac{800 \text{ N}}{20 \cdot 10^{-2} \text{ m} \cdot 5 \cdot 10^{-2} \text{ m}}$$

$$P = 8 \cdot 10^4 \text{ N/m}^2 = 80 \cdot 10^3 \text{ N/m}^2 = 80 \text{ kPa}$$

BONJORNO, José Roberto; BONJORNO, Regina Azenha; BONJORNO, Valter; RAMOS, Clinton Márcico. Física: História & Cotidiano. São Paulo: FTD, v. 1. 2003. p. 362-364.

**75** – Um corpo absorve calor de uma fonte a uma taxa constante de 30 cal/min e sua temperatura (T) muda em função do tempo (t) de acordo com o gráfico a seguir. A capacidade térmica (ou calorífica), em cal/°C, desse corpo, no intervalo descrito pelo gráfico, é igual a



- a) 1
- b) 3
- c) 10
- d) 30

### RESOLUÇÃO

Resposta: D

Sabendo que a capacidade térmica (C) é igual ao calor (Q) captado pelo corpo dividido pela sua variação da temperatura (T):

$$C = \frac{Q}{\Delta T}, \text{ do gráfico pode-se observar que}$$

$$\frac{\Delta T}{\Delta t} = \frac{50^\circ\text{C} - 20^\circ\text{C}}{30\text{min} - 0\text{min}} = \frac{30^\circ\text{C}}{30\text{min}}$$

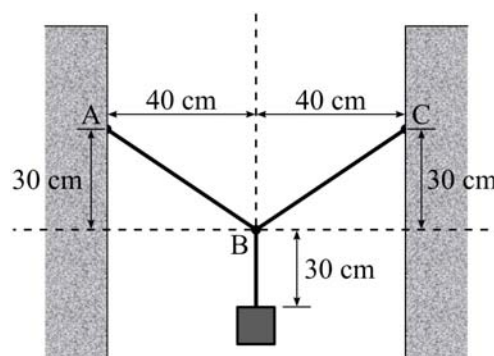
Assim, durante os 30 min, o corpo captou da fonte de calor 900 cal:  $\frac{30\text{cal}}{\text{min}} \cdot 30\text{min} = 900\text{cal}$ .

Então, pode-se concluir que a capacidade térmica do corpo é igual a

$$C = \frac{900\text{cal}}{30^\circ\text{C}} = \frac{30\text{cal}}{^\circ\text{C}}$$

BONJORNO, José Roberto; BONJORNO, Regina Azenha; BONJORNO, Valter; RAMOS, Clinton Márcico. Física: História & Cotidiano. São Paulo: FTD, v. 2. 2003. p. 36 e 37.

**76** – Um pedreiro decidiu prender uma luminária de 6 kg entre duas paredes. Para isso dispunha de um fio ideal de 1,3 m que foi utilizado totalmente e sem nenhuma perda, conforme pode ser observado na figura. Sabendo que o sistema está em equilíbrio estático, determine o valor, em N, da tração que existe no pedaço AB do fio ideal preso à parede. Adote o módulo da aceleração da gravidade no local igual a 10 m/s<sup>2</sup>.

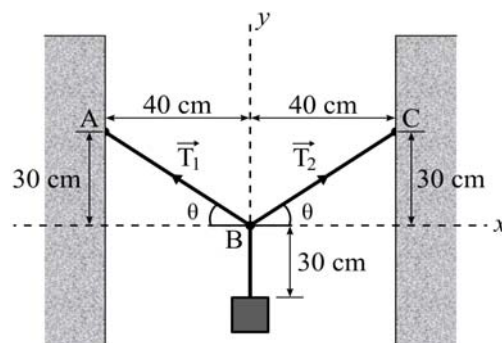


- a) 30
- b) 40
- c) 50
- d) 60

### RESOLUÇÃO

Resposta: C

Como foi utilizado todo o fio disponível, após usar 30 cm para prender a luminária, sobram 50 cm de cada lado para prender à parede.



No eixo x, tem-se

$$\begin{aligned} R_x &= 0 \\ T_2 \cos \theta - T_1 \cos \theta &= 0 \\ \text{logo,} \\ T_2 &= T_1 \end{aligned}$$

No eixo y, tem-se

$$\begin{aligned} R_y &= 0 \\ T_2 \sin \theta + T_1 \sin \theta - P &= 0 \\ T_2 \sin \theta + T_1 \sin \theta &= P \\ \text{como } T_1 &= T_2 \\ 2T \sin \theta &= m \cdot g \\ 2T \cdot \frac{30 \text{ cm}}{50 \text{ cm}} &= 6 \cdot 10 \\ 2T \cdot \frac{3}{5} &= 60 \\ T &= \frac{300}{6} = 50\text{N} \end{aligned}$$

BONJORNO, José Roberto; BONJORNO, Regina Azenha; BONJORNO, Valter; RAMOS, Clinton Márcico. Física: História & Cotidiano. São Paulo: FTD, v. 1. 2003. p. 332-334.

**77** – Um dado, comumente utilizado em jogos, cujos números nas faces são representados pela quantidade de pontos pretos é colocado frente a dois espelhos planos que formam entre si um ângulo de  $60^\circ$ . Nesses espelhos é possível observar nitidamente as imagens de apenas uma das faces do dado, sendo que a soma de todos os pontos pretos observados nos espelhos, referentes a essa face, totalizam 20 pontos. Portanto, a face voltada para os espelhos que gera as imagens nítidas é a do número \_\_\_\_\_.

- a) 1
- b) 2
- c) 4
- d) 5

**RESOLUÇÃO**

Resposta: C

De acordo com o ângulo formado pelos espelhos planos é possível determinar o número de imagens formadas.

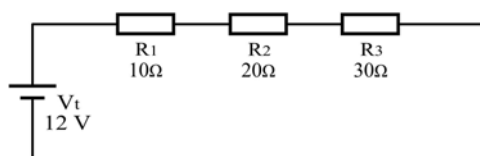
$$N = \frac{360^\circ}{60^\circ} - 1$$

$$N = 5$$

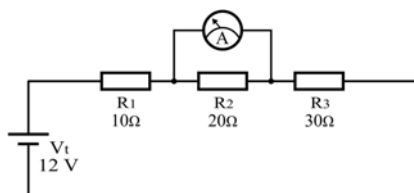
Como são 5 imagens formadas e o total de pontos são 20, a face voltada para o espelho é a do número 4.

BONJORNO, José Roberto; BONJORNO, Regina Azenha; BONJORNO, Valter; RAMOS, Clinton Márcico. Física: História & Cotidiano. São Paulo: FTD, v. 2. 2003. p. 152 e 153.

**78** – Em uma aula de laboratório o professor montou um circuito com 3 resistores ôhmicos  $R_1$ ,  $R_2$  e  $R_3$  associados a uma fonte de alimentação ideal ( $V_t$ ) conforme o circuito abaixo. E solicitou ao aluno que, usando um amperímetro ideal, medisse o valor da intensidade de corrente elétrica que flui através de  $R_2$ .



O aluno, porém fez a ligação do amperímetro (A) da maneira indicada na figura a seguir. Com base nisso, assinale a alternativa que representa o valor indicado, em ampères, no amperímetro.



- a) 0,0
- b) 0,2
- c) 0,3
- d) 0,4

**RESOLUÇÃO**

Resposta: C

O circuito apresentado é um circuito em série, portanto a corrente em cada resistor é a mesma e é chamada de corrente total.

O valor da corrente total no circuito antes da colocação do amperímetro é:

$$I_{t_{antes}} = \frac{V_t}{R_t} = \frac{12}{10+20+30} = \frac{12}{60} = 0,2A$$

$$I_{t_{antes}} = 0,2A$$

Porém, ao ligar o amperímetro em paralelo com  $R_2$  e, ainda, como o amperímetro ideal representa resistência interna igual a zero, o resistor  $R_2$  foi colocado em curto-circuito, ou seja, a corrente em  $R_2$  passa a ser igual a zero, mas o enunciado da questão pede o valor indicado no amperímetro.

E esse curto-circuito em  $R_2$ , provocado pela ligação em paralelo do amperímetro, diminui a resistência total do circuito, fazendo com que o valor da corrente total passe a ser de:

$$I_{t_{depois}} = \frac{V_t}{R_t} = \frac{12}{10+0+30} = \frac{12}{40} = 0,3A$$

$$I_{t_{depois}} = 0,3A$$

Portanto o valor indicado pelo amperímetro é de 0,3 A.

BONJORNO, José Roberto; BONJORNO, Regina Azenha; BONJORNO, Valter; RAMOS, Clinton Márcico. Física: História & Cotidiano. São Paulo: FTD, v. 3. 2003. p. 151 e 177.

**79** – Uma onda propagando-se em um meio material passa a propagar-se em outro meio cuja velocidade de propagação é maior do que a do meio anterior. Nesse caso, a onda, no novo meio tem

- a) sua fase invertida.
- b) sua frequência aumentada.
- c) comprimento de onda maior.
- d) comprimento de onda menor.

**RESOLUÇÃO**

Resposta: C

No fenômeno da refração, ao passar para um novo meio, a frequência se mantém constante.

$$v = \lambda \cdot f \Rightarrow f = \frac{v}{\lambda}$$

$$f_1 = f_2 = f, \text{ onde } 1 \text{ representa o meio anterior e } 2 \text{ o meio novo}$$

$$\Rightarrow \frac{v_1}{\lambda_1} = \frac{v_2}{\lambda_2}$$

$$\lambda_2 = \frac{v_2}{v_1} \cdot \lambda_1$$

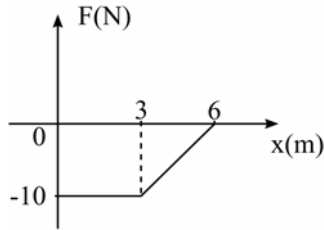
$$\text{se, } \frac{v_2}{v_1} > 1$$

$$\Rightarrow \lambda_2 > \lambda_1$$

Ou seja, no meio 2, aumenta o comprimento de onda.

BONJORNO, José Roberto; BONJORNO, Regina Azenha; BONJORNO, Valter; RAMOS, Clinton Márcico. Física: História & Cotidiano. São Paulo: FTD, v. 2. 2003. p. 269.

**80** – O gráfico a seguir relaciona a intensidade da força (F) e a posição (x) durante o deslocamento de um móvel com massa igual a 10 kg da posição x = 0 m até o repouso em x = 6 m.



O módulo da velocidade do móvel na posição x = 0, em m/s, é igual a

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

**RESOLUÇÃO**

Resposta: A

Sabendo que:

1) o trabalho ( $\tau$ ) é igual a variação da energia cinética ( $E_c$ )

$$\tau = \Delta E_c$$

2) o trabalho pode ser determinado pela área (A) estabelecida no gráfico força em função da posição

$$A = \frac{(6+3)10}{2} = 45$$

3) por ser a força negativa, significa que o trabalho também o será.

Portanto, temos

$$-45 = E_f - E_i$$

$$-45 = 0 - E_i$$

$$-45 = -\frac{10 \cdot v^2}{2}$$

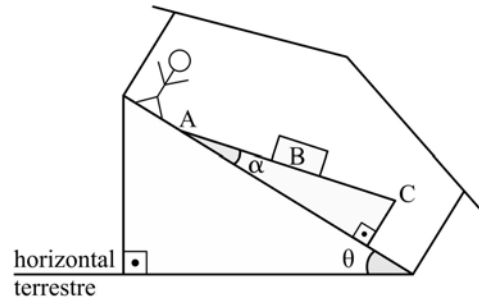
$$v = 3 \text{ m/s}$$

GASPAR, Alberto. Física 1: Mecânica; 2. ed. São Paulo: Ática, 2009. p. 198, 208-210.

**81** – Em alguns parques de diversão há um brinquedo em que as pessoas se surpreendem ao ver um bloco aparentemente subir uma rampa que está no piso de uma casa sem a aplicação de uma força. O que as pessoas não percebem é que o piso dessa casa está sobre um outro plano inclinado que faz com que o bloco, na verdade, esteja descendo a rampa em relação a horizontal terrestre. Na figura a seguir, está representada uma rampa com uma inclinação  $\alpha$  em relação ao piso da casa e uma pessoa observando o bloco (B) “subindo” a rampa (desloca-se da posição A para a posição C).

Dados:

- 1) a pessoa, a rampa, o plano inclinado e a casa estão todos em repouso entre si e em relação a horizontal terrestre.
- 2) considere P = peso do bloco.
- 3) desprezaremos qualquer atrito.



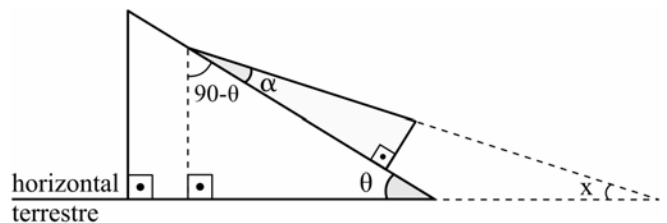
Nessas condições, a expressão da força responsável por mover esse bloco a partir do repouso, para quaisquer valores de  $\theta$  e  $\alpha$  que fazem funcionar corretamente o brinquedo, é dada por

- a)  $P \text{sen}(\theta + \alpha)$
- b)  $P \text{sen}(\theta - \alpha)$
- c)  $P \text{sen} \alpha$
- d)  $P \text{sen} \theta$

**RESOLUÇÃO**

Resposta: B

Desenhando a rampa e o plano inclinado novamente e, agora utilizando algumas linhas auxiliares tracejadas, temos um novo plano inclinado do qual pode-se determinar o valor do ângulo  $x$  em termos dos ângulos  $\alpha$  e  $\theta$ .



Assim, pode-se afirmar que

$$x + \alpha + 90^\circ - \theta = 90^\circ$$

$$x = \theta - \alpha$$

Portanto, a força que atuará no bloco para movê-lo é dada por

$$P \text{sen}(\theta - \alpha)$$

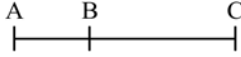
GASPAR, Alberto. Física 1: Mecânica; 2. ed. São Paulo: Ática, 2009. p. 141.

**82** – Um móvel completa 1/3 de um percurso com o módulo da sua velocidade média igual a 2 km/h e o restante com o módulo da velocidade média igual a 8 km/h. Sendo toda a trajetória retilínea, podemos afirmar que a velocidade média desse móvel durante todo o percurso, em km/h, foi igual a

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 10

**RESOLUÇÃO**

Resposta: A



No trecho AB, temos

$$2 \text{ km/h} = \frac{\frac{AC}{3}}{\Delta t_{AB}}$$

$$2 \Delta t_{AB} \cdot 3 = AC$$

No trecho BC, temos

$$8 \text{ km/h} = \frac{\frac{2}{3} AC}{\Delta t_{BC}}$$

$$8 \Delta t_{BC} \cdot \frac{3}{2} = AC$$

Logo

$$6 \Delta t_{AB} = 12 \Delta t_{BC}$$

$$\Delta t_{AB} = 2 \Delta t_{BC} \quad \text{e} \quad \frac{AC}{\Delta t_{BC}} = 8 \cdot \frac{3}{2} = 12 \text{ km/h}$$

E no trecho AC, temos

$$v_{AC} = \frac{AC}{\Delta t_{AB} + \Delta t_{BC}}$$

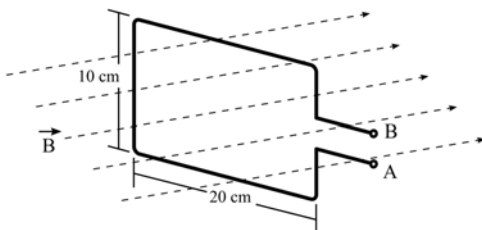
$$v_{AC} = \frac{AC}{2 \Delta t_{BC} + \Delta t_{BC}}$$

$$v_{AC} = \frac{1}{3} \frac{AC}{\Delta t_{BC}}$$

$$v_{AC} = \frac{1}{3} \cdot 12 = 4 \text{ km/h}$$

GASPAR, Alberto. Física 1: Mecânica; 2. ed. São Paulo: Ática, 2009. p. 45.

**83** – Uma espira retangular de 10 cm x 20 cm foi posicionada e mantida imóvel de forma que um campo magnético uniforme, de intensidade  $B=100 \text{ T}$ , ficasse normal à área interna da espira, conforme figura a seguir. Neste caso, o valor da Força Eletromotriz Induzida nos terminais A e B da espira vale \_\_\_\_ V.



- a) 0,00
- b) 0,02
- c) 0,20
- d) 2,00

**RESOLUÇÃO**

Resposta: A

$$\varepsilon = \frac{-\Delta \phi}{\Delta t}$$

Como a espira está imóvel, não há variação do fluxo, portanto a f.e.m. é igual à zero.

BONJORNO, José Roberto; BONJORNO, Regina Azenha; BONJORNO, Valter; RAMOS, Clinton Márcico. Física: História & Cotidiano. São Paulo: FTD, v. 3. 2003. p. 279 a 281.

**84** – O valor da pressão registrada na superfície de um lago é de  $1 \cdot 10^5 \text{ N/m}^2$ , que corresponde a 1 atm. Um mergulhador se encontra, neste lago, a uma profundidade na qual ele constata uma pressão de 3 atm. Sabendo que a densidade da água do lago vale  $1,0 \text{ g/cm}^3$  e o módulo da aceleração da gravidade no local vale  $10,0 \text{ m/s}^2$ , a qual profundidade, em metros, em relação à superfície, esse mergulhador se encontra?

- a) 10
- b) 20
- c) 30
- d) 40

**RESOLUÇÃO**

Resposta: B

Aplicando o Princípio de Stevin e considerando a pressão verificada pelo mergulhador como  $P_B$  e  $P_A$  pressão na superfície, tem-se:

$$P_B - P_A = \rho gh$$

$$3 \cdot 10^5 - 1 \cdot 10^5 = 1,0 \cdot 10^3 \cdot 10 \cdot h$$

$$h = \frac{2 \cdot 10^5}{10^4} = 20 \text{ m}$$

BONJORNO, José Roberto; BONJORNO, Regina Azenha; BONJORNO, Valter; RAMOS, Clinton Márcico. Física: História & Cotidiano. São Paulo: FTD, v. 1. 2003. p. 377.

**85** – Um objeto é colocado perpendicularmente ao eixo principal e a 20 cm de uma lente divergente estigmática de distância focal igual a 5 cm. A imagem obtida é virtual, direita e apresenta 2 cm de altura. Quando essa lente é substituída por outra convergente estigmática de distância focal igual a 4 cm e colocada exatamente na mesma posição da anterior, e mantendo-se o objeto a 20 cm da lente, a imagem agora apresenta uma altura de \_\_\_\_ cm.

- a) 2,5
- b) 4,0
- c) 5,0
- d) 10,0

**RESOLUÇÃO**

Resposta: A

Utilizando a lente divergente

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{p'}$$

$$\frac{1}{-5} = \frac{1}{20} + \frac{1}{p'}$$

$$\frac{1}{p'} = -\frac{1}{5} - \frac{1}{20} = -\frac{5}{20}$$

$$p' = -4 \text{ cm}$$



Dessa forma é possível agora determinar a altura do objeto

$$\frac{i}{o} = -\frac{p'}{p}$$

$$\frac{2}{o} = \frac{4}{20}$$

$$o = \frac{40}{4} = 10 \text{ cm}$$

Em função da altura do objeto é possível determinar a altura da imagem conjugada com a substituição da lente.

Para a lente convergente

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{p'}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{20} + \frac{1}{p'}$$

$$\frac{1}{p'} = \frac{1}{4} - \frac{1}{20} = \frac{4}{20}$$

$$p' = \frac{20}{4} = 5 \text{ cm}$$

Portanto,

$$\frac{i}{o} = -\frac{p'}{p}$$

$$\frac{i}{10} = \frac{-5}{20}$$

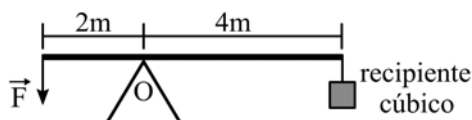
$$i = -2,5 \text{ cm}$$

BONJORNO, José Roberto; BONJORNO, Regina Azenha; BONJORNO, Valter; RAMOS, Clinton Márcico. Física: História & Cotidiano. São Paulo: FTD, v. 2. 2003. p. 207-211.

**86** – Uma barra de 6 m de comprimento e de massa desprezível é montada sobre um ponto de apoio (O), conforme pode ser visto na figura. Um recipiente cúbico de paredes finas e de massa desprezível com 20 cm de aresta é completamente cheio de água e, em seguida, é colocado preso a um fio na outra extremidade. A intensidade da força  $\vec{F}$ , em N, aplicada na extremidade da barra para manter em equilíbrio todo o conjunto (barra, recipiente cúbico e ponto de apoio) é

Adote:

- 1) o módulo da aceleração da gravidade no local igual a  $10 \text{ m/s}^2$ ;
- 2) densidade da água igual a  $1,0 \text{ g/cm}^3$ ; e
- 3) o fio, que prende o recipiente cúbico, ideal e de massa desprezível.



- a) 40
- b) 80
- c) 120
- d) 160

### RESOLUÇÃO

Resposta: D

Para manter o equilíbrio, tem-se:

$$F \cdot 2 \text{ m} = P \cdot 4 \text{ m}$$

Para determinar a massa do recipiente cúbico, adota-se a definição de densidade ( $\mu = \frac{m}{v}$ ) e o volume do recipiente igual a medida da aresta elevada ao cubo.

Portanto,

$$m = \mu V$$

$$m = 1,0 \text{ g/cm}^3 \cdot (20 \text{ cm})^3$$

$$m = 8000 \text{ g} = 8 \text{ kg}$$

logo,

$$P = m \cdot g = 8 \cdot 10 = 80 \text{ N}$$

retornando a condição inicial, tem-se

$$F \cdot 2 \text{ m} = P \cdot 4 \text{ m}$$

$$F \cdot 2 \text{ m} = 80 \text{ N} \cdot 4 \text{ m}$$

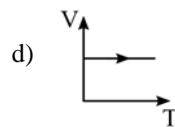
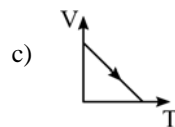
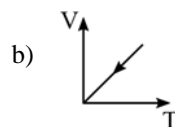
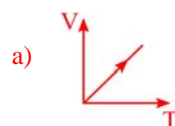
$$F = 160 \text{ N}$$

BONJORNO, José Roberto; BONJORNO, Regina Azenha; BONJORNO, Valter; RAMOS, Clinton Márcico. Física: História & Cotidiano. São Paulo: FTD, v. 1. 2003. p. 344.

**87** – O gráfico que melhor representa a expansão de uma amostra de gás ideal a pressão constante é:

Considere:

- 1) a temperatura (T) dada em kelvin (K) e
- 2) V = volume.



### RESOLUÇÃO

Resposta: A

A alternativa A descreve a expansão de um gás ideal, ou seja, que obedece a equação de Claperton,

$$PV = nRT$$

e por ser uma transformação isobárica, temos

$$\frac{V}{T} = \text{constante} = \frac{nR}{P}$$

n é constante por ser a mesma amostra, R é a constante dos gases ideais e P, neste caso, também é constante. Assim

$$V = \frac{nR}{P} \cdot T, \text{ ou seja}$$

$$V = \alpha \cdot T$$

Os gráficos das alternativas B, C e D apresentam situações nas quais o volume reduz ou é mantido constante, portanto, não se trata de expansão.

GASPAR, Alberto. Física 1: Mecânica; 2. ed. São Paulo: Ática, 2009. p. 80.

**88** – Uma espira circular com  $10\pi$  cm de diâmetro, ao ser percorrida por uma corrente elétrica de 500 mA de intensidade, produz no seu centro um vetor campo magnético de intensidade igual a \_\_\_\_  $\cdot 10^{-6}$  T.

Obs. Utilize  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$  T.m/A

- a) 1  
b) 2  
c) 4  
d) 5

**RESOLUÇÃO**

Resposta: B

$$B = \mu_0 \frac{i}{2r}$$

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$$

$$i = 500 \cdot 10^{-3} = 5 \cdot 10^{-1}$$

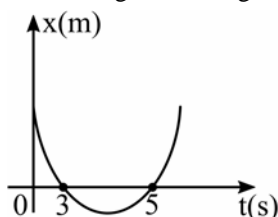
$$r = \frac{10\pi \cdot 10^{-2}}{2} = 5\pi \cdot 10^{-2}$$

$$B = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{5 \cdot 10^{-1}}{2 \cdot 5\pi \cdot 10^{-2}}$$

$$B = 2 \cdot 10^{-6} \text{ T}$$

BONJORNO, José Roberto; BONJORNO, Regina Azenha; BONJORNO, Valter; RAMOS, Clinton Márcico. Física: História & Cotidiano. São Paulo: FTD, v. 3. 2003. p. 242.

**89** – A posição (x) de um móvel em função do tempo (t) é representado pela parábola no gráfico a seguir



Durante todo o movimento o móvel estava sob uma aceleração constante de módulo igual a  $2 \text{ m/s}^2$ . A posição inicial desse móvel, em m, era

- a) 0  
b) 2  
c) 15  
d) -8

**RESOLUÇÃO**

Resposta: C

Considerando os dois instantes em que a posição do móvel é igual a zero e a função horária da posição do

MRUV  $\left( x = x_0 + v_0 \cdot t + \frac{a \cdot t^2}{2} \right)$ , temos

$$\begin{cases} 0 = x_0 + 3v_0 + 9 \\ 0 = x_0 + 5v_0 + 25 \end{cases}$$

ou seja

$$x_0 + 3v_0 + 9 = x_0 + 5v_0 + 25$$

$$0 = 2v_0 + 16 \Rightarrow v_0 = -8 \text{ m/s}$$

Substituindo, temos

$$0 = x_0 - 40 + 25$$

$$x_0 = 15 \text{ m}$$

Portanto, temos como resposta correta a alternativa C.

GASPAR, Alberto. Física 1: Mecânica; 2. ed. São Paulo: Ática, 2009. p. 73.

**90** – No estudo de ondulatória, um dos fenômenos mais abordados é a reflexão de um pulso numa corda. Quando um pulso transversal propagando-se em uma corda devidamente tensionada encontra uma extremidade fixa, o pulso retorna à mesma corda, em sentido contrário e com

- a) inversão de fase.  
b) alteração no valor da frequência.  
c) alteração no valor do comprimento de onda.  
d) alteração no valor da velocidade de propagação.

**RESOLUÇÃO**

Resposta: A

Quando um pulso propagando-se numa corda, atinge sua extremidade, pode retornar para o meio em que estava se propagando. Esse fenômeno é denominado reflexão.

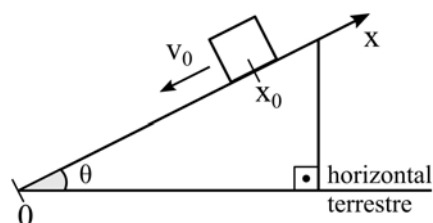
Se a extremidade é fixa, o pulso sofre reflexão com inversão de fase, mantendo todas as outras características, que é o caso abordado nessa questão.

BONJORNO, José Roberto; BONJORNO, Regina Azenha; BONJORNO, Valter; RAMOS, Clinton Márcico. Física: História & Cotidiano. São Paulo: FTD, v. 2. 2003. p. 269.

**91** – Assinale a alternativa que representa corretamente a função da posição (x) em relação ao tempo (t) de um bloco lançado para baixo a partir da posição inicial ( $x_0$ ) com módulo da velocidade inicial ( $v_0$ ) ao longo do plano inclinado representado a seguir.

OBSERVAÇÕES:

- 1) desconsiderar qualquer atrito;
- 2) considerar o sistema de referência (x) com a posição zero (0) no ponto mais baixo do plano inclinado;
- 3) admitir a orientação do eixo “x” positiva ao subir a rampa; e
- 4) g é o módulo da aceleração da gravidade.



a)  $x = -x_0 + v_0 \cdot t + \frac{g \cdot \text{sen}(\theta) \cdot t^2}{2}$

b)  $x = x_0 - v_0 \cdot t - \frac{g \cdot \text{sen}(\theta) \cdot t^2}{2}$

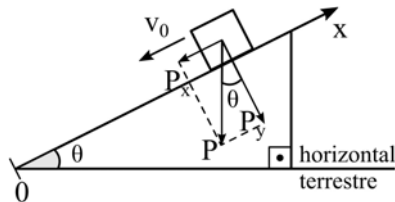
c)  $x = x_0 - v_0 \cdot t - \frac{g \cdot \text{cos}(\theta) \cdot t^2}{2}$

d)  $x = x_0 - v_0 \cdot t - \frac{g \cdot t^2}{2}$

**RESOLUÇÃO**

Resposta: B

Decompondo a força peso em suas componentes conforme o desenho,



temos que a componente  $P_x$  é a responsável pela aceleração do bloco no sentido contrário do referencial e cujo módulo é igual a

$$P_x = m \cdot a$$

$$m \cdot g \cdot \text{sen}\theta = m \cdot a$$

$$a = g \cdot \text{sen}\theta$$

A função da posição em função do tempo do MRUV é dado por

$$\Delta x = v_0 \cdot t + \frac{a \cdot t^2}{2}$$

no caso do exercício ao considerar o referencial adotado temos que a velocidade  $v_0$  e a aceleração  $a = g \cdot \text{sen}\theta$  estão no sentido negativo, logo, a resposta é dada pela alternativa B.

GASPAR, Alberto. Física 1: Mecânica; 2. ed. São Paulo: Ática, 2009. p. 140.

**92** – Um ponto material descreve um movimento circular uniforme com o módulo da velocidade angular igual a 10 rad/s. Após 100 s, o número de voltas completas percorridas por esse ponto material é

Adote  $\pi=3$ .

- a) 150
- b) 166
- c) 300
- d) 333

### RESOLUÇÃO

Resposta: B

$$\Delta\varphi = \omega t$$

$$\Delta\varphi = 10 \frac{\text{rad}}{\text{s}} \cdot 100\text{s}$$

$$\Delta\varphi = 1000\text{rad}$$

Considerando  $\pi=3$ , cada volta completa é igual a 6 rad ( $2 \cdot \pi$ ). Portanto, 1000 rad corresponde a 166,66 voltas ( $1000/2 \cdot \pi$ ), ou seja, 166 voltas completas.

GASPAR, Alberto. Física 1: Mecânica; Física Moderna. 2. ed. São Paulo: Ática, 2009. p. 169.

**93** – Um professor de música esbraveja com seu discípulo: “Você não é capaz de distinguir a mesma nota musical emitida por uma viola e por um violino!”. A qualidade do som que permite essa distinção à que se refere o professor é a (o)

- a) altura.
- b) timbre.
- c) intensidade.
- d) velocidade de propagação.

### RESOLUÇÃO

Resposta: B

O que permite distinguir o som emitido por um instrumento ou outro é o timbre característico de cada instrumento.

BONJORNO, José Roberto; BONJORNO, Regina Azenha; BONJORNO, Valter; RAMOS, Clinton Márcico. Física: História & Cotidiano. São Paulo: FTD, v. 2. 2003. p. 298 a 301.

**94** – Entre as substâncias magnéticas, aquelas que ao serem colocadas próximas a um ímã, cujo campo magnético é intenso, são repelidas por ambos os polos do ímã, são classificadas como

- a) diamagnéticas.
- b) paramagnéticas.
- c) ferromagnéticas.
- d) ímãs permanentes.

### RESOLUÇÃO

Resposta: A

De acordo com a literatura:

Substâncias diamagnéticas – são repelidas por qualquer polo de um ímã.

Substâncias paramagnéticas – são fracamente atraídas pelos polos dos ímãs, a imantação é pouco intensa.

Substâncias ferromagnéticas – são fortemente atraídas pelos ímãs.

Algumas substâncias ferromagnéticas podem manter a imantação por um longo tempo, por isso são chamadas de ímãs permanentes.

BONJORNO, José Roberto; BONJORNO, Regina Azenha; BONJORNO, Valter; RAMOS, Clinton Márcico. Física: História & Cotidiano. São Paulo: FTD, v. 3. 2003. p. 235.

**95** – A adição de dois vetores de mesma direção e mesmo sentido resulta num vetor cujo módulo vale 8. Quando estes vetores são colocados perpendicularmente, entre si, o módulo do vetor resultante vale  $4\sqrt{2}$ . Portanto, os valores dos módulos destes vetores são

- a) 1 e 7.
- b) 2 e 6.
- c) 3 e 5.
- d) 4 e 4.

### RESOLUÇÃO

Resposta: D

Supondo os vetores com módulos A e B, nas adições dos vetores tem-se:

$$\begin{cases} A + B = 8 \\ A^2 + B^2 = (4\sqrt{2})^2 \end{cases}$$

Definindo  $A = 8 - B$ , tem-se:

$$(8 - B)^2 + B^2 = 32$$

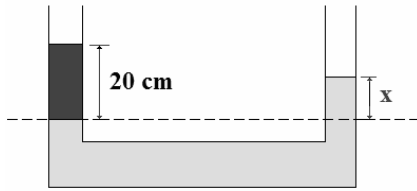
$$B^2 - 8B + 16 = 0$$

logo,

$B = 4$ , sendo  $A + B = 8$ , temos que  $A = 4$ .

BONJORNO, José Roberto; BONJORNO, Regina Azenha; BONJORNO, Valter; RAMOS, Clinton Márcico. Física: História & Cotidiano. São Paulo: FTD, v. 1. 2003. p. 104, 105.

**96** – Em um sistema de vasos comunicantes, são colocados dois líquidos imiscíveis, água com densidade de  $1,0 \text{ g/cm}^3$  e óleo com densidade de  $0,85 \text{ g/cm}^3$ . Após os líquidos atingirem o equilíbrio hidrostático, observa-se, numa das extremidades do vaso, um dos líquidos isolados, que fica a  $20 \text{ cm}$  acima do nível de separação, conforme pode ser observado na figura. Determine o valor de  $x$ , em  $\text{cm}$ , que corresponde à altura acima do nível de separação e identifique o líquido que atinge a altura  $x$ .

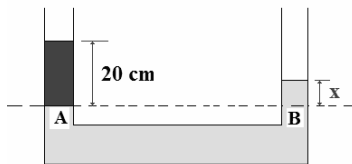


- a) 8,5; óleo
- b) 8,5; água
- c) 17,0; óleo
- d) 17,0; água

**RESOLUÇÃO**

Resposta: D

A água, por ter maior valor de densidade, deve ficar no fundo do vaso comunicante, além disso, têm-se os valores de pressão no nível de separação iguais.



$$P_A = P_B$$

$$\mu_A g h_A = \mu_B g h_B$$

$$0,85 \cdot 20 = 1,0 \cdot h$$

$$h = 17 \text{ cm}$$

BONJORNO, José Roberto; BONJORNO, Regina Azenha; BONJORNO, Valter; RAMOS, Clinton Márcico. Física: História & Cotidiano. São Paulo: FTD, v. 1. 2003. p. 380.