LÍNGUA PORTUGUESA

- 01 Assinale a opção em que o verbo chover é pessoal:
- a) Se n\u00e3o chover, a festa no parque promete superar as expectativas.
- b) Tomara que chova três dias sem parar.
- c) Chovam bênçãos sobre nós.
- d) Nas últimas semanas, aqui tem chovido muito.
- e) Irei domingo ao campo, chova ou faça sol.
- 02 Assinale a opção em que é indeterminado o sujeito da oração:
- a) Trata-se definitivamente de versões infundadas.
- b) Ouviram do Ipiranga as margens plácidas.
- c) Não se dê atenção aos maledicentes.
- d) Muito se discute atualmente a redução da maioridade penal.
- e) Aqui outrora retumbaram hinos.
- 03 Assinale a opção em que o período é composto por coordenação e subordinação:
- a) O exagerado consumo de álcool é muito mais danoso para o cérebro jovem do que para o dos adultos.
- Numa espécie de defesa, muitos adultos dizem que tomaram porres homéricos na juventude, mas nem por isso se tornaram alcoólatras, como seria de esperar.
- c) Sabe-se que o consumo imoderado de álcool na adolescência e na juventude deixa marcas indeléveis no cérebro.
- d) Embora cause danos à memória dos jovens, o consumo excessivo de álcool é um hábito que, em geral, começa em casa.
- e) Na maioria dos lares brasileiros, o consumo de bebida alcoólica por menores de idade é incentivado pelos próprios pais, apesar de tal prática ser condenada pelos cientistas.
- 04 Assinale a opção em que a oração coordenada, embora introduzida por conjunção aditiva, exprime contraste, oposição ou compensação em relação à anterior:
- a) Além de produzir frutos, as mangueiras, como as demais árvores, enfeitam a natureza e oferecem sombra.
- b) Os livros s\(\tilde{a}\) verdadeiros amigos que instruem e divertem.
- c) As operosas abelhas produzem mel e polinizam as flores.
- d) Ao contrário do ferro, que apenas mata, o ouro corrompe, avilta e desonra.
- e) Eu enchi a cara na juventude e não me tornei alcoólatra.
- 05 Assinale a opção em que a oração adjetiva delimita o significado do substantivo a que se refere:

- a) Em sua visita à Turquia, que pertence ao mundo islâmico, Bento XVI afirmou que cristãos e muçulmanos são todos filhos do mesmo deus.
- b) João Paulo II foi sucedido pelo cardeal Joseph Ratzinger, que era seu braço-direito.
- Muito aprecio Rubem Braga, que escreveu as mais belas crônicas de nossa literatura.
- d) Já ouviste dizer que cobra que não anda não engole sapo?
- e) Nas folgas, costumava freqüentar a Ponta Negra, onde sempre encontrava velhos e queridos amigos.
- 06 Assinale a opção em que o substantivo, ao ser levado ao plural, não sofre metafonia (mudança de timbre da vogal tônica: o fechado para o aberto):
- a) molho de peixe
- b) poco artesiano
- c) ovo de codorna
- d) corpo de baile
- e) posto de saúde
- 07 Assinale a opção em que é aberto o timbre da vogal tônica de todos os vocábulos:
- a) molho (= feixe), ileso, torpe
- b) crosta, coldre, piloro
- c) obeso, inodoro, probo
- d) acervo, badejo, coevo
- e) escaravelho, bodas, grelha
- 08 Assinale a opção em que <u>pouco</u> é pronome adjetivo indefinido:
- a) Carrego comigo o pouco que possuo.
- b) Pouco trabalhas e muito comes.
- Apesar do esforço despendido pouco pude fazer por ti.
- d) Muito riso é sinal de pouco siso.
- e) Quem fala pouco erra menos.
- 09 Assinale a opção em que há erro na forma numeral ordinal:
- a) 90°. nonagésimo
- b) 80°. octagésimo
- c) 300°. trecentésimo
- d) 500°. qüingentésimo
- e) 400°. quadringentésimo
- 10 Assinale a alternativa em que o verbo não se apresenta em uma das formas da voz passiva:
- a) Realizar-se-ão as promessas veementemente feitas?
- b) Computados os votos, divulgou-se, em meio a grande alarido, a vontade das urnas.
- Foram registradas poucas abstenções, ao contrário do previsto.
- d) Têm-se descoberto ultimamente muitos sítios arqueológicos.
- e) Procedeu-se em seguida à leitura do manifesto.

LITERARATURA

- 11 Caracterizam a literatura dos viajantes as afirmativas abaixo, exceto:
- a) Os escritos dos viajantes refletem a visão, os conceitos e os interesses dos europeus em relação às terras do além-mar.
- b) Observa-se a necessidade de informar a Coroa Portuguesa sobre as potencialidades econômicas da nova terra.
- c) O conjunto do registro dos viajantes tem, sobretudo, valor documental e histórico.
- d) As crônicas dos viajantes surgiram como o desdobramento de um processo de mudanças estruturais na Europa.
- e) Havia, por parte dos cronistas, uma preocupação estética, um apuro literário formal.
- 12 Todas as características de estilo abaixo relacionadas pertencem à poesia do Romantismo, exceto:
- a) o gosto pelo noturno, característica ligada à atmosfera de mistério.
- b) o culto da teoria aristotélica da arte como imitação da natureza.
- c) a predominância do sentimento sobre a razão.
- d) a idealização da mulher, que aparece como figura poderosa.
- e) a consciência da solidão, que expressa a inadaptação do artista ao mundo real.
- 13 Seu enredo trata da revolta índia de 1560, quando os guerreiros da tribo, guiados por Aimbiré, se sublevaram contra os portugueses. Conduzida em dois planos o da guerra e o do amor –, a narrativa tem como eixo a figura do padre Anchieta. Estamos falando de:
- a) A Confederação dos Tamoios, de Gonçalves de Magalhães.
- b) O Uraguai, de José Basílio da Gama.
- c) Os Timbiras, de Gonçalves Dias.
- d) Guesa errante, de Sousândrade.
- e) Prosopopéia, de Bento Teixeira.

Leia o texto abaixo, de autoria de Cláudio Manuel da Costa, para responder às questões 14 e 15:

Este é o rio, a montanha é esta, Estes os troncos, estes os rochedos; São estes inda os mesmos arvoredos; Esta é a mesma rústica floresta.

Tudo cheio de horror se manifesta, Rio, montanha, troncos e penedos; Que de amor nos suavíssimos enredos Foi cena alegre, e urna é já funesta.

Oh quão lembrado estou de haver subido Aquele monte, e as vezes que, baixando, Deixei do pranto o vale umedecido! Tudo me está a memória retratando; Que da mesma saudade o infame ruído Vem as mortas espécies despertando.

- 14 Assinale a opção que se refere ao texto de modo correto:
- a) Observa-se o elogio do pastoralismo, com a conseqüente crítica aos males que o meio urbano traz ao homem.
- b) A natureza é cenário tranquilo, retratada sem levar em conta o estado de espírito de quem a descreve.
- c) A antítese "Foi cena alegre, e urna é já funesta" resume o poema, indicando a passagem do tempo e a lembrança do amor perdido.
- d) Exemplo típico do Arcadismo, constata-se o predomínio da razão sobre a emoção, o que revela a influência da lógica iluminista.
- e) Recomenda que se aproveite o dia (*carpe diem*), embora fazendo referência à constância da vida e à previsibilidade do destino.
- 15 Ainda a respeito do poema, assinale a opção incorreta:
- a) A métrica regular e a estrutura um soneto indicam a proximidade do Romantismo.
- b) Apresenta construções em ordem indireta, mas sem o radicalismo da escrita barroca.
- c) Percebe-se uma identificação entre o poeta e a natureza que o rodeia.
- d) A organização em dois quartetos e dois tercetos é de natureza greco-latina.
- e) Há uma contenção do poeta no uso de figuras de linguagem, como a metáfora "e urna é já funesta".
- 16 Assinale a opção incorreta a respeito do poema *Caramuru*, de Santa Rita Durão:
- a) O guerreiro Jararaca, ao ver Paraguaçu dormindo, se apaixona por ela, mas seu pai não consente que ele a tome por mulher.
- b) Descreve o início da colonização da Bahia, por obra, sobretudo, de Diogo Álvares Correia e sua mulher, Paraguaçu.
- c) O chefe Jararaca, raciocinando com os seus, procurou mostrar que as armas de Diogo nada podiam no mar, porque este apaga o fogo.
- d) Na antevisão que a índia Moema tem da história do Brasil, mostra-se a atividade dos jesuítas e o traçado geral de sua ação missionária.
- e) Moema, apaixonada por Diogo, o Caramuru, nada atrás da nau que levava a ele e a Paraguaçu, vindo a falecer em virtude dessa insensatez.

HISTÕRIA

- 17 Os Persas foram, na Antiguidade, um dos povos mais importantes a ocupar a região da Mesopotâmia. Sobre sua história e cultura é possível afirmar que:
- a) A vitória de Dario I sobre os Gregos marcou o início da ascensão Persa no Mediterrâneo, favorecendo a

- expansão da escrita cuneiforme e dos cultos monoteístas.
- b) Desenvolveram uma religião própria, o Zoroastrismo, e começaram sua expansão territorial após as conquistas lideradas por Ciro, o Grande.
- c) Famosos por suas obras arquitetônicas, os Persas construíram na Babilônia as maiores pirâmides da Mesopotâmia, tornando aquela cidade o centro de seu Império.
- d) O declínio do Império Persa foi marcado pela derrota de Xerxes para os Assírios na batalha de Susa.
- e) Adotando uma religião que opunha, de forma maniqueísta, o bem e o mal, os Persas dominaram o comércio mediterrâneo após conquistar o Egito, a Ásia Menor e a Macedônia, sob a liderança de Nabucodonosor.
- 18 Dentre as cidades-estados da Grécia Antiga, Esparta foi uma das mais importantes, envolvendose com outras cidades-estados em disputas pela hegemonia política entre os gregos. Das alternativas abaixo, assinale a INCORRETA:
- a) Embora existisse a figura do rei e assembléias de nobres, a instância máxima de poder estava nas mãos dos Éforos, um conselho composto por cinco membros.
- b) A sociedade espartana era militarizada e seu maior legislador foi Licurgo.
- c) Um momento marcante da História de Esparta foi a Batalha das Termópilas, onde 300 espartanos liderados por Leônidas venceram o numeroso exército persa sob o comando de Xerxes.
- d) A sociedade espartana era estratificada, com os esparciatas ocupando o alto da pirâmide social, enquanto os periecos ocupavam uma posição intermediária e os ilotas a base.
- e) Vencendo Atenas na Guerra do Peloponeso, Esparta pode iniciar a expansão de sua hegemonia pela Hélade.
- 19 Após a ocupação do Império Romano por povos germânicos nos séculos IV e V, ocorreram mudanças estruturais na economia que marcaram o início de um novo momento na história da civilização ocidental. Dessa nova configuração econômica é correto afirmar:
- a) O comércio e a indústria declinaram vertiginosamente, as terras antes produtivas foram abandonadas e a população diminuiu acentuadamente.
- b) Houve uma mudança na base produtiva, com o abandono do escravismo e o desenvolvimento do campesinato livre associado à pequena propriedade rural.
- c) As rotas comerciais, antes concentradas nas cidades italianas, transferiram-se para Flandres e para o norte da Europa, onde os burgos já despontavam.
- d) Foi a época da consagração do feudalismo, com o desenvolvimento dos burgos e a adoção da corvéia por uma parte da população escrava.

- e) Houve uma melhoria na produtividade agrícola, com desenvolvimento do colonato, ampliação dos pastos e o cercamento dos campos.
- 20 No bojo da Revolução Industrial desenvolveram-se novas doutrinas econômicas, consagrando os nomes de Adam Smith, Thomas Malthus e David Ricardo como expoentes da Economia Clássica. Podem ser aceitas como base dessa doutrina:
- a) A constituição de um exército industrial de reserva, a produção artesanal, o assalariamento, a acumulação primitiva de capital e o protestantismo.
- b) O *Laissez-faire*, a produção industrial em larga escala e o entesouramento.
- c) O desenvolvimento das trocas e a obtenção de uma balança comercial favorável.
- d) A transição do capital comercial para o capital financeiro, com a emergência da Burguesia como a nova elite econômica mundial.
- e) O individualismo, a não intervenção do estado na economia, o fim do protecionismo e do tabelamento de preços, o livre câmbio e a livre concorrência.
- 21 Dentre as doutrinas sociais de contestação ao avanço do capitalismo, ganharam destaque as formuladas por Karl Marx e Friedrich Engels, que preconizavam:
- a) A expropriação dos bens da aristocracia, a valorização da pequena propriedade camponesa e ditadura do proletariado, como forma de assegurar a manutenção do processo de produção de mais valia.
- b) O fim do capitalismo e a idealização utópica de uma sociedade sem classes e conflitos sociais.
- c) A extinção da propriedade privada e do Estado em nome do coletivismo proletário.
- d) A luta de classes como motor da história e o caráter histórico do Capitalismo, com a ênfase em sua futura superação pelo Socialismo através da luta revolucionária dos trabalhadores.
- e) A reforma social através da participação operária no processo político partidário e a defesa de leis que transferissem renda à classe trabalhadora.
- 22 Impulsionado pelas disputas da Guerra Fria, foi o movimento que, nos Estados Unidos, criou comitês de investigação para combater atividades comunistas, visando denunciar e punir seus adeptos:
- a) American Way of Life.
- b) Macarthismo.
- c) Doutrina Monroe.
- d) Stalinismo.
- e) Doutrina do Destino Manifesto.

GEOGRAFIA

- 23 A latitude é a distância, em graus, de um lugar qualquer da superfície terrestre ao Equador. Baseando-se nessas informações, podemos concluir que tanto para o norte quanto para o sul do paralelo inicial a latitude varia de:
- a) 1º a 180º
- b) 0° a 180°

c) 1º a 90º

d) 0° a 90°

e) 0° a 360°

- 24 O gabro e o granito são exemplos de rochas:
- a) magmáticas vulcânicas

b) magmáticas extrusivas

c) magmáticas plutônicas

d) metamórficas

e) sedimentares detríticas

- 25 O Mediterrâneo, entre o norte da África e o sul da Europa, é um tipo de mar:
- a) interior
- b) fechado

c) aberto

d) costeiro

e) isolado

- 26 Das causas abaixo, a única que **não** contribui par a migração campo-cidade é:
- a) Mecanização da agricultura.
- b) Segregação urbana-espacial.
- c) Concentração das terras em mãos de uma minoria de proprietários.
- d) Precária condição de vida no campo.
- e) Esperança de melhoria de vida na cidade.
- 27 A urbanização moderna é um processo vinculado:
- a) ao Feudalismo.
- b) á I Guerra Mundial.
- c) á Il Guerra Mundial.
- d) ás Expansões marítimas, no final do século XV.
- e) á Revolução Industrial.
- 28 A vegetação da paisagem polar é formada por:
- a) vegetação herbácea e árvores.
- b) cactáceas e pequenos arbustos.
- c) pequenos arbustos, musgos e liquens.
- d) arbustos, árvores e ervas.
- e) ervas e cactáceas.

BIOLOGIA

- 29 Marque a alternativa correta.1. Um organismo composto de célula (s) que apresenta (m) o núcleo e organelas envolvidas por membranas e os cromossomos têm DNA associado a proteínas é denominado de:
- a) exoderme
- b) eusporângio
- c) procarioto

- d) eucarioto
- e) estípula
- 30 Qual das alternativas abaixo está incorreta:
- a) a anatomia estuda a forma e a organização de órgãos e de sistemas.

- b) a evolução estuda as transformações ocorridas nos seres vivos ao longo das gerações.
- c) as mitocôndrias são os locais onde a maioria da energia utilizada pelas células é gerada.
- d) a taxonomia estuda a formação e o desenvolvimento dos embriões.
- e) a ecologia estuda as relações dos seres vivos entre si e com o ambiente em que vivem.
- 31 A organização molecular da membrana celular é essencialmente baseada na presença de uma bicamada lipídica. Identifique nas alternativas abaixo, as moléculas que fazem parte da organização da membrana:
- a) ptialina, glicolipídios e colesterol.
- b) ácidos nucléico, fosfolipídios e insulina.
- c) fosfolipídios, glicolipídios e colesterol.
- d) adenina, fosfolipídios e aminoácido.
- e) citosina, colesterol e glicolipídios.

Assinale a alternativa correta.

- 32 Um material levemente elétro-denso denominado matriz mitocondrial preenche a cavidade interna da mitocôndria. Nessa matriz contém:
- a) DNA, RNA, ribossomas e estômatos.
- b) levedura, RNA, ribossomas e proteínas.
- c) DNA, RNA, ribossomas e cloroplasto.
- d) floema, xilema, DNA e RNA.
- e) DNA, RNA, ribossomas e proteínas.
- 33 Marque verdadeiro (V) ou falso (F).
- () Nas células animais verifica-se uma citocinese centrípeta:
- () Nas células animais, devido a presença de centríolos, a mitose é chamada acêntrica;
- () Nas células vegetais superiores ocorre a citocinese centrífuga;
- () Nas células vegetais, devido a presença de centríolos, a mitose é chamada cêntrica;
- () As fibras do fuso se formam somente e tão somente nas células animais.

Qual das alternativas abaixo corresponde a seqüência correta:

a) F; F; V; F; F

b) V; F; V; F; F

c) V; V; V; F; F

d) V; F; V; V; F

e) F; F; F; F; V

34 Faça a correspondência entre as colunas.

Tipos de epitélio	Ocorrência em humanos
1. transição	() revestimento da traquéia,
	fossas nasais brônquios.
2. pseudo- estratificado	() revestimento interno dos vasos sanguíneos,
	pericárdio.
3. cúbico estratificado	() revestimento interno da bexiga e das vias urinárias.
4. cúbico simples	() conjuntiva do olho
5. pavimentoso simples	() revestimento ovariano.

PROCESSO SELETIVO CONTÍNUO-PSC 2008

Identifique em uma das alternativas a seguir, qual a seqüência correta:

a) 2; 5; 1; 3; 4

b) 1; 5; 2; 3; 4

c) 1; 2; 5; 3; 4

d) 5; 2; 1; 4; 3

e) 5; 2; 4; 3; 1

QUÍMICA

Para as próximas seis questões, considere a distribuição eletrônica geral por níveis de energia, e demais informações, dos quatro elementos químicos, **X**, **Y**, **Z** e **T**, abaixo:

X 2 8 8 0 Estados de oxidação principal: 2 15 2 0 Estados de Υ 2 8 n oxidação principal: 2,3 2 18 0 0 Estados de Ζ 8 oxidação principal: -1 Т 2 8 18 20 8 2 Estados de oxidação principal: 3,4

- 35 Sobre suas propriedades quânticas e eletrônicas é CORRETO afirmar que:
- a) O elemento **X** apresenta onze orbitais duplamente preenchidos
- b) Cinco orbitais duplamente preenchidos do elemento
 Y têm número azimutal igual a zero
- c) O elemento Z tem seus elétrons distribuídos em seis níveis principais de energia
- d) O número magnético do elétron mais externo do elemento Y é zero
- e) O elétron mais energético do elemento **T** apresenta número azimutal igual a 2
- 36 Sobre a localização e classificação periódica é CORRETO afirmar que:
- a) O elemento Y tem seus elétrons distribuídos em seis níveis de energia e, portanto, pertence ao sexto período
- b) Todos os elementos pertencem à mesma família periódica
- c) Os elementos **X** e **Z** são elementos representativos de transição
- d) O elemento T pertence à série dos actinídeos e, portanto, é artificial
- e) O elemento Y é um metal de transição externa e o T de transição interna
- 37 Sobre suas propriedades periódicas é INCORRETO afirmar que:
- a) O elemento T é mais eletronegativo que Y e possui a maior eletroafinidade
- b) Os quatro elementos apresentam densidades diferentes
- c) O elemento Z é o mais eletronegativo
- d) Os elementos X é o mais eletropositivo
- e) Y é mais denso que X e Z
- 38 A alternativa que apresenta somente compostos possíveis de ser formados com os elementos X, Y, Z e T é:

a) XZ₂, TZ₄, YZ₃, XZ

b) XZ₂, TZ₄, YZ₂, TZ₃

c) ZX₂, ZT₄, T₂, ZT₃

d) X₃Z, TZ₄, YZ₃, TZ₃

e) ZX₂, Z₂, YT₃, T₃

39 O único elemento que pode formar um composto completamente covalente é:

a) Y

b) X

c) Z

d) T

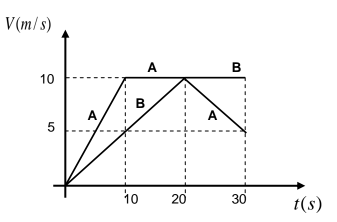
e) nenhum deles

- 40 Um recipiente de 24,6 litros contendo 320 g de um gás diatômico ideal está submetido à pressão de duas atmosferas a apresenta temperatura de 300 K. Considerando que o elemento que forma este gás possui número de nêutrons igual a 45, a massa molecular do gás e o elemento formador são respectivamente:
- a) 320 g/mol, elemento X
- b) 80 g/mol, elemento Z
- c) 160 g/mol, elemento Y
- d) 160 g/mol, elemento Z
- e) 80 g/mol, elemento T

FÍSICA

- 41 Dois trens A, e B se deslocam sobre trilhos paralelos com velocidades constantes $V_A = 30$ m/s e $V_B = 20$ m/s. O trem A mede 140 m e demora 30 segundos para ultrapassar o trem B quando ambos se movimentam no mesmo sentido. O comprimento do trem B em metros vale:
- a) 160 m
- b) 150 m
- c) 220 m

- d) 120 m
- e) 100 m
- 42 O gráfico abaixo representa aproximadamente as velocidades de dois atletas (A e B) em função do tempo em uma competição olímpica.

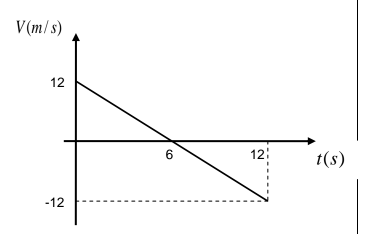


Com base no gráfico assinale afirmativa incorreta.

- a) Entre 10 e 20 s, o módulo da aceleração do atleta A é menor que a do atleta B.
- b) Entre 0 e 10 s, o módulo da aceleração do atleta A é maior que a do atleta B.
- c) Após 30 s o atleta A está 75 metros de distância do atleta B.
- d) Entre 20 e 30 s, o módulo da aceleração do atleta A é maior que a do atleta B.
- e) Após 20 s o atleta **A** está 50 metros de distância do atleta **B**.

PROCESSO SELETIVO CONTÍNUO-PSC 2008

43 A figura representa o gráfico da velocidade em função do tempo do movimento de um corpo lançado verticalmente para cima com velocidade inicial V_0 = 12 m/s, na superfície de um planeta.



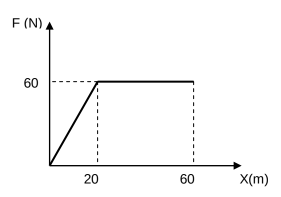
A altura máxima atingida pelo corpo vale:

- a) 72 m
- b) 36 m
- c) 144 m

- d) 64 m
- e) 24 m
- 44 Um elevador de massa M = 900 kg sobe com uma aceleração constante de 2,0 m/s². No piso do elevador há uma pessoa de 60 kg, que se encontra sobre uma balanca calibrada em newtons. Adote q = 10 m/s². A tração no cabo do elevador e a

indicação na balança valem respectivamente:

- a) 9600 N e 600 N
- b) 9000 N e 720 N
- 7680 N e 600 N
- 11520 N e 600 N
- e) 11520 N e 720 N
- 45 Um corpo de 8 kg é arrastado sobre uma superfície horizontal por uma força F cuja intensidade varia com a posição, conforme o gráfico. O coeficiente de atrito cinético entre o corpo e a superfície é 0,25. (Adote $g = 10 \text{ m/s}^2$).

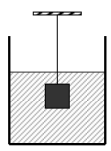


Supondo a força na mesma direção do deslocamento, podemos afirmar que o trabalho realizado pela força resultante sobre o corpo, ao ser deslocado de 0 a 60 m vale, em joules:

- a) 2400
- b) 3600

- d) 1800
- e) 1600
- c) 1200

46 Um cubo de ferro de 60 cm³ de volume e 400 gramas de massa é suspenso por um fio, conforme indicado na figura. O cubo está em equilíbrio, imerso em um recipiente com água de densidade 1000 kg/m^3 (Adote $g=10 \text{ m/s}^2$). A tensão no fio em newtons vale:



- a) 2,8
- b) 4,0
- c) 3,4
- d) 3,6
- e) 4,4

MATEMÁTICA

- $f: R \to R$ 47 Dada função definida $f(x) = \frac{5x-3}{6}$. Então $f^{-1}\left(-\frac{3}{2}\right)$ é igual a:

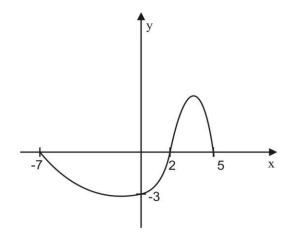
- b) $-\frac{6}{5}$ c) $-\frac{12}{5}$ d) $\frac{12}{5}$ e) $\frac{9}{5}$

- 48 Dada a função $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$, com $x \in R$ e $x \neq -1$.

Então f(f(x)) é igual a:

- a) x+1
- b) −*x*
- c) $-\frac{1}{x}$

- d) x-1
- e) x
- 49 Analise o gráfico da função f e assinale a única alternativa falsa:



- a) f(1) > f(2)
- b) f(0) = -3
- c) $-5 \in D(f)$

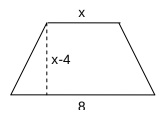
- d) f(2) = f(5) = 0
- e) f(1) < 0

PROCESSO SELETIVO CONTÍNUO-PSC 2008

50 A área da região em forma de trapézio é dada por

$$A = \frac{B+b}{2}$$
, em que B é a base maior, b é a base

menor e h é a altura.Nesse trapézio a área pode ser dada em função da base menor por uma lei do tipo $f(x) = ax^2 + bx + c$. Então a lei dessa função é:



- a) $x^2 + 16x + 6$
- b) $x^2 + 6x + 16$
- c) $\frac{x^2}{2} 6x + 16$
- d) $\frac{x^2}{2} 6x 16$
- e) $\frac{x^2}{2} + 6x + 16$
- 51 Seja a função $f: R^*em\ R$ dada por $f\left(x\right) = \frac{|x|}{x}$. Então a $\mathrm{Im}(f)$ é igual a:
- a) $\{x \in R; x > 0\}$
- b) R
- c) R^*
- d) $\{-1, 1\}$
- e) $\{x \in R; x < 0\}$
- 52 Dada a equação $\log_3 x + \log_3 x^2 + \log_3 x^3 + \dots + \log_3 x^{40} = 2460.$ Então x é igual a:
- a) 81
- b) 27
- c) 9
- d) 3
- e) 243
- 53 Dada a P.G. $\left(a^3b^2, a^5b^3, ...\right)$ com $a \neq 0 e b \neq 0$. Então o seu quinto termo é igual a:
- a) $a^{17}b^{5}$
- b) $a^{10}b^{6}$
- c) $a^{15}b^{8}$

- d) $a^{11}b^{6}$
- e) $a^{12}b^{6}$
- 54 Dada a equação senx = 2m 9. Então os valores reais de m para que a equação tenha solução é:
- a) $\{m \in R; m \ge 5\}$
- b) $\{m \in R; m \ge 4\}$
- c) $\{m \in R; m \le 5\}$

- d) $\{m \in R; m \le 4 \text{ ou } m \ge 5\}$
- e) $\{m \in R; 4 \le m \le 5\}$

CÁLCULO