## LÍNGUA PORTUGUESA

- Assinale a opção em que há erro no emprego do hífen:
- a) ante-sala, arqui-secular, sobre-humano
- b) neo-latino, sub-item, mini-campus
- c) super-homem, mal-humorado, bem-vindo
- d) sub-raça, semi-acabado, pseudo-herói
- e) proto-histórico, infra-assinado, contra-indicado
- Assinale a opção que apresenta ERRO na análise do elemento mórfico em destaque:
- a) andáVEis (VE) desinência modo-temporal
- b) punAmos (A) desinência modo-temporal
- c) amaRÍAmos (RÍA) desinência modotemporal
- d) estudOu (O) vogal temática
- e) louvAR (AR) desinência modo-temporal
- Assinale a opção em que todas as formais verbais apresentam apenas radical e desinência número-pessoal:
- a) leio, brinco, corro
- b) verei, virei, vencerei
- c) daria, receberia, venderia
- d) coma, beba, durma
- e) gritásseis, tocásseis, ouvísseis
- 4) Assinale a opção em que a concordância do verbo com o sujeito NÃO se fez de acordo com a norma culta:
- a) Deram agorinha seis horas.
- b) Faltou-nos resolver cinco problemas.
- c) Restam-nos poucas esperanças.
- d) Encontrou-se na gaveta vários talonários de notas fiscais.
- e) Trata-se de casos difíceis de resolver.
- Assinale a opção correspondente à frase que NÃO está na voz passiva:
- a) Os meninos já tinham sido várias vezes advertidos.
- b) Garantir-se-ão os direitos individuais.
- c) Em tudo se obedeceu às regras do jogo.
- d) Já se haviam cerrado as pesadas portas do Tribunal.
- e) Sabe-se que a vida terrena é finita.
- 6) Assinale a opção correspondente à frase em que é outra (não em) a preposição cabível antes do pronome relativo:
- a) Você precisa conhecer a cidade em que nasceu.
- b) Já foram homologados os resultados do concurso em que obtiveste aprovação.
- c) É muito distante o auditório em que se realizou a conferência.

- d) São falsas as premissas em que você se baseia.
- e) Não tem fundamento a conclusão em que você chegou.
- Assinale a opção em que há ERRO na forma verbal:
- a) Os policiais detiveram os marginais e reouveram a bolsa da senhora.
- b) Peça-lhe vir aqui o mais rápido possível.
- A moça entretinha as crianças quando o caso aconteceu.
- d) Quando ver esse documento, o rapaz desistirá do negócio.
- e) As garotas se desavieram por causa de uma boneca de pano.
- Assinale a opção em que falta o acento indicador da crase da preposição <u>a</u> com o demonstrativo <u>a</u>:
- a) Essa história se assemelha a que você me contou.
- b) De minhas jóias, esta pulseira é a que mais aprecio.
- c) Essa blusa azul é a que sua tia bordou?
- d) Das histórias que ouvi, a que mais me emocionou foi a da vida de seu amigo paraplégico.
- e) Daquelas jovens, a da esquerda é a que merece, a meu ver, o título.
- 9) Assinale a opção INCORRETA relativa ao seguinte período:

As blusas que a velhinha vendia eram tão lindas e originais que mulher nenhuma poderia ficar insensível aos seus encantos.

- a) O <u>que</u> pronome relativo funciona como objeto direto do verbo da oração que introduz.
- b) Trata-se de período composto por subordinação, constante de três orações.
- c) Os adjetivos <u>lindas</u> e <u>originais</u> funcionam como adjuntos adnominais de <u>blusas</u>.
- d) Há uma oração subordinada adverbial consecutiva.
- e) O termo <u>aos seus encantos</u> deve ser classificado como complemento nominal.
- 10) Assinale a opção em que é censurável a colocação do pronome átono:
- a) Pede a Deus que te proteja e te faça um bom rapaz.
- b) Teria-lhe feito algum mal, para que você receba tão mal meus amigos?
- c) Em nos vendo, correu para abraçar-nos.
- d) Temo-nos encontrado sempre às quintas para jogar conversa fora.
- e) Deves empenhar-te a fundo para que alcances bom resultado.

## LITERATURA

- 11) Assinale a afirmativa INCORRETA no que diz respeito à caracterização do autor e sua obra:
- a) A obra de Monteiro Lobato nos revela um escritor preocupado com questões relativas à soberania nacional, motivo pelo qual tornouse um crítico feroz dos interesses estrangeiros no País.
- A poesia de Olavo Bilac, autor mais destacado do Parnasianismo, apresenta como traço marcante o apuro no plano da elaboração formal e o rigor no emprego da linguagem.
- Como escritor da classe média carioca, Bernardo Guimarães buscou uma aproximação com o público, escrevendo romances numa linguagem coloquial, com enredos sem grandes complexidades.
- Influenciado por uma visão cientificista e por certo fatalismo em face do destino humano, Augusto dos Anjos renegou Deus e sucumbiu ao pessimismo.
- Machado de Assis construiu uma obra que se caracteriza pela sofisticação da linguagem e pela profunda reflexão sobre temas como a loucura, a morte, a maldade e as ambições humanas.
- 12) Assinale a afirmativa correta no que diz respeito à caracterização do autor e sua obra:
- Em sua principal obra, Euclides da Cunha traçou um painel da vida nordestina, em que se ressaltam os aspectos físicos da região e as características dos habitantes, fechando com o relato do conflito entre o exército brasileiro e os seguidores de Antônio Conselheiro.
- O simbolista Cruz e Sousa seguiu à risca os padrões estéticos e temáticos da escola a que vinculou: objetivismo, predileção por descrições de cenários naturais, culto da forma e busca de motivos na mitologia grega.
- Na principal obra de Lima Barreto, lemos sobre um imigrante alemão, chamado Milkau, que pensa ter encontrado no local em que se estabeleceu no Brasil a sua "terra prometida".
- O lirismo "realista" de Antero de Quental é o lirismo de um repórter atraído pela cidade, sensível aos seus aspectos positivos e negativos, repórter que, ao mesmo tempo que se sente fascinado pela paisagem urbana, a repele, sentindo-se um estranho a vagar sem rumo por suas ruas.
- trajetória poética Alphonsus de Α Guimaraens nos revela um artista que passa por fases diversas e contraditórias, que foram do mais elevado espiritualismo à descrença em Deus e ao apostolado político das idéias socialistas.
- 13) O romance em que José de Alencar narra os conflitos amorosos entre Fernando Seixas e Aurélia Camargo, caracterizando, ao mesmo

tempo, a classe média carioca do século XIX, se intitula:

- a) Diva
- b) Sonhos d'ouro
- c) Senhora
- d) A Viuvinha
- e) Cinco minutos
- 14) Assinale a opção cujo enunciado pode ser aplicado aos escritores naturalistas brasileiros:
- Recorriam à memória, descrita com imagens difusas de difícil entendimento, em que o pessoal sobressaía sentimento sobre objetividade e a clareza das descrições.
- Adotavam, na concepção de suas obras, uma postura semelhante à dos cientistas: observavam a realidade a ser descrita e o comportamento social dos indivíduos. documentando-os dentro de uma perspectiva rigorosamente científica.
- Usavam uma linguagem estruturada de forma simples, num esforço de identificação com o estilo de vida da classe média e da burguesia em seus primórdios, o que se traduzia numa visão de mundo fundada no "eu".
- Admitiam a arte acima de tudo, embora isso pudesse se traduzir numa postura de resignação e cumplicidade com as injustiças sociais, na elaboração de uma arte alheia aos dramas
- Expressavam uma visão racionalista e objetiva do mundo, voltada para os temas universais e a cultura clássica, em que a obra de arte era a tradução do belo.
- 15) Leia o trecho abaixo, constante de famoso romance de Machado de Assis:

Não me acode imagem capaz de dizer, sem quebra da dignidade do estilo, o que eles foram e me fizeram. Olhos de ressaca? Vá, de ressaca. É o que me dá idéia daquela feição nova. Trazia não sei que fluido misterioso e enérgico, uma força que arrastava para dentro, como a vaga que se retira da praia, nos dias de ressaca. Para não ser arrastado, agarrei-me às outras partes vizinhas, às orelhas, aos braços, aos cabelos espalhados pelos ombros.

Refere-se o trecho a famosa personagem feminina da literatura brasileira. Trata-se de:

- a) Clara dos Anjos
- b) Lucíola
- c) Virgília

- d) Marcela
- e) Capitu
- 16) Leia ainda o trecho a seguir, extraído de famoso romance brasileiro:

Ε cabeças-de-gato os aproximavam-se cantando, a dançar, rastejando alguns de costas para o chão, firmados nos pulsos e nos calcanhares.

Dez carapicus saíram em frente; dez cabeças-de-gato se alinharam defronte deles.

E a batalha principiou, não mais desordenada e cega, porém com método, sob o comando de Porfiro que, sempre a cantar ou assoviar, saltava em todas as direções, sem nunca ser alcançado por ninguém.

Refere-se o trecho ao romance:

- a) Os Maias
- b) O Mulato
- c) O Ateneu
- d) O Cortico
- e) Negrinha

#### HISTÕRIA

- 17) Segundo Fernando A. Novais, o sistema colonial no século XV foi o "conjunto de mecanismos que integra e articula a colonização com as economias centrais européias, realidade subjacente e imanente ao processo concreto da colonização, que a ajusta continuamente ao seu sentido". Assinale a alternativa que contém um elemento fundamental do sistema colonial:
- a) Predominância do regime de indústria sobre o comércio.
- b) Exclusividade de compra dos produtos coloniais pela metrópole.
- Produção em larga escala para o mercado interno colonial.
- d) Adoção dos trabalhos compulsório e assalariado.
- e) Livre concorrência determinada pelo mercantilismo.
- 18) A vinda da família real para o Brasil está mais diretamente relacionada:
- a) Ao Bloqueio Continental.
- b) Ao Congresso de Viena.
- c) À Quebra da Bolsa de Nova York.
- d) À Revolução do Porto.
- e) À Revolta dos Cravos.
- 19) Em 1807, a Inglaterra aboliu o comércio de escravos em suas colônias e passou a pressionar para que o Brasil também suprimisse o tráfico. Legalmente, o governo português concordava com a supressão mas, de fato, as leis eram somente para "inglês ver", pois o comércio de escravos recrudesceria até 1850. As alternativas abaixo contêm fatores que justificam a contraditória atitude portuguesa, exceto:
- a) A hostilidade contra a Inglaterra, devido à invasão dos produtos ingleses no mercado brasileiro, que se transformou em uma questão de honra nacional.
- b) O desenvolvimento da lavoura cafeeira que exigia mão-de-obra escrava abundante.
- c) A grande margem de lucro dos traficantes oriunda do comércio de escravo.
- d) O fracasso do sistema de parceria com mãode-obra imigrante assalariada, que obrigou à

- substituição do trabalhador imigrante pelo escravo africano.
- e) A opinião pública que duvidava das intenções da Inglaterra porque também havia escravidão entre os ingleses, incluindo aqueles radicados no Brasil.
- 20) "Oh! A guerra, sobretudo a Guerra do Paraguai! Quanta criança de dez anos, e menos ainda, morta quer de bala, quer lanceada junto às trincheiras que percorri a cavalo, contendo a custo as lágrimas." (Visconde de Taunay, Memórias.)

A Guerra do Paraguai (1864-1870) foi o maior conflito internacional da história brasileira. Ela está incluída na categoria de *genocídio*, pois o Paraguai, que tinha 1.300.000 habitantes, ficou reduzido a apenas 200.000 habitantes depois do conflito. Considere as afirmativas abaixo relacionadas com essa guerra e assinale a alternativa correta:

- I. O erro estrutural paraguaio foi exterminar a oligarquia econômica sem criar uma classe dirigente comprometida com os interesses nacionais, capaz de perceber que a condição paraguaia rompia a estrutura dominante do imperialismo inglês e alterava a correlação de forças na região platina, tornando necessário sua destruição.
- II. A invasão do Uruguai pelo Brasil e Argentina com o objetivo de derrubar o governo constitucional de Aguirre para implantar um regime pró-guerra, fechar a Bacia Platina ao Paraguai e forçar sua reação, foi um dos fatores desencadeadores do conflito.
- III. A inclusão do Brasil na Tríplice Aliança conferiu-lhe prestígio e poder porque a guerra desafogou suas dificuldades financeiras ao impulsionar a indústria armamentista e proporcionou maior equidade social ao abrigar escravos libertos pela Lei Áurea nas tropas combatentes.
- a) Somente as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Somente as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- c) Somente a afirmativa II está correta.
- d) Somente a afirmativa III está correta.
- e) Somente as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- 21) Na República Velha, o sistema eleitoral no qual havia troca de proteção e favores por voto seguro e controlado, freqüentemente, através da força das armas, denominou-se:
- a) Política dos Governadores
- b) Banditismo
- c) Funding Loan
- d) Encilhamento
- e) Coronelismo

- 22) O período posterior à renúncia de Jânio Quadros foi marcado por fortes tensões políticas, que culminaram com o golpe militar de 1964. Marque a alternativa que caracteriza corretamente este período:
- a) Aproximação de João Goulart com facções da direta radical, propondo medidas contrárias aos interesses dos trabalhadores rurais.
- b) Crise econômica do Estado populista, gerada pela excessiva abertura ao capital estrangeiro no governo Vargas.
- c) Excepcional politização popular, cuja manifestação em universidades, fábricas, áreas rurais e outros, não tem paralelo em todo o processo histórico brasileiro.
- d) Tendência política para o bloco socialista, que originou a Intentona Comunista liderada por Plínio Salgado.
- Repressão institucionalizada para combater atos terroristas de direita e de esquerda, relacionados com o posicionamento bipolar da Guerra Fria.

### **GEOGRAFIA**

- 23) No Brasil, algumas ferrovias ainda se destacam no transporte de carga pesada. Pela Estrada de Ferro Teresa Cristina é transportado o:
- a) minério de ferro de Itabira até o Porto de Tubarão.
- b) minério de ferro dos Carajás até o Porto de Itaqui.
- minério de manganês da Serra do Navio até o Porto de Santana.
- d) carvão mineral de Santa Catarina até o Porto de Imbituba.
- e) ouro de Mato Grosso até o Porto de Santos.
- 24) É a maior ilha costeira do Brasil, com 48 mil km², e nela tem-se desenvolvido a criação de búfalos e bovinos. Estamos falando da Ilha:
- a) dos Abrolhos
- b) Caviana
- c) Mexiana
- d) São Sebastião
- e) de Marajó
- 25) Na área do Recôncavo Baiano destaca-se:
- a) a monocultura açucareira
- b) a indústria petroquímica
- c) o cultivo do cacau
- d) o latifúndio
- e) a criação de gado bovino
- 26) As formas de relevo bastante freqüentes no Brasil Central são:
- a) os morros b) as falésias c) as chapadas
- d) os cerrados e) as planícies

- 27) Os imigrantes, sobretudo europeus, tiveram papel muito importante no crescimento da população brasileira até a década de 30. Sobre os imigrantes alemães, é correto afirmar que:
- a) fundaram as colônias de São Leopoldo e de Novo Hamburgo, no Rio Grande do Sul.
- b) se concentraram, principalmente, nas cidades de São Paulo e Rio de Janeiro.
- c) fundaram as colônias agrícolas de Bento Goncalves e Garibaldi, no Rio Grande do Sul.
- d) se concentraram, principalmente, no Vale do Ribeira e Vale do Paraíba, em São Paulo.
- e) fundaram, em Santa Catarina, as colônias de Nova Veneza e Uruçunga.
- 28) Os grandes derrames basálticos, cuja decomposição produz a fértil "terra roxa", ocorreram sobretudo:
- a) na Zona da Mata
- b) na Bacia do Paraná
- c) no Escudo Brasileiro
- d) no Escudo das Guianas
- e) na Bacia do Parnaíba

## **BIOLOGIA**

- 29) A matéria orgânica produzida na fotossíntese deverá ser distribuída para as partes da planta que não fazem fotossíntese. Marque a alternativa correta. Esse transporte é realizado pelos:
- a) Estômatos
- b) Meristema (raiz)
- c) Pêlos (folha)
- d) Vasos liberianos (floema)
- e) Cloroplastos
- 30) Em condições normais, cerca de 1 hora após a penetração do espermatozóide no óvulo, o ovo já está concluindo sua primeira mitose, o que encerra a curtíssima fase de zigoto, quando tem início o desenvolvimento embrionário. Como são denominadas as células iniciais do embrião.
- a) Vitelo
- b) Mórula
- c) Blástula

- d) Gástrula
- e) Blastômeros
- 31) O conjunto de células, localizado entre o ectoderma e endoderma e que originará a porção mais volumosa das estruturas e orgãos corporais e mais importantes são denominados de:
- a) Gastrocela
- b) Argêntero
- c) Mesoderma
- d) Blastópoto
- e) Blastoderme

- 32) Alguns seres multicelulares, como algas e fungos, reproduzem-se assexuadamente por meio de esporos, originando um novo indivíduo geneticamente idênticos ao genitor. Esse processo assexuado de reprodução é denominado:
- a) Esporulação
- b) Divisão binária
- c) Brotamento
- d) Fragmentação
- e) Fecundação
- 33) O ovócito II, após a divisão II da meiose, origina duas células de tamanho desigual. Uma das células é grande e a outra é pequena, e constitui respectivamente:
- a) Óvulo; globo polar l
- b) Óvulo; globo polar II
- c) Óvulo; globo polar III
- d) Óvulo; globo polar IV
- e) Óvulo; globo polar V
- 34) Um gene pode apresentar-se sob duas ou mais formas distintas. Como exemplo o gene que condiciona os grupos sanguíneos do sistema ABO humano. Essas formas alélicas são denominadas:
- a) Co-dominância.
- b) Dominância completa.
- c) Dominância incompleta.
- d) Alelos múltiplos.
- e) Lócus gênicos.

## QUÍMICA

- 35) Com relação à cinética química, assinale dentre as afirmativas abaixo a única **falsa**.
- a) Calcula-se a velocidade instantânea de uma reação tomando o limite de sua velocidade média quando o interalo de tempo tende a zero.
- O cozimento dos alimentos é mais rápido numa panela de pressão comum pelo fato de a água estar a uma temperatura mais alta, e um ambiente de pressão mais alta, o que favorece as reações envolvidas no cozimento.
- Todas as moléculas de um sistema reacional têm em geral, na mesma temperatura, valores diferentes de energia cinética e de ativação.
- d) O catalisador é uma substância que presente em uma reação química, diminui progressivamente a energia de ativação da reação sem alterar o rendimento da mesma, e sem apresentar variação de sua composição e quantidade ao final do processo.
- e) Em teoria das colisões, as colisões moleculares simultâneas efetivas, envolvendo três moléculas, são muito mais freqüentes que as colisões bimoleculares.

36) Os automóveis mais novos possuem como item de série air-bags. Quando há colisão, um sensor dispara uma pequena fagulha elétrica em um meio reacional, cujo um dos produtos é um gás. Uma desses sistemas reacionais é dado na reação abaixo:

$$NaN_3(s) + Fe_2O_3(s) \rightarrow Na_2O(s) + Fe(s) + N_2(g)$$

Qual a massa de nitreto necessária para gerar um volume de 11.2 litros de gás nitrogênio nas condições normais de temperatura e pressão, considerando rendimento 50%? (Dado: Fe=56 g/mol, Na=23 g/mol, N=14 g/mol, O=16 g/mol)

- a) 65.0 g
- b) 21.6 g
- c) 43.2 g

- d) 32.5 g
- e) 10.8 g
- 37) Em um balão de 10 litros estão contidos 1.204x10<sup>24</sup> moléculas de gás oxigênio e 8.0 mols de gás nitrogênio. Considerando esta mistura como uma solução gasosa, a composição da mesma, em termos de concentração simples, molaridade e título e massa, é dada respectivamente por (Dado: O=16 g/mol e N= 14 g/mol)
- a) 2 mol/L de  $N_2$ , 6.4 g/L de  $O_2$ , 78.8% de  $N_2$
- b)  $1.204 \times 10^{25}$  g/L de  $O_2$ , 2 mol/L de  $N_2$ , 22.2% de  $N_2$
- c) 6.4 g/mol de O<sub>2</sub>, 0.8 mol/L de N<sub>2</sub>, 22.2% de O<sub>2</sub>
- d) 6.4 g/L de O(2, 0.2 mol/L de O2, 22.2% de O2
- e) 6.4 g/L de N<sub>2</sub>, 0.2 mol/L de N<sub>2</sub>, 22.2% de O<sub>2</sub>
- 38) O ácido sulfâmico é o único ácido forte que é sólido à temperatura ambiente, sendo bastante utilizado na limpeza das instalações de usinas de refino de açúcar e cervejarias. Sua obtenção se dá pela reação da uréia com ácido sulfúrico e trióxido de enxofre segundo a reação:

 $NH_2CONH_2 + SO_3 + H_2SO_4 \rightarrow 2NH_2SO_3H + CO_2$  Considerando os dados da tabela abaixo, no estado padrão, para se calcular o  $\Delta H$  da reação de obtenção do ácido sulfâmico é necessário ainda:

$C + O_2 \rightarrow CO_2$	$\Delta H=$	-94.10
	kcal	
$S + O_2 \rightarrow SO_2$	$\Delta H=$	-70.96
	kcal	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\Delta H=$	-194.0
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	kcal	
$SO_2 + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow SO_3$	ΔΗ=	-23.41
	kcal	

- a) O  $\Delta H$  de formação da uréia e do ácido sulfâmico
- b) O  $\Delta H$  de formação da uréia
- c) O ΔH de combustão da uréia e de formação do ácido sulfâmico
- d) O  $\Delta H$  de formação do ácido sulfâmico
- Não é necessário mais nenhum dado para realizar o cálculo

39) Considere o seguinte equilíbrio químico genérico abaixo e assinale dentre as afirmativas a única **verdadeira**.

aA + bB = cC + dD K<sub>c</sub>= 10.0 (mol/l)<sup> $\Delta n$ </sup>

- a) Quando o equilíbrio é atingido a reação é consumada, e os reagentes se transformam completamente em produtos.
- b) O valor de K<sub>c</sub> varia apenas com a temperatura e não depende das concentrações das substâncias.
- c) \( \Delta n \) \( \text{ é a variação estequiométrica do número de mols dos reagentes menos o número de mols dos produtos.
- d) A grandeza K<sub>c</sub> é representada sempre por um número adimensional
- e) Em experimentos com diferentes concentrações de reagentes e produtos, as velocidades dos equilíbrios são sempre iguais, pois não há variação no equilíbrio.
- 40) Uma solução 0.01 molar de um monoácido está 10% ionizada. Sua constante de ionização e seu pKa são, respectivamente:

a) 0.9x10<sup>-2</sup> e 2.5

b) 1x10<sup>-3</sup> e 4

c) 1x10<sup>-2</sup> e 2

d) 1x10<sup>-4</sup> e 3

e) 1x10<sup>-4</sup> e 4

### **FÍSICA**

41) Um gás ideal sofre as transformações  $A \rightarrow B$  e  $B \rightarrow C$  representadas no diagrama  $p \times V$  da figura. Chamando de  $T_A, T_B \in T_C$  a temperatura do gás nos estados  $A, B \in C$ , respectivamente, podemos afirmar que:

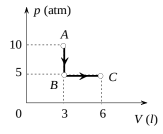


b) 
$$T_A = 2T_C$$

c) 
$$T_B = 2T_C$$

d) 
$$T_A = T_C$$

e)  $T_B = T_C$ 



- 42) Aumentando-se a temperatura de uma esfera de aço, sem derretê-la, é correto afirmar que:
- a) A densidade da esfera diminui.
- b) A densidade da esfera aumenta.
- c) A densidade da esfera não varia.
- d) A massa da esfera aumenta.
- e) O volume da esfera diminui.
- 43) Considere um gás ideal confinado num recipiente a uma temperatura T e pressão p. Diminuindo-se a temperatura do gás para T/2 e mantendo-se o volume V do recipiente constante, podemos afirmar que o valor da pressão do gás na nova situação será:

- a)  $\frac{V}{2T}$  b) 2p c) 4p d)  $\frac{2V}{T}$  e)  $\frac{p}{2}$
- 44) Coloca-se uma massa de 100 g de gelo a 0 °C num calorímetro (de capacidade térmica desprezível) que contém 200 g de água a 20 °C. Sabendo que o calor latente de fusão do gelo vale 80 cal/g e o calor específico da água, 1 cal/g °C, podemos afirmar que, ao atingir o equilíbrio térmico, a massa de gelo que permanece no estado sólido vale:

a) 80 g

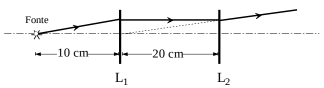
b) 60 g

c) 50 g

d) 70 g

e) 40 g

45) A figura mostra esquematicamente um sistema óptico formado por duas lentes esféricas delgadas, L<sub>1</sub> e L<sub>2</sub>, com eixos ópticos coincidentes. Um raio luminoso saindo de uma fonte puntiforme alcança a lente L<sub>1</sub> e emerge paralelamente ao eixo óptico até atingir a lente L<sub>2</sub>, de onde sai na direção de uma reta que passa pelo centro óptico da lente L<sub>1</sub> como mostra a figura. Chamando de f<sub>1</sub> e f<sub>2</sub> os módulos das distâncias focais das lentes L<sub>1</sub> e L<sub>2</sub>, respectivamente, é correto afirmar que:



- a)  $L_1$  é convergente com  $f_1$  = 10 cm;  $L_2$  é divergente com  $f_2$  = 30 cm.
- b)  $L_1$  é convergente com  $f_1$  = 10 cm;  $L_2$  é divergente com  $f_2$  = 20 cm.
- c)  $L_1$  é divergente com  $f_1$  = 10 cm;  $L_2$  é divergente com  $f_2$  = 20 cm.
- d)  $L_1$  é convergente com  $f_1 = 20$  cm;  $L_2$  é divergente com  $f_2 = 10$  cm.
- e)  $L_1$  é divergente com  $f_1$  = 10 cm;  $L_2$  é convergente com  $f_2$  = 20 cm.
- 46) Se uma onda tem freqüência de 100 Hz e comprimento de onda de 5 m, sua velocidade é:
  - a) 500 m/s
  - b) 100 m/s
  - c) 0,05 m/s
  - d) 50 m/s
- e) 200 m/s

## **MATEMÁTICA**

47) Sendo a matriz  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  e uma

matriz B também quadrada de ordem 3. Sabendo-se que  $\det(A.B) = 32$ , pode-se afirmar que  $\det B$  é:

- a) -32
- b) 32
- c) impossível calcular

- d) 16
- e) -16
- 48) Considere as matrizes  $M = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, N = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}, P \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$

. Se X é solução de  $M^{-1}.N.X = P$  . Então  $x^3 + y^2$  é igual a:

- a) -5
- b) 5
- c) -3
- d) 3
- e) 4
- 49) Um estudante ganha 3 pontos por exercício que acerta e perde 1 ponto por exercício que erra. Ao fim de 40 exercícios, tinha 100 pontos. Então quantos exercícios acertou:
- a) 25
- b) 20
- c) 35
- d) 30
- e) 15
- 50) Um pintor tem 6 lápis de cores diferentes. De quantas maneiras ele poderá pintar os estados da região norte do Brasil, cada um de uma cor?
- a) 360
- b) 720
- c) 240
- d) 120
- e) 480
- 51) Considere as afirmações:
- Se dois planos são paralelos, qualquer reta de um deles é paralela a qualquer reta de outro;
- Se um plano intersecta dois planos paralelos, então as intersecões são retas paralelas;
- III. Se dois planos são paralelos, toda reta paralela a um deles é paralela ao outro.

É correto concluir que:

- a) Apenas III é verdadeira
- b) Apenas I é verdadeira
- c) I, II e III são falsas
- d) II e III são verdadeiras
- e) Apenas II é verdadeira
- 52) Uma lata de óleo tem 6cm de diâmetro na base e 18cm de altura. Quantos centímetros quadrados de material são usados, aproximadamente, para fabricar essa lata?

(use  $\pi = 3,14$ )

- a) 396
- b) 126 c) 285
- d) 436
- e) 578
- 53) Se  $C_{n,2} = C_{n,4}$ , o valor de  $C_{n,3}$  é um número:
- a) divisor de 10
- b) primo
- c) múltiplo de 15
- d) divisor de 15
- e) múltiplo de 10
- 54) Uma laranja de 6cm de diâmetro, tem a forma de uma esfera composta por 10 gomos exatamente iguais. Então, o volume de cada gomo é igual a:

(use  $\pi = 3.14$ )

- a)  $113,04cm^3$
- b)  $36cm^{3}$
- c)  $11,30cm^3$
- d)  $113cm^{3}$
- e)  $36,04cm^3$