

PORTUGUÊS

Balanço

Carlos Drummond de Andrade

A pobreza do eu
a opulência do mundo

A opulência do eu
a pobreza do mundo

A pobreza de tudo
a opulência de tudo

A incerteza de tudo
na certeza de nada.

1) A palavra opulência pode ser substituída sem alteração de sentido pela palavra:

- A) Sabedoria;
- B) Abundância;
- C) Humildade;
- D) Magnitude;
- E) Enaltecimento.

2) A correlação entre título e texto pode ser retratada por está conjunturado através de:

- A) Um jogo de ambiguidade que reitera de forma remissiva um todo enunciado;
- B) Uma diretriz polissêmica que confluencia de forma ambígua as duas primeiras estrofes;
- C) Uma visão que permeia a antítese através de uma diretriz polissêmica;
- D) Confluenciando uma paráfrase, o texto norteia os aspectos polissêmicos de origem paradoxal;
- E) O paradoxo é a característica primordial que norteia a relação do texto e título.

CHARGE PARA AS QUESTÕES 3 E 4



3) Quanto aos aspectos morfosintáticos da charge, pode-se concluir que:

- I. A acentuação do nome, LUIZA, ocorre pelo mesmo motivo da palavra Luíz.
- II. Nos aspectos sintáticos a charge apresenta cinco adjuntos adnominais. Expressos morfologicamente por artigos, numeral e adjetivo.
- III. Voltar pra o Canadá consiste em uma estrutura consecutiva advinda de uma expressividade anterior.

Está(ão) **CORRETA**(s) a(s) alternativa(s):

- A) I e II;
- B) I e III;
- C) II e III;
- D) I, II e III;
- E) III.

4) O segundo balão apresenta o verbo, **VOLTAR**. Acerca deste verbo pode-se concluir que:

- I. Poderia caber uma crase, se o nome do país fosse França.
- II. É classificado como transitivo indireto, haja vista que, liga-se a seu complemento com auxílio de uma preposição.
- III. Assume uma conjugação imperativa de remissividade informal, pois o correto deveria ser volte, haja vista que se dá uma ordem.

Está(ão) **CORRETA**(s) a(s) alternativa(s):

- A) I;
- B) I e II;
- C) I e III;
- D) II e III;
- E) III.

TEXTO PARA AS QUESTÕES 5, 6 E 7

Há uma semana, o governo da China inaugurou a ponte da baía de Jiaodou, que liga o porto de Qingdao à ilha de Huangdao. Construído em quatro anos, o colosso sobre o mar tem 42 quilômetros de extensão e custou o equivalente a R\$ 2,4 bilhões.

Há uma semana, o DNIT escolheu o projeto da nova ponte do Guaíba, em Ponte Alegre, uma das mais vistosas promessas da candidata Dilma Rousseff. Confiado ao Ministério dos Transportes, o colosso sobre o rio deverá ficar pronto em quatro anos. Com 2,9 quilômetros de extensão, vai engolir R\$ 1,16 bilhões.

Intrigado, o matemático gaúcho Gilberto Flach resolveu estabelecer algumas comparações entre a ponte do Guaíba e a chinesa. Na edição desta segunda-feira, o jornal Zero Hora publicou o espantoso confronto numérico resumido no quadro a seguir:

	CHINESA	GUAÍBA
Extensão	42 Km	2,9 Km
Custo total	R\$ 2,4 bi	R\$ 1,16 bi
Custo por km	R\$ 57 mi	R\$ 400 mi
Tempo de construção	4 anos	4 anos
Tempo de construção por km	35 dias	503 dias

Os números informam que, se o Guaíba ficasse na China, a obra seria concluída em 102 dias, ao preço de R\$ 170 milhões. Se a baía de Jiadhou ficasse no Brasil, a ponte não teria prazo para terminar e seria calculada em trilhões. Como o Ministério dos Transportes está arrendado ao PR, financiado por propinas, barganhas e permutas ilegais, o País do Carnaval abrigaria o partido mais rico do mundo.

Corruptos existem nos dois países, mas só o Brasil institucionalizou a impunidade. Se tentasse fazer na China uma ponte como a do Guaíba, Alfredo Nascimento daria graças aos deuses se o castigo se limitasse à demissão.

Dia 19/07/11, o Tribunal chinês sentenciou a execução de dois prefeitos que estavam envolvidos em desvio de verba pública.

(Adotada esta prática no Brasil, teríamos que eleger um Congresso por ano)

<http://www.dignow.org/post/ponte-que-o-pariu-2424483-17068.html>

5) Escrever um texto segue algumas diretrizes. Estas por sua vez norteiam o significado do texto. O último parágrafo se caracteriza por:

- A) Apresentar uma estrutura oracional com valor conclusivo ao anterior;
- B) Apresentar uma estrutura oracional com valor consecutivo ao anterior;
- C) Apresentar uma estrutura oracional com valor causativo ao anterior;
- D) Apresentar-se em forma de uma explicação em detrimento aos outros;
- E) A conformidade é algo que permeia de forma enfática o parágrafo.

6) Observando a planilha presente no texto pode-se concluir que a única alternativa **CORRETA** é:

- A) O tempo de construção da ponte possui divergentes significados;
- B) O tempo de construção da ponte por Km possui convergentes significados;
- C) A correlação existente entre as pontes apresentam-se em grandezas diretamente proporcionais;

D) A correlação existente entre as pontes apresentam-se em grandezas inversamente proporcionais;

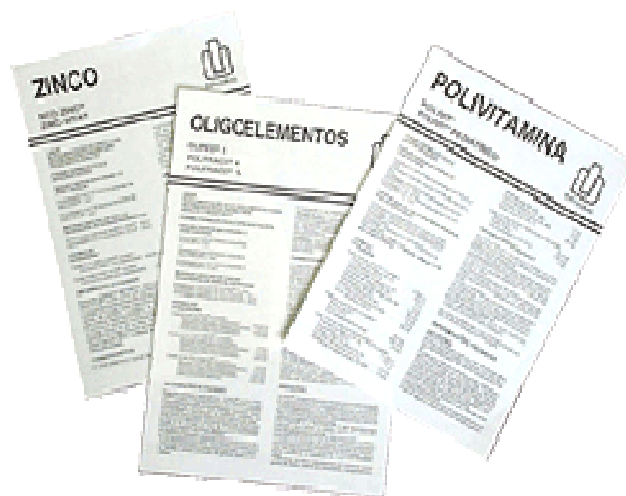
E) As alternativas anteriores não apresentam corretos significados.

7) A coesão textual, dentre outros atributos, é um artifício usado para deixar o texto compreensivo. Observando o fragmento abaixo, percebe-se que o termo em destaque possui uma coesão:

“Confiado ao Ministério dos Transportes, o colosso sobre o rio deverá ficar pronto em quatro anos. Com 2,9 quilômetros de extensão, vai engolir R\$ 1,16 bilhões.”

- A) Metafórica;
- B) Siléptica;
- C) Catafórica;
- D) Comparativa;
- E) Anafórica.

8) A gravura abaixo mostra uma bula. Sabe-se que estamos falando de um tipo de texto. Sendo assim, este apresenta uma característica que o predetermina. Sabe-se que estamos falando da:



- A) Informação;
- B) Descrição;
- C) Dissertação;
- D) Exposição;
- E) Injunção.

9) A regência verbal estuda a relação entre verbo e preposição. Alguns destes verbos apresentam semelhança quanto à regência. O verbo **lembrar**, presente no primeiro balão, apresenta a mesma regência do verbo em destaque na frase:



- A) Devemos assistir às aulas de português;
- B) Ao namorado custou a espera de um casamento vindouro;
- C) Aspirar à aprovação do concurso é um direito nos assiste;
- D) A criança se abraçou com o pai, tamanho era o seu medo do escuro;
- E) Namorar a Luiza acarretou em seu casamento.

10) Das palavras acentuadas na charge. Conclui-se que:

- A) CÂNCER e INCRÍVEL: são acentuadas pela mesma regra;
- B) VOCÊ e QUÊ: são acentuadas por serem palavras monossilábicas terminada em E;
- C) CARDÍACO e INCRÍVEL: possuem confluência quanto à acentuação;
- D) CARDÍACO: é acentuada por ser uma palavra paroxítona terminada em O;
- E) O nome, ZECA, está sem acento agudo. Deixando esta palavra incorreta gramaticalmente.

FUNDAMENTOS DE EDUCAÇÃO

11) Observe o exemplo abaixo.

*“Um professor entra em sala e começa a explicar um determinado conteúdo. Os alunos assistem à aula passivos, sem participar da mesma, apenas ouvindo o que o mestre fala, **“parecendo mais uma conta bancária, a conhecida educação bancária, onde só se deposita”**. Ao término da aula, escreve um*

exercício como atividade de casa.”

Em relação ao processo de ensino e aprendizagem, o fragmento acima:

- A) Está de acordo, pois cada um está fazendo sua parte. O professor ensinando e os alunos aprendendo;
- B) A concretização deste processo, de forma coerente, se encerra quando o professor passa a atividade para casa;
- C) A forma de comportamento deste professor foge às diretrizes do processo de ensino e aprendizagem;
- D) Para caracterizar este processo o professor deveria passar a atividade em sala de aula;
- E) Para haver coerência e concretização do processo de ensino, o professor deveria fazer uma atividade em sala e outra para casa.

12) A frase em negrito no exposto acima é muito conhecida no âmbito nacional, pois foi dita por:

- A) Paulo Freire;
- B) Libâneo;
- C) Anísio Teixeira;
- D) Piaget;
- E) Frei Betto.

CHARGE PARA AS QUESTÕES 13 E 14



13) Por vários motivos o ensino público em nosso país, Brasil, é deplorável. **NÃO** se observa na charge:

- A) Má distribuição de renda, ocasionando uma educação de baixa qualidade;
- B) A escola mencionada não se encontra no caminho do crescimento tecnológico, pois carece de infraestrutura;
- C) Professor e alunos se mostram incapacitados para o manuseio do equipamento;
- D) Políticas eficazes de infraestrutura, modernização e adequação aos serviços tecnológicos;
- E) N.D.A.

14) O capítulo 4 da L.D.B (Leis de Diretrizes e Bases da Educação) Afirma:

Art. 4º. O dever do Estado com a educação escolar pública será efetivado mediante a garantia de:

Este artigo é composto por 9 (nove) incisos. A charge apresenta uma incongruência com o inciso:

- A) III;
- B) II;
- C) V;
- D) IX;
- E) VI.

15) A assimilação das colunas onde se justifica a bilateralidade do ensino está **CORRETA** em:

- I. Bilateral.
- II. Não bilateral.

- () Educação abrangente voltada para aprendizagem através da transmissão e assimilação.
- () Educação restrita voltada para aprendizagem através da transmissão e assimilação.
- () Educação investigativa voltada para aprendizagem através da transmissão e assimilação.
- () Educação investigativa e restrita voltada para aprendizagem através da transmissão e assimilação.

Está **CORRETA** a alternativa:

- A) I – II – I – II;
- B) II – I – I – I;
- C) II – I – II – I;
- D) II – II – I – I;
- E) I – II – II – III.

16) Ao fazer menção acerca dos princípios básicos de ensino. Libâneo, na página 155, do livro Didática afirma.

“Estudos entre educadores têm sido desenvolvidos a fim de se formular um sistema de princípios que abranja toda a complexidade dos nexos e relações existentes no processo de ensino. Entretanto, as exigências práticas da sala de aula requerem algumas

indicações que orientam a atividade consciente dos professores no rumo dos objetivos gerais e específicos”.

O fragmento acima está fazendo menção a:

- A) Ensino científico e assistemático;
- B) Ensino de característica científica, apenas;
- C) Ensino de característica sistemática, apenas;
- D) Ensino de característica assistemática, apenas;
- E) Ensino científico e sistemático.

17) Sabe-se que o ensino fundamental terá por objetivo a formação básica do cidadão, mediante:

- I. Desenvolvimento da capacidade de aprender, tendo como meios básicos o pleno domínio da leitura, da escrita e do cálculo.
- II. A compreensão do ambiente natural e social, do sistema político, da tecnologia, das artes e dos valores em que se fundamenta a sociedade.
- III. O desenvolvimento da capacidade de aprendizagem, tendo em vista a aquisição de conhecimentos e habilidades e a formação de atitudes e valores.
- IV. O fortalecimento dos vínculos de família, dos laços de solidariedade humana e de tolerância recíproca em que se assenta a vida social.

Está(ão) **CORRETA(s)** a(s) alternativa(a):

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

18) Segundo a L.D.B (Leis de Diretrizes e Bases da Educação)a educação é a articulação das famílias e a comunidade, criando processos de integração da sociedade e com a escola. Esta integração é incumbência de:

- A) Dos profissionais de educação;
- B) Dos professores;
- C) Dos estados e municípios;
- D) Das instituições de ensino;
- E) Das instituições de ensino e professores.

19) A educação passa por um processo de mudança. Ao elaborar uma prova o professor tem que estar ciente das habilidades e competências que serão trabalhados com seus alunos. As habilidades e competências são atributos da:

- A) LDB;
- B) PCN'S;
- C) ECA;
- D) ENEM;

E) ENEM e LDB.

20) A charge abaixo mostra que de acordo com a LDB rompe-se com:



- A) Com os objetivos e fins da educação nacional;
- B) Com os preceitos básicos da educação nacional;
- C) Com os princípios da educação nacional;
- D) Com os fins da educação nacional;
- E) Com os princípios e fins da educação nacional.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) X_1 e X_2 são as raízes da equação $\frac{x+1}{\sqrt{2}-1} - x^2 = \frac{x+1}{\sqrt{2}+1}$

com $X_1 < X_2$. Calcule o valor de $X_1 - X_2$:

- A) $\sqrt{3}$;
- B) $-2\sqrt{3}$;
- C) $2\sqrt{3}$;
- D) $3\sqrt{3}$;
- E) $-3\sqrt{3}$.

22) Determine a para que a equação do 2º grau $ax^2 + x + 1 = 0$ não admita raízes reais:

- A) $a < \frac{1}{4}$;
- B) $a = \frac{1}{4}$;
- C) $a > \frac{1}{4}$;

D) $a = 4$;

E) $a = -4$.

23) Sabendo que os conjuntos A, B e C têm 2^n , 3 e 4 elementos **RESPECTIVAMENTE**, calcule n para que o produto cartesiano de $A \times B \times C$ tenha 48 elementos:

- A) 2;
- B) 3;
- C) 4;
- D) 5;
- E) 6.

24) Dez clubes de futebol disputaram um campeonato em dois turnos. No final, dois clubes empataram na primeira colocação, havendo mais um jogo de desempate. Quantos jogos foram disputados:

- A) 10 jogos;
- B) 11 jogos;
- C) 20 jogos;
- D) 31 jogos;
- E) 91 jogos.

25) Determine a lei de formação de uma função do 1º grau, que tem pontos $(-2, 0)$ e $(2, 0)$ pertencentes ao gráfico dessa função:

- A) $f(x) = 2x$;
- B) $f(x) = x + 2$;
- C) $f(x) = 0$;
- D) $f(x) = x - 2$;
- E) $f(x) = 2x - 1$.

26) Calcule a área de um terreno retangular que tem 48 m de perímetro, e a razão entre o comprimento e a largura é $5/7$:

- A) 100 m^2 ;
- B) 120 m^2 ;
- C) 136 m^2 ;
- D) 140 m^2 ;
- E) 240 m^2 .

27) Os pontos do gráfico de uma PG (Progressão Geométrica) pertencem ao gráfico de um função:

- A) Logarítmica;
- B) Exponencial;
- C) Quadrática;
- D) Afim;
- E) Nula.

28) Determine o valor de p para que a sequência $(p - 5, 3p, p + 1)$ seja um PA:

- A) -1;
- B) 0;
- C) 1;
- D) -2;
- E) 5.

29) Determine os valores de x e y, sabendo que:

$A = (a_{ij})_{3 \times 2}$ em que: $a_{ij} = -i + 7j$

$$A = \begin{pmatrix} 2x & 13 \\ x - 2y & 12 \\ 4 & x^2 + 2 \end{pmatrix}$$

- A) $x = 3$ e $y = -1$;
- B) $x = 2$ e $y = -1$;
- C) $x = 0$ e $y = 1$;
- D) $x = 1$ e $y = -1$;
- E) $x = 3$ e $y = 2$.

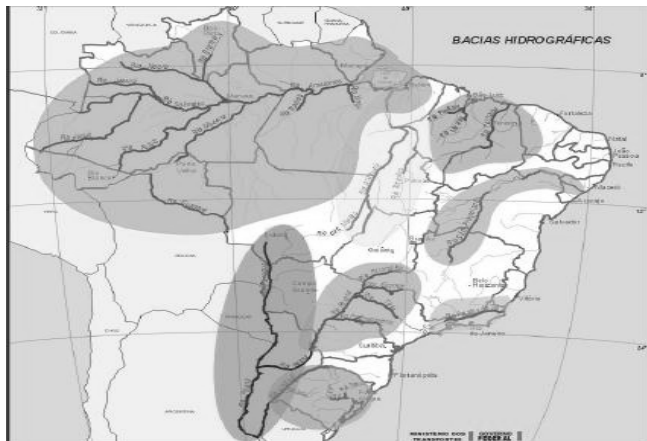
30) Sabendo que A e B são matrizes de mesma ordem, observe as afirmações e determine a alternativa **CORRETA**.

- () $4 \cdot A + 4 \cdot B = 4 \cdot (A + B)$
- () $3 \cdot A + 2 \cdot A = (3 + 2) \cdot A$
- () $6 \cdot (A + B) = 6 \cdot A + B$
- () $-1 \cdot (-B) = B$

- A) V, V, F, F;
- B) V, V, V, V;
- C) F, F, V, F;
- D) V, V, F, V;
- E) F, F, F, F.

31) O estudo da hidrografia brasileira é de fundamental importância, pois o país apresenta extensos rios que permitem a realização de atividades econômicas e abastecem a população.

Sobre a hidrografia brasileira, considere os itens, colocando **V** ou **F** nos parênteses se caso for verdadeiro ou falso, **RESPECTIVAMENTE**.



() Com extensão de 2,8 mil quilômetros quadrados, o São Francisco é considerado o maior rio totalmente localizado em território brasileiro.

() A densidade de rios de uma bacia está relacionada ao clima da região.

() A rede de drenagem, constituída por rios e lagos, sempre é muito importante para a prática da irrigação na agricultura.

() As bacias brasileiras são divididas em dois tipos: Bacia de Planáltica, utilizada para navegação, e Bacia Planície, que permite aproveitamento hidrelétrico.

A sequência **CORRETA** é:

- A) V – V – F – V;
- B) F – V – V – F;
- C) V – V – V – F;
- D) V – V – V – V;
- E) V – F – V – F.

32) Vários rios de grande porte e significado regional podem ser citados como componentes dessa bacia, a saber: rio Acaraú, Jaguaribe, Piranhas, Potengi, Capibaribe, Una, Pajeú, Turiaçu, Pindaré, Grajaú, Itapecuru, Mearim e Parnaíba. O nome dessa Bacia Hidrográfica é:

- A) Bacia do Leste Oceânico – Trecho Nordeste;
- B) Bacia Centro - Nordeste;
- C) Bacia do Atlântico Sul - trechos Norte e Nordeste;
- D) Bacia São Francisco;
- E) Bacia Tocantins – Trechos Centro Oeste e Nordeste.

33) Observe o mapa do Brasil abaixo:



Com relação à região Sudeste, julgue as afirmativas e marque a alternativa **CORRETA**:

- I. Na região Sudeste à exceção do norte do Paraná, onde predomina o clima subtropical, no restante da Região o clima predominante é o Tropical de Altitude.
- II. A expansão comercial contribuiu para uma integração entre os estados que integram a Região. Uma das principais e mais importantes etapas do processo

industrial e econômico foi a implantação das empresas fabricantes de veículos automotores, na década de 50.

III. O desenvolvimento industrial na região ocorreu principalmente a partir do século XX, após o declínio do café.

IV. A economia da região, baseou-se inicialmente, da exploração de garimpos de ouro e diamantes, sendo posteriormente substituídas pela pecuária.

Está(ão) **CORRETA(s)**:

- A) Apenas as afirmativas I e II;
- B) Apenas as afirmativas II e III;
- C) Apenas as afirmativas I, III e IV;
- D) As afirmativas I, II, III e IV;
- E) Apenas as afirmativas II, III e IV.

34) Uma Empresa privada é aquela que não é de propriedade do Estado, ou seja, seu proprietário possui todos os direitos sobre ela. Com relação à Sociedade de Economia Mista, julgue as afirmativa:

I. As sociedades de economia mista são empresas com participação do poder público e de entidades privadas em seu capital e em sua administração para a realização de atividades econômicas.

II. A Receita Federal, a Petrobras, a rede Globo e o IBGE exemplificam essas sociedades.

III. Criada em 1953 pelo governo de Getúlio Vargas, a Petrobras é hoje uma das vinte maiores empresas petrolíferas do mundo.

IV. As empresas de Sociedade de Economia Mista realizam atividades não lucrativas e atípicas do poder público, mas de interesse coletivo, como a educação, a pesquisa e a cultura.

Está(ão) **CORRETA(s)**:

- A) As afirmativas I, II, III e IV;
- B) Apenas as afirmativas I e II;
- C) Apenas as afirmativas I e III;
- D) Apenas as afirmativas I, II e III;
- E) Apenas a afirmativa IV.

AGRICULTORES DEIXAM PARAÍBA PARA CORTAR CANA EM SÃO PAULO

Aproximadamente 20 mil agricultores do Sertão paraibano, deixaram o Estado para trabalhar no corte de cana-de-açúcar, em cidades do interior de São Paulo e Minas Gerais. A *migração*, que já ocorre a mais de três décadas, se intensificou nos últimos dez anos e estima-se que por ano, o fluxo migratório chegue a mais de 6 mil homens. Eles preferem cortar até 10 toneladas de cana-de-açúcar por dia nos canaviais paulistas, para garantir uma diária de R\$ 30, mesmo que tenham que enfrentar risco de acidentes e o trabalho explorador, do que se dedicar à agricultura pa-

raibana. - Especialistas e técnicos agrícolas afirmam que a saída dos agricultores tem causado um forte impacto na agricultura, principalmente nas culturas de arroz, milho e feijão, os três principais expoentes da economia da região. Sem mão-de obra, as terras, especialmente do Vale do Piancó, conhecidas pela fertilidade para produção de grãos, estão se tornando pastos e pouco delas tem sido aproveitado.

Contudo, a migração para os canaviais de São Paulo não só provoca danos à economia agrícola da Paraíba, mas também, trará problemas ainda maiores num futuro próximo, segundo pesquisadores. É que um acordo firmado entre as usinas produtoras de etanol e o governo estadual de São Paulo, antecipou de 2021 para 2014 o fim das queimadas nos canaviais, e assim, os homens perderão o espaço para as máquinas e a tendência será o desemprego em massa.

(fonte: *jornal Correio da Paraíba, Caderno Cidades-maio/2011* – texto com adaptações)

35) Com base no texto anterior e conhecimentos geográficos sobre os vários tipos de migrações é **INCORRETO** afirmar:

- A) Migração forçada: quando ela se dá por uma vontade interna ao interesse do migrante;
- B) Migração temporária: quando a migração se dá por um tempo que pode ser determinado ou indeterminado;
- C) Migração nacional ou interna: aquela que se realiza dentro do mesmo país. Essa se subdivide em: Migração inter-regional e Migração intra-regional;
- D) Migração sazonal: tipo de migração que se caracteriza por estar ligada as estações do ano;
- E) Migração urbano-urbano: tipo de migração, que se dá com a transferência de populações de uma cidade para outra.

36) Todos os seres vivos são constituídos de células, mas o número de células varia de um ser para outro. Existem os seres unicelulares nos quais podemos citar como exemplo:

- () Vírus.
- () Cianobactérias.
- () Protozoários.
- () Bactérias.

A sequência **CORRETA** é:

- A) F – V – V – F;
- B) V – V – V – V;
- C) V – F – V – V;
- D) F – V – V – V;
- E) F – F – V – V.

37) Observando a figura a seguir, considere os itens, colocando **V** ou **F** nos parênteses se caso for verdadeiro ou falso, respectivamente sobre Seres Vivos e o Ambiente:



() São exemplos de fatores bióticos: os fatores climáticos (a luz, a temperatura e a umidade) e os fatores edáficos (o solo).

() Conjunto de indivíduos da mesma espécie que vive numa área e num determinado momento. (*População*)

() Os ambientes naturais formam-se sem intervenção humana. São exemplo de ambientes naturais, os oceanos, os rios, as hidrelétricas, as florestas e alguns Parques Zoológicos.

() Conjunto dos biótipos onde pode viver uma espécie. (*Habitat*).

A sequência **CORRETA** é:

- A) F – V – V – V;
- B) F – V – V – F;
- C) V – V – V – F;
- D) V – V – F – V;
- E) V – V – V – V.

38) Julgue as afirmativas e marque a alternativa **INCORRETA**:

I. A fotossíntese desempenha outro importante papel na natureza: a purificação do ar, pois retira o gás carbônico retido na nossa respiração ou na queima de combustíveis, como a gasolina, e ao final, absorve oxigênio O₂ para a atmosfera.

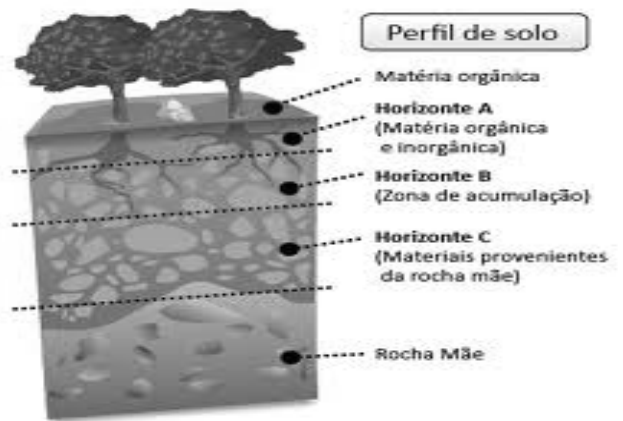
II. A fotossíntese é uma das principais fontes de energia da natureza, exclusivamente para os vegetais;

III. Os vegetais e as algas unicelulares, seres clorofilados, obtêm a energia de que necessitam diretamente do sol, pelo processo denominado fotossíntese.

Está(ão) **INCORRETA**(s):

- A) As afirmativas I, II e III;
- B) Apenas a afirmativa III;
- C) Apenas as afirmativas I e II;
- D) Apenas as afirmativas II e III;
- E) Apenas a afirmativa I.

39) Julgue as afirmativas e marque a alternativa **CORRETA** com relação ao Solo:



O solo, também chamado terra, tem grande importância na vida de todos os seres vivos do nosso planeta, assim como o ar, a água, o fogo e o vento. Sobre o Solo é incorreto afirmar:

I. Observando o perfil do solo (imagem acima), a segunda camada é rica em húmus, detritos de origem orgânica. Essa camada é chamada de camada matriz (Horizonte B);

II. Os solos arenosos não têm boa aeração. Plantas e microorganismos vivem com mais dificuldade, devido à pouca umidade. O solo arenoso possui teor de areia inferior a 70%.

III. O Solo húmifero apresenta uma quantidade maior de húmus em relação aos outros. É um solo geralmente infértil, ou seja, um solo onde os vegetais não encontram melhores condições para se desenvolverem. Possui cerca de 10% de húmus em relação ao total de partículas sólidas.

Está(ão) **INCORRETA**(s):

- A) As afirmativas I, II e III;
- B) Apenas a afirmativa III;
- C) Apenas as afirmativas I e II;
- D) Apenas as afirmativas II e III;
- E) Apenas a afirmativa I.

40) Complete o espaço em branco e em seguida marque a alternativa **CORRETA**:

A _____ é a quantidade de vapor d'água que existe em suspensão na atmosfera formando nuvens e precipitações, ou seja, descreve a quantidade de vapor de água contida numa dada porção de atmosfera.

- A) Chuva Ácida;
- B) Inversão Térmica;
- C) Evaporação;
- D) Evapotransfusão;
- E) Umidade do Ar.

