

CONHECIMENTOS DE LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda às questões de 01 a 03.

João, Francisco, Antônio

João, Francisco, Antônio põem-se a contar-me a sua vida. Moram tão longe, no subúrbio, precisam sair tão cedo de casa para chegar pontualmente a seu serviço. Já viveram aglomerados num quarto, com mulher, filhos, a boa sogra que os ajuda, o cão amigo à porta... A noite deixa cair sobre eles o sono tranquilo dos justos. O sono tranquilo que nunca se sabe se algum louco vem destruir, porque o noticiário dos jornais está repleto de acontecimentos inexplicáveis e amargos.

João, Francisco, Antônio vieram a este mundo, meu Deus, entre mil dificuldades. Mas cresceram, com os pés descalços pelas ruas, como os imagino, e os prováveis suspensórios - talvez de barbante - escorregando-lhes pelos ombros. É triste, eu sei, a pobreza, mas tenho visto riquezas muito mais tristes para os meus olhos, com vidas frias, sem nenhuma participação do que existe, no mundo, de humano e de circunstante. (...)

João, Francisco, Antônio amam, casam, acham que a vida é assim mesmo, que se vai melhorando aos poucos. Desejam ser pontuais, corretos, exatos no seu serviço. É dura a vida, mas aceitam-na. Desde pequenos, sozinhos sentiram sua condição humana e, acima dela, uma outra condição a que cada qual se dedica, por ver depois da vida a morte e sentir a responsabilidade de viver.

João, Francisco, Antônio conversam comigo, vestidos de macacão azul, com perneiras, lavando vidraças, passando feltros no assoalho, consertando fechos de portas. Não lhes sinto amargura. Relatam-se, descrevem as modestas construções que eles mesmos levantaram com suas mãos, graças a pequenas economias, a algum favor, a algum benefício. E não sabem com que amor os estou escutando, como penso que este Brasil imenso não é feito só do que acontece em grandes proporções, mas destas pequenas, ininterruptas, perseverantes atividades que se desenvolvem na obscuridade e de que as outras, sem as enunciar, dependem.

Por isso, as enuncio, porque sei que, na sombra, se desenvolve este trabalho humilde de Antônio, Francisco, João.

(Cecília Meireles. *Janela mágica*. São Paulo, Moderna, 1983.)

01. Pela compreensão do texto, podemos inferir que

- I. os personagens que dão título ao texto são pessoas pobres que, desde a infância, enfrentam dificuldades para sobreviver.
- II. João, Francisco, Antônio mesmo entre mil dificuldades não são pessoas infames.
- III. os personagens, à noite, dormem sempre inquietos, embora nunca saibam se o despertar será perturbado por delinquentes que moram no subúrbio.
- IV. João, Francisco, Antônio são pontuais e responsáveis no trabalho, já que chegam muito cedo.

Somente está CORRETO o que se afirma em

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

02. Sobre João, Francisco, Antônio, é INCORRETO afirmar que

- A) chegam pontualmente todos os dias ao trabalho.
- B) erguem suas residências modestas com suas próprias mãos.
- C) não perderam a humanidade nem a dignidade.
- D) não exteriorizam tristeza por viver em meio às adversidades.
- E) representam milhares de brasileiros que, sem tristezas nem reclamações, sobrevivem.

03. Sobre o trecho “este Brasil imenso não é feito só do que acontece em grandes proporções, mas destas pequenas, ininterruptas, perseverantes atividades que se desenvolvem na obscuridade e de que as outras, sem as enunciar, dependem”.

- I. O antônimo de “ininterruptas” é “interruptas” assim como o sinônimo de “grande” é “colossal”.
- II. O antônimo de “ininterruptas” é “interrompidas” assim como o sinônimo de “obscuridade” é “claridade”.
- III. O antônimo de “perseverantes” é “umbrosas” assim como o sinônimo de “imenso” é “enorme”.

Somente é VERDADEIRO o que se afirma em

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

04. Associe segundo o código:

- | | | | |
|----|------------|------|---|
| 1. | Hipônimo | I. | Vegetal é () de rosa. |
| 2. | Hiperônimo | II. | Homem é () de animal. |
| | | III. | Eletrodoméstico é () de liquidificador |
| | | IV. | Mamífero é () de tigre. |
| | | V. | Pastor-alemão é () de cachorro. |

A alternativa CORRETA é:

- A) I-1, II-2, III-1, IV-2, V-1.
B) I-1, II-1, III-2, IV-1, V-1.
C) I-2, II-1, III-2, IV-2, V-1.
D) I-2, II-2, III-1, IV-1, V-2.
E) I-2, II-2, III-2, IV-2, V-2.

05. “Sei que ainda há muitos descontentes.” A seguir, apresentam-se várias reconstruções da frase, ora com o verbo *haver*, ora com o *existir*. Uma construção, entretanto, é inadmissível quanto à concordância. Assinale-a.

- A) Sei que ainda existirão muitos descontentes.
B) Sei que ainda deverão haver muitos descontentes.
C) Sei que ainda podem existir muitos descontentes.
D) Sei que ainda existem muitos descontentes.
E) Sei que ainda vai haver muitos descontentes.

06. “Sentiu o comportamento de Angélica (1) observou-o (2) viu suas reações diante de cada farda (3) e compreendeu que nada lhe provocava maior emoção que uma farda de marinheiro”.

No período, as vírgulas SÃO OBRIGATÓRIAS nos parênteses de número(s):

- A) 1, apenas. B) 2, apenas. C) 3, apenas. D) 1 e 2, apenas. E) 1, 2 e 3.

07. “Os jurados possuem poder de decisão; os réus, incertezas e muitos conflitos”.

Na segunda oração do período acima, ocorreu a omissão do verbo *possuir*, modificando a estrutura sintática da frase. Tal desvio constitui uma figura de sintaxe, reconhecida como

- A) Zeugma. B) Assíndeto. C) Elipse. D) Hipérbato. E) Pleonasma.

08. O vocábulo destacado no fragmento abaixo é um exemplo de

A miséria daquele povo era tamanha que a luta pela sobrevivência se tornou histórica em uma época sem memórias.

- A) parassíntese.
B) sufixação.
C) reduplicação.
D) regressiva.
E) conversão ou derivação imprópria.

09. Assinale a alternativa cuja sequência completa CORRETAMENTE as frases abaixo.

A lei se referiu já foi revogada.
Os cálculos matemáticos se lembraram eram enormes.
O emprego aspiras é extremamente importante.
O conto de Machado gostou foi premiado.
A peça teatral assistimos foi de uma sutileza política fantástica.

- A) que – que – que – que – que
B) a que – de que – que – que – a que
C) que – de que – que – de que – que
D) a que – de que – a que – de que – a que
E) a que – que – que – que – a que

10. Dadas as sentenças:

1. Seria-nos mui inconveniente receber uma ordem assim.
2. Em hipótese alguma, mentiria-te.
3. Ter-me-ão elogiado.
4. Você é uma pessoa que decepcionou-me.

Em relação à colocação pronominal, constatamos que está (estão) CORRETA(S):

- A) apenas a 1. B) apenas a 2. C) apenas a 3. D) apenas a 4. E) nenhuma.

CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA

11. No Microsoft Word 2003 - versão em Português (Brasil) – assinale a opção correta relativa ao comportamento do atalho indicado (o símbolo de “+” indica que as teclas estão sendo pressionadas simultaneamente):

- A) Ctrl + M faz a transferência (“move”) de um texto selecionado para outro arquivo.
- B) Alt + M faz a transferência (“move”) de um texto selecionado para outro arquivo.
- C) Ctrl + P abre a caixa de diálogo de impressão (“print”) da impressora padrão, considerando que ESTA já foi instalada.
- D) Alt + P abre a caixa de diálogo de impressão (“print”) da impressora padrão, considerando que ESTA já foi instalada.
- E) Ctrl + P abre a caixa de diálogo de inserção de figura (“paint”).

12. Ao receber um email, um funcionário decide encaminhá-lo a alguns outros membros de sua repartição; no entanto, ele não deseja que tais membros saibam quem foi o remetente original do email nem tão pouco que um membro da repartição saiba para quais outros membros a mensagem foi enviada. Uma forma de realizar tal ação no Outlook Express é usar a opção de encaminhamento e

- A) apagar o endereço do remetente original no corpo da mensagem e utilizar a opção “CCO”, quando digitar o endereço dos membros da repartição para os quais o email será encaminhado.
- B) apagar o endereço do remetente original no corpo da mensagem e utilizar a opção “CC”, quando digitar o endereço dos membros da repartição para os quais o email será encaminhado.
- C) utilizar a opção “Mensagem Secreta” disponível no menu “Ferramentas” e utilizar a opção “CCO”, quando digitar o endereço dos membros da repartição para os quais o email será encaminhado.
- D) utilizar a opção “Mensagem Secreta” disponível no menu “Ferramentas” e utilizar a opção “CC”, quando digitar o endereço dos membros da repartição para os quais o email será encaminhado.
- E) utilizar a opção “Mensagem Secreta” disponível no menu “Ferramentas” e utilizar a opção “CC”, quando digitar o endereço dos membros da repartição para os quais o email será encaminhado.

13. Depois de redigir completamente uma mensagem e clicar no botão “Enviar/Receber” no Outlook Express, um aviso indicando erro de conexão com a Internet informou que a mensagem não havia sido enviada. Em qual pasta essa mensagem pode ser encontrada?

- A) Caixa de Mensagens Não Enviadas.
- B) Caixa de Erros de Mensagens.
- C) Caixa de Saída.
- D) Caixa de Rascunhos.
- E) Caixa de Lixeira.

14. No Microsoft Excel 2007 - versão em Português (Brasil) – deseja-se somar o conteúdo das células A1, A2, A3, A4, B1, B2 e B4. Qual dos seguintes comandos digitado na célula C1 realiza tal ação?

- A) =soma(A1:B4)
- B) =soma(A1:B4-B3)
- C) =soma(A1:B4)-B3
- D) =soma((A1:B4)-B3)
- E) =soma(A1:B4)/B3

15. No Windows XP, a extensão dos arquivos indica o software que será preferencialmente utilizado para abertura de um dado arquivo. Os aplicativos geralmente associados às extensões PPT, DOC, XLS, DBF e TXT são nesta ordem:

- A) PowerPoint, Excel, Word, Bloco de Notas e Acess
- B) Excel, PowerPoint, Word, Acess e Bloco de Notas
- C) PowerPoint, Word, Excel, Bloco de Notas e Acess
- D) Word, Excel, PowerPoint, Acess e Bloco de Notas
- E) PowerPoint, Word, Excel, Acess e Bloco de Notas

16. Qual das opções abaixo contém uma sigla ou nome que NÃO se refere a uma porta de entrada e/ou saída em um microcomputador?

- A) Porta USB, porta PS2, porta Serial.
- B) Porta USB, porta PS2, porta Paralela.
- C) Porta USB, porta Paralela, porta SCSI.
- D) Porta USB, porta PS2, porta DDR.
- E) Porta Paralela, porta PS2, porta Ethernet.

17. No Microsoft Excel 2007 – versão em Português (Brasil) – um conjunto de células estão preenchidas, cada uma, com números inteiros, exceto uma delas que está preenchida com o nome “João”. Ao selecionar TODAS estas células e escolher na guia “Número” o formato “Moeda” o efeito nestas células será:

- A) todas elas serão precedidas de “R\$”.
- B) todas elas, exceto a célula contendo “João” que permanecerá inalterada, serão precedidas de “R\$”.
- C) será exibida uma mensagem de erro indicando que a célula contendo “João” não poderia ter estar selecionada durante a escolha do formato “Moeda”.
- D) o comando será ignorado, e nenhuma célula será alterada.
- E) será exibida uma mensagem, exigindo confirmação do comando. Se for selecionada a opção “OK”, a célula contendo “João” será modificada, e, se for selecionada a opção “Ignorar” esta célula permanecerá inalterada. As demais células serão precedidas por “R\$”, independente desta escolha.

18. No Microsoft Word 2007 – versão em Português (Brasil) – a seqüência de comandos: Ctrl + N , Ctrl + I, Ctrl + N, Ctrl + S (o símbolo de “+” indica que as teclas estão sendo pressionadas simultaneamente) terá por efeito em um texto previamente selecionado:

- A) Formatar o texto em itálico e sublinhá-lo.
- B) Formatar o texto em negrito, itálico e sublinhá-lo.
- C) Formatar o texto em negrito e sublinhá-lo.
- D) Formatar o texto em negrito e itálico.
- E) Apenas sublinhar o texto.

19. Um usuário de um microcomputador, utilizando o Windows Vista, esqueceu sua senha de acesso e não dispõe da senha do administrador. Nestas condições, é correto afirmar que

- A) se o usuário tiver acesso a uma conta sem privilégios de administrador mas com acesso à Internet, poderá solicitar uma redefinição de senha no *site* da Microsoft desde que sua versão do Windows seja validada como “autêntica”.
- B) se o usuário tiver acesso a uma conta com privilégios de administrador, poderá abrir o arquivo “passwd.inf” no diretório de instalação do Windows e visualizar todas as senhas de contas, incluindo a sua senha perdida, abertas naquele microcomputador.
- C) se o usuário tiver o disco de instalação do Windows, poderá solicitar uma senha provisória no *site* da Microsoft, fornecendo o código serial do produto.
- D) se o usuário não tiver um disco de redefinição de senha ou acesso a outra conta com privilégios de administrador, não conseguirá redefinir sua senha.
- E) será impossível, mesmo acessando o sistema operacional através de outra conta com privilégios de administrador, acessar a conta cuja senha foi perdida. Neste caso os dados e arquivos podem ser recuperados pelo administrador, mas a conta tem de ser removida do sistema.

20. O gerente de uma equipe encarrega um funcionário de digitalizar uma série de documentos, contendo cada um somente textos digitados em antigas máquinas de escrever. O tipo de equipamento e classe de software que permitem proceder esta digitalização de tal forma que o documento digitalizado possa ser editado, por exemplo, no Microsoft Word, são respectivamente:

- A) Scanner e ADR (“Automatic Document Reader”)
- B) Scanner e OCR (“Optical Character Recognition”)
- C) Scanner e FTC (“File to Text Conversor”)
- D) Printer e ADR (“Automatic Document Reader”)
- E) Printer e OCR (“Optical Character Recognition”)

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. O Sistema Nacional do Meio Ambiente - SISNAMA é constituído pelos órgãos e entidades da União, dos Estados, do Distrito Federal, dos Territórios e dos Municípios bem como as fundações instituídas pelo Poder Público, responsáveis pela proteção e melhoria da qualidade ambiental. Cada órgão possui uma finalidade dentro do SISNAMA. Dentre as alternativas abaixo, NÃO está de acordo com a Política Nacional de Meio Ambiente:

- I.** *Órgão Superior: o Conselho de Governo, com a função de assessorar o Presidente da República na formulação da política nacional e nas diretrizes governamentais para o meio ambiente e os recursos ambientais.*
- II.** *Órgão Consultivo e deliberativo: o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), com a finalidade de supervisionar e controlar, como órgão federal, a política nacional e as diretrizes governamentais fixadas para o meio ambiente.*
- III.** *Órgão Executor: o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, com a finalidade de assessorar, estudar e propor ao Conselho de Governo diretrizes de políticas governamentais para o meio ambiente e os recursos naturais e deliberar, no âmbito de sua competência, sobre normas e padrões compatíveis com o meio ambiente ecologicamente equilibrado e essencial à sadia qualidade de vida.*
- IV.** *Órgãos Seccionais: os órgãos ou entidades estaduais responsáveis pela execução de programas, projetos e pelo controle e pela fiscalização de atividades capazes de provocar a degradação ambiental órgãos ou entidades municipais, responsáveis pelo controle e fiscalização dessas atividades nas suas respectivas jurisdições.*
- V.** *Órgãos Locais: os órgãos ou entidades municipais, responsáveis pelo controle e fiscalização dessas atividades, nas suas respectivas jurisdições.*

Estão CORRETAS

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

22. A Política Nacional de Recursos Hídricos baseia-se no fundamento que a água é um bem de domínio público. De acordo com essa Política, NÃO está sujeito à outorga pelo Poder Público o direito do seguinte uso de recursos hídricos:

- A) lançamento em corpo de água de esgotos e demais resíduos líquidos ou gasosos, tratados ou não, com o fim de sua diluição, transporte ou disposição final.
- B) aproveitamento dos potenciais termoelétricos.
- C) derivação ou captação de parcela da água existente em um corpo de água para consumo final, inclusive abastecimento público ou insumo de processo produtivo.
- D) outros usos que alterem o regime, a quantidade ou a qualidade da água existente em um corpo de água.
- E) extração de água de aquífero subterrâneo para consumo final ou insumo de processo produtivo.

23. Segundo a Política Nacional de Recursos Hídricos, NÃO constitui infração das normas de utilização de recursos hídricos superficiais ou subterrâneos:

- A) derivar ou utilizar recursos hídricos para qualquer finalidade, sem a respectiva outorga de direito de uso.
- B) utilizar-se dos recursos hídricos ou executar obras ou serviços relacionados com estes em desacordo com as condições estabelecidas na outorga.
- C) perfurar poços para extração de água subterrânea ou operá-los sem a devida autorização.
- D) fraudar as medições dos volumes de água utilizados ou declarar valores diferentes dos medidos.
- E) captar água subterrânea, sem possuir dispositivos adequados de proteção sanitária, no propósito de evitar a penetração de poluentes.

24. A Lei Federal 9.605/98 pode ser considerada um grande marco na Legislação Ambiental vigente no país. As pessoas jurídicas serão responsabilizadas administrativa, civil e penalmente, conforme o disposto nesta Lei, nos casos em que a infração seja cometida por decisão de seu representante legal ou contratual, ou de seu órgão colegiado, no interesse ou benefício da sua entidade. Sobre as penas restritivas de direito aplicáveis às pessoas jurídicas, analise as afirmativas abaixo.

- I.** *Suspensão parcial ou total de atividades, interdição temporária de estabelecimento, obra ou atividade e proibição de contratar com o Poder Público bem como de ele obter subsídios, subvenções ou doações.*
- II.** *Multas, Prestação de Serviço à comunidade e Suspensão parcial ou total de atividades.*
- III.** *Multas, Prestação de Serviço à comunidade e Execução de obras de recuperação de áreas degradadas.*
- IV.** *Custeio de programas e de projetos ambientais, execução de obras de recuperação de áreas degradadas e manutenção de espaços públicos.*
- V.** *Execução de obras de recuperação de áreas degradadas, manutenção de espaços públicos e contribuições a entidades ambientais ou culturais públicas.*

Está(ão) CORRETA(S)

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

25. Ao determinar a execução do estudo de impacto ambiental, o órgão estadual competente ou a SEMA ou, no que couber ao Município, fixará as diretrizes adicionais que, pelas peculiaridades do projeto e características ambientais da área, forem julgadas necessárias, inclusive os prazos para conclusão e análise dos estudos. O estudo de impacto ambiental deverá conter, no mínimo, as seguintes atividades técnicas:

- A) Elaboração do Estudo de Impacto Ambiental, diagnóstico do meio físico, antrópico e biótico e programa de acompanhamento dos impactos negativos.
- B) Avaliação dos impactos ambientais, acompanhamento dos impactos ambientais negativos e ações de recuperação de áreas degradadas.
- C) Diagnóstico ambiental da área, análise dos impactos ambientais do projeto, definição das medidas mitigadoras dos impactos negativos e programa de acompanhamento e monitoramento dos impactos positivos e negativos.
- D) Análise dos impactos ambientais, valoração dos impactos, ações mitigadoras e projetos de monitoramento.
- E) Diagnóstico ambiental da área, análise dos impactos, valoração dos impactos e medidas mitigadoras.

26. O processo que permite um ecossistema manter seu equilíbrio ou sua estabilidade através da autorregulação é denominado

- A) Biocenose.
- B) Biótopo.
- C) Resiliência.
- D) Homeostase.
- E) Ressurgência.

27. O nitrogênio é o gás mais abundante na atmosfera. A fixação do nitrogênio na atmosfera pode ser feita por processos físicos e biológicos. É CORRETO afirmar que, no ciclo do Nitrogênio, os compostos nitrogenados são transformados em:

- A) amônio, nitrato e nitrito.
- B) ácido nítrico, nitrito e nitrato.
- C) amônia, nitrato e nitrito.
- D) óxido nítrico, nitrito e nitrato.
- E) amônia, nitrito e nitrato.

28. O nível de poluição atmosférica é medido pela quantidade de substâncias poluentes presentes no ar. A variedade das substâncias que podem ser encontradas na atmosfera é muito grande, o que torna difícil a tarefa de se estabelecer uma classificação. Para facilitar essa classificação, os poluentes são divididos em duas categorias, a saber:

- A) primários e secundários.
- B) principais e derivados.
- C) nocivos e não nocivos.
- D) alta concentração e baixa concentração.
- E) típicos e atípicos.

29. O consumo de água tende a aumentar com o crescimento da população, o desenvolvimento industrial e outras atividades humanas. Cada vez mais, retira-se água dos mananciais e se produzem resíduos líquidos, os quais voltam para os recursos hídricos, alterando sua qualidade. Neste contexto, analise as proposições abaixo e assinale V para as verdadeiras e F para as falsas.

- I. A água possui propriedades que a caracterizam. Dentre essas, podemos citar: tensão superficial, temperatura e pH.
- II. A água contém diversos componentes. Para caracterizar a qualidade da água, são utilizados indicadores, entre os quais podemos citar: alcalinidade, turbidez e coliformes.
- III. Um dos principais problemas resultantes do lançamento de matéria orgânica em corpos d'água é o aumento do oxigênio dissolvido, com impactos sobre os organismos e consequentes desequilíbrios ecológicos.
- IV. A autodepuração de um corpo d'água ocorre quando o meio aquático recupera seu equilíbrio através de mecanismos naturais, após alterações induzidas pelos despejos afluentes.
- V. A Demanda Química de Oxigênio (DQO) é um parâmetro utilizado para estimar a carga poluidora de um esgoto de origem industrial.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.

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

30. O projeto de uma Estação de Tratamento de Água (ETA) pode variar em função de vários aspectos, entre eles a qualidade da água do manancial. Marque a alternativa CORRETA em relação aos processos mais comuns utilizados em ETA.

- A) Coagulação, floculação, decantação, filtração, desinfecção.
- B) Decantação, flotação, remoção de sólidos, filtro aeróbico, valas de infiltração.
- C) Gradeamento, flotação, decantação, filtração, desinfecção.
- D) Decantação, floculação, gradeamento, desinfecção, valas de infiltração.
- E) Coagulação, flotação, decantação, desinfecção, valas de infiltração.

31. Os requisitos de qualidade a que deve satisfazer um corpo d'água dependem dos usos a que se destina. Para que esses requisitos sejam alcançados, pode-se adotar medidas de controle, visando garantir que sejam observados os limites e condições estabelecidas para sua classe de uso. Qual alternativa abaixo NÃO pode ser considerada como medida de controle?

- A) Coleta de Destinação adequada do lixo.
- B) Disciplinamento do uso e da ocupação do solo.
- C) Controle de Fertilizantes e pesticidas.
- D) Remoção da cobertura vegetal.
- E) Reuso da água.

32. As alterações físicas e químicas ocorridas no solo em consequência da poluição causam prejuízos aos organismos vivos e à fertilidade do solo. Um dos efeitos das alterações químicas é a salinização, que pode ocorrer de maneira natural ou provocada pela ação do homem através da prática da irrigação. Para evitar a salinização, é CORRETO

- A) reduzir a evaporação da água e fazer uma drenagem adequada.
- B) utilizar águas preferencialmente com alto teor de sais e sódio.
- C) realizar a monocultura.
- D) aumentar a turbidez da água.
- E) fazer uso de pesticidas apenas organoclorados.

33. O lixo gerado nas grandes cidades tem composição variada em função do lugar, do poder aquisitivo e dos hábitos. Supondo que um conjunto residencial resolveu adotar a coleta seletiva no condomínio, e identificou-se que, no 1º mês, o papel, o plástico, a matéria orgânica e os medicamentos foram os campeões de geração de resíduos. Marque a alternativa que corresponde à destinação CORRETA desses resíduos na ordem citada.

- A) Reciclagem, Reciclagem, Reciclagem, Compostagem.
- B) Reciclagem, Reciclagem, Compostagem, Incineração.
- C) Compostagem, Reciclagem, Compostagem, Incineração.
- D) Reciclagem, Reciclagem, Incineração, Aterro sanitário.
- E) Reciclagem, Reciclagem, Aterro industrial, Aterro sanitário.

34. O processo de auditoria é uma excelente ferramenta para avaliar esse requisito que pode ser realizado tanto por auditores internos quanto externos, conforme a NBR ISO 14001/2004. Assim, quando a auditoria é realizada por um auditor externo, credenciado por um organismo certificador, é CORRETO afirmar que essa auditoria é

- A) primeira parte.
- B) segunda parte.
- C) terceira parte.
- D) auditoria de qualificação.
- E) auditoria de campo.

35. A empresa LUAL capacitou seus funcionários para se tornarem Auditores Internos em 2008, ano que obteve a certificação ISO 14001/2004. Na 4ª auditoria interna realizada, foram detectadas 36 Não Conformidades e 50 oportunidades de melhoria no SGA da empresa. O presidente da LUAL ficou assustado com o resultado e ordenou a elaboração de um plano de ação em 15 dias. Sobre isso, é CORRETO afirmar que

- A) as ações inseridas no plano de ação devem estar solucionadas, no máximo, até a próxima auditoria externa.
- B) as ações contidas no plano de ação que visam eliminar as Não conformidades detectadas são chamadas de ação corretiva.
- C) ao serem implantadas todas as ações previstas no plano, não é necessário um “*follow up*”.
- D) a quantidade de não conformidade detectada na auditoria é um indicador que o SGA da empresa está consistente.
- E) a certificação na ISO 14001/2004 será cancelada em virtude do resultado obtido na auditoria.

36. Externalidade é a mudança causada por um projeto no bem-estar de outro agente, sem compensação ou pagamento. A externalidade negativa também é denominada deseconomia ou custo externo. Dentre os custos ambientais, aquele que corresponde aos despendidos, para se evitar a ocorrência de impactos, é chamado de custos

- A) de degradação.
- B) de controle.
- C) institucionais.
- D) de monitoramento.
- E) de oportunidade.

37. Algumas técnicas de quantificação devem ser aplicadas, quando se deseja realizar a análise de impactos ambientais. Dentre essas técnicas de quantificação, podemos citar a que se baseia no mercado experimental ou pesquisa, como a pesquisa do quanto as pessoas estão dispostas a pagar para usar o bem preservado. Qual alternativa abaixo corresponde ao método utilizado nessa técnica?

- A) Custo de Oportunidade.
- B) Método hedônico.
- C) Método dose-resposta.
- D) Método do valor associado.
- E) Método baseado em despesa.

38. A poluição atmosférica é atualmente um problema que afeta bastante o bem-estar público, causando danos à fauna e à flora ou prejudicando a segurança, o uso e gozo da propriedade e as atividades normais da comunidade. Para se valorar em um projeto o impacto ambiental causado por esse tipo de poluição, é CORRETO afirmar que pode ser utilizada a técnica de

- A) Custo de oportunidade.
- B) Perda de rendimento.
- C) Escolha do menor custo.
- D) Método do valor associado.
- E) Perda de rendimento.

39. A Constituição Federal de 1988 trouxe um grande avanço à legislação ambiental brasileira. Dentre estes avanços, é contemplado o conceito de Desenvolvimento Sustentável. Em relação a esse desenvolvimento, marque a alternativa CORRETA.

- A) O manejo florestal com a fragmentação dos corredores ecológicos é uma maneira de contribuir significativamente com o desenvolvimento sustentável.
- B) As comunidades autóctones no manejo sustentável dos recursos naturais renováveis são imprescindíveis para a proteção dos recursos naturais.
- C) O atraso tecnológico dos países subdesenvolvidos contribui para que eles tenham se tornado os maiores emissores de gases que provocam o aquecimento global, a destruição da camada de ozônio e a perda da biodiversidade.
- D) Utilizar a água subterrânea para abastecimento humano, proporcionando uma superexploração.
- E) Realizar abordagens de forma não integrada dos aspectos ambientais em nível global, regional e nacional.

40. O fenômeno da infiltração é a parte da água precipitada, que é absorvida pelo solo, podendo continuar seu movimento até o subsolo, alimentando os lençóis de água subterrânea. Marque a alternativa que apresenta a região do solo onde ocorre esse fenômeno.

- A) Zona de aeração e zona de saturação.
- B) Fase de infiltração e fase de descida.
- C) Lençol freático e lençol cativo.
- D) Área orográfica e convectiva.
- E) Franja e capilaridade.