

**Atenção:** Nas próximas três questões, considera-se uso correto da Língua Portuguesa o que está de acordo com a norma padrão escrita.

### Texto I

A arte pós-moderna vai se diferenciar dos movimentos do alto modernismo, por preferir formas lúdicas, disjuntivas, ecléticas e fragmentadas. A arte vai servir aí como parâmetro, exprimindo o imaginário da pós-modernidade, não se estruturando mais na paródia (o escárnio do passado), mas no pastiche (a apropriação do passado). A única possibilidade, já que tudo já foi feito, é combinar, mesclar, re-apropriar [sic]. [...]

A arte eletrônica vai constituir-se numa nova "forma simbólica", através da qual os artistas utilizam as novas tecnologias numa postura ao mesmo tempo crítica e lúdica, com o intuito de multiplicar suas possibilidades estéticas. Essa nova forma simbólica vai explorar a numerização (trabalhando indiferentemente texto, sons, imagens fixas e em movimento), a spectralidade (a imagem é auto-referente [sic], não dependendo de um objeto real, e sim de um modelo), o ciberespaço (o espaço eletrônico), a instantaneidade (o tempo real) e a interatividade [...].

(LEMOS, André. Fragmento extraído de: **Arte eletrônica e cibercultura**. Disponível em: <http://www.blogacesso.com.br/?p=102> Acesso em 15 abr 2015). André Lemos é professor e pesquisador do Programa de Pós-Graduação em Comunicação e Cultura Contemporâneas da UFBA. Para saber mais sobre o objeto de estudo de André Lemos, acesse o site [www.andrelemons.info](http://www.andrelemons.info)

### Texto II



<http://clubedamafalda.blogspot.com.br/>

1. Retome as ideias presentes nos textos I e II e assinale a única alternativa **INCORRETA**:
  - a) O conceito sobre produtos culturais da pós-modernidade (texto I) dá conta de diagnosticar o impacto que as novas artes trazem ao seu consumidor (texto II).
  - b) A atitude da personagem (texto II) traduz a ideia de que a música eletrônica não representa uma evolução positiva da arte.
  - c) O texto I deixa claro que a arte pós-moderna propõe uma reapropriação dos recursos já utilizados por movimento artísticos anteriores.
  - d) É possível inferir que o rádio (texto II) passa a ideia de que a música eletrônica é uma manifestação harmoniosa de som e ritmo.
2. Assinale a alternativa em que se observa rigor na obediência aos recursos de clareza e correlação propostos pela construção paralelística de sentido no período:
  - a) Qualquer trabalho fixado acima do limite proposto pelo artigo implicará prorrogação da jornada, que se dará mediante acordo escrito.
  - b) Desde que todas as obras fossem concluídas a tempo, conseguiremos cumprir o calendário de atividades.
  - c) Se a instituição tivesse se preparado adequadamente, tinha conseguido evitar as consequências negativas por que passa no momento.
  - d) Fato é que, quanto mais nos aprofundemos no assunto, tanto mais desenvolveremos a consciência em aquilo que pode ser considerado correto.
3. Sobre os recursos de construção do texto I, leia com atenção as assertivas a seguir. Em seguida assinale a alternativa que contenha a análise correta das mesmas.
  - I. “A arte vai servir aí como parâmetro, exprimindo o imaginário, não se estruturando mais na paródia.” Nesse período, podemos afirmar corretamente que uma palavra foi acentuada por apresentar hiato, uma foi acentuada por ser proparoxítona e duas receberam acentos por serem paroxítonas terminadas em ditongo.
  - II. Ainda em: “A arte vai servir aí como parâmetro, exprimindo o imaginário, não se estruturando mais na paródia”, o pronome “se” aí empregado também poderia aparecer na forma enclítica, sem que com isso se alterasse a correção do período, pois o verbo no gerúndio permite a ênclise.
  - III. O verbo “ir” é utilizado em mais de uma ocorrência no texto como verbo auxiliar, constituindo perífrase de futuro do presente. Esse tempo verbal é adequado à proposição do autor do texto, que faz referência a eventos vindouros.
  - IV. “A arte eletrônica vai se constituir numa nova forma simbólica.” A locução verbal presente nesse período poderia ser substituída pelo verbo na forma sintética, resultando, corretamente, na reescrita a seguir: A arte eletrônica constituirá-se numa nova forma simbólica.
    - a) Apenas a assertiva II está incorreta.
    - b) Apenas as assertivas I e III estão corretas.
    - c) Apenas as assertivas II e III estão corretas.
    - d) Apenas as assertivas II e IV estão corretas.

4. Referente à Lei nº 8.112 de 11 de dezembro de 1990, marque “V” para as afirmativas verdadeiras e “F” para as afirmativas falsas:

- ( ) Art. 12. O concurso público terá validade de 02 (dois) anos, podendo ser prorrogado uma única vez, por igual período.
- ( ) Art. 20 Parágrafo 2º. O servidor não aprovado no estágio probatório será exonerado ou, se estável, reconduzido ao cargo anteriormente ocupado.
- ( ) Art. 22. O servidor estável só perderá o cargo em virtude de sentença judicial transitada em julgado ou de processo administrativo disciplinar no qual lhe seja assegurada ampla defesa.
- ( ) Art. 41. Remuneração é o vencimento do cargo efetivo, acrescido das vantagens pecuniárias permanentes estabelecidas em Lei.
- ( ) Parágrafo Único. Mediante autorização do servidor, poderá haver consignação em folha de pagamento a favor de terceiros, a critério da administração e com reposição de custos, na forma definida em regulamento.

A alternativa correta é:

- a) V, V, V, V, F.
- b) V, V, V, V, V.
- c) V, V, F, V, V.
- d) F, V, V, V, F.

5. Conforme a Lei nº 8.112 de 11 de dezembro de 1990, complete a frase:

“Art. 75. O serviço noturno, prestado em horário compreendido entre \_\_\_\_\_ horas de um dia e \_\_\_\_\_ horas do dia seguinte, terá o valor-hora acrescido de \_\_\_\_\_, computando-se cada hora como cinquenta e dois minutos e trinta segundos”.

A alternativa correta é:

- a) 22 (vinte e duas), 04 (quatro), 25% (vinte e cinco por cento).
- b) 21 (vinte e uma), 05 (cinco), 25% (vinte e cinco por cento).
- c) 23 (vinte e três), 06 (seis), 20% (vinte por cento).
- d) 22 (vinte e duas), 05 (cinco), 25% (vinte e cinco por cento).

6. Conforme o Art. 9º da Lei nº 9.394 de 20 de dezembro de 1996, é incumbência da União:

- a) Elaborar e executar políticas e plano educacionais, em consonância com as diretrizes e planos nacionais de educação, integrando e coordenando as suas ações e as dos seus Municípios.
- b) Assumir o transporte escolar dos alunos da rede estadual.
- c) Assumir o transporte escolar dos alunos da rede municipal.
- d) Organizar, manter e desenvolver os órgãos e instituições oficiais do sistema federal de ensino e dos Territórios.

7. O Parágrafo 2º do Art. 1º da Lei nº 12.772 de 28 de dezembro de 2012, estabelece denominações às Classes de Carreira de Magistério Superior de acordo com a titulação do ocupante do cargo. As denominações são:

- I. Classe A, com denominações de:
  - 1) Professor Adjunto A
  - 2) Professor Assistente A
  - 3) Professor Auxiliar
- II. Classe B, com a denominação de Professor Assistente.
- III. Classe C, com a denominação de Professor Adjunto.
- IV. Classe D, com a denominação de Professor Associado.
- V. Classe E, com a denominação de Professor Titular.

Para o professor ocupar o cargo de Professor Assistente A, é necessário portar o título de:

- a) Pós Doutorado.
- b) Mestre.
- c) Doutor.
- d) Especialista.

8. O conhecimento humano, dependendo dos diferentes referenciais, é explicado diversamente em sua gênese e desenvolvimento, o que condiciona conceitos diversos de homem, mundo, cultura, sociedade educação, etc. Diversos autores têm analisado e comparado as abordagens do processo de ensino aprendizagem classificando e agrupando as correntes teóricas segundo critérios diferentes. Assim, no que se refere à Abordagem Sociocultural, é **INCORRETO** afirmar:

- a) Os objetivos educacionais são definidos a partir das necessidades concretas do contexto histórico social no qual se encontram os sujeitos.
- b) O diálogo e os grupos de discussão são fundamentais para o aprendizado.
- c) A relação entre professor e aluno deve ser vertical.
- d) Os temas geradores para o ensino devem ser extraídos da prática de vida dos educandos.

9. No que diz respeito à teoria crítica e suas contribuições para a construção do currículo, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas:

- ( ) A perspectiva crítica de currículo faz uma profunda crítica às bases do pensamento de organização curricular clássica.
- ( ) Na perspectiva crítica de currículo, as disciplinas são organizadas de forma isolada, inscritas numa grade curricular.
- ( ) Na perspectiva crítica de currículo, há um questionamento político do papel da educação na sociedade.
- ( ) Na perspectiva crítica de currículo, os objetivos e conteúdos são definidos e os professores limitam-se a segui-los.

A sequência correta é:

- a) V, F, V, V.
- b) V, F, V, F.
- c) F, F, V, F.
- d) V, V, V, F.

10. Lei nº 8.112 de 11 de dezembro de 1990 - Art. 97. Sem qualquer prejuízo, poderá o servidor ausentar-se do serviço em razão de casamento por:

- a) 08 (oito) dias consecutivos.
- b) 15 (quinze) dias consecutivos.
- c) 10 (dez) dias consecutivos.
- d) 05 (cinco) dias consecutivos.

11. Sobre os impactos ambientais decorrentes do lançamento de efluentes no corpo receptor é correto afirmar, **EXCETO**:

- a) A capacidade de autodepuração de um rio é função de uma série de fatores e típica para cada rio e cada condição.
- b) O lançamento indiscriminado de esgoto sanitário nos corpos d'água resultam principalmente na depleção do oxigênio dissolvido na massa de água.
- c) A Resolução do CONAMA 430 de 2001 estabelece critérios para o lançamento de efluentes nos corpos receptores.
- d) Os critérios de seleção do tipo e grau de tratamento podem levar em conta os aspectos de proteção à saúde pública, considerando o uso da água e os respectivos padrões de qualidade.

12. Sobre a avaliação dos impactos ambientais e seus métodos, leia as afirmações a seguir:

- I. Considera-se impacto ambiental qualquer alteração de caráter negativo das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente causada por qualquer forma de matéria ou energia resultante das atividades humanas.
- II. O método Ad Hoc é utilizado para avaliação de impactos ambientais.
- III. O método das listagens de controle serve para especialistas em Ad Hoc somente.
- IV. As redes de interação surgiram da necessidade de identificar os impactos indiretos ou de ordem inferior, destacando-os dos impactos primários ou diretos.

A sequência correta é:

- a) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- c) As afirmativas I, II, III e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.

13. Sobre o conceito de Produção Mais Limpa - PML podemos afirmar, **EXCETO**:

- a) O programa para a produção mais limpa não busca fornecer assistência técnica, somente fomentar debates e bibliografia sobre o tema.
- b) O conceito de PML foi introduzido pelo Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente - PNUMA.
- c) O programa para Produção Mais Limpa apoia projetos que sirvam de modelo de referência.
- d) A PML visa a eliminação de matérias primas tóxicas e a redução da quantidade e toxicidade de todas as emissões e resíduos.

14. O Sistema de Gestão Ambiental é uma ferramenta importante para a gestão ambiental das atividades econômicas. Sobre este assunto, leia as afirmações abaixo:

- I. O Sistema de Gestão Ambiental - SGA visa implantar um programa de melhoria que concorre com o método conhecido como PDCA (Plan, Do, Check e Act).
- II. Para atingir seu objetivo, o SGA não pode se limitar ao cumprimento das obrigações legais.
- III. São componentes do SGA os requisitos gerais, a política ambiental, o planejamento, a verificação e a avaliação.
- IV. A empresa certificada ISO 14001, além cumprir com os requisitos da legislação ambiental, também deverá se enquadrar aos padrões ambientais definidos pela norma.

A sequência correta é:

- a) As afirmativas I, II, III, IV estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.

15. Sobre a rotulagem ambiental, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- a) A ISO divide os rótulos ambientais em três tipos. A norma ISO 14024 estipula requisitos para os rótulos do tipo I.
- b) A ISO prevê dois tipos de administração do programa de rotulagem: os programas de primeira e de segunda parte.
- c) Nos programas de segunda parte, os certificadores não estão diretamente ligados à cadeia produtiva da mercadoria.
- d) Os rótulos de tipo III têm a finalidade de divulgar dados ambientais do produto.

16. Leia as afirmações a seguir sobre a vigilância sanitária:

- I. A vigilância sanitária é uma das competências do SUS.
- II. No nível federal, estão a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e o Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde (INCQS/Fiocruz).
- III. No nível estadual, estão os serviços de VISA.
- IV. No nível municipal, estão o órgão de vigilância sanitária e o Laboratório Central (Lacen).

A sequência correta é:

- a) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- d) As afirmativas I, II, III e IV estão corretas.

17. Sobre a poluição ambiental é correto afirmar:

- A abrangência e a complexidade elevadas dos efeitos dos defensivos agrícolas sintéticos torna esse um dos maiores desafios ambientais atuais.
- O calor e o som não são considerados poluentes do ar porque não se constituem de matéria.
- A salinização é uma forma particular de poluição das águas que pode ocorrer de forma natural ou antrópica.
- A poluição do solo urbano é principalmente ocasionada pelos resíduos líquidos por duas razões: grandes quantidades geradas e suas características de mortalidade.

18. Sobre a prevenção da poluição é correto afirmar:

- Incorporar o conceito de reciclagem no desenvolvimento de novos produtos e processos não contribui para a otimização da produção e, portanto, deve ser evitado.
- Dar preferência ao uso de materiais originados de recursos naturais renováveis é uma medida de controle da poluição.
- A prevenção é uma estratégia que corrobora com a necessidade de métodos para o controle da poluição ambiental.
- Desenvolver programas de manutenção preventiva pode ser considerada uma ação de prevenção da poluição.

19. Sobre a segurança do trabalho, leia as afirmativas a seguir:

- O decreto-lei n. 5.452 de 1943 aprova a consolidação das leis do trabalho.
- O exercício de trabalho em condições insalubres assegura adicional respectivamente de 80%, 60% e 40% do salário mínimo da região, segundo se classifiquem nos graus máximo, médio e mínimo.
- Considera-se menor o trabalhador de 14 até 18 anos.
- A empresa é obrigada a fornecer aos empregados, gratuitamente, equipamento de proteção individual adequado ao risco e em perfeito estado de conservação.

A sequência correta é:

- Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.
- Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.
- Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- As afirmativas I, II, III e IV estão corretas.

20. Sobre o Código Estadual de Meio Ambiente de Santa Catarina, Lei 14.675 de 2009, podemos fazer as seguintes afirmações, **EXCETO**:

- O CONSEMA é o órgão consultivo e deliberativo do Sistema Estadual de Meio Ambiente.
- O prazo de validade da Licença Ambiental Prévia - LAP não deve ser superior a 1 ano.
- O Estudo de Impacto Ambiental - EIA, o Estudo Ambiental Simplificado - EAS e o Relatório Ambiental Prévio - RAP constituem documentos que subsidiam a emissão da Licença Ambiental Prévia - LAP.
- As auditorias ambientais compõem seus instrumentos.

21. Leia as afirmativas a seguir que são sobre a segurança do trabalho:

- Na década de 70 tornou-se obrigatória, nas empresas com mais de 100 empregados, a existência de um serviço de saúde ocupacional.
- A portaria 34 de 1987 estabelece que as empresas, públicas ou privadas, com empregados regidos pela CLT, devem ter Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho.
- As normas que orientam as obrigações das empresas em relação ao trabalho são regulamentadas através de portaria do ministério público.
- Muitas vezes o empregador está distante dos problemas que afetam os empregados.

A sequência correta é:

- As afirmativas I, II, III e IV estão corretas.
- Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.
- Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- Apenas a afirmativa I está correta.

22. Sobre o tratamento de esgoto sanitário é correto afirmar:

- Nos valos de oxidação os períodos de aeração são menores do que os comumente adotados nos processos convencionais.
- Tanques de flotação, tanques de precipitação química e filtros de areia são processos de tratamento utilizados para a remoção de material gráudo em suspensão.
- Lodo ativado é o floco produzido num esgoto bruto ou decantado pelo crescimento de bactérias zoogléias ou outros organismos, na presença de oxigênio dissolvido.
- A remoção de sólidos grosseiros em suspensão pode ser feita por crivos, grades, peneiras e desintegradores e esta etapa é chamada de tratamento primário do esgoto.

23. As afirmações abaixo tratam das unidades componentes de uma instalação de abastecimento de água, leia atentamente:

- Manancial é a denominação dada a fonte de água superficial, a partir de onde é abastecido o sistema.
- Aduutora é a canalização destinada a transportar a água, interligando unidades de captação, tratamento, estações elevatórias, reservação e rede.
- Rede de distribuição é composta de tubulações, conexões e peças especiais, localizados nos logradouros públicos e tem por funções distribuir água até as residências.
- Reservatórios destinam-se, entre outras funções, a realizar a compensação entre a vazão de produção e as vazões de consumo.

A sequência correta é:

- Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.
- As afirmativas I, II, III e IV estão incorretas.
- Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.

24. Leia as afirmativas a seguir sobre hidráulica:

- I. Viscosidade pode ser descrita como a resistência de um fluido à tensão de cisalhamento e não tem sentido em um fluido sem movimento.
- II. Pressão é definida como força por área unitária.
- III. Piezômetro é um tubo simples conectado a um corpo d'água, normalmente uma tubulação, com a sua outra extremidade aberta para a atmosfera.
- IV. Quando a pressão de água a ser medida é relativamente alta, um piezômetro pode ser inadequado e um manômetro deve então ser usado.

A sequência correta é:

- a) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e II estão incorretas.
- c) As afirmativas I, II, III e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.

25. O conhecimento de hidrodinâmica é fundamental ao engenheiro sanitário. Sobre este tema, leia as afirmações a seguir:

- I. O cruzamento de linhas de corrente associado ao escoamento turbulento resulta em uma distribuição de velocidade mais variada através da seção transversal do tubo.
- II. A linha do gradiente de energia representa a energia total ao longo do sistema. A linha do gradiente hidráulico representa a energia potencial ao longo do sistema.
- III. Utilizando o Diagrama de Moody, podemos obter o fator de atrito para diferentes tubos.
- IV. O medidor de Venturi é usado para medir a descarga de um tubo funcionando como conduto forçado.

A sequência correta é:

- a) Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.
- c) As afirmativas I, II, III e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.

26. Conhecendo a legislação ambiental brasileira, podemos observar várias leis que contribuem com a preservação ambiental. Sobre o assunto, leia as afirmações a seguir:

- I. A Política Nacional de Recursos Hídricos foi instituída pela Lei n. 9.433 de 1997.
- II. As diretrizes nacionais para o saneamento básico foram estabelecidas pela Lei 11.445 de 2008.
- III. A Política Nacional de Educação Ambiental foi instituída pela Lei n. 9.785 de 2000.
- IV. A proteção da vegetação nativa é tratada na Lei n. 12.651 de 2012.

A sequência correta é:

- a) As afirmativas I, II, III e IV estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.

27. A Lei 12.305 de 2010 instituiu a Política Nacional de Resíduos Sólidos, sobre o assunto, leia as afirmações a seguir:

- I. A prevenção e a precaução são princípios da Política Nacional de Resíduos Sólidos, assim como o poluidor-pagador e o protetor-recebido.
- II. O estímulo à adoção de padrões sustentáveis de produção e consumo de bens e serviços é um dos objetivos da Política Nacional de Resíduos Sólidos.
- III. A gestão integrada de resíduos sólidos é um dos princípios da Política Nacional de Resíduos Sólidos.
- IV. A educação ambiental é um dos instrumentos da Política Nacional de Resíduos Sólidos.

A sequência correta é:

- a) As afirmativas I, II, III e IV estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.

28. Sobre o tratamento e o destino final dos resíduos sólidos é **INCORRETO** afirmar:

- a) No projeto de aterro sanitário não é preciso prever o uso futuro da área que será aterrada, este deverá ser definido após sua implantação, com consulta à população.
- b) Na etapa de pré-seleção de áreas para instalação de aterro sanitário são levantados dados físicos, bióticos e socioeconômicos em escala regional.
- c) São vantagens da incineração de resíduos: redução de massa e volume; recuperação de energia; redução do impacto ambiental e esterilização dos resíduos.
- d) Os tratamentos térmicos podem ser classificados como sendo de alta ou de baixa temperatura.

29. Sobre os parâmetros de qualidade da água podemos afirmar, **EXCETO**:

- a) Os sólidos dissolvidos são responsáveis pela presença de cor na água.
- b) São parâmetros físicos: cor, turbidez, sabor e odor e temperatura.
- c) O pH representa a concentração de íons hidrogênio, dando uma indicação sobre a condição de acidez, neutralidade ou alcalinidade da água.
- d) Acidez representa a quantidade de íons na água que reagirão para neutralizar os íons hidrogênio.

30. Sobre os padrões de lançamento de efluentes, abordados na Resolução CONAMA 430, está correto afirmar:

- a) O órgão ambiental competente deverá determinar quais empreendimentos deverão realizar os ensaios de ecotoxicidade, considerando as características dos efluentes gerados e do corpo receptor.
- b) O órgão ambiental competente deverá elaborar norma específica para estabelecer a carga poluidora máxima para substâncias listadas ou não nesta resolução, não sendo permitido estabelecer estes limites dentro do processo de licenciamento.
- c) Os efeitos tóxicos do efluente aos organismos aquáticos no corpo receptor somente serão avaliados após certo tempo de operação do lançamento do efluente naquele corpo receptor, a ser definido pelo órgão ambiental licenciador.
- d) Na zona de mistura são exigidas as mesmas concentrações de substâncias estabelecidas para o corpo receptor.