

**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 texto I deixa claro que a arte pós-moderna propõe uma reapropriação dos recursos já utilizados por movimento artísticos anteriores.
  - b) 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).
  - c) É possível inferir que o rádio (texto II) passa a ideia de que a música eletrônica é uma manifestação harmoniosa de som e ritmo.
  - d) A atitude da personagem (texto II) traduz a ideia de que a música eletrônica não representa uma evolução positiva da arte.
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 as assertivas II e IV estão corretas.
    - b) Apenas as assertivas I e III estão corretas.
    - c) Apenas a assertiva II está incorreta.
    - d) Apenas as assertivas II e III 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, F, V, V.
- b) V, V, V, V, V.
- c) V, V, V, V, F.
- 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) 22 (vinte e duas), 05 (cinco), 25% (vinte e cinco por cento).
- c) 23 (vinte e três), 06 (seis), 20% (vinte por cento).
- d) 21 (vinte e uma), 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) Assumir o transporte escolar dos alunos da rede estadual.
- b) Assumir o transporte escolar dos alunos da rede municipal.
- c) Organizar, manter e desenvolver os órgãos e instituições oficiais do sistema federal de ensino e dos Territórios.
- d) 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.

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

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) O diálogo e os grupos de discussão são fundamentais para o aprendizado.
- b) Os objetivos educacionais são definidos a partir das necessidades concretas do contexto histórico social no qual se encontram os sujeitos.
- 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) V, V, V, F.
- d) F, F, 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:
- 15 (quinze) dias consecutivos.
  - 05 (cinco) dias consecutivos.
  - 08 (oito) dias consecutivos.
  - 10 (dez) dias consecutivos.
11. A transgenia consiste em modificar geneticamente organismos dos quais se tenha interesse como cultivo ou criação. Esse processo se dá em inserir genes de espécies diferentes em determinado organismo para as mais diversas finalidades como: maior produtividade, resistência a agrotóxicos, menor índice de doenças entre outros. O processo de transgenia apesar de já estar presente em diversas atividades agrícolas ainda não é bem visto pela sociedade como um todo. O motivo dessa desconfiança é devido a:
- Não haver ainda conhecimento suficiente que comprove o perigo nem a inocuidade de se utilizar organismos transgênicos pela sociedade.
  - Organismos transgênicos somente se desenvolvem em laboratório.
  - Custarem mais do que os produtos convencionais.
  - Não possuírem as mesmas características (cor, sabor, odor) dos produtos utilizados corriqueiramente.
12. Os organismos transgênicos trazem potenciais riscos ao ecossistema na sua produção. Dentre esses riscos pode se citar: perturbações no equilíbrio ecológico favorecendo o aparecimento de organismos resistentes a herbicidas ou inseticidas, alterações genéticas em organismos indesejados.
- De acordo com o texto, a alternativa que representa a atitude para prevenir tais riscos é:
- Maximizar os lucros.
  - Restrição do mercado aos produtos transgênicos.
  - Capacitação dos agricultores.
  - Princípio da precaução.
13. O plantio direto é um método utilizado para manter a produtividade do solo, mantendo uma camada de palha como cobertura do solo e não utilizando o revolvimento do solo para o plantio. Sua aplicação proporciona algumas vantagens. Assinale a alternativa **INCORRETA** em relação às vantagens de se utilizar o plantio direto:
- Aumento das colheitas já no primeiro ano de sua implantação.
  - Proteção do solo contra aquecimento excessivo.
  - Proporciona uma maior proteção ao solo contra erosão.
  - Mantém a umidade do solo por períodos mais longos.
14. O feijão-vagem (*Phaseolus vulgaris*), uma fabácea anual classificada na mesma espécie botânica do feijoeiro comum, porém produz vagens comestíveis. Essa espécie de feijão, possui ampla distribuição no território brasileiro, porém seu cultivo teve início em:
- África.
  - China.
  - Espanha e Portugal.
  - Região onde hoje está situado México e Peru.
15. Levando em consideração algumas das variáveis quanto à utilização do método de plantio direto está o clima da região o qual influencia diretamente na permanência da camada de palha sobre o solo, sendo mais indicado a sua aplicação em regiões onde a decomposição da camada de palha seja mais lenta.
- Conforme o texto, no Brasil qual a região mais indicada para se utilizar o Plantio Direto? Assinale a alternativa correta:
- Região Sul.
  - Pantanal.
  - Norte.
  - Nordeste.
16. Para a manutenção do equilíbrio ecológico em culturas agrícolas é necessário a existência diversidade de espécies, tanto de presas como de predadores, diminuindo a diversidade de espécies durante longos períodos de tempo também diminui o equilíbrio no ecossistema, causando o aparecimento descontrolado de pragas e doenças. A alternativa correta que representa a alternância de culturas em uma determinada área durante o ano é:
- Plantio convencional.
  - Monoculturas.
  - Plantio direto.
  - Rotação de Culturas.
17. Com relação à Rotação de Culturas é **ERRADO** dizer que:
- Existe produção agrícola durante todo o ano.
  - Somente é viável à grandes propriedades rurais.
  - Existe uma maior disponibilidade de nutrientes ao solo.
  - Proporciona maior proteção do solo à erosão.
18. Espécie de feijão de origem africana, trazida para o Brasil por escravos, que possui raiz pivotante com ramificação lateral que pode atingir até 2 metros de profundidade, o que confere a planta uma maior resistência a seca, desenvolve se bem em regiões com altas temperaturas tanto no ar como no solo sendo a cultura olerácea mais resistente à seca. A qual espécie de feijão pertence as características citadas? Assinale a alternativa correta:
- Feijão comum (*Phaseolus vulgaris*).
  - Feijão de Lima (*Phaseolus lunatus*).
  - Feijão de corda (*Vigna unguiculata*).
  - Fava Italiana (*Vicia faba*).
19. O cultivo de girassol vem sendo utilizado na sua maioria para a produção de óleos os quais são extraídos das sementes produzindo óleos comestíveis altamente empregados na culinária. Um dos benefícios à saúde da população em se utilizar óleo de girassol na dieta alimentar é:
- Prevenção do Câncer.
  - Sistema imunológico.
  - Diminuição do Colesterol.
  - Controle do Diabetes.

20. De que planta é extraído o óleo conhecido também como “azeite canadense de baixo teor de ácido”, é um óleo extraído de uma planta geneticamente modificada e é amplamente utilizado na culinária e também pode ser como matéria prima na produção de biodiesel na Europa.
- Colza.
  - Gergelim.
  - Palma.
  - Linhaça.
21. A Soja, é uma leguminosa de origem asiática domesticada na China a aproximadamente 5.000 anos. Seu cultivo se espalhou pela Europa e chegou até a América. A Soja é amplamente utilizada na alimentação tanto da população humana quanto para animais. No Brasil seu cultivo se dá principalmente nas regiões Sul e Centro Oeste. O país com a maior produção de soja na atualidade é:
- Estados Unidos.
  - Espanha.
  - Brasil.
  - China.
22. Pertencente à família Poaceae, o sorgo é um cereal que possui sua utilização de diversas formas, como amido, na fabricação de óleos comestíveis, silagem, rações, fabricação de vassouras entre outras. Sua valorização e cultivo tem se expandido nos últimos anos sendo um concorrente e potencial substituto de qual cultura?
- Trigo.
  - Soja.
  - Feijão.
  - Milho.
23. O Sorgo Sacarino, devido ao fato de produzir uma grande quantidade de açúcares, seu cultivo é uma alternativa vantajosa na produção de que produto?
- Açúcar.
  - Ração animal.
  - Etanol.
  - Melado.
24. A cultura do Milho é uma das mais antigas da humanidade, tendo seu início nas Américas onde antes da colonização os nativos que aqui viviam já possuíam o cultivo do milho de diversas variedades. Na atualidade o Milho é amplamente utilizado na alimentação humana, fabricação de óleos, alimentação de animais entre outros. Como toda cultura existem pragas que afetam as lavouras, entre as alternativas a seguir assinale a alternativa correta que representa uma das principais pragas do Milho.
- Lagarta do Cartucho (*Spodoptera frugiperda*).
  - Lagarta enroladeira (*Omiodes indicatus*).
  - Broca-do-Rizoma (*Cosmopolites sordidus*).
  - Mandarová (*Erinnys ello*).
25. A organização morfológica do milho em suas estruturas reprodutivas, estão dispostas de forma a evitar que grãos de pólen da mesma planta atinjam a espiga, sendo estas apenas polinizadas por plantas distintas através de agentes naturais, normalmente o vento o qual carrega pólen de uma planta para outra. Com base nisso assinale a alternativa correta que corresponde a forma de polinização do milho.
- Auto fecundação.
  - Polinização cruzada.
  - Hibridismo.
  - Polinização controlada.
26. O cultivo de cereais de inverno é uma prática empregada em várias partes do mundo, podendo com isso obter produção agrícola durante todo o ano com sua produção trazendo benefícios tanto para a agricultura quanto para a pecuária. Das opções abaixo assinale a alternativa correta que corresponde a cereais de inverno.
- Trigo, soja, girassol.
  - Soja, avevem, feijão.
  - Trigo, aveia, cevada.
  - Gergelim, linhaça, milho.
27. Os cereais de inverno fazem parte da dieta humana das mais variadas formas e em diversos países, também são utilizados na alimentação de animais na forma de rações ou pastagens. Assinale a alternativa correta que corresponde à relação mais popular entre o alimento ou produto utilizado pelo Homem e o cereal do qual é produzido.
- Centeio – Vodcas.
  - Aveia – Biscoitos.
  - Pão – Trigo.
  - Cevada – Cerveja.
28. Sendo uma das culturas mais exigentes quanto a quantidade de água disponível que corresponde a aproximadamente 2.000 l de água para a produção de 1kg de grãos com casca. Assinale a alternativa correta que corresponde a tal cultura.
- Arroz irrigado.
  - Feijão.
  - Soja transgênica.
  - Grão de bico.
29. A cultura do Arroz irrigado, é responsável por 80% da produção mundial e cerca de 93% da produção total do arroz. Tendo em vista sua grande expressividade em termos de produção e distribuição, o arroz irrigado é causador de impactos negativos ao meio ambiente entre eles a contribuição para o aumento do aquecimento global. A partir dessa informação assinale a alternativa correta quanto à contribuição do arroz irrigado para o aumento do efeito estufa.
- Liberação de Enxofre.
  - Fixação do Nitrogênio.
  - Sequestro de Carbono.
  - Emissão do gás Metano.
30. Os biocombustíveis são combustíveis produzidos a partir de fontes renováveis sendo na maioria representadas por plantas. Dentre os biocombustíveis está o biodiesel obtido a partir de óleos vegetais o qual pode substituir o óleo diesel obtido do petróleo ou ser consumido em qualquer proporção na mistura entre óleo diesel comum e biodiesel utilizado em motores automotivos e agrícolas. No Brasil é utilizado 5% de biodiesel no diesel de petróleo com tendência a aumentar essa proporção com o passar do tempo. No Brasil 75% do biodiesel produzido é produzido de óleo produzido de qual cultura? Assinale a alternativa correta.
- Dendê.
  - Girassol.
  - Milho.
  - Soja.