



Língua Portuguesa

I- Leitura e interpretação

Leia o texto:

O Problema Ecológico

“Se uma nave extraterrestre invadisse o espaço aéreo da Terra, com certeza seus tripulantes diriam que neste planeta não habita uma civilização inteligente, tamanho é o grau de destruição dos recursos naturais. Essas são palavras de um renomado cientista americano. Apesar dos avanços obtidos, a humanidade ainda não descobriu os valores fundamentais da existência. O que chamamos orgulhosamente de civilização nada mais é do que uma agressão às coisas naturais. A grosso modo, a tal civilização significa a devastação das florestas, a poluição dos rios, o envenenamento das terras e a deterioração da qualidade do ar. O que chamamos de progresso não passa de uma degradação deliberada e sistemática que o homem vem promovendo há muito tempo, uma autêntica guerra contra a natureza.”

Afrânio Primo. Jornal Madhva (adaptado).-

Fonte: Site Português sem Foco -

<http://portuguesemfoco.com/pf/exercicio-s-de-interpretacao-de-textos-com-gabarito>

1. Segundo o texto, o cientista americano está preocupado com:

- a) a vida neste planeta.
- b) a qualidade do espaço aéreo.
- c) o que pensam os extraterrestres.
- d) o seu prestígio no mundo.
- e) os seres de outro planeta

2. Para o autor, a humanidade:

- a) demonstra ser muito inteligente.
- b) ouve as palavras do cientista.
- c) age contra sua própria existência.
- d) preserva os recursos naturais.
- e) valoriza a existência sadia.

3. Da maneira como o assunto é tratado no Texto III, é correto afirmar que o meio ambiente está degradado porque:

- a) a destruição é inevitável.
- b) a civilização o está destruindo.
- c) a humanidade preserva sua existência.
- d) as guerras são o principal agente da destruição.
- e) os recursos para mantê-lo não são suficientes.

II- Gramática

4. A afirmação: “Essas são palavras de um renomado cientista americano.” (l. 4 – 5) quer dizer que o cientista é:

- a) inimigo.
- b) velho.
- c) estranho.
- d) famoso.
- e) desconhecido.

5. Se o homem cuidar da natureza _____ mais saúde. A forma verbal que completa corretamente a lacuna é:

- a) teve.
- b) tivera.
- c) têm.
- d) tinha.
- e) terá.

6. As letras que completam de modo correto as palavras escasse_, depre_ão, aqie_er são respectivamente:

- a) z - ç - c
- b) z - ss - sc
- c) s- ç - c
- d) s - s – ss
- e) s -ss – sc



7. Todas as frases abaixo estão corretas quanto à concordância, exceto uma:

- a) A maior parte das pessoas desconhece o problema.
- b) Restam ainda, em alguns trechos, áreas preservadas.
- c) Alguns de vós acompanham o noticiário sobre o assunto.
- d) Foi um agrônomo pernambucano quem nos alertou sobre o que está ocorrendo.
- e) Cerca de dois milhões de quilômetros quadrados viraram deserto.

8. As alternativas estão corretas, exceto:

- a) Porque era um mau programa, diminuiu o Ibope da emissora de TV.
- b) Por que se forma desertos na ausência de áreas verdes?
- c) Não sabemos o porque de sua ausência.
- d) Formamos nossa personalidade através das dificuldades por que passamos.
- e) Ela não veio, por quê?

9. Escolha a opção em que o fonema s ocorre em todas as palavras.

- a) exatoria - reconhecido - diversificado
- b) máximo - explícita - precursor
- c) acionar - sucesso - invisível
- d) manuseável - conceder - auxílio
- e) essencial - êxito – patricio

10. Com relação à regência verbal, escolha a opção correta.

- a) O datilógrafo deve conhecer a todas as possibilidades da máquina de escrever.
- b) Aconselho-o uma leitura atenta ao manual.
- c) Alguns itens podem parecê-lo mais importante.
- d) As margens protegem à margem escrita.
- e) Cabe ao datilógrafo o estabelecimento das medidas da margem.

Raciocínio Lógico e Matemática

11. Três torneiras estão com vazamento. Da primeira cai uma gota de 4 em 4 segundos, da segunda uma gota de 6 em 6 segundos, e da terceira, uma gota de 10 em 10 segundos. Exatamente às 2h, cai uma gota de cada torneira. O número de vezes que as três torneiras pingaram juntas, no intervalo de 2h 30s às 2h 27min 30s é:

- a) 26
- b) 27
- c) 28
- d) 29
- e) 30

12. O número de múltiplos de três, com quatro algarismos distintos, escolhidos entre 3, 4, 6, 8 e 9 é:

- a) 24
- b) 36
- c) 48
- d) 72
- e) 56

13. Em um jogo de vôlei, os torcedores estavam acomodados em três áreas distintas do ginásio, demarcadas por cores diferentes. Na área verde havia 21.828 torcedores, na azul 12.100 e na amarela 32.072. Nesse jogo, apenas 20% do total de torcedores presentes no ginásio torciam pelo time que venceu a partida.

Qual é o número de torcedores que torciam pelo time vencedor?

- a) 2.420
- b) 4.365
- c) 6.414
- d) 13.200
- e) 14.000



14. Em uma cidade do Alasca, o termômetro marcou – 15°C pela manhã. Se a temperatura descer mais 13°C, o termômetro irá marcar:

- a) -2°C
- b) 2°C
- c) -28°C
- d) 28°C
- e) -30°C

15. Exatamente no centro de uma mesa redonda de 1m de raio, foi colocado um prato de 30cm de diâmetro, com doces e salgados para uma festa de final de ano.

Qual a distância entre a borda desse prato e a borda da mesa?

- a) 115cm
- b) 85cm
- c) 70cm
- d) 20cm
- e) 15cm

16. Fazendo-se as operações indicadas em $0,74 + 0,5 - 1,5$ obtém-se:

- a) - 0,64
- b) - 0,26
- c) 0,26
- d) 0,64
- e) - 0,65

17. Para um determinado curso, a concorrência foi de 3,2 candidatos por vaga. Se esse curso oferece 45 vagas, podemos afirmar que se inscreveram?

- a) 140 candidatos
- b) 144 candidatos
- c) 142 candidatos
- d) 145 candidatos
- e) 143 candidatos

18. Um veículo percorre uma certa distância trafegando com velocidade constante, durante três horas. Quanto tempo ele gastaria para percorrer $\frac{2}{3}$ daquela distância numa velocidade constante que fosse $\frac{3}{5}$ da anterior?

- a) 1 hora e 12 minutos
- b) 2 horas e 42 minutos
- c) 3 horas e 20 minutos
- d) 4 horas e 15 minutos
- e) 1 hora e 42 minutos

19. Um relógio é acertado às 11 horas da segunda-feira. Se esse relógio adiantasse 30 segundos a cada 6 horas, às 11 horas da segunda-feira seguinte ele marcaria.

- a) 11h 8min 30s
- b) 11h 10min
- c) 11h 12 min 30s
- d) 11h 14min
- e) 11h 15min

20. Paulo é dono de uma fábrica de móveis. Para calcular o preço V de venda, em reais, de cada móvel que fabrica, ele usa a seguinte fórmula: $V = 1,5 C + 10$, sendo C o preço de custo em reais desse móvel. Considere que o preço de custo de um móvel que Paulo fabrica é de R\$ 100,00.

Então, ele vende esse móvel por:

- a) R\$ 110,00
- b) R\$ 150,00
- c) R\$ 160,00
- d) R\$ 210,00
- e) R\$ 220,00

Informática

21. São exemplos de aplicativos relacionados com a Internet:

- a) WhatsApp e Word
- b) Excel e Firefox
- c) PowerPoint e Facebook
- d) Firefox e Word
- e) Instagram e WhatsApp

22. O software ou hardware utilizado para rejeitar ou permitir que informações da internet entrem no computador é o:

- a) certificado digital;
- b) cavalo de tróia (trojan);
- c) firewall;
- d) certificado digital;
- e) anti-vírus.



23. O Microsoft Word é um (a):

- a) Browser
- b) Planilha
- c) Editor de Textos
- d) Sistema Operacional
- e) anti-vírus

24. São dispositivos que podem ser utilizados para realização de cópia de segurança do usuário:

- a) pen drive, DVD, CD e disco rígido.
- b) pen drive, RAM e CD-R.
- c) disco rígido, DVD-RW, EPROM e RAM.
- d) disc laser, CD-RW, modem e EPROM.
- e) blue-tooth, disco rígido, placa de som e pen drive.

25. O atalho de teclado CTRL+C é normalmente utilizado para:

- a) Salvar;
- b) Copiar;
- c) Colar;
- d) Apagar;
- e) Desenhar.

26. No Word existem várias opções para esteticamente melhorarmos o formato do nosso texto. Ao precisarmos alinhar o texto, em um parágrafo, temos como opções:

- a) somente o alinhamento à esquerda e o alinhamento à direita.
- b) somente o alinhamento à direita, centralizado e justificado.
- c) somente o centralizado e o justificado.
- d) somente o alinhamento à esquerda, centralizado e justificado.
- e) alinhamento à esquerda, alinhamento à direita, centralizado e justificado.

27. No menu “inserir do Excel” temos as opções, exceto:

- a) linha;
- b) coluna;
- c) função;
- d) tela inteira
- e) gráfico.

28. Quando queremos encaminhar um e-mail para uma pessoa com cópia oculta para a sua chefia, devemos utilizar do campo do aplicativo de Correio Eletrônico intitulado:

- a) Cc
- b) Bc
- c) Cco
- d) Co
- e) Bbo

29. Nos sistemas operacionais como o Windows, as informações estão contidas em arquivos de vários formatos, que são armazenados no disco fixo ou em outros tipos de mídias removíveis do computador, organizados em:

- a) Telas
- b) Pastas
- c) Janelas
- d) Imagens
- e) Programas

30. Durante a criação de uma apresentação no POWERPOINT 2007 é preciso inserir uma figura. Que procedimentos devem ser realizados?

- a) Posicionar o cursor no local onde se deseja inserir a figura e, na Barra de Menu, clicar em Inserir e, depois, em Figura.
- b) Clicar com o botão direito do mouse no local onde se deseja inserir uma figura e, em seguida, selecionar Formatar Forma.
- c) Na guia Inserir, no grupo Ilustrações, clicar em Imagem e, em seguida, selecionar a figura que se deseja a partir de seu local.
- d) Na guia Design, no grupo Temas, selecionar o tema desejado.
- e) Na guia Apresentação de Slides, no grupo Configurar, clicar em Configurar Apresentação de Slides.