



## LÍNGUA PORTUGUESA

### Valor por questão:

Questão	V. Questão	Peso	V. Ponderado
Da questão 01 à questão 04	0,5	2,0	1,0
Da questão 05 à questão 08	1,0	2,0	2,0
Da questão 09 à questão 10	2,0	2,0	4,0

### Texto I

#### A Era dos Direitos

Para além das razões de método, pode-se aduzir à tolerância uma razão moral: o respeito à pessoa alheia. Também nesse caso, a tolerância não se baseia na renúncia à própria verdade, ou na indiferença a qualquer forma de verdade. Creio firmemente em minha verdade, mas penso que devo obedecer a um princípio moral absoluto: o respeito à pessoa alheia.

As boas razões da tolerância não nos devem fazer esquecer que também a intolerância pode ter suas boas razões. Todos nós já nos vimos, cotidianamente, explodir em exclamações do tipo "é intolerável que...", "como podemos tolerar que..." etc.

Nesse ponto, cabe esclarecer que o próprio termo "tolerância" tem dois significados, um positivo e outro negativo, e que, portanto, também tem dois significados, respectivamente, negativo e positivo, o termo oposto. Em sentido positivo, a tolerância se opõe à intolerância em sentido negativo; e vice-versa, ao sentido negativo de tolerância se contrapõe o sentido positivo de intolerância. Intolerância, em sentido positivo, é sinônimo de severidade, rigor, firmeza, qualidades que se incluem todas no âmbito das virtudes; tolerância em sentido negativo, ao contrário, é sinônimo de indulgência culposa, de condescendência com o mal, com o erro, por falta de princípios, por cegueira diante dos valores. É evidente que, quando fazemos o elogio da tolerância, reconhecendo nela um dos princípios fundamentais da vida livre e pacífica, pretendemos falar da tolerância em sentido positivo.

Tolerância em sentido negativo se opõe a firmeza nos princípios, ou seja, à justa ou devida exclusão de tudo o que pode causar dano aos indivíduos ou à sociedade. Se as sociedades despóticas de todos os tempos e de nosso tempo sofrem de falta de tolerância em sentido positivo, as nossas sociedades democráticas e permissivas sofrem de excesso de tolerância em sentido negativo, de tolerância no sentido de deixar as coisas como estão, de não interferir, de não se escandalizar, nem se indignar com mais nada.

Noberto Bobbio. (com adaptações)

### 01. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

A partir das ideias do texto I, julgue os itens seguintes e marque a resposta correta.

- Em sentido positivo, a tolerância não se opõe à intolerância em sentido negativo.
- Os significados do termo "tolerância" têm dois lados, um positivo e outro negativo, e que, portanto, também não tem mais significados.
- O sentido negativo de tolerância se mostra contrário à firmeza dos ideais, ou seja, tudo aquilo que provoca aos indivíduos ou à sociedade uma indiferença.
- Intolerância, em sentido positivo, é sinônimo de austeridade, rigor, firmeza, qualidades que se incluem todas no âmbito das virtudes.**

### 02. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

De acordo com o texto I, "as sociedades democráticas e permissivas sofrem de falta de tolerância" que é:

- estranho.
- comum.**
- aterrorizante.
- esquisito.

### 03. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

De acordo com seu domínio de ortografia, assinale a afirmativa grafada incorretamente:

- Escrever cartas é muito cansativo.
- As palavras expressam a minha vida.**
- A literatura germinou nos exercícios de redação.
- Os rapazes comentavam o assunto com franqueza.

### 04. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Assinale a alternativa que apresenta palavra em sentido figurado:

- A cada dia aumenta o número de crimes.
- Muitos defendem a pena de morte.
- É a educação que arreventa grades.**
- Vários pensadores falaram sobre educação.

### 05. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Os termos destacados nas assertivas abaixo, estabelecem, respectivamente, as seguintes relações de sentido:

- Ou** você procura ser tolerante, **ou** você pode se complicar na vida.
  - O princípio básico da tolerância é o respeito ao próximo, **pois** nela o homem se faz.
  - Não teve a intenção de sair cedo: **logo** chegou atrasado ao grande encontro.
  - A negatividade da tolerância se deve ao atraso de conceitos, **entretanto** chegaremos lá.
- alternância, explicação, adversidade, ressalva.
  - comparação, explicação, conclusão, adversidade.
  - adversidade, retificação, complementação, contraposição.
  - alternância, explicação, conclusão, adversidade.**

06. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Observe a tirinha abaixo:



O efeito de humor foi um recurso utilizado pelo autor da tirinha para mostrar que o Linus:

- a) revelou desinteresse nas críticas utilizadas por Lucy.
- b) tentava entender porque as mulheres criticavam tanto.
- c) causou surpresa em Lucy por tentar entender porque ela tinha um talento especial para os defeitos.
- e) **demonstrou que não aceitava críticas de Lucy e a questionava sobre seus defeitos.**

07. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Na frase "Tenho um talento especial para ignorar todos eles...". A preposição "para" tem sentido de:

- a) lugar.
- b) assunto.
- c) origem.
- d) **finalidade.**

08. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Marque a alternativa em que a concordância nominal não está de acordo com a norma padrão.

- a) A garotinha conservou limpos a boca e o vestido
- b) Aquele casal de negros e a garotinha eram um enigma para o escritor.
- c) Aurora comprou bastantes roupas e calçados no Shopping.
- d) **Eram alunas secundaristas bastantes simpáticas.**

09. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

Pode-se substituir, sem prejuízo para a correção e o sentido das orações, o segmento sublinhado em:

- a) Grupo que abrange os sete países mais ricos por **onde se abarcam**.
- b) São carentes de propostas políticas por **imunes a**.
- c) Sob a direção de Capanna o movimento (...) foi declaradamente stalinista por **em cuja direção**.
- d) **E sobra-me uma raiva que deve valer a dos mais radicais movimentos por talvez equivalha à.**

10. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

Assinale a alternativa em que a oração não apresenta sujeito:

- a) **Há desaparecidos de todas as idades e cores.**
- b) Bateu asas sem se despedir dos parentes?
- c) Que sabe o que lhes aconteceu?
- d) Isso é o que se deseja saber.

MATEMÁTICA

Valor por questão:

Questão	V. Questão	Peso	V. Ponderado
Da questão 11 à questão 14	0,5	2,0	1,0
Da questão 15 à questão 18	1,0	2,0	2,0
Da questão 19 à questão 20	2,0	2,0	4,0

11. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Uma pessoa saiu de casa para o trabalho, decorridos 5/18 de um dia e, retornou a sua casa 13/16 do mesmo dia. Quanto tempo permaneceu fora de casa?

- a) 14 horas e 10 minutos
- b) 13 horas e 50 minutos
- c) 13 horas e trinta minutos
- d) **12 horas e 50 minutos**

12. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Dos 120 funcionários convidados para assistir uma palestra sobre doenças sexualmente transmissíveis, somente 70 compareceram, sendo que 20% dos que foram, saíram no início da palestra. Qual o percentual de funcionários convidados que assistiram a palestra, aproximadamente?

- a) 40%
- b) 43%
- c) 45%
- d) **47%**

13. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Um veículo percorre os 5/8 de uma estrada em 4 horas à velocidade média de 75 km/h. Para percorrer o restante dessa estrada em 1 hora e 30 minutos, sua velocidade média deverá ser :

- a) 90 km/h
- b) 100 km/h
- c) 115 km/h
- d) **120 km/h**

14. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Em uma agência bancária trabalham 40 homens e 25 mulheres. Se, do total de homens, 80% não são fumantes e, do total de mulheres, 12% são fumantes, então o número de funcionários fumantes são:

- a) 08
- b) **11**
- c) 03
- d) 2

**15. (Fundelta)** (Valor da questão 1,0)

O sistema de equações lineares abaixo possui uma única solução  $x, y, z, w$ . Pode-se afirmar que a soma  $x + y + z + w = ?$

$$2x + y + z + w = 1$$

$$x + 2y + z + w = 2$$

$$x + y + 2z + w = 3$$

$$x + y + z + 2w = 4$$

- a) 1
- b) 2**
- c) 3
- d) 4

**16. (Fundelta)** (Valor da questão 1,0)

Pedro aplicou R\$ 1.000,00 em um banco que paga taxa efetiva de 20% ao bimestre. A operação teria duração de 2 meses. Um mês antes do resgate desta aplicação, Pedro precisava pagar R\$ 1.500,00 a seu irmão Marcos. Pedro efetuou este pagamento através da transferência de aplicação para Marcos e mais uma parcela à vista em dinheiro. De quanto foi essa parcela?

- a) R\$ 550,00
- b) R\$ 500,00
- c) R\$ 400,00**
- d) R\$ 350,00

**17. (Fundelta)** (Valor da questão 1,0)

Uma academia paga a seus professores a quantia de 15 reais por aula mais uma quantia fixa de 200 reais como abono mensal. Então, a quantia  $y$  que o professor recebe por mês é dada em função do número  $x$  de aulas que ele dá durante esse mês sabendo-se que o professor recebeu R\$ 1.550,00. Quantas aulas ele ministrou?

- a) 80.
- b) 85.
- c) 90.**
- d) 95.

**18. (Fundelta)** (Valor da questão 1,0)

Um dardo é lançado da origem, segundo um referencial dado, e percorre a trajetória de uma parábola. A função que representa essa parábola é  $y = -x^2 - 4x$ . Quais são as coordenadas do ponto no qual esse dardo atinge sua altura máxima?

- a) (2, 3)
- b) (2, 4)
- c) (2, -4)
- d) (-2, 4)**

**19. (Fundelta)** (Valor da questão 2,0)

Dois terrenos retangulares são semelhantes e a razão entre seus lados é  $\frac{2}{5}$ . Se o terreno maior tem 50 metros

de frente e seu perímetro mede 400 metros, determine as dimensões do terreno menor:

- a) 20 m por 60 m**
- b) 15 m por 50 m
- c) 25 m por 36 m
- d) 25 m por 50 m

**20. (Fundelta)** (Valor da questão 2,0)

Numa PG de 4 termos, a razão é 5 e o último termo é 375. Calcule a soma dos termos dessa PG:

- a) 2343.
- b) 468.**
- c) 781.
- d) 900.

**CONHECIMENTO ESPECÍFICO DE AGENTE ADMINISTRATIVO**

Valor por questão:

Questão	V. Questão	Peso	V. Ponderado
Da questão 21 à questão 28	0,5	3,0	1,5
Da questão 29 à questão 36	1,0	3,0	3,0
Da questão 37 à questão 40	2,0	3,0	6,0

**21. (Fundelta)** (Valor da questão 0,5)

A correspondência oficial destinada ao trato de assuntos de interesse da instituição pública, utilizada para formalizar a comunicação com dirigentes e demais autoridades de outras instituições, sejam elas públicas ou privadas, e com particulares é:

- a) Memorando circular.
- b) Comunicado.
- c) Aviso.
- d) Ofício.**

**22. (Fundelta)** (Valor da questão 0,5)

Os documentos, quanto à natureza do assunto, podem ser classificados em:

- a) Públicos e Privados.
- b) Tipológicos e Diplomáticas
- c) Correntes e Permanentes.
- d) Ostensivos e Religiosos.**

**23. (Fundelta)** (Valor da questão 0,5)

É um documento pelo qual o interessado (ou interessados) solicita(am) ao Poder Público algo que se julga com direito, ou para se defender de ato que o prejudique.

- a) Ofício.
- b) Requerimento.**
- c) Resolução.
- d) Abaixo-Assinado.

**24. (Fundelta)** (Valor da questão 0,5)

Assinale a alternativa com a correta finalização de um documento, segundo termos da Redação Oficial, enviado pelo prefeito de uma cidade aos professores da cidade.

- a) Respeitosamente.
- b) Atenciosamente.**
- c) Desde já agradeço.
- d) Grato.

**25. (Fundelta)** (Valor da questão 0,5)

Com o passar do tempo, os arquivos tendem a ficar sobrecarregados, dificultando o trabalho. Assinale a alternativa que mostra corretamente a operação que visa aliviar o arquivo em relação à economia de espaço, facilitando a consulta dos documentos.

- a) Consulta.
- b) Organização.
- c) Conservação.
- d) Transferência.**

**26. (Fundelta)** (Valor da questão 0,5)

Assinale a alternativa que apresenta o nome dado a um conjunto de documentos em curso ou de uso frequente, que também pode ser chamado como arquivo de movimento.

- a) Arquivo corrente.**
- b) Arquivo intermediário.
- c) Arquivo permanente.
- d) Arquivo privado.

**27. (Fundelta)** (Valor da questão 0,5)

Em uma portaria, a indicação de artigo será separada do texto da seguinte forma:

- a) Por um espaço em branco, sem traços ou outros sinais.**
- b) Por um espaço em branco, seguido de traço.
- c) Por um espaço em branco, seguido de dois pontos.
- d) Por um espaço em branco, seguido de ponto e vírgula.

**28. (Fundelta)** (Valor da questão 0,5)

Dentre as opções abaixo, qual NÃO significa um ruído para a leitura e decodificação de um documento?

- a) Parágrafo desestruturado.
- b) Expressão ambígua.
- c) Palavra com erro de português.
- d) Palavras repetidas.**

**29. (Fundelta)** (Valor da questão 1,0)

Assinale a alternativa incorreta sobre as comunicações oficiais.

- a) devem ser formais.
- b) exigem impessoalidade.
- c) utilizam linguagem oficial padrão.
- d) demandam vocabulário específico.**

**30. (Fundelta)** (Valor da questão 1,0)

De acordo com o Manual de Redação da Presidência da República, as palavras ou expressões abaixo, constantes no segundo parágrafo do documento, devem ser evitadas em comunicações oficiais, EXCETO:

- a) anexo.**
- b) operacionalizar.
- c) a nível de.
- d) ambas as duas.

**31. (Fundelta)** (Valor da questão 1,0)

Assinale a alternativa que apresenta a característica básica de uma comunicação oficial.

- a) Concisão.
- b) Impessoalidade.
- c) Formalidade.
- d) Clareza.**

32. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Assinale a alternativa correta que representa a pessoa a qual é dirigida a forma de tratamento de "magnífico" nas redações oficiais.

- a) Cardeal.
- b) Presidente da República.
- c) Reitor de universidade.
- d) Secretário de Estado.

33. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Quanto ao relatório, é incorreto afirmar que:

- a) É um dos tipos mais comuns de redação técnica e se enquadra em todos os ramos da correspondência.
- b) É a descrição de fatos passados que pode ser acompanhada de gráficos, mapas, tabelas ou ilustrações.
- c) É qualquer propósito de ação definida e organizada de forma racional.
- d) Apresenta três partes: introdução, corpo ou desenvolvimento e conclusão.

34. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Normas que são feitas por autoridades superiores, decorrentes de uma determinação legal, que regem o funcionamento do exercício de atividades profissionais ou o funcionamento de determinado órgão. O trecho acima trata de um tipo de documento oficial. Assinale a alternativa que representa esse tipo de documento oficial.

- a) Declaração.
- b) Ata.
- c) Estatuto.
- d) Certidão.

35. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Assinale a alternativa que representa o tipo de sistema em que a busca do documento é feita no local onde se acha guardado.

- a) Indireto.
- b) Direto.
- c) Alfanumérico.
- d) Variadex.

36. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Assinale a alternativa que representa corretamente o tipo básico de instrumento de pesquisa no qual as unidades de arquivamento de um fundo ou de uma de suas divisões são identificadas e descritas sucintamente.

- a) Catálogo.
- b) Repertório.
- c) Guia.
- d) Inventário.

37. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

O Microsoft Word é um programa que permite trabalhar, formatar, editar com textos. Os arquivos gerados pelo Microsoft Word recebem a extensão:

- a) Dot.
- b) Exls.
- c) Doc.
- d) Wor.

38. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

No Excel, o botão  serve para:

- a) Inserir uma Figura.
- b) Centralizar o conteúdo da célula de acordo com a região selecionada ou mesclar células.
- c) Quebrar automaticamente a linha.
- d) Inserir um gráfico.

39. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

Assinale a alternativa correta que contém dois softwares antivírus.

- a) AVAST e Outlook Express.
- b) AVG e Avira.
- c) Format e Internet Explorer.
- d) Windows e AVAST.

40. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

Assinale a alternativa correta que corresponde a um programa de planilha eletrônica e a um programa de processador de texto, respectivamente:

- a) Microsoft Office Word 2007 e BrOffice.org Writer.
- b) BrOffice.org Calc. e Microsoft Office Word 2007.
- c) BrOffice.org Calc e Microsoft Office Excel 2007.
- d) BrOffice.org Writer e Microsoft Office Excel 2007.