

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.

Roberto 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.
- d) **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) 22

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 a 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 FISCAL DO MEIO AMBIENTE

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 Lei nº 9.433, de 08 de janeiro de 1997, instituiu a Política Nacional de Recursos Hídricos e criou o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos. Nesta legislação, o plano de recursos hídricos, a outorga de direito de uso de recursos hídricos, bem como o enquadramento dos corpos d'água, são tratados como instrumentos a serem utilizados na gestão integrada do uso da água. Analisando as questões abaixo, correspondem corretamente aos Fundamentos da Política Nacional de Recursos Hídricos, exceto:

- A bacia hidrográfica é a unidade territorial para implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos e atuação do Sistema Nacional de gerenciamento de Recursos Hídricos;
- A água é um bem de domínio público;
- A água é considerada um recurso natural ilimitado;**
- Em situação de escassez, o uso prioritário dos recursos hídricos é o consumo humano e a dessedentação de animais.

22. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

De acordo com a Lei Federal nº 6.938/81 e suas alterações, fica instituído o C.T.F. (Cadastro Técnico Federal) e a T.F.A. (Taxa de Fiscalização Ambiental). Sendo assim são passivos da T.F.A.:

- Todas as empresas sujeitas ao C.T.F.;
- Somente as Pessoas Jurídicas;
- Somente as Pessoas Físicas;
- Todas as empresas sujeitas ao C.T.F. mencionadas no inciso II, do art. 17 desta Lei.**

23. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

São técnicas utilizadas no combate à erosão dos solos:

- Desmatamento seletivo e queimadas;
- Gradeamento e Desmatamento seletivo;
- Terraceamento e plantio em curvas de nível;**
- Enleiramento e queimadas.

24. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Poluição Sonora é o conjunto de todos os ruídos provenientes de uma ou mais fontes sonoras, manifestadas ao mesmo tempo num ambiente qualquer. A Organização Mundial de Saúde considera que um som deva ficar em até 50 decibéis para não causar prejuízos ao ser humano. Com relação à Poluição Sonora, assinale a alternativa errada:

- Compete aos Estados e Municípios o estabelecimento e implementação dos programas de educação e controle da poluição sonora;
- Decibelímetro é o instrumento utilizado para medição sonora em decibéis;
- Um dos efeitos negativos da poluição sonora é surdez;
- Tem efeito acumulativo do meio ambiente e não há formas de prevenção ou combate a este tipo de poluição.**

25. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

De acordo com a Lei Federal nº 11.959/09, é proibido o exercício da pesca, exceto:

- Em épocas e locais definidos pelas normas vigentes;
- Em quantidade superior à permitida;
- Pescar em qualquer época do ano, inclusive na época da reprodução dos peixes, com licença de pesca amadora;**
- Em locais que causem embaraço à navegação.

26. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

O licenciamento de obras de impacto ambiental no âmbito regional é da competência do:

- Órgão Estadual Competente;
- IBAMA;**
- Município;
- Do Órgão Estadual e supletivamente o Município.

27. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

José Peixoto, sem autorização dos Órgãos competentes, utilizou uma moto serra sem licença de porte e uso para suprimir vegetação de mata ciliar, de onde estava extraído mineral. Analisando o caso à luz da lei 9605/98, conclui-se que:

- O infrator cometeu um crime;
- O infrator cometeu dois crimes;
- O infrator cometeu três crimes;**
- O infrator cometeu dois crimes e uma contravenção.

28. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Mata ciliar só pelo efeito do Art. 2ª da Lei 4771/85, é considerada de Preservação Permanente (A.P. P). Sendo assim:

- Toda margem de rio é A.P. P;**
- Toda A.P. P tem que ser revestida de vegetação;
- Toda margem de rio é A.P. P e poderá ser suprimida e utilizada de qualquer forma;
- Somente são A.P. P's, as áreas situadas ao longo dos rios ou qualquer curso d'água.

29. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)
A Reserva Legal poderá ser utilizada/explorada somente:
a) Em obra de utilidade pública;
b) Em atividade de interesse social;
c) Não poderá ser utilizada/explorada;
d) **Somente em regime de Manejo Florestal Sustentado.**
30. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)
Unidade de Conservação de Uso Sustentável, onde é permitido o extrativismo, criação de animais de pequeno porte e agricultura de subsistência:
a) Área de Proteção Ambiental;
b) Reserva Particular do Patrimônio Natural;
c) **Reserva Extrativista;**
d) Reserva de Desenvolvimento Sustentável.
31. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)
Sobre caça de animais silvestres, de acordo com a Lei nº 5.197/67, poderá ser permitido a:
a) Caça profissional;
b) Caça amadora em todo país;
c) **Caça amadora em locais, espécie, época e quotas autorizadas pelo poder público;**
d) Caça para saciar a fome.
32. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)
São ecossistemas bem definidos que ocorrem no Piauí:
a) **Ecótono cerrado/ caatinga, cerrado e caatinga;**
b) Manguezais, caatinga e campos de altitude;
c) Ecótono caatinga/ Amazônia, caatinga e cerrado;
d) Ecótono cerrado/ Amazônia, caatinga e cerrado.
33. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)
Vegetação xerófitas, apresentando extratos arbóreos, arbustivo, gramíneas, cactos e bromélias, são características do ecossistema:
a) Mata Atlântica;
b) Cerrado;
c) **Caatinga;**
d) Campos de Altitude.
34. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)
Constitucionalmente é competência dos municípios legislarem sobre:
a) Pesca e flora em geral;
b) Flora e fauna em geral;
c) Pesca, flora e fauna em geral;
d) **Sobre assuntos de interesse local e suplementar a legislação federal e estadual no que couber.**
35. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)
Segundo a Lei Federal 9605/98, são autoridades competentes para lavrar auto de infração ambiental:
a) Qualquer servidor da Secretaria Municipal de Meio Ambiente;
b) Qualquer servidor do Município;
c) Qualquer servidor pertencente ao quadro de um Órgão Componente do SISNAMA;
d) **Servidor de órgão competente do SISNAMA designado para as atividades de fiscalização.**
36. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)
A pessoa física ou jurídica que cometer crime ambiental será responsabilizada:
a) Administrativamente;
b) Criminalmente;
c) Penal e civilmente;
d) **Administrativamente, penal e civilmente.**
37. **(Fundelta)** (Valor da questão 2,0)
Órgão componente do SISNAMA, que tem a finalidade de executar e fazer executar a política e diretrizes governamentais fixadas para o meio ambiente:
a) CONAMA;
b) Ministério do Meio Ambiente;
c) OEMA;
d) **IBAMA.**
38. **(Fundelta)** (Valor da questão 2,0)
Uma árvore torna-se imune de corte se:
a) Estiver localizada em uma praça;
b) Somente se os munícipes quiserem;
c) Em qualquer logradouro público, se espécie ameaçada de extinção;
d) **Declarado por ato do poder público.**
39. **(Fundelta)** (Valor da questão 2,0)
Toda atividade sujeita a licenciamento ambiental, deverá apresentar para o seu licenciamento:
a) EIA-RIMA;
b) P.A.B;
c) P.C. A;
d) **Qualquer estudo ambiental que subsidie a análise para o licenciamento da atividade.**
40. **(Fundelta)** (Valor da questão 2,0)
A ecologia estuda:
a) A economia regional sustentada;
b) Os recursos naturais;
c) O ambiente legal sistêmico;
d) **O meio ambiente e suas relações.**