



## 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:

- revelou desinteresse nas críticas utilizadas por Lucy.
- tentava entender porque as mulheres criticavam tanto.
- causou surpresa em Lucy por tentar entender porque ela tinha um talento especial para os defeitos.
- 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:

- lugar.
- assunto.
- origem.
- 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 garotinha conservou limpos a boca e o vestido.
- Aquele casal de negros e a garotinha eram um enigma para o escritor.
- Aurora comprou bastantes roupas e calçados no Shopping.
- 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:

- Grupo que abrange os sete países mais ricos por **onde se abarcam**.
- São carentes de propostas políticas por **imunes a**.
- Sob a direção de Capanna o movimento (...) foi declaradamente stalinista por **em cuja direção**.
- 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:

- Há desaparecidos de todas as idades e cores.**
- Bateu asas sem se despedir dos parentes?
- Que sabe o que lhes aconteceu?
- 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  $\frac{5}{18}$  de um dia e, retornou a sua casa  $\frac{13}{16}$  do mesmo dia. Quanto tempo permaneceu fora de casa?

- 14 horas e 10 minutos
- 13 horas e 50 minutos
- 13 horas e trinta minutos
- 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?

- 40%
- 43%
- 45%
- 47%**

13. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Um veículo percorre os  $\frac{5}{8}$  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 :

- 90 km/h
- 100 km/h
- 115 km/h
- 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 DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

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)

Acerca das doenças de interesse em saúde pública, estão corretas as afirmativas, EXCETO:

- Dengue é transmitido, geralmente, pelo *Aedes aegypti*, que, pela picada, inocula na pessoa o vírus da doença;
- Malária, conhecida por impaludismo, é causada por protozoários específicos, injetados na corrente sanguínea por meio da picada de certas moscas;
- Brucelose é uma doença transmitida pelos gados bovino, suíno, ovino, caprino e equino, quando entram em contato com o homem, quer diretamente, que por meio da urina, do leite e de seus derivados, quer por meio do sangue e dos tecidos após a matança, desde que esteja presente o agente infeccioso denominado Brucela;
- Peste bubônica. Seu agente infeccioso é o bacilo *Pasteurella pestis*, que se transfere do rato doente ao homem pela picada das pulgas infectadas, sobretudo da espécie *Xenopsylla cheopis*.

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

São doenças de notificação compulsória imediata:

- Cólera.
  - Dengue.
  - Botulismo.
  - Doença de Chagas Aguda.
- somente os itens I, III e IV estão corretos;
  - somente os itens I e IV estão corretos;
  - somente os itens II e III estão corretos;
  - todos os itens estão corretos.

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

A Vigilância Sanitária tem por objetivo:

- Proteger a saúde da população;
- Proteger somente as pessoas que trabalham na área da saúde;
- Ignorar os estabelecimentos que não gosta;
- Proteger somente o meio ambiente.

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

São infrações sanitárias, exceto:

- Alterar o processo de fabricação de produto sujeito ao controle sanitário, modificar seus componentes básicos, nome e demais elementos, sem a autorização do órgão sanitário competente;
- Fraudar, falsificar ou adulterar alimento, medicamento, droga, cosmético ou qualquer outro produto de interesse da saúde;
- Manter animal doméstico no estabelecimento, colocando em risco a sanidade dos produtos de interesse da saúde ou comprometendo a higiene e a limpeza do local;
- Obedecer aos requisitos mínimos de higiene indispensáveis à proteção da saúde, em habitações, terrenos não edificadas e construções em geral.

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

Doenças como dengue, febre amarela e malária, há muito erradicadas dos grandes centros urbanos, podem reaparecer como ocorreu recentemente em áreas urbanas de grandes Estados brasileiros na região Sudeste. Uma condição que propicia o reaparecimento destas doenças é:

- Aumento exagerado dos níveis de poluição do ar;
- Ingestão de alimentos contaminados por agrotóxicos;
- Proliferação de criadouros de mosquitos vetores;
- Ingestão de água contaminada por esgotos.

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

Assinale a alternativa incorreta, quanto às atribuições do Agente de Vigilância Sanitária:

- Apoiar administrativamente as atividades de fiscalização;
- Executar atividades de fiscalização em eventos Municipais, sob o comando e supervisão do Inspetor Sanitário;
- Fiscalizar indústria de alimento, bares, restaurantes, padarias, lanchonete e demais atividades afins de competência da Vigilância Sanitária, sob o comando do Inspetor Sanitário;
- Analisar os laudos de inspeção, auditoria e parecer técnico.

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

A constatação de qualquer indício de elevação do número de casos de uma patologia acima do esperado, ou a introdução de outras doenças não incidentes no local, considera:

- Epidemia;
- Endemia;
- Pandemia;
- Prevalência.

28. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Considera-se medida de biossegurança, evitar:

- a) **Todos os riscos físicos, ergonômicos, químicos, biológicos e psicológicos;**
- b) Somente os riscos encontrados em centros de pesquisa e em ambiente hospitalar;
- c) Somente os riscos encontrados nas manipulações químicas e os ergonômicos;
- d) Somente os que envolvem riscos físicos, químicos e biológicos.

29. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

As campanhas de Saúde Pública:

- a) Tem um caráter geralmente permanente;
- b) Requerem pequena mobilização de recursos;
- c) Dispõem de uma administração descentralizada;
- d) **São empregadas em situações especiais, como combate a uma epidemia etc.**

30. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

De acordo com o Decreto Estadual 31455/87, a definição: "O alimento que está sujeito a deteriorar-se caso não seja mantido em condições especiais de armazenagem", diz respeito a:

- a) Alimento sucedâneo;
- b) Alimento "in natura";
- c) **Alimento perecível;**
- d) Alimento irradiado.

31. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Em relação à lei que dispõe sobre a coleta, o recolhimento e o destino final de pneus descartáveis e que adota outras providências, é INCORRETO afirmar:

- a) Os resíduos não poderão ser dispostos em aterros sanitários destinados a resíduos domiciliares;
- b) Os fabricantes, os importadores e os estabelecimentos comerciais deverão desenvolver campanhas de esclarecimento sobre os riscos à saúde, ao meio ambiente e a necessidade de cumprimento desta Lei, no âmbito do Estado;
- c) **A reutilização, a reciclagem, o tratamento ou a disposição final dos resíduos, só é permitida se realizada diretamente pelo fabricante;**
- d) Consideram-se pneus descartáveis para os efeitos desta Lei, aqueles considerados sem condições de aproveitamento nos termos das suas finalidades.

32. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

É uma doença transmitida pelo rato:

- a) Leishmaniose visceral;
- b) Varicocele;
- c) Andradina;
- d) **Leptospirose.**

33. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Acerca dos alimentos, marque a alternativa incorreta:

- a) Todo alimento vendido em feiras livres deve ser bem lavado antes do consumo;
- b) Todo alimento industrializado deve conter em seu rótulo ou embalagens, informações sobre o produto e seus compostos;
- c) O alimento que não tiver certificação no Ministério da Saúde ou Ministério da Agricultura pode trazer riscos à saúde das pessoas;
- d) **Carnes e aves vendidas em feiras livres estão livres do contágio de doenças e/ou bactérias.**

34. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

São características do comportamento epidêmico, EXCETO:

- a) O aumento brusco de casos;
- b) O surto é uma forma particular de epidemia em que todos os casos estão relacionados entre si;
- c) A pandemia é uma forma particular de epidemia, que se caracteriza por atingir mais de um continente;
- d) **O aumento gradual de casos.**

35. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Uma dona de casa preocupada com a poluição do meio ambiente separou da seguinte forma o lixo produzido por sua família durante o final de semana: saco plástico 1: excrementos de animais e animais mortos; saco plástico 2: papéis, latas de refrigerantes e vidros. Considerando essa informação, classifique o tipo de lixo acondicionado em cada saco, de acordo com a procedência:

- a) saco 1 – lixo inorgânico; saco 2 – lixo público;
- b) **saco 1 – lixo orgânico; saco 2 – lixo inorgânico;**
- c) saco 1 – lixo inorgânico; saco 2 – lixo comercial;
- d) saco 1 – lixo público; saco 2 – lixo comercial.

36. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

A poluição acústica é uma preocupação constante das autoridades, haja vista que grande parte das atividades desenvolvidas pelo homem nas grandes cidades resulta na emissão de sons em alta intensidade. Constitui-se, dentre outras, medida de controle desse tipo de poluição:

- a) A localização adequada de indústrias, respeitando a distância recomendada de 100 metros das residências;
- b) A utilização maior dos meios de transporte coletivo nas grandes cidades;
- c) **O aperfeiçoamento de equipamentos e processos industriais;**
- d) O estabelecimento de níveis mais baixos de ruídos em zonas comerciais ou industriais.

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

“O vírus compromete o funcionamento do sistema imunológico humano, impedindo-o de executar sua tarefa adequadamente, que é a de protegê-lo contra as agressões externas (por bactérias, outros vírus, parasitas e mesmo por células cancerígenas).”

De qual doença o texto acima trata da (o):

- a) Apendicite;
- b) **AIDS;**
- c) Hanseníase;
- d) Candidíase.

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

São submetidos ao controle e fiscalização sanitária, exceto:

- a) Saneantes destinados à higienização, desinfecção ou desinfetação em ambientes domiciliares, hospitalares e coletivos;
- b) Cosméticos, produtos de higiene pessoal e perfume;
- c) **Instrumentos musicais;**
- d) Cigarros, cigarrilhas, charutos e qualquer outro produto fumífero, derivado ou não do tabaco.

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

Acerca do comércio ambulante, marque a alternativa incorreta:

- a) **É uma prática já existente no Brasil desde o século XIV;**
- b) A vigilância sanitária pode intervir e alertar os órgãos públicos dos problemas vividos por aqueles comerciantes;
- c) É hoje um dos principais meios de sobrevivência de diversas famílias;
- d) Precisa ser regulamentado e fiscalizado.

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

Das alternativas abaixo, assinale a que responde sobre Infecção ou doença infecciosa transmissível, em condições naturais, dos animais vertebrados ao homem:

- a) Zooantroponose;
- b) Antroponose;
- c) **Zoonose;**
- d) Infectividade.