



## 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:

- I – **Ou** você procura ser tolerante, **ou** você pode se complicar na vida.
  - II – O princípio básico da tolerância é o respeito ao próximo, **pois** nela o homem se faz.
  - III – Não teve a intenção de sair cedo: **logo** chegou atrasado ao grande encontro.
  - IV - A negatividade da tolerância se deve ao atraso de conceitos, **entretanto** chegaremos lá.
- a) alternância, explicação, adversidade, ressalva.
  - b) comparação, explicação, conclusão, adversidade.
  - c) adversidade, retificação, complementação, contraposição.
  - d) **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  $\frac{5}{8}$  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 :

- 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 AUXILIAR DE ENFERMAGEM**

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)  
 O profissional de Enfermagem presta grande contribuição para o controle das doenças imunopreveníveis, sua atuação engloba:  
 a) Organização do setor de imunização.  
 b) Avaliação dos cartões de vacinação.  
 c) Administração das vacinas.  
 d) Todas as alternativas estão corretas.
22. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)  
 Posição adequada para a realização de exame ginecológico é:  
 a) Fowler.  
 b) Litotômica.  
 c) Sims.  
 d) Trendelenburg.
23. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)  
 É considerada Precaução Padrão:  
 a) Avental de chumbo.  
 b) Máscara N95.  
 c) Luva estéril.  
 d) Lavagem das mãos.
24. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)  
 Características individuais e condições sócio-demográficas desfavoráveis expõem a mulher à gestação de alto risco, são situações, EXCETO:  
 a) Idade maior que 35 anos.  
 b) Idade menor que 15 anos.  
 c) Hábito de fumo e álcool.  
 d) Altura menor que 1,55cm.

25. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)  
 Fatores de risco para diabetes gestacional, EXCETO:  
 a) Suspeita de crescimento fetal excessivo.  
 b) Antecedentes familiares com *Diabetes mellitus*.  
 c) Teve aborto ou natimorto sem causa aparente.  
 d) Teve oligodrâmnio.
26. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)  
 Durante a assistência de enfermagem registrou-se uma diurese em um homem adulto de 300ml em 24horas, caracterizando-se por:  
 a) Oligúria.  
 b) Anúria.  
 c) Hematúria.  
 d) Disúria.
27. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)  
 As cirurgias podem ser classificadas quanto ao potencial de contaminação, EXCETO:  
 a) Limpa.  
 b) Contaminada.  
 c) Necrosada.  
 d) Potencialmente contaminada.
28. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)  
 A aplicação de bolsa gelada no paciente proporciona:  
 a) Aumento da circulação sanguínea.  
 b) Aumento da drenagem linfática.  
 c) Vasoconstrição.  
 d) Aceleração do metabolismo.
29. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)  
 Manobra indicada para a remoção de corpo estranho nas vias aéreas superiores em ambiente pré-hospitalar:  
 a) Vasalva.  
 b) Heimlich.  
 c) Chin Lift.  
 d) Jaw Thrust.
30. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)  
 Devido à importância dos "Sinais Vitais", a Enfermagem deve ser bem exata na sua verificação e anotação, pois suas variações podem indicar enfermidades. São considerados valores normais, EXCETO:  
 a) Temperatura axilar: 35,8°C a 37,0°C.  
 b) Pulso do recém-nascido: 80bpm.  
 c) Pulso do adulto: 60 - 100bpm.  
 d) Respiração: 16 a 20 incursões por minuto.



31. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)  
O choque decorrente de reações por hipersensibilidade do tipo I (anticorpos), promovendo grande permeabilidade vascular e saída de líquido para fora do vaso, diminuindo sua volemia, é:  
a) Hipovolêmico.  
b) **Anafilático.**  
c) Séptico.  
d) Neurogênico.
32. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)  
São fatores que podem ser considerados como contraindicações à administração dos imunobiológicos, exceto:  
a) a presença de neoplasias malignas.  
b) imunodeficiência congênita.  
c) **febre após administração de uma vacina.**  
d) tratamento com corticóide em doses imunossupressoras.
33. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)  
A vacina BCG( contra a tuberculose), após abertura do frasco tem validade de:  
a) **6 horas.**  
b) 5 dias úteis.  
c) Até o final do frasco.  
d) 4 horas.
34. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)  
Constitui como medidas de prevenção e controle contra as doenças diarreicas:  
a) Destino adequado de lixos e dejetos.  
b) Higiene pessoal.  
c) Higiene alimentar.  
d) **Todas as alternativas estão corretas.**
35. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)  
São cuidados de enfermagem para evitar e tratar úlceras de pressão, EXCETO:  
a) **Reposicionar o paciente acamado a cada 3 horas.**  
b) Trocar as roupas de camas sempre que necessário.  
c) Manter a pele do paciente limpa e seca.  
d) Limpar as lesões abertas com soro fisiológico.
36. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)  
A terminologia hiperpirexia refere-se a:  
a) **Febre alta.**  
b) Pulso rápido.  
c) Pressão arterial baixa.  
d) Respiração lenta.
37. **(Fundelta)** (Valor da questão 2,0)  
A Pressão Arterial limitrofe em adultos é:  
a) PAS<120 e PAD<80mmHg.  
b) PAS<130 e PAD<85mmHg.  
c) **PAS 130-139 e PAD 85-89mmHg.**  
d) PAS 140-159 e PAD 90-99mmHg.
38. **(Fundelta)** (Valor da questão 2,0)  
A Hepatite E é uma doença viral aguda, benigna, que tem como modo de transmissão a via:  
a) **Fecal-oral.**  
b) Transfusão de sangue.  
c) Vertical.  
d) Vetorial.
39. **(Fundelta)** (Valor da questão 2,0)  
A lei que regulamenta a prática de enfermagem é:  
a) **7.498 de 25 de junho de 1986.**  
b) 1.891 de 01 de janeiro de 1944.  
c) 3.493 de 10 de julho de 1977.  
d) 7.498 de 25 de julho de 1986.
40. **(Fundelta)** (Valor da questão 2,0)  
De acordo com o código de ética, a falta de conhecimento ou de preparo técnico ou habilidade para executar determinada atribuição é um ato de:  
a) incompetência.  
b) **imperícia.**  
c) negligência.  
d) incapacidade.