

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 agencia 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
CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO - PSB**

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)

Assinale a alternativa que indica o instrumental que não é necessário para a realização de um tratamento periodontal:

- a) Sonda milimetrada;
- b) Sonda Nabers;
- c) Cureta de Gracey;
- d) Lima Keer.

22. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

De acordo com a anotação gráfica de dois dígitos, que associa o número do quadrante ao número do dente, o dente 34 corresponde ao:

- a) Primeiro pré-molar inferior direito permanente.
- b) Primeiro pré-molar superior direito decíduo.
- c) Primeiro molar superior esquerdo decíduo.
- d) Primeiro molar inferior esquerdo permanente.

23. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

O índice para cárie dentária cuja unidade de medida é a superfície dentária:

- a) CPO-D
- b) CAD-S
- c) CEO
- d) CPO-S

24. **(Fundelta)** (Valor da questão 0,5)
Qual a concentração de clorexidina normalmente usada para bochechos diários?
a) 12%
b) 0,05%
c) **0,12%**
d) 2%
25. **(Fundelta)** (Valor da questão 0,5)
Após a fixação os filmes radiográficos devem ser lavados em água corrente por no mínimo:
a) 10 minutos.
b) 15 minutos.
c) **20 minutos.**
d) 50 minutos.
26. **(Fundelta)** (Valor da questão 0,5)
O fórceps indicado para exodontias dos pré-molares superiores é o de número:
a) 01
b) 210
c) 151
d) **150**
27. **(Fundelta)** (Valor da questão 0,5)
Assinale o material odontológico que libera flúor:
a) resina composta.
b) **cimento de ionômero de vidro.**
c) amálgama.
d) óxido de zinco e eugenol.
28. **(Fundelta)** (Valor da questão 0,5)
NÃO é uma competência do Técnico de Higiene Dental:
a) Orientar os pacientes sobre higiene bucal.
b) Revelar e montar radiografias intra-orais.
c) Instrumentar o Cirurgião Dentista junto à cadeira operatória.
d) **Realizar os procedimentos clínicos da atenção básica em saúde bucal, incluindo atendimento das urgências e pequenas cirurgias ambulatoriais.**
29. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)
As curetas de Gracey desenhadas para serem utilizadas nas superfícies distais dos dentes posteriores são as:
a) 5-6
b) 7-8.
c) 9-10.
d) **13-14.**
30. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)
O Técnico de Higiene Dental poderá explicar para o paciente sobre o uso do fio dental como prática na remoção da placa proximal, sendo auxiliar na prevenção de:
a) doenças granulomatosas.
b) **doenças periodontais e cárie.**
c) exostoses.
d) Mucosites.
31. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)
Para o controle químico da placa, muitos enxaguatórios bucais foram desenvolvidos e até hoje são utilizados no mercado. Uma das substâncias se mostrou mais eficaz, inibindo quase completamente a placa, o cálculo e a gengivite em modelos experimentais em humanos. Essa substância é:
a) Educorantes.
b) Cloreto de cetilpiridínio.
c) Timol.
d) **Digluconato de clorexidina.**
32. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)
Os primeiros dentes da dentição permanente a emergir na boca são:
a) Incisivos centrais inferiores.
b) Primeiro molares superiores.
c) **Primeiros molares inferiores.**
d) Incisivos laterais superiores.
33. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)
São equipamentos de proteção individual (EPI) utilizados pela equipe odontológica e pessoal auxiliar para evitar contaminação e acidentes. EXCETO:
a) gorros.
b) máscaras.
c) óculos de proteção.
d) **luvas térmicas.**
34. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)
As lâminas de bisturi são classificadas como artigos:
a) Semi-Críticos.
b) **Críticos.**
c) Não Críticos.
d) Degermante.
35. **(Fundelta)** (Valor da questão 1,0)
O número de películas necessárias para um exame periapical completo de um adulto:
a) 01
b) 04
c) 05
d) **14**

36. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Uma maneira prática e usual de comunicação entre os Cirurgiões Dentistas e suas assistentes em relação à nomenclatura dentária é através da notação gráfica. Que dente corresponde a representação gráfica abaixo:



- a) 14
- b) 84
- c) 64
- d) 74

37. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

A substância antitártaro que inibe a cristalização do cálculo sem interferir na remineralização do esmalte:

- a) triclosan.
- b) cloreto de cetil.
- c) sanguinarina.
- d) pirofosfato de sódio.

38. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

Condição de maloclusão dentária onde existe espaço entre dentes adjacentes do mesmo arco. (ausência do ponto de contato):

- a) Diastema
- b) Giroversão
- c) Apinhamento
- d) Distoversão

39. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

Na técnica periapical do paralelismo, a distância focal é de _____. Marque a alternativa que completa o enunciado:

- a) 10 cm
- b) 20 cm
- c) 30 cm
- d) 40 cm

40. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

As luvas devem ser usadas mesmo num simples exame na cavidade bucal. Para usar luvas no consultório odontológico, os seguintes cuidados deverão ser observados, EXCETO:

- a) Não manipular objetos fora do campo de trabalho enquanto estiver de luvas (canetas, fichas, maçanetas e telefones);
- b) O uso de luvas sempre dispensará a lavagem das mãos antes de colocá-las.
- c) Lavar as mãos assim que retirar as luvas.
- d) Nunca tentar desinfetar as luvas por imersão em meios químicos.