

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

Começa o outono em todo o país

Estação traz temperaturas amenas e diminuição da chuva no Brasil.

'Estação é de transição, com frentes frias regulares', diz meteorologista.

O outono começou às 2h14 desta terça-feira (20), segundo meteorologias do Centro de Previsão do Tempo e Estudos Climáticos (Cptec) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe).

De acordo com o meteorologista do Cptec José Felipe Farias, a estação começa com maiores incursões de massas de ar frio sobre o continente. "É uma estação de transição entre o verão e o inverno, com frentes frias mais regulares e as temperaturas começando a diminuir", aponta.

O outono terá mudanças rápidas nas condições de tempo, maior frequência de nevoeiros e registros de geadas em locais serranos das regiões Sudeste e Sul. Haverá diminuição das chuvas em grande parte do país, com o registro dos maiores totais de chuva, superiores a 700 milímetros, no extremo norte das regiões Norte e Nordeste e no leste do Nordeste, onde se inicia o período mais chuvoso.

A previsão é de que haja mais chuvas no norte de Amazonas, Pará, Acre e no Nordeste do país.

Nas regiões Sul, Sudeste e parte da região Centro-Oeste do Brasil, as temperaturas tornam-se mais amenas devido à entrada de massas de ar frio, com temperaturas mínimas que variam entre 12°C a 18°C, chegando a marcas abaixo de 10°C nas regiões serranas.

No Norte e Nordeste, as temperaturas são mais homogêneas, com mínimas variando em 22°C e máximas de 30°C a 32°C.

(<http://g1.globo.com/brasil/noticia/2012/03/comeca-o-outono.html>)

01. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Podemos afirmar que o fato apresentado no texto acima infere a:

- Uma reportagem sobre uma estação do ano que apresenta forte frequência de nevoeiros e chuvas superiores a 700 milímetros.
- Uma nota sobre a chegada do outono que irá apresentar uma maior frequência de chuvas, geadas e nevoeiros.
- Um infográfico sobre a estação de transição entre o inverno e o verão em que as temperaturas são mais homogêneas.
- Uma notícia sobre a estação de transição entre o verão e o inverno em que o tempo irá apresentar uma maior frequência de nevoeiro.

02. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Indique o item em que todas as palavras devem ser preenchidas com X:

- _adrez / cai_a / pran_a.
- _u_u / pi_ar / bai_o.
- mo_ila / pei_e / _utar.
- me_erica / en_ame / bru_a.

03. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Dadas as palavras:

I – me-teo-ro-lo-gi-a.

II – in-cur-são.

III – ne-vo-ei-ro.

IV – mas-sas.

Constamos que a separação silábica está correta:

- I, apenas
- I e II.
- I, II e III.
- II e III e IV.

04. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

No texto a palavra "frequência" é acentuada graficamente porque é uma palavra:

- oxítona.
- paroxítona terminada em ditongo crescente.
- paroxítona terminada em A.
- proparoxítona.

05. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Em "as temperaturas tornam-se mais amenas devido a entrada de massas de ar frio..." está observada a necessidade do sinal de crase. Também está CORRETO o uso desse acento indicativo de crase na frase:

- Começou à chover repentinamente na cidade.
- Não me refiro à atividades desonestas.
- O número de reprovados chegou à vinte.
- Nessa medida, à noite, todos ficaram inseguros.

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

06. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

“É uma estação de transição entre o verão e o inverno, com frentes frias mais regulares e as temperaturas começando a diminuir”, aponta. O uso das aspas se dá na mesma função em qual frase abaixo:

- Segundo Mattoso Câmara Jr., “estilo literário e gíria são, em verdade, dois pólos da Estilística...”
- Após a copa do Mundo, tudo parece voltar ao “normal” no Brasil.
- A televisão brasileira cria os viciados em “reality shows”.
- Sabe, “bicho”, você tem que “entrar nesta onda”.

07. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Em “Berlim, capital da Alemanha, é uma bela cidade”. As vírgulas (,) foram utilizadas para:

- Indicar a omissão de um termo.
- Separar diversos itens de uma enumeração.
- Indicar enumeração explicativa.
- Isolar aposto.

08. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Observe as palavras abaixo e marque a opção correta:

- I – alemão – alemões.
 II – balão – balões.
 III – cidadão – cidadãos.
 IV – escrivão – escrivães.
- I, apenas.
 - I e II.
 - II e III.
 - II e IV.

09. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

De acordo com a norma padrão da língua, a frase que se apresenta correta quanto à grafia e à flexão está na opção:

- Nos anos 70, começou uma corrida contra as mudanças climáticas à procura de uma solução limpa e barata de que o mundo precisava, com aplausos.
- Alguns países, por enquanto, mantiveram seus planos sobre a construção de novas usinas elétricas.
- Se outros países não se disporem a examinar bem o caso das usinas elétricas, poderão se arrepender mais tarde.
- Os argumentos não caberem no projeto dos dirigentes que são a favor da construção das usinas nucleares, só resta conviver com o medo.

10. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

Assinale a alternativa correta, quanto à concordância.

- Fazem anos que cheguei do encontro de ambientalista na Suíça.
- Roberta saiu meia cansada do consultório em que trabalha.
- Pagas às despesas, estudo, trabalho, diversão, tudo vale a pena.
- Com uma carta explicativa, segue anexos o material para exame.

11. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Uma torneira pingando 150 gotas de água por hora durante um mês de trinta dias, terá desperdiçado qual volume de água em litros. Considerando gotas de um cm³ de volume?

- 1080L
- 10,8L
- 108L
- 30L

12. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Em uma fábrica são produzidos 120 sacos de argamassa por hora. Quantos sacos de argamassa serão produzidos em 4 semanas, sabendo-se que a produção só ocorre de 2^a à 6^a feira, nos horários de 08h às 12h e das 13h às 17h?

- 19200.
- 1920.
- 192.
- 192000.

13. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Em um restaurante self-service, o quilo de alimentos custa R\$ 15,00. Um grupo de seis pessoas consumiu alimentos na seguinte proporção: duas pessoas consumiram meio quilo cada uma; 03 pessoas consumiram 800 gramas cada e uma pessoa consumiu 400 gramas. Qual o valor total da conta?

- R\$ 40,00
- R\$ 400,00
- R\$ 45,00
- R\$ 39,00

14. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Uma residência deverá ser construída em cem dias por um grupo de seis operários. Se o proprietário contratar mais nove operários, considerando o mesmo ritmo de trabalho, em quantos dias a casa será construída?

- a) 40 dias, sendo que as grandezas envolvidas são diretamente proporcionais.
- b) 120 dias, sendo que as grandezas envolvidas são diretamente proporcionais.
- c) 120 dias, sendo que as grandezas envolvidas são inversamente proporcionais.
- d) 90 dias, sendo que as grandezas envolvidas são inversamente proporcionais.

15. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Um reservatório de água com capacidade de 30 m³ se encontrava completamente vazio. Uma bomba com vazão constante de 12.000 litros por hora é ligada às 16 horas. Em qual momento o reservatório estará completamente cheio?

- a) 17h:30min.
- b) 18h:30min.
- c) 18h:00min.
- d) 17h:00min.

16. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Qual é o percentual de admissão do reservatório citado na questão anterior (15ª questão) para cada hora de alimentação?

- a) 40% por hora.
- b) 30% por hora.
- c) 20% por hora.
- d) 10% por hora.

17. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Corinha é vendedora em uma loja de eletrodomésticos. Ela recebe uma comissão sobre o valor de suas vendas. No mês de março sua comissão lhe rendeu o valor de R\$ 2.845,00. Se o valor da comissão é de 5%. Quanto a Corinha vendeu?

- a) R\$ 60.000,00.
- b) R\$ 56.900,00.
- c) R\$ 56.000,00.
- d) R\$ 60.500,00.

18. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Em uma escola 70% dos alunos se encontram na faixa etária de 14 a 18 anos de idade, sabendo-se que 40% dos alunos compreendidos nesta faixa etária são do sexo feminino. Que percentual dos alunos têm entre 14 e 18 anos e são do sexo masculino?

- a) 50%
- b) 48%
- c) 46%
- d) 42%

19. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

O lucro mensal de uma fábrica de queijo é dado pela fórmula: $Y = 20X/3$. Sendo y o lucro em reais e x o número de queijos produzidos por mês. Qual o lucro mensal dessa fábrica quando ela produz 150 queijos?

- a) R\$ 1.500,00
- b) R\$ 1.300,00
- c) R\$ 1.100,00
- d) R\$ 1.000,00

20. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

Um time de futebol ganhou oito jogos mais do que perdeu e empatou três jogos menos do que ganhou em 31 partidas de futebol. Quantas perdeu?

- a) Seis.
- b) Cinco.
- c) Quatro.
- d) **Dois.**

CONHECIMENTO ESPECÍFICO DE VIGIA

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)

São atribuições de um Vigia:

- I- Vigiar dependências e áreas públicas.
- II- Executar funções de vigilância e proteção fixa e móvel.
- III- Vigiar e manter a boa convivência das crianças sob sua responsabilidade.

Está(ão) correto(s):

- a) Apenas I.
- b) Apenas II.
- c) **I e II.**
- d) II e III.

22. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

No atendimento ao público tem maior prioridade de atendimento:

- a) As autoridades da cidade.
- b) A pessoa que chegou primeiro.
- c) Os seus parentes e vizinhos.
- d) **As gestantes e os idosos.**

23. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

São atributos básicos que um Vigia deve possuir:

- I- Exercer suas funções com eficiência e improbidade.
- II- Acatar as ordens de seu superior.
- III- Agir com moralidade e discrição.
- IV- Ser cordial no atendimento às pessoas.

Está(ão) correto(s):

- a) I e IV.
- b) II e III.
- c) I, III e IV.
- d) **II, III e IV.**

24. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Não é atitude correta a ser tomada durante um assalto:

- a) Nunca reagir, pois vítimas que tentam enfrentar um ladrão armado podem ser feridas.
- b) **Tentar negociar com o ladrão, entregando o que ele pedir.**
- c) Evitar realizar movimentos bruscos, pois o ladrão pode interpretar como sendo uma reação.
- d) Não persiga o meliante, a pé ou com veículo, após o assalto.

25. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

São qualidades que um Vigia deve ter, exceto:

- a) Ética e postura.
- b) Coragem e dignidade.
- c) Humildade e presteza.
- d) **Iniciativa e egoísmo.**

26. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Associe a primeira coluna das qualidades esperadas de um Vigia com a segunda coluna, que mostra como ele pode expressar essa qualidade na execução dos seus serviços:

- I- Controle emocional.
- II- Iniciativa.
- III- Coragem.
- IV- Honestidade.

- a. Para atuar em diversas situações de maneira isolada.
- b. Para ter um bom desempenho quando estiver sob pressão.
- c. Para que receba votos de confiança de seus superiores e companheiros de serviço.
- d. Para enfrentar os riscos da profissão.

A alternativa que traz a associação correta é:

- a) I-c...II-b...III-d...IV-a
- b) I-d...II-c...III-b...IV-a
- c) I-c...II-a...III-d...IV-b
- d) **I-b...II-a...III-d...IV-c**

27. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Julgue os itens abaixo em verdadeiro (V) ou falso (F). São deveres do vigia:

- () Exercer as suas atividades com urbanidade.
- () Utilizar adequadamente os equipamentos de trabalho fornecidos.
- () Ocultar quaisquer irregularidades relativas ao equipamento que utiliza.
- () Comunicar ao seu superior hierárquico quaisquer incidentes ocorridos no serviço.

A sequência correta é:

- a) V V V V.
- b) **V V F V.**
- c) V F V F.
- d) F V F V.

28. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Qual das situações abaixo não há necessidade de ser verificada pelo Vigia:

- a) Indivíduos que, ao ver o vigia, alteram o comportamento, disfarçando ou mudando de direção.
- b) Indivíduo agachado, dentro ou ao lado do veículo parado ou estacionado.
- c) **Veículo estacionado há muito tempo no mesmo local, sem nenhuma pessoa dentro.**
- d) Indivíduo ou veículo que passa várias vezes pelo o mesmo local.

29. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Em caso de princípio de incêndio, o procedimento inicial que o Vigia deve fazer é:

- a) Tentar salvar os objetos.
- b) Ficar trancado em uma das salas.
- c) Tentar combater o incêndio a qualquer custo.
- d) **Desligar a chave geral da eletricidade.**

30. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Define-se como conjunto de atividades que tem como objetivo prevenir e reduzir perdas dos bens em determinada instituição:

- a) Vigilância pública.
- b) Vigilância domiciliar.
- c) Vigilância predial.
- d) **Vigilância patrimonial.**

31. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

São atividades que podem ser realizadas pelo Vigia:

- I- Realização de controle de acesso.
- II- Efetuar rondas internas e externas.
- III- Monitoramento de sistema de segurança eletrônica.
- IV- Revistar pessoas e veículos.

Está(ão) correto(s):

- a) I e IV.
- b) II e III.
- c) **I, II e III.**
- d) II, III e IV.

32. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Assinale a alternativa incorreta sobre os EPI's (Equipamentos de Proteção Individual):

- a) São equipamentos destinados a proteção contra riscos capazes de ameaçar a segurança e a saúde do trabalhador.
- b) **O uso de EPI's não protege contra doenças ocupacionais adquiridas durante o trabalho.**
- c) O empregador deve adquirir o EPI adequado ao risco de cada atividade.
- d) São ferramentas de trabalho que visam a proteção do trabalhador contra os riscos de acidentes do trabalho.

33. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Qual das situações abaixo contribui para a ocorrência de acidentes de trabalho?

- a) Arranjo físico adequado.
- b) Máquina e equipamentos com especificação e proteção.
- c) Ferramentas certificadas e sem defeito.
- d) **Iluminação excessiva ou insuficiente.**

34. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Julgue os itens abaixo em certo (C) ou errado (E). São equipamentos eletrônicos de segurança que ajudam a garantir a segurança física:

- () Rádio de Comunicação.
- () Cerca elétrica.
- () Câmera de vigilância.
- () Alarme.
- () GPS.

A sequência correta é:

- a) C C C C E.
- b) C E C E C.
- c) C E E E C.
- d) **E C C C E.**

35. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

No controle de entrada e saída pessoas, o Vigia deve:

- a) Fornecer quaisquer informações do seu trabalho sempre que lhe perguntarem.
- b) Não deixar entrar pessoas não autorizadas, exceto as que sejam seus parentes.
- c) **Chamar a pessoa educadamente e pedir que se identifique.**
- d) Exigir a identificação de pessoas estranhas, somente quando achar necessário.

36. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Julgue os itens abaixo em verdadeiro (V) ou falso (F). Em qualquer que seja o local de trabalho do vigia, deve ser seu objetivo:

- () Garantir a ordem interna.
- () Constatar irregularidades.
- () Evitar a entrada de pessoas estranhas.
- () Garantir a preservação da integridade patrimonial.

A sequência correta é:

- a) **V V V V.**
- b) V V F V.
- c) V F V F.
- d) F V F V.

37. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

No dia 27 de março de 2012 morreu um dos maiores jornalistas e desenhistas do Brasil, vítima de falência múltipla dos órgãos e parada cardíaca. Um dos fundados do jornal "O Pasquim", colaborou com diversos jornais escrevendo artigos e crônicas. O texto fala de:

- a) Chico Anysio.
- b) Rodolfo Fernandes.
- c) **Millôr Fernandes.**
- d) Carlos Drummond.

38. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

Entre os dias 21 e 25 de maio de 2011, a erupção do vulcão Grimsvötn na Islândia lançou toneladas de cinzas na região. O acontecimento provocou:

- a) **O fechamento temporário do espaço aéreo na região.**
- b) O surgimento de diversos conflitos políticos na região afetada.
- c) Uma crise econômica no país da Islândia.
- d) O aparecimento de doenças respiratórias na população.

39. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

As redes sociais, páginas da Internet que buscam conectar pessoas de qualquer lugar facilitando a interação entre membros, tiveram grande repercussão no Brasil e conseguiram um grande número de usuários. Atualmente, a rede social mais utilizada pelos brasileiros é:

- a) Orkut
- b) **Facebook**
- c) Google+
- d) Twitter

40. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

No dia 27 de setembro de 2011, inúmeros manifestantes foram até o Congresso Nacional protestar contra a corrupção. O objetivo do protesto era que parlamentares promovessem "a faxina da corrupção". Qual dos objetos abaixo foi utilizado pelos manifestantes durante o protesto?

- a) Baldes.
- b) Pás.
- c) Mangueiras.
- d) **Vassouras.**