

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 / br_u_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, 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 à 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.

**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:

- a) Segundo Mattoso Câmara Jr., “estilo literário e gíria são, em verdade, dois pólos da Estilística...”
- b) Após a copa do Mundo, tudo parece voltar ao “normal” no Brasil.
- c) A televisão brasileira cria os viciados em “reality shows”.
- d) 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:

- a) Indicar a omissão de um termo.
- b) Separar diversos itens de uma enumeração.
- c) Indicar enumeração explicativa.
- d) Isolar apostro.

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.
- a) I, apenas.
 - b) I e II.
 - c) II e III.
 - d) 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:

- a) 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.
- b) Alguns países, por enquanto, mantiveram seus planos sobre a construção de novas usinas elétricas.
- c) Se outros países não se disporem a examinar bem o caso das usinas elétricas, poderão se arrepender mais tarde.
- d) 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.

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

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 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?

- a) 1080L
- b) 10,8L
- c) 108L
- d) 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?

- a) 19200.
- b) 1920.
- c) 192.
- d) 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?

- a) R\$ 40,00
- b) R\$ 400,00
- c) R\$ 45,00
- d) 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) 40 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 (15^a 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?
- Seis.
 - Cinco.
 - Quatro.
 - Três.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO DE MOTORISTA ESCOLAR

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)
Sobre as normas gerais de circulação e conduta, definidas pelo Código de Trânsito Brasileiro, assinale a alternativa incorreta:
- O trânsito de veículos sobre passeios, calçadas e nos acostamentos, só poderá ocorrer para que se adentre ou se saia dos imóveis ou áreas especiais de estacionamento.
 - Terá preferência de passagem em um rotatória aquele veículo que estiver circulando por ela.
 - O condutor deverá guardar distância de segurança lateral e frontal entre o seu e os demais veículos.
 - Os veículos que se deslocam sobre trilhos não possuem preferência de passagem sobre os demais.
22. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)
Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do texto abaixo sobre as normas para o trânsito de veículos nas vias terrestres:
"Quando uma pista de rolamento comportar várias faixas de circulação no mesmo sentido, são as da _____ destinadas ao deslocamento dos veículos mais _____ e de maior porte, quando não houver faixa especial a eles destinada, e as da _____, destinadas à ultrapassagem e ao deslocamento dos veículos de _____ velocidade".
A sequência que preenche as lacunas em branco, respectivamente, é:
- direita, lentos, esquerda, maior.
 - esquerda, rápidos, direita, menor.
 - direita, rápidos, lateral, maior.
 - direita, rápidos, esquerda, menor.

23. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)
Em qual das situações abaixo deve-se fazer uso da buzina?
- Chamar a atenção de outro motorista quando este fizer uma manobra errada.
 - Alertar um pedestre que está cruzando a via e correndo risco de acidente.
 - Cumprimentar as pessoas ao cruzar com elas.
 - Apressar o motorista da frente quando o semáforo abrir o sinal verde.
24. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)
São classificações das vias urbanas, exceto:
- Via arterial.
 - Via coletora.
 - Via de trânsito rápido.
 - Via transversal.
25. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)
A imobilização de veículos por tempo superior ao necessário para embarque ou desembarque de passageiros denomina-se:
- Parada.
 - Refúgio.
 - Estacionamento.
 - Reboque.
26. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)
Qual das placas abaixo determina ao condutor a proibição de estacionar no trecho abrangido pela restrição?
- 
 - 
 - 
 - 
27. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)
Qual das seguintes sinalizações abaixo têm prioridade sobre as demais?
- Sinalização de obras.
 - Gestos do agente de trânsito.
 - Sinalização semafórica.
 - Gestos de condutores.

28. (Fundelta) (Valor da questão 0,5)

Em qual das seguintes situações deve-se usar luz baixa?

- I- Em túneis.
- II- De forma intermitente para comunicar perigo.
- III- À noite, ao cruzar com outro veículo.

Está(ão) correta(s):

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

29. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Para conduzir veículos de transporte escolar e veículos que possuem mais de um reboque, o condutor deve estar habilitado, respectivamente, nas categorias:

- a) A e B.
- b) B e C.
- c) C e D.
- d) D e E.

30. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Julgue os itens abaixo em verdadeiro (V) ou falso (F). Para habilitar-se na categoria "D" ou "E" o candidato deve possuir os seguintes requisitos:

- () Ser maior de 18 anos.
- () Não ter cometido nenhuma infração grave ou gravíssima ou ser reincidente em infrações médias durante os últimos doze meses.
- () Estar habilitado no mínimo há um ano na categoria C.

A sequência correta é:

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

31. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

É permitido parar ou estacionar o veículo:

- a) Em fila dupla.
- b) Sobre calçadas e canteiros.
- c) A mais de cinco metros da esquina.
- d) Na contramão.

32. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Penalidade imposta ao infrator com finalidade educativa aos que cometeram infração leve ou média, não reincidentes e que tenham boa conduta:

- a) Advertência por escrito.
- b) Multa.
- c) Cassação da CNH.
- d) Curso de reciclagem.

33. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

O condutor terá o seu direito de dirigir suspenso, exigindo curso de reciclagem, toda vez que a soma de suas infrações atingir no prazo de 12 meses:

- a) 10 pontos.
- b) 16 pontos.
- c) 20 pontos.
- d) 24 pontos.

34. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

São infrações que preveem a suspensão do direito de dirigir do condutor do veículo, exceto:

- a) Dirigir em velocidade superior à máxima permitida em mais de 50% em qualquer via.
- b) Conduzir veículo com CNH incompatível com a categoria do veículo.
- c) Dirigir sob a influência de álcool ou outro entorpecente.
- d) Disputar corrida por espírito de competição ou rivalidade em vias públicas.

35. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

A penalidade administrativa imposta ao condutor que estacionar o veículo na contramão é:

- a) Multa.
- b) Remoção do veículo.
- c) Retenção do veículo.
- d) Apreensão do veículo.

36. (Fundelta) (Valor da questão 1,0)

Assinale a alternativa incorreta sobre as condições adversas que contribuem para aumentar as situações de risco no trânsito, podendo comprometer a segurança:

- a) O ofuscamento é uma cegueira momentânea causada pelo excesso de luz nos olhos.
- b) A aquaplanagem ocorre devido ao acúmulo de água o que faz com que os pneus percam o contato com a pista.
- c) Para evitar o ofuscamento por luz alta, vinda de veículos trafegando em sentido contrário, o condutor pode solicitar luz baixa, acendendo e apagando a luz alta.
- d) Quando for inevitável dirigir sob chuva o condutor deve usar a luz alta e aproximar a distância entre os demais veículos.

37. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

Assinale a alternativa correta sobre a distância de segurança entre os veículos:

- a) Os veículos mais pesados precisam de menos espaço para frear.
- b) A distância segura com piso seco é o dobro da distância com o piso molhado.
- c) Quanto maior a velocidade, menor é a distância a percorrer na frenagem.
- d) **Quanto maior e mais pesado o veículo, menor é a capacidade de manobras em velocidade, como é o caso de frenagens.**

38. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

Para evitar colisões em ultrapassagens, deve-se:

- I- Ultrapassar somente pela direita.
- II- Certificar-se de que há espaço suficiente para efetuar a ultrapassagem.
- III- Nunca ultrapassar em curvas, túneis e viadutos.

Está(ão) correto(s):

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

39. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

Ao presenciar um acidente de trânsito, qual a sequência correta dos itens abaixo a realizar durante o socorro às vítimas?

- 1- Avaliar a situação das vítimas.
 - 2- Sinalizar o local para evitar novos acidentes e atropelamentos.
 - 3- Chamar por socorro especializado.
- a) 1-2-3.
 - b) 1-3-2.
 - c) 2-3-1.
 - d) **2-1-3.**

40. (Fundelta) (Valor da questão 2,0)

A movimentação e o transporte de vítimas de acidentes de trânsito, somente devem ser feitas em situações de emergência. É exemplo de situação em que é necessária a retirada da vítima do local do acidente:

- a) A vítima está gritando com muita dor.
- b) **A vítima está exposta a vazamento de combustíveis com risco de explosão.**
- c) A vítima está com hemorragia interna.
- d) A vítima está com fraturas expostas e lesão na coluna.