

LÍNGUA PORTUGUESA

O Tamanho das Pessoas...

Os Tamanhos variam conforme o grau de envolvimento...

Uma pessoa é enorme para ti, quando fala do que leu e viveu, quando te trata com carinho e respeito, quando te olha nos olhos e sorri.

É pequena para ti quando só pensa em si mesma, quando se comporta de uma maneira pouco gentil, quando fracassa justamente no momento em que teria que demonstrar o que há de mais importante entre duas pessoas: a amizade, o carinho, o respeito, o zelo e até mesmo o amor.

Uma pessoa é gigante para ti quando se interessa pela tua vida, quando procura alternativas para o seu crescimento, quando sonha junto contigo. E pequena quando se desvia do assunto.

Uma pessoa é grande quando perdoa, quando compreende, quando se coloca no lugar do outro, quando age não de acordo com o que esperam dela, mas de acordo com o que espera de si mesma.

Uma pessoa é pequena quando se deixa reger por comportamentos da moda.

Uma mesma pessoa pode aparentar grandeza ou miudeza dentro de um relacionamento, pode crescer ou decrescer num espaço de poucas semanas.

Uma decepção pode diminuir o tamanho de um amor que parecia ser grande. Uma ausência pode aumentar o tamanho de um amor que parecia ser ínfimo.

É difícil conviver com esta elasticidade: as pessoas se agigantam e se encolhem aos nossos olhos. O nosso julgamento é feito não através de centímetros e metros, mas de ações e reações, de expectativas e frustrações.

Uma pessoa é única ao estender a mão, e ao recolhê-la inesperadamente torna-se mais uma.

O egoísmo unifica os insignificantes.

Não é a altura, nem o peso, nem os músculos que tornam uma pessoa grande... é a sua sensibilidade, sem tamanho...

Martha Medeiros

1. Com base no texto, pode-se afirmar que:
 - a) As pessoas são julgadas através de centímetros e metros, além de ações e reações.
 - b) Uma pessoa grande é sempre alta, pesada e musculosa.
 - c) A amizade, o carinho, o respeito, o zelo e até mesmo o amor, são demonstrações do que há de mais importante entre duas pessoas.
 - d) Independentemente do grau de envolvimento, as pessoas terão sempre o mesmo tamanho.
2. Analise as afirmações a seguir:
 - I. Uma decepção pode diminuir o tamanho de um amor que parecia ser grande.
 - II. Não é difícil conviver com esta elasticidade: já que as pessoas se agigantam e se encolhem aos nossos olhos.
 - III. Uma pessoa é pequena quando não se deixa reger por comportamentos da moda.Em relação ao texto, está **incorreto** o que se afirma em:
 - a) I, somente
 - b) I e II, apenas
 - c) II, somente
 - d) II e III, apenas
3. “Uma ausência pode aumentar o tamanho de um amor que parecia ser ínfimo”. Indique corretamente o sinônimo da palavra sublinhada:
 - a) grande
 - b) mínimo
 - c) apaixonado
 - d) presente

4. O cardeal visitou a igreja da cidade de Maricá. Indique o pronome de tratamento que se coaduna com a palavra sublinhada:

- a) Vossa Majestade
- b) Vossa Eminência
- c) Vossa Alteza
- d) Vossa Magnificência

5. Assinale a frase **correta**:

- a) Você não é mal.
- b) Correu muito, mais não se cansou.
- c) A maledicência é um grande mau.
- d) Ele ficou a cerca de cem metros.

6. Considere as frases a seguir:

- I. Pedro trabalha na _____ de artigos masculinos.
- II. O pai _____ a saída do filho da academia, para que ele chegasse cedo ao médico.
- III. No ano passado o IBGE fez o _____ da população.

Indique a resposta que completa corretamente - pela ordem - as lacunas.

- a) cessão / apreçou / senso
- b) sessão / apressou / censo
- c) seção / apressou / censo
- d) cessão / apreçou / senso

7. Só está **correto** o emprego do plural em:

- a) primeiros-ministros
- b) laranja-limas
- c) alto-relevos
- d) lusos-brasileiros

8. Há **erro** de separação silábica em:

- a) joi-a
- b) a-dvo-ca-ci-a
- c) ru-im
- d) gré-cia

9. As palavras **cozer**, **imergir**, **mandado**, **ascender** significam, respectivamente:

- a) costurar, vir à tona, procuração, subir
- b) cozinhar, vir à tona, ordem, iluminar
- c) cozinhar, mergulhar, ordem, subir
- d) costurar, aparecer, gestão, iluminar

10. Está **correta** a regência em:

- a) Todos aspiravam a um cargo melhor.
- b) Científico-lhe de que há pouco tempo.
- c) Não desobedeça o regulamento.
- d) Lembrei do jogo.

RACIOCÍNIO MATEMÁTICO

11. O tanque de combustível da garagem da EPT é alimentado por dois dutos de entrada de diesel. O primeiro despeja 14 litros por minuto e o segundo 26 litros por minuto. A saída de combustível deste tanque corresponde a 34 litros por minuto. Sabe-se que se ficarem abertos os dois dutos de entrada e o de saída, o tanque ficará cheio em 8 horas e meia.

Indique a capacidade do tanque de combustível:

- a) 3400
- b) 3060
- c) 2890
- d) 2040

12. Para instalar a sua sede administrativa a EPT adquiriu dois terrenos quadrados com áreas iguais. Sabe-se que se for acrescido 4 metros em cada lado de um dos terrenos e reduzido 4 metros em cada lado do outro, os dois juntos ocuparão uma área de 232 m². Pode-se afirmar que o perímetro dos terrenos originais corresponde a:

- a) 16
- b) 29
- c) 40
- d) 58

13. No concurso público de uma cidade da região metropolitana, inscreveram-se 20.000 (vinte mil) pessoas. Do quantitativo de inscritos, 2/5 (dois quintos) dos candidatos foram reprovados e 30% faltaram no dia da prova. Pode-se afirmar que foram aprovados quantos candidatos?

- a) 6000
- b) 8000
- c) 12000
- d) 14000

14. No aeroporto de Maricá existe uma torre sinalizadora com duas luzes, uma verde e outra vermelha, que piscam com frequências diferentes. A verde pisca 15 vezes por minuto e a vermelha 10 vezes por minuto. Ciente que num determinado instante as luzes piscam simultaneamente, pode-se afirmar que ambas voltarão a piscar simultaneamente após quantos segundos?
- 30
 - 10
 - 12
 - 24
15. Luiz mora em Maricá e pretende comemorar as festas de final de ano em Florianópolis. A viagem de ida e volta, de ônibus, custa R\$ 90,00, mas Luiz está querendo ir com o seu carro, que consome, em média, 12 quilômetros com um litro de combustível. O litro do combustível custa, em média, R\$ 3,60 e Luiz calcula que terá que rodar cerca de 900 quilômetros com seu carro e pagar R\$ 60,00 de pedágio. Ficou decidido que ele irá de carro e para reduzir suas despesas, convidou dois amigos, que irão repartir com ele todos os gastos. Desconsiderando o desgaste do carro e outras despesas inesperadas, Luiz irá:
- economizar R\$ 180,00.
 - gastar R\$ 20,00 a mais.
 - economizar R\$ 30,00.
 - gastar o mesmo que se fosse de ônibus.
17. São características da administração pública burocrática, **exceto**:
- Acesso ao serviço público por mérito.
 - Divisão do trabalho a partir da definição de cargos.
 - Os cargos públicos são considerados prebendas.
 - Controle rígido e *a priori* dos processos administrativos.
18. Sobre os princípios e normas de administração pública no Brasil, considere as afirmativas a seguir:
- Na órbita do direito público, tudo o que a lei não proíbe é lícito fazer.
 - Permitir maior participação dos agentes privados e/ou das organizações da sociedade civil é uma característica da administração gerencial.
 - Tornar obrigatória a divulgação de todos os atos e contratos da Administração Pública caracteriza o princípio da legitimidade.
- Está **correto** somente o que se aponta em:
- I
 - II
 - II e III
 - I, II, III
19. As diretrizes, objetivos e metas da administração pública para as despesas de capital e outras delas decorrentes e para as relativas aos programas de duração continuada, são estabelecidas, de forma regionalizada, na lei:
- do Plano plurianual
 - do orçamento anual
 - de diretrizes orçamentárias
 - do orçamento fiscal
20. É o indicador de desempenho que consiste em aferir o grau de atendimento e satisfação das demandas da sociedade.
- efetividade
 - legalidade
 - legitimidade
 - eficiência

NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO

16. Sobre as receitas e as despesas públicas aponte a afirmativa **correta**:
- Aquisição de imóveis é classificada como receita corrente extraorçamentária.
 - As receitas provenientes da cobrança de tributos e da alienação de bens classificam-se, respectivamente, em orçamentárias e extraorçamentárias.
 - A lei orçamentária anual conterá todas as despesas e receitas públicas orçamentárias e extraorçamentárias.
 - Compete ao ordenador de despesas autorizar a emissão do empenho.

LEGISLAÇÃO E HISTÓRIA DO MUNICÍPIO

Com base na Lei Orgânica de Maricá, responda as questões de números 21 e 22.

21. A entidade dotada de personalidade jurídica de direito privado, com patrimônio e capital do Município, criada por lei, para exploração de atividades econômicas que o Município seja levado a exercer, por força de contingência ou conveniência administrativa, podendo revestir-se de qualquer das formas admitidas em direito. De acordo com o Art. 143, § 2º, II, é denominada:
- Autarquia
 - Fundação pública
 - Empresa pública
 - Sociedade de economia mista
22. Conforme a inteligência do Art. 266 “Compete ao Município organizar e prestar diretamente ou sob o regime de concessão ou permissão, os serviços públicos de interesse local”. Neste contexto, indique o serviço que é considerado de caráter essencial, como define o inciso V do artigo 30 da Constituição Federal, e passível de concessão:
- Guarda municipal
 - Transporte coletivo
 - Cobrança de tributos
 - Varrição de rua
23. Atualmente, o Município de Maricá é considerado produtor de petróleo, já que o seu litoral está defronte a:
- Baía de Guanabara
 - Bacia de Campos
 - Bacia do Recôncavo
 - Bacia de Santos
24. Segundo a história da atual cidade de Maricá, a capela de São José do Imbassaí, foi erguida no ano de:
- 1675
 - 1788
 - 1755
 - 1815

25. Conforme a inteligência do Art.14, XXXIII, do Decreto Municipal nº 109, de 22 de outubro de 2.014, **representar a EPT junto ao Sindicato das Empresas de Transporte Rodoviário do Estado do Rio de Janeiro – SETRERJ** é competência da seguinte Diretoria:
- Jurídica
 - Administração e Finanças
 - Planejamento e Tecnologia
 - Operações de Transportes Coletivos

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DO CARGO

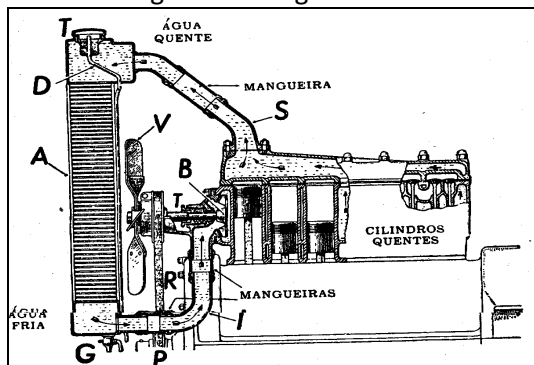
26. Sobre as características do planejamento organizacional, inclusive no que tange a manutenção da frota de veículos, considere as afirmativas a seguir:
- É mais detalhado, específico e analítico, com orientação direcionada para cada tarefa da operação.
 - É menos genérico e mais detalhado, abordando, no entanto, cada unidade da organização em separado.
 - Possui conteúdo genérico, sintético e abrangente, com amplitude de macroorientação e abordagem da organização na totalidade.
- Assinale a alternativa que identifica **corretamente**, na sequência, os tipos de planejamento do enunciado:
- I. operacional – II.estratégico – III.tático
 - I.operacional – II.tático – III.estratégico
 - I.tático – II.estratégico – III.operacional
 - I.estratégico – II.operacional – III.tático
27. Pedro Falcão, Consultor de Manutenção, é um líder que por meio de sua visão pessoal e de sua energia, inspira os colaboradores transformando-os em seguidores e conseguindo com isso um impacto significativo no aumento dos índices de produtividade. Pode-se afirmar que Pedro é um líder:
- autoritário
 - patriarcal
 - carismático ou transacional
 - carismático ou transformacional

28. Considere as afirmativas a seguir:
- Na instalação do cabeçote no motor, deve-se apertá-lo das extremidades para o centro, utilizando um paquímetro.
 - Uma prensa hidráulica, quando não estiver sendo utilizada, recomenda-se que deve estar com o pistão acionado e a válvula fechada.
 - A eliminação de bolhas de ar do sistema, ratifica a finalidade da sangria no sistema de freio.

Está **incorreto** o que se afirma em:

- I e II, apenas
 - III, somente
 - I e III, apenas
 - I, II e III
29. Denomina-se _____ o instrumento utilizado para manter a pressão de cada pneu de um veículo dentro dos limites estabelecidos pelo fabricante, pois, a periodicidade desse procedimento, além de aumentar a vida útil do pneu, irá contribuir diretamente na segurança operacional do veículo.
- odômetro
 - manômetro
 - hidrômetro
 - micrômetro

30. Considere a gravura a seguir:



Num sistema de refrigeração do motor, conforme o apresentado acima, o componente identificado pela letra "A", que tem por função refrigerar a água aquecida proveniente do motor, é denominado:

- Radiador
- Filtro de ar
- Ventoinha alternada
- Bateria de refrigeração

31. Observe a gravura a seguir:



Na imagem acima, um Consultor de Manutenção avalia o disco-diagrama utilizado para registrar as informações relativas a um dia, uma semana ou outro período, conforme a versão do **aparelho** utilizado em veículos, para fins de monitorar o tempo de uso, a distância percorrida e a velocidade que desenvolveu, denominado:




- manômetro
 - paquímetro
 - micrômetro
 - tacógrafo
32. Tendo o veículo saído da manutenção diária preventiva, com o aval do consultor, pode-se afirmar que ainda assim, a verificação das condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório do veículo, bem como assegurar-se da existência de combustível suficiente para chegar ao local de destino é dever do:
- agente de trânsito
 - condutor do veículo
 - técnico em regulação
 - assistente de operação
33. Considere as afirmativas a seguir e indique a alternativa **correta**:
- No motor a explosão de quatro tempos, a sequência correta dos tempos é a seguinte: compressão, escape, admissão e explosão.
 - O arrastamento dos pneus provocado por derrapagem, caracteriza a denominada frenagem de emergência.
 - Recomenda-se que a verificação do nível de óleo do motor deve ser feita com o motor frio e o veículo nivelado.
 - O carburador é o componente do motor do automóvel que determina o momento exato da produção da centelha e a conduz ao cilindro.

34. Um veículo retorna para manutenção apresentando desgaste irregular em todos os pneus, sendo que a região mais central da banda de rodagem apresenta maior desgaste que as suas bordas. Ao ser indagado pelo motorista quanto ao diagnóstico e a causa mais provável da ocorrência, o Consultor de Manutenção respondeu corretamente ao afirmar o seguinte:
- Convergência muito negativa e positiva.
 - Pneus com calibragem muito abaixo da especificação do fabricante.
 - Ausência de rodízio e falta de balanceamento.
 - Pneus com calibragem muito acima da especificação do fabricante.

35. Observe a gravura a seguir:



Indique o componente do sistema de suspensão de um veículo, ilustrado na figura:

- Pivô de suspensão
 - Braço oscilante
 - Coxim superior
 - Barra estabilizadora
36. Sobre noções de informática, considere as afirmativas a seguir:
- Cada computador na *Internet* possui um IP, que consiste num código identificador de endereço único.
 - Para mudar a cor de uma linha no MS Word, versão em português, pode-se afirmar que deverá ser utilizado o botão  da barra de ferramentas.
 - Os ícones  e  ao lado de uma mensagem de e-mail, no uso do Outlook, indicam que possui anexo e já foi respondida.
- Está **correto** o que se afirma em:
- I e II, apenas
 - III, somente
 - I e III, apenas
 - I, II e III

37. Acerca das vantagens do controle eficiente dos estoques de peças para manutenção, considere as afirmativas a seguir e marque a alternativa **incorreta**:
- Previne e evita compras desnecessárias.
 - Permite ao responsável pelo setor saber, a qualquer momento, a quantidade das mercadorias em estoque.
 - Previne-se a falta de peças de reposição por meio do controle do estoque mínimo ou de segurança.
 - Possibilita o controle sobre a quantidade total de peças em estoque, denominado estoque mínimo ou de segurança.
38. Considere o texto sobre evento ocorrido recentemente, no Brasil:
- “A enxurrada de lama formada após o rompimento de duas barragens da mineradora Samarco, em Mariana, em 5/11/2015, avançou pelo leito do rio Doce”. O acidente ocorreu no seguinte Estado:
- Rondônia
 - Mato Grosso
 - Minas Gerais
 - Rio Grande do Sul
39. Pode-se afirmar como sendo uma das ações mais importantes para a prevenção de acidentes do trabalho:
- pressão psicológica e sanção.
 - marketing e publicidade.
 - rigidez nos procedimentos e punição.
 - educação e treinamento constantes.
40. São procedimentos de primeiros socorros adequados para atender vítima de atropelamento com hemorragia e perda abundante de sangue do corpo, **exceto**:
- Providenciar a sinalização do local para a segurança da vítima e de quem estiver prestando socorro.
 - Realizar massagem cardíaca e aplicar açúcar ou pó de café para estancar a hemorragia.
 - Acionar o serviço de emergência e solicitar a presença de uma ambulância com urgência ao local.
 - Imobilizar a vítima e evitar movê-la a fim de prevenir lesões.