



CONCURSO PÚBLICO

2. PROVA OBJETIVA

Língua Portuguesa, Língua Inglesa e Conhecimentos Específicos

ANALISTA DE SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS

INSTRUÇÕES

- ♦ VOCÊ RECEBEU SUA FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO CONTENDO 50 QUESTÕES OBJETIVAS.
- ♦ CONFIRA SEU NOME E NÚMERO DE INSCRIÇÃO IMPRESSOS NA CAPA DESTA CADERNO.
- ♦ LEIA CUIDADOSAMENTE AS QUESTÕES E ESCOLHA A RESPOSTA QUE VOCÊ CONSIDERA CORRETA.
- ♦ RESPONDA A TODAS AS QUESTÕES.
- ♦ ASSINALE NA FOLHA DE RESPOSTAS, COM CANETA DE TINTA AZUL OU PRETA, A ALTERNATIVA QUE JULGAR CERTA.
- ♦ A DURAÇÃO DA PROVA É DE 3 HORAS.
- ♦ A SAÍDA DO CANDIDATO DO PRÉDIO SERÁ PERMITIDA APÓS TRANSCORRIDA 1 HORA E 30 MINUTOS DO INÍCIO DA PROVA OBJETIVA.
- ♦ AO SAIR, VOCÊ ENTREGARÁ AO FISCAL A FOLHA DE RESPOSTAS E LEVARÁ ESTE CADERNO.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **04**.

Papel x jato de ar

Especialistas divergem sobre secagem da mão com papel ou jato de ar. O papel usado pelos fabricantes é virgem, e os resíduos não são recicláveis. A indústria consome muita água no plantio das árvores e na fabricação da celulose: para produzir um quilo de papel são gastos 540 litros.

As empresas alegam que só aproveitam árvores de reflorestamento e que a fibra virgem é mais higiênica. A professora-titular de economia do meio-ambiente da UFRJ, Dalia Maimon, considera os secadores melhores: “Precisamos dar à terra um uso mais nobre e não trocar plantações de alimentos por florestas de eucalipto”, diz.

O coordenador do grupo de estudos do setor elétrico da UFRJ, Nivaldi de Castro, discorda: “Papel é fonte de energia renovável. E o plantio de árvores traz outra vantagem: durante seu ciclo de vida, elas combatem a emissão de CO₂”, diz. Para ele, ao contrário do que dizem os fabricantes, o secador gasta alta quantidade de eletricidade, de 1 700 a 2 000 watts.

Segundo pesquisa da Universidade de Westminster, as pessoas gastam 43 segundos para secar 95% das mãos nos aparelhos, contra 10 segundos no papel. O estudo divulgou que o uso de jatos de ar aumenta a quantidade de bactérias nas mãos em 255%. Só que a pesquisa foi encomenda da associação inglesa de produtores de lenços de papel.

(Danae Stephan, *Folha de S.Paulo*, 28.04.2008. Adaptado)

01. De acordo com os três primeiros parágrafos do texto, pode-se concluir que

- (A) o hábito de secar as mãos utilizando toalhas de papel é insalubre.
- (B) os jatos de ar constituem uma boa alternativa para o combate ao efeito estufa.
- (C) secadores elétricos devem substituir o papel reciclado para a secagem das mãos.
- (D) tanto as toalhas de papel quanto os jatos de ar têm um custo ambiental alto.
- (E) a secagem das mãos é uma questão de saúde pública e não de economia ambiental.

02. No último parágrafo, sugere-se que os resultados da pesquisa da Universidade de Westminster podem ser

- (A) conclusivos.
- (B) irrepreensíveis.
- (C) tendenciosos.
- (D) confiáveis.
- (E) comprovados.

03. Releia o trecho do segundo parágrafo:

(1) As empresas alegam que só aproveitam árvores de reflorestamento e que a fibra virgem é mais higiênica. (2) A professora-titular de economia do meio-ambiente da UFRJ, Dalia Maimon, considera os secadores melhores...

A conjunção que explicita a relação de sentido estabelecida entre as frases 1 e 2 é:

- (A) caso.
- (B) contudo.
- (C) conforme.
- (D) como.
- (E) porque.

04. Leia a frase do terceiro parágrafo:

Para ele, ao contrário do que dizem os fabricantes, o secador gasta alta quantidade de eletricidade, de 1 700 a 2 000 watts.

Considerando as regras de pontuação, assinale a alternativa em que a frase está reescrita corretamente e sem alteração de sentido a partir do deslocamento da expressão destacada.

- (A) Ao contrário do que dizem os fabricantes *para ele*, o secador gasta alta quantidade de eletricidade, de 1 700 a 2 000 watts.
- (B) Ao contrário do que dizem os fabricantes, o secador gasta alta quantidade de eletricidade, *para ele* de 1 700 a 2 000 watts.
- (C) Ao contrário do que dizem os fabricantes, o secador gasta *para ele*, alta quantidade de eletricidade, de 1 700 a 2 000 watts.
- (D) Ao contrário *para ele*, do que dizem os fabricantes, o secador gasta alta quantidade de eletricidade, de 1 700 a 2 000 watts.
- (E) Ao contrário do que dizem os fabricantes, o secador, *para ele*, gasta alta quantidade de eletricidade, de 1 700 a 2 000 watts.

Leia o texto para responder às questões de números **05** e **06**.

*Lula sobre nova lei contra crimes ambientais:
Não tem bordoadada melhor que multa pesada e apreensão de bens*

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva sancionou nesta terça-feira (22.07.2008) o decreto de lei que torna mais rígida a lei ambiental, instituindo multas mais severas aos infratores. Na solenidade, Lula elogiou a nova legislação e destacou a importância de parcerias com estados e municípios para que ela seja cumprida.

Atenção especial foi dada a pessoas ou empresas que tentarem impedir a fiscalização do poder público. O valor da multa nesse caso varia de R\$ 500 a R\$ 100 mil. A penalidade prevista era de multa sem valor predeterminado. A análise era feita caso a caso.

Entre as principais mudanças da nova legislação, está o encurtamento de prazos para aplicação de multas, passando de quatro para dois procedimentos. O novo decreto também atualiza e prevê novas infrações, como, por exemplo, deixar de averbar reserva legal.

Na Amazônia Legal, a lei diz que 80% da área não pode ser desmatada. Agora, o proprietário vai ter 120 dias para protocolar, no órgão ambiental, a demarcação das terras.

Além disso, com a nova lei, passa a ser infração quem deixar de dar destinação adequada a produtos tóxicos como pneus, baterias e pilhas. A multa pode chegar a R\$ 50 milhões.

(Chico de Gois, *O Globo*, 22.07.2008. Adaptado)

05. De acordo com o texto,

- (A) a nova lei ambiental deverá entrar em vigor daqui a quatro meses.
- (B) a fiscalização e a aplicação de multas deverão restringir-se a órgãos federais.
- (C) o valor da multa a pessoas ou empresas que dificultarem a fiscalização é invariável.
- (D) a nova legislação ambiental procura agilizar a aplicação de multas.
- (E) o descarte inadequado de itens como pneus e pilhas já era crime antes da nova lei.

06. Assinale a alternativa em conformidade com o conteúdo do texto.

- (A) O presidente Lula refutou o decreto de lei que prevê aumento no valor das multas contra crimes ambientais.
- (B) A lei ambiental tornou-se mais austera com o decreto ratificado pelo presidente Lula em julho de 2008.
- (C) Na Amazônia Legal, o desmatamento de 80% das terras demarcadas passou a ser discriminado.
- (D) A nova lei ambiental determina o aumento das multas, a despeito das críticas feitas pelo presidente Lula.
- (E) No que concerne ao valor das multas, a nova lei ambiental furta-se a alterar a antiga.

07. Assinale a frase correta quanto ao uso do acento indicador de crase.

- (A) O presidente fez alusão à nova lei contra crimes ambientais.
- (B) A solenidade terá início à partir das quatorze horas.
- (C) O jornalista referiu-se à esta reportagem sobre a nova lei.
- (D) Os dados estão disponibilizados à qualquer pessoa interessada.
- (E) Os valores estão sujeitos à correções sem aviso prévio.

08. Assinale a alternativa correta, quanto à concordância, conforme a norma padrão culta.

- (A) Com a nova legislação, institui-se multas mais severas aos infratores.
- (B) Foi destacado a importância de parcerias com estados e municípios.
- (C) Deu-se atenção especial a pessoas que tentarem impedir a fiscalização.
- (D) Foi encurtado, com a nova lei, os prazos para aplicação de multas.
- (E) Com o novo decreto, previu-se novas infrações ambientais.

09. Assinale a frase correta quanto às regras de regência nominal/verbal.

- (A) Não podemos negar que, no tocante da nova lei, nossas opiniões são divergentes.
- (B) A pressão exercida pela mídia acarretou no pedido de demissão do secretário.
- (C) A nova proposta mostrou-se aceitável de todas as partes interessadas.
- (D) O jornalista se predispôs em trabalhar em conjunto com seus colegas.
- (E) O homem não parecia hesitante em falar do assunto diante das câmeras.

10. Considerando-se as regras de colocação pronominal, assinale a frase correta.

- (A) Os repórteres organizaram-se em fila para interrogar o presidente.
- (B) Ninguém dignou-se a comentar a nova lei ambiental.
- (C) Quanto ao novo decreto do governo, a mídia tem mostrado-se dividida.
- (D) A lei apresenta aspectos positivos, embora questione-se sua eficácia.
- (E) Segundo o presidente, há pessoas que consideram-se acima da lei.

LÍNGUA INGLESA

Leia o texto e responda às questões de números 11 a 20.

Mobile Phone Recycling Awareness

July 10th, 2008 by Sam Taylor

A lot has been said about the new survey released by Nokia that shows us just how pitiful the world is when it comes to mobile phone recycling awareness. On a global scale, approximately 75 per cent of mobile phone users never think of recycling old handsets, regardless of environmental impact. About 50 per cent of those surveyed didn't even know mobile phones could be recycled.

Around 6,500 consumers were polled for the survey. Only 3 per cent said that they'd recycled their mobile, 44 per cent simply tossed it into a drawer, 16 per cent sell their old phones, and 25 per cent give their old mobiles to family or friend. Unfortunately, about 4 per cent of used handsets are still being thrown into landfill.

The survey polled participants in 13 countries including Finland, Russia, Germany, UAE, Italy, India, Sweden, UK, Indonesia, US, Nigeria, China, and Brazil. The UK takes top honors in mobile phone recycling awareness at 80 per cent, while India came in the lowest at 17 per cent.

Markus Terho, director of environmental affairs, markets, at Nokia, said: "It is clear from this survey that when mobile devices finally reach the end of their lives that very few of them are recycled. Many people are simply unaware that these old and unused mobiles lying around in drawers can be recycled or how to do this. If each of the three billion people globally owning mobiles brought back just one unused device we could save 240,000 tonnes of raw materials and reduce greenhouse gases to the same effect as taking four million cars off the road."

(www.recycle.co.uk/news/752000.html)

11. No mundo todo,

- (A) apenas metade dos telefones celulares são reciclados pelos seus usuários.
- (B) a maioria dos usuários de telefones celulares não pensam em reciclar seus aparelhos fora de uso.
- (C) quase todos os usuários não sabem que seus telefones celulares podem ser reciclados.
- (D) o impacto ambiental dos telefones celulares descartados indevidamente é de 75%.
- (E) as pessoas estão cada vez mais conscientes da necessidade de reciclar os telefones celulares, segundo a Nokia.

12. A pesquisa mencionada no texto revelou que

- (A) um número expressivo de pessoas demora em reciclar seu celular velho.
- (B) 25% dos pesquisados preferem presentear familiares com um celular novo.
- (C) 16% dos usuários compram modelos novos de celulares e entregam o antigo como parte do pagamento.
- (D) algumas pessoas jogam os celulares quebrados no lixo em vez de consertá-los.
- (E) quase metade das pessoas pesquisadas joga seu celular velho em alguma gaveta.

13. O país em que mais celulares são reciclados, segundo a pesquisa da Nokia, é

- (A) a Finlândia.
- (B) a Rússia.
- (C) a Índia.
- (D) o Reino Unido.
- (E) o Brasil.

14. Segundo Markus Terho,

- (A) poucos celulares são reciclados, pois as pessoas não têm consciência ambiental.
- (B) as empresas, exceto a Nokia, geralmente não promovem programas de reciclagem de seus produtos.
- (C) os celulares reciclados poderiam economizar toneladas de matérias-primas.
- (D) há 3 bilhões de pessoas no mundo que gostariam de comprar um celular reciclado.
- (E) todos os celulares em uso no mundo produzem o efeito ambiental nocivo equivalente a 4 milhões de automóveis.

15. No trecho do segundo parágrafo – *Only 3 per cent said that they'd recycled their mobile,...* – a forma 'd em *they'd* equivale a

- (A) had.
- (B) did.
- (C) could.
- (D) do.
- (E) would.

16. No trecho do primeiro parágrafo – *About 50 per cent of those surveyed didn't even know mobile phones could be recycled.* – a palavra *those* se refere a

- (A) mobile phones.
- (B) 13 countries.
- (C) Nokia survey.
- (D) old handsets.
- (E) mobile phone users.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

17. No trecho do terceiro parágrafo – ...*while India came in the lowest at 17 per cent.* – a palavra *while* significa, em português,
- (A) enquanto.
 - (B) quando.
 - (C) quanto.
 - (D) portanto.
 - (E) porque.
18. No trecho do segundo parágrafo – *Unfortunately, about 4 per cent of used handsets are still being thrown into landfill.* – a palavra *unfortunately* indica
- (A) concordância.
 - (B) consequência.
 - (C) dúvida.
 - (D) pesar.
 - (E) esperança.
19. O prefixo *un-* nas palavras do texto *unaware* e *unused* tem o mesmo sentido que em
- (A) under.
 - (B) unclear.
 - (C) until.
 - (D) uncle.
 - (E) understand.
20. O trecho do último parágrafo do texto – ... *we could save 240,000 tonnes of raw materials and reduce greenhouse gases to the same effect as taking four million cars off the road.* – indica
- (A) um fato passado.
 - (B) uma idéia inadequada.
 - (C) uma suposição futura.
 - (D) uma idéia inviável.
 - (E) um fato em curso.
21. Com a Teoria das Relações Humanas, surge uma nova concepção sobre a natureza do homem social. Essa concepção está baseada, entre outros aspectos, no fato de
- (A) os trabalhadores serem criaturas racionais sempre movidas pelas necessidades econômicas.
 - (B) as pessoas serem motivadas por necessidades humanas e alcançarem suas satisfações por meio do alcance de seus interesses próprios.
 - (C) as normas sociais do grupo funcionarem com os mecanismos de desmotivação do comportamento de seus membros.
 - (D) cada empregado receber ordens de apenas um superior – princípio da autoridade única.
 - (E) o comportamento dos grupos sociais ser influenciado pelo estilo de supervisão e liderança.
22. Ao avaliar a responsabilidade social das organizações, é normal levar em conta os valores organizacionais e transparência, o público interno da organização, os fornecedores, os consumidores, a comunidade, o governo e a sociedade e, finalmente, o meio ambiente, destacando-se a responsabilidade do impacto ambiental frente
- (A) ao consumo.
 - (B) à imagem.
 - (C) à produção.
 - (D) às relações com o público externo local.
 - (E) às gerações futuras e o seu gerenciamento.
23. Os autores da Teoria da Contingência visualizam o ambiente mais como um ator e não um fator. Como consequência, consideram a organização como o elemento que estabelece as condições do jogo. O processo relativo às forças ambientais é o que está relacionado com a
- (A) escolha de processos informacionais.
 - (B) formulação de estratégias.
 - (C) formulação de táticas.
 - (D) formulação de operações.
 - (E) tomada de decisões rotineiras.
24. Muito tem se discutido sobre as competências dos gerentes e líderes do futuro. A primeira das habilidades que ele(a) deve ter é a estratégica, que implica em ter que esquadrihar o ambiente para avaliação, formular estratégias, mapear a visão estratégica e definir a missão, implantar estratégias e
- (A) fixar e priorizar objetivos.
 - (B) trabalhar a estrutura organizacional.
 - (C) controlar conflitos.
 - (D) entender tendenciosidades pessoais.
 - (E) congruência em recursos humanos.

25. As tecnologias limpas estão caracterizadas em dois tipos, as de controle e as de prevenção. Assinale a alternativa que representa um caso clássico de tecnologia limpa de controle.
- (A) Estações de telecomunicações (ETC).
 - (B) Estações de preservação animal (EPA).
 - (C) Estações de preservação das florestas (EPF).
 - (D) Estações de tratamento de efluentes (ETE).
 - (E) Estações de tratamento de epidemias tropicais (ETET).
26. Em quadro comparativo que trata das áreas contaminadas no Estado de São Paulo, de autoria da CETESB, 2006, percebe-se um significativo número de postos de combustíveis inseridos nas áreas contaminadas. Estabelecer uma comparação entre as atividades industriais e as do setor de serviços e seus respectivos impactos se faz necessário. Os impactos ambientais provocados pelas atividades de serviço, quando comparados aos das atividades industriais, são
- (A) facilmente corrigidos.
 - (B) maiores.
 - (C) menores.
 - (D) iguais.
 - (E) mais complexos.
27. “O desenvolvimento sustentável é aquele que atende às necessidades do presente sem comprometer a possibilidade de as gerações futuras atenderem as suas próprias necessidades.” Esta definição foi apresentada no relatório “Nosso Futuro Comum”, publicado em 1987 pela Comissão Mundial sobre o Meio Ambiente e Desenvolvimento, criada em 1983 pela Assembleia Geral da ONU. A partir daí, a sustentabilidade se define como um princípio que direciona uma sociedade para a manutenção das características necessárias para um sistema social justo, ambientalmente equilibrado e economicamente
- (A) estável, de forma que cada geração processe seus novos riscos.
 - (B) estável, para uma geração futura que revisará as regras estabelecidas.
 - (C) próspero, por um período de tempo curto e definido.
 - (D) próspero, por um tempo determinado.
 - (E) próspero, por um período de tempo longo e indefinido.
28. A partir do segundo semestre de 2008, o projeto que prevê a instituição do selo verde para 7,5 mil produtos e bens adquiridos pelo Executivo do Governo de São Paulo deverá vigorar como uma normativa. Ocorrerão, então, as licitações sustentadas. Os lápis adquiridos para a rede escolar, por exemplo, terão de ser fabricados com madeira originada de áreas reflorestadas e
- (A) compensada.
 - (B) reaproveitada.
 - (C) descartada.
 - (D) certificada.
 - (E) reciclada.
29. De acordo com a Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental (CETESB), se uma pessoa percorrer 6 km de casa ao trabalho e não utilizar automóvel nesse percurso por um ano terá evitado a emissão de 480 kg de dióxido de carbono, um dos principais causadores
- (A) da escassez de combustíveis que atravessamos.
 - (B) da falta de confiança em tecnologias que podem substituir a energia.
 - (C) da constante reciclagem de produtos.
 - (D) do efeito estufa na atmosfera.
 - (E) da coleta seletiva de produtos relacionados com energia.
30. O&M é, sem dúvida, uma função que deriva da administração, assim como finanças, recursos humanos, materiais, produção, marketing e outras. Na atualidade, quem atua com as técnicas relacionadas à O&M precisa ter conhecimento prático e teórico da dinâmica das organizações, sob a óptica dos estudiosos das organizações. Isto porque a sua performance inclui necessariamente a possibilidade de agir sobre a estrutura global ou parcial, mesmo quando o estudo envolve, por exemplo, um setor é preciso possuir
- (A) controle acirrado sobre as pessoas.
 - (B) visão de conjunto.
 - (C) receita pronta para resolução do problema específico.
 - (D) visão estritamente racional.
 - (E) equipamentos capazes de otimizar as tarefas.
31. Para se obterem idéias novas, perfeitamente aproveitáveis, é importante utilizar técnicas auxiliares. Uma delas é o *brainstorming* (tempestade mental) em que cada elemento de um pequeno grupo expõe suas idéias
- (A) após análise crítica.
 - (B) após experiências prévias e comprovatórias.
 - (C) com algumas restrições.
 - (D) sem qualquer restrição.
 - (E) passando antes por todas as possíveis restrições.
32. Antes de ser montada a Rede PERT-CPM, é necessário preparar alguns elementos básicos, a saber: lista das tarefas a serem executadas, dependência ou sequência das tarefas e tempo necessário para
- (A) listar as atividades a serem executadas.
 - (B) descrever a atividade.
 - (C) entender a dependência imediata.
 - (D) que ocorram determinadas seqüências.
 - (E) executar tarefas.

33. Há diversos métodos de representação do PERT-CPM. O método americano é o mais utilizado e é composto por setas, que indicam as atividades normalmente expressas de forma literal e o tempo estimado para a sua execução que pode ser, dentre outras, em dias e horas. Assinale a alternativa que contém a denominação dos círculos que representam o início ou o fim de uma atividade.
- (A) Processos.
 - (B) Eventos.
 - (C) Procedimentos.
 - (D) Tarefas.
 - (E) Fim de fluxo.
34. No formato tradicional, a administração de materiais tem o objetivo de conciliar os interesses entre as necessidades de suprimentos, a otimização dos recursos financeiros e _____ das empresas.
- Assinale a alternativa que completa, corretamente, a lacuna do texto.
- (A) estratégicos.
 - (B) táticos.
 - (C) operacionais.
 - (D) logísticos.
 - (E) contábeis.
35. Uma gestão bem estruturada de materiais permite a obtenção de vantagens competitivas por meio da redução de custos, da redução dos investimentos em estoques, das melhorias nas condições de compras mediante negociações com fornecedores e satisfação de clientes e consumidores em relação
- (A) à previsão de vendas da empresa.
 - (B) aos produtos oferecidos pela empresa.
 - (C) aos financiamentos efetivados pela empresa.
 - (D) ao impacto das negociações dos preços no retorno dos ativos.
 - (E) ao uso descontínuo de sistema de acompanhamento dos preços dos materiais adquiridos.
36. Embora o estoque de materiais seja indispensável para o perfeito funcionamento do processo de fabricação e o equacionamento da produção e das vendas de produtos, ele tem um custo. Esse custo se desdobra em vários componentes e, dependendo do enfoque utilizado, o estoque pode ter
- (A) finalidades desproporcionais no fluxo dos materiais na empresa.
 - (B) finalidades proporcionais no fluxo e refluxo dos materiais da empresa.
 - (C) objetivos uniformes nos diversos órgãos da empresa.
 - (D) objetivos conflitantes nos diversos órgãos da administração.
 - (E) objetivos de regulamentação especulativa da administração da empresa.
37. Um sistema de informações liga três grandes componentes nas organizações. São eles: as estruturas, as tecnologias de informação e de comunicação e
- (A) as interações entre elas.
 - (B) as gestões operacionais e táticas.
 - (C) as atividades informacionais.
 - (D) os processos de informação.
 - (E) as pessoas.
38. A eficiência dos Administradores, a partir dos sistemas de informação, está associada à comparação com o que faz com eles. Entende-se que esses usuários podem: acessar dados isolados, usar dados para análises ocasionais, combinar dados e gerar relatórios, avaliar as consequências de uma decisão proposta e
- (A) confirmar a validade das informações.
 - (B) orientar a disposição dos arquivos de dados.
 - (C) tomar decisões.
 - (D) identificar dados irrelevantes.
 - (E) identificar arquivos a combinar.
39. Durante e após a implantação de um projeto, o resultado precisa ser continuamente avaliado e os solucionadores de problemas devem procurar saber em que medida a solução está funcionando. Esse processo contínuo de avaliação que leva a correções do projeto inicial chama-se
- (A) senso crítico.
 - (B) processos organizacionais.
 - (C) *feed back*.
 - (D) entrada de dados.
 - (E) saídas.
40. Inferência ou raciocínio lógico é uma técnica de solução de problemas. As informações contidas num problema podem ser relacionadas por meio de uma cadeia lógica até que finalmente se encontre uma solução. As duas formas de relacionamento das informações são
- (A) dedutiva e indutiva.
 - (B) oculta e visível.
 - (C) conclusiva e inconclusiva.
 - (D) racional e irracional.
 - (E) por contradição e por submetas.
41. A produção de um determinado material gera um resíduo que pode poluir o lençol freático se não for tratado. Esse processo de tratamento é controlado por meio de um painel que tem 5 botões, sendo 3 brancos e 2 azuis. Se o operador distrair-se e, aleatoriamente, apertar um dos botões, a probabilidade dele ser branco equivale a
- (A) 66%.
 - (B) 70%.
 - (C) 25%.
 - (D) 50%.
 - (E) 40%.

42. No sentido de diminuir a geração de ruídos que sua produção provoca, a Cia. KWY resolveu trocar dois equipamentos, transportando-os numa única carreta. Para verificar se é possível e ao mesmo tempo não ultrapassar o limite de peso e as leis de trânsito, deve pesar esses equipamentos. A única informação que se tem é que a carreta carregada pesa 170 toneladas. A carreta pesa 100 toneladas mais do que os equipamentos “A” e “B” juntos, e o equipamento “B” pesa 60% menos do que o “A”. Pode-se afirmar que o equipamento
- (A) “A” pesa 10 toneladas, o equipamento “B” 25 toneladas e a carreta 135 toneladas.
 - (B) “A” pesa 15 toneladas, o equipamento “B” 35 toneladas e a carreta 85 toneladas.
 - (C) “A” pesa 15 toneladas, o equipamento “B” 45 toneladas e a carreta 130 toneladas.
 - (D) “A” pesa 10 toneladas, o equipamento “B” 30 toneladas e a carreta 130 toneladas.
 - (E) “A” pesa 5 toneladas, o equipamento “B” 35 toneladas e a carreta 130 toneladas.
43. O processo de seleção da amostra, para que possa ser estudado algum fenômeno de interesse do pesquisador, é denominado amostragem e permite determinar a média da população, sua variância, seu desvio padrão e a proporção de uma
- (A) amostra com as mesmas características da população.
 - (B) população com as mesmas características probabilísticas.
 - (C) amostra com diferentes características não probabilísticas.
 - (D) população com diferentes características intencionais.
 - (E) intenção com diferentes características da população.
44. Um posto de gasolina, ao fazer a lavagem de autos e seus respectivos motores em 2005, produzia poluentes encaminhados ao solo em número de 400 unidades. Em 2007, esse número foi de 600 unidades. Pode-se calcular e apontar o acréscimo relativo de quantidade de poluente em 2007 com base em 2005, conforme o contido na alternativa
- (A) 0,8 ou 80%.
 - (B) 0,5 ou 50%.
 - (C) 1,5 ou 150%.
 - (D) 1,8 ou 189%.
 - (E) 2,9 ou 200%.
45. Conceitualmente, Administração Pública é considerada um agente econômico que abrange o Estado, as Autarquias Locais, as instituições de Segurança Social e outros organismos públicos e é responsável pela satisfação das necessidades básicas da coletividade
- (A) via execução pública.
 - (B) por intermédio de ação internacional.
 - (C) por intermédio dos serviços privados.
 - (D) por intermédio dos serviços públicos.
 - (E) via atividades da comunidade.
46. Auto-executoriedade é a admissão da execução de ofício das decisões administrativas
- (A) com intervenção do poder judiciário.
 - (B) sem intervenção do poder judiciário.
 - (C) sem destruição de bens impróprios.
 - (D) sem relação com ato administrativo.
 - (E) sem observação de legitimidade.
47. Para a exata compreensão do contrato, deve-se precisar os princípios que o informam, apreendendo, a partir deles, qual
- (A) sua raiz filosófica.
 - (B) sua raiz econômica.
 - (C) seu contorno fictício.
 - (D) seu real contorno.
 - (E) sua raiz política.
48. A equidade ou o equilíbrio nas relações contratuais há de se constituir num dos princípios de que se valerá o sistema para alcançar aqueles escopos traçados na carta magna. Embora os valores sociais do trabalho e da livre iniciativa (CF/88, art. 1.º, inciso IV) se tutelem enquanto princípio fundamental, o estabelecimento das convenções deverá pautar-se de acordo com ideais de justiça e equidade a fim de que se não avilte, de outro lado, a dignidade da pessoa humana (CF/88, art. 1.º, inciso III) – em verdade o mais importante de todos eles. Um equilíbrio entre as prestações contratuais, de modo que um dos contratantes não aufira em face do outro, é a vantagem
- (A) manifestamente conhecida.
 - (B) manifestamente excessiva.
 - (C) manifestamente possível.
 - (D) manifestamente viável.
 - (E) não manifestada.
49. A dispensa, no caso de licitações, ocorre quando o administrador tem a
- (A) faculdade de licitar ou não.
 - (B) competência para obrigatoriamente licitar.
 - (C) competência para obrigatoriamente não licitar.
 - (D) obrigatoriedade de analisar o tipo de licitação a ser feita.
 - (E) faculdade de devolver o processo de licitação quando incorreto.
50. Dispensar ou inexigir licitação fora das hipóteses previstas em lei ou deixar de observar as formalidades pertinentes à dispensa ou inexigibilidade implica em
- (A) detenção, de 3 a 5 anos, e multa.
 - (B) detenção, de 3 a 5 anos, e ressarcimento ao erário público.
 - (C) demissão do serviço público e multa.
 - (D) demissão do serviço público e ressarcimento ao erário público.
 - (E) suspensão do serviço público e multa.