

**CONCURSO PÚBLICO
CADERNO DE QUESTÕES
Comissão Nacional de Energia Nuclear**



CNEN

Prova para o Cargo:



Técnico 1

Perfil: Técnico Instrumentação

ATENÇÃO

- Neste Caderno de Questões, você encontra:
 - 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos;
 - 20 (vinte) questões de Língua Portuguesa;
 - 10 (dez) questões de Raciocínio Lógico.
- Confirase esta prova corresponde ao cargo/perfil no qual você se inscreveu.
- Só inicie a prova após a autorização do Fiscal de Sala.
- Duração máxima da prova: 4 (quatro) horas.
- Saída dos candidatos da sala: após 1 (uma) hora do início.
- Somente será permitido levar seu Caderno de Questões faltando 1 (uma) hora para o término da Prova.
- Os Fiscais de Sala não estão autorizados a prestar qualquer esclarecimento sobre a resolução das questões.
- Não é permitido que os candidatos se comuniquem entre si. É proibida também a utilização de equipamentos eletrônicos.
- Em cada questão só há uma opção correta de resposta, portanto evite rasurar seu Cartão de Respostas, pois em hipótese alguma ele será substituído.
- Não dobre, amasse ou escreva em seu Cartão de Respostas; apenas confira seus dados, leia as instruções para seu preenchimento e assine no local indicado. É obrigatória sua assinatura no Cartão de Respostas.
- O gabarito Oficial da prova objetiva de múltipla-escolha será publicado no endereço eletrônico <http://www.tradecensus.com.br> no dia seguinte à realização da prova.
- Para exercer direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deverá seguir as orientações constantes do item 10 do Edital/Manual do Candidato.

BOA PROVA

Conhecimentos Específicos

01) Num ensaio de tração de um barrado de ferro foram anotados os seguintes dados:

- Carga máxima = 1250 Kg
- Carga de escoamento = 895 Kg
- Área inicial = 30 mm²

A resistência à tração e o limite de escoamento valem, respectivamente, em Kg/mm², aproximadamente:

- A) 41,67/29,83;
- B) 29,83/41,67;
- C) 29,83/1,39;
- D) 1,39/29,83;
- E) 1,39/41,67.

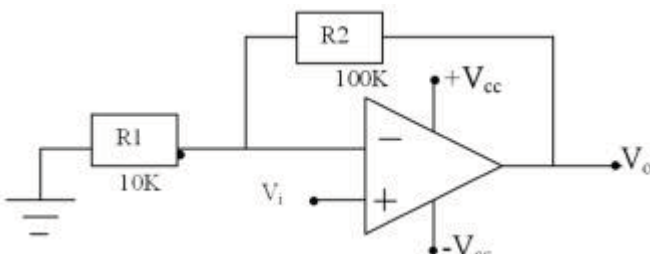
02) Um miliamperímetro de 0-2mA com resistência interna de 50Ω foi utilizado na construção de um Volt-Amperímetro. Para que funcione como voltímetro na escala de 6V como amperímetro na escala de 10mA, os valores dos resistores que serão comutados ao miliamperímetro, separadamente, para as escalas de 6V e 10mA, são, em Ω, respectivamente:

- A) 0,1/0,05;
- B) 0,2/0,5;
- C) 50/600;
- D) 3.000/12,5;
- E) 600/300.

03) Pretende-se construir um voltímetro com fundo de escala 3V, apartindo de um galvanômetro de fundo de escala 300 μA e resistência interna 200Ω. O valor do resistor que deve ser ligado ao galvanômetro, em Ω é:

- A) 200;
- B) 300;
- C) 9.800;
- D) 10.000;
- E) 10.200.

04) No circuito a seguir, o Amplificador Operacional é considerado ideal.



O ganho é de:

- A) 10;
- B) 100;
- C) 0,1;
- D) 11;
- E) 1,1.

05) Com relação ao processo de corrosão em tubulações enterradas, é correto afirmar que:

- A) os sistemas de proteção anodo galvânico são aplicáveis quando a tubulação é enterrada em solo de baixa resistividade;
- B) os sistemas de proteção de corrente impressa são mais simples que os sistemas anodo galvânico, e requerem menor manutenção;
- C) nossos sistemas anodo galvânico, a fonte de energia mais comum é uma fonte dc.c.;
- D) o isolamento elétrico da tubulação irá prevenir células decorrosão localizadas na tubulação;
- E) a fita é um meio efetivo de revestimento na interrupção da corrosão, independentemente da movimentação do solo.

06) A conversão de 10₁₀ para binário é:

- A) 101₂;
- B) 10₂;
- C) 1010₂;
- D) 10010₂;
- E) 100₂.

07) Para medir potência em um circuito trifásico equilibrado, a três fios, o método mais adequado é:

- A) três wattímetros com neutrómetro artificial;
- B) dois wattímetros;
- C) um wattímetro;
- D) dois wattímetros com ligação paralela;
- E) três wattímetros.

08) O método Rockwell é um dos métodos empregados na indústria para ensaio de:

- A) dureza;
- B) tração;
- C) torção;
- D) choque;
- E) fadiga.

09) Com relação ao tratamento térmico dos aços e ferramentas, pode-se afirmar que:

- A) em todos os casos, torna-se indispensável um pré-aquecimento das ferramentas, antes do aquecimento final de austenitação ou tratamento térmico;
- B) deve-se pré-aquecer os aços que exigem temperaturas de austenitação interiores a 900°C, independentemente do formato;
- C) as peças que tenham sido submetidas a forte usinagem devem ser pré-aquecidas;
- D) o aquecimento para austenitação em banhos de manganês não exige pré-aquecimento;
- E) o uso do duplo pré-aquecimento não é recomendado no tratamento térmico dos aços rápidos.

10) Um corpo de prova foi submetido a um ensaio de compressão. Durante o ensaio, observou-se a formação de cones decompressão no material. Isso pode acontecer, se o material analisado for:

- A) aço doce;
- B) alumínio;
- C) bronze;
- D) cobre;
- E) ferro fundido.

11) Uma bomba acionada por um motor elétrico (rendimento 0,8) eleva 0,35m³ de água à altura de 35m. A energia elétrica consumida em 8h de funcionamento vale, em kWh, aproximadamente: (adote g = 9,81 m/s² e 1 litro d'água = 1Kg)

- A) 5;
- B) 20;
- C) 10;
- D) 25;
- E) 30.

12) A ação do ar sobre um equipamento faz parecer um composito sobre sua superfície externa de coloração cinza. Isto se deve a que o material esteja revestido de:

- A) cobre;
- B) prata;
- C) ferro;
- D) alumínio;
- E) chumbo.

13) Um motor assíncrono trifásico, potência 20 KW, hexapolar, é ligado a uma rede trifásica de tensão 380V, freqüência 50Hz. Em plena carga, o motor tem um escorregamento 3,5%, fator de potência 0,88 e rendimento 0,85. O valor do binário em joule/radiano vale aproximadamente:

- A) 100;
- B) 200;
- C) 300;
- D) 400;
- E) 1500.

14) Sobre uniões por parafusos, a série de roscas extrafinas:

- A) é recomendada para uso geral;
- B) é freqüentemente utilizada nas construções de automóveis;
- C) é particularmente usada em equipamento aeronáutico;
- D) não é indicada na montagem de material de pouca espessura;
- E) não é indicada quando há vibração excessiva.

15) Com relação ao dispositivo de proteção de diferencial residual (dispositivo DR), pode-se afirmar que:

- A) pode operar para qualquer valor da corrente diferencial residual superior a 50% da corrente de disparo normal;
- B) atua para proteção contra sobrecorrentes nos circuitos de funcionamento das cargas;
- C) o circuito magnético deve envolver todos os condutores vivos do circuito, com exceção do neutro;
- D) a presença de unidade nos equipamentos elétricos exclui o uso do DR;
- E) requer uma fonte auxiliar, excluindo a própria rede de alimentação.

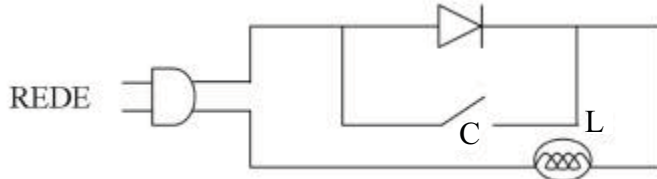
16) Deseja-se, com o uso de capacitores em instalações elétricas com baixa fator de potência, que:

- A) sejam eliminados os maiores contatos;
- B) seja reduzida a tensão de alimentação;
- C) seja reduzida a potência dos equipamentos;
- D) seja aliviada a sobrecarga;
- E) sejam facilitadas as partidas de motores.

17) O instrumento de verificação que permite o controle das medidas durante as operações de uso é o comparador:

- A) mecânico;
- B) pneumático;
- C) óptico;
- D) elétrico;
- E) derelógio.

18) Observe o circuito abaixo.



Supondo-se que os componentes estejam adequados à tensão da rede, quando a chave C for fechada, a lâmpada L terá seu brilho:

- A) diminuído à metade;
- B) diminuído a um terço;
- C) apagado por não circular corrente;
- D) sem alteração;
- E) aumentado.

19) A rotação da coroa com 80 dentes de um sistema de transmissão cujo parafuso com roscas em-fim tem 4 entradas gira a 3.200 rpmé, em rpm, de:

- A) 64.000;
- B) 1.200;
- C) 200;
- D) 800;
- E) 160.

20) Com relação à norma de segurança para dispositivos de acionamento, partida e parada de máquina e equipamentos, pode-se afirmar que tais dispositivos devem estar localizados:

- A) bem próximos da máquina ou do equipamento;
- B) de tal modo que possam ser acionados em emergência, somente pelo operador;
- C) de tal modo que possam ser acionados involuntariamente pelo operador;
- D) de tal modo que não ocorrem riscos adicionais;
- E) de tal modo que sejamacionados desligados apenas pelo operador, em sua posição de trabalho, em casos de emergência.

Língua Portuguesa

Leia o texto abaixo e responda às perguntas que seguem:

Alemanha limpa Um país renovado

Um país de 82 milhões de pessoas, entre as quais, 7,3 milhões (8,9% da população) não são de origem alemã. São turcos, asiáticos e sul-africanos, em sua maioria. Mais de 160 nacionalidades juntas, em um território de 357 mil km², equivalente ao estado de Mato Grosso do Sul que tem dois milhões de habitantes.

Foi esse país que guarda em sua estrutura, no inconsciente coletivo, as marcas da guerra, da destruição, do nazismo e dos horrores do holocausto e, ao mesmo tempo, se sustenta como uma das economias mais ricas do mundo, que eu fui conhecer. A convite do governo alemão, me juntei a um grupo de jornalistas latinos, para um turnover de 14 dias por Bonn, Berlim, Hamburgo e Frankfurt. Fomos ver de perto as iniciativas sustentáveis de um país que apostou nas energias renováveis e isomou uma alternativa econômica e sustentável para o futuro das nações.

Um país que, no ranking mundial, ocupa o primeiro lugar em energia eólica; e o segundo em solar, atrás apenas do Japão. Uma posição de vanguarda, quando todas as projeções mundiais sinalizam que até 2050, as energias renováveis deverão abastecer pelo menos 50% do consumo mundial de eletricidade. A questão energética na Alemanha tem um viés econômico e outro político. As renováveis movimentam vendas anuais de 10 bilhões de euros (R\$ 38 bilhões), sustentam uma exportação crescente e geram 135 mil empregos.

A participação do Die Grünen, o Partido Verde (que conseguiu quase 12% dos votos nas eleições para o Parlamento Europeu), no governo deu grande impulso ao setor. Os programas estatais de incentivo, lançados a partir de 1998, provocaram um verdadeiro "boom" das energias eólicas e solares.

O ministro do Meio Ambiente, Jürgen Trittin, não tem economizado ações para fomentar as fontes renováveis que representam 4,5% de toda a energia gerada no país, contra os 30% da nuclear. Ele pretende elevar o percentual para 12,5% em 2010 e 20% até 2020. Essa estratégia energética capitaliza o reconhecimento mundial favorável. Só em 2003, as renováveis evitaram na Alemanha emissões de 53 milhões de toneladas de CO₂.

Em 2003, a participação das energias renováveis na produção de eletricidade subiu para quase 8%, alcançando, pela primeira vez, mais de 3% do consumo total de energia. A meta de Trittin é aumentar essa cota para mais de 20% e reduzir a emissão de dióxido de carbono para 40% até o ano de 2020. Até 2050, as renováveis deverão suprir metade do consumo das energias primárias, uma meta ambiciosa.

(DINIZ, Ana. JB Ecológico, Ano 3, n. 31, agosto de 2004.)

21) O texto é parte de um relato de viagem feita pela autora à Alemanha, no qual vão sendo destacados aspectos positivos das políticas adotadas pelo governo alemão relativamente ao uso de energia renovável. No primeiro parágrafo, buscou-se destacar, essencialmente:

- A) a presença de turcos e asiáticos na população;
- B) o contraste entre a população nativa e a estrangeira;
- C) o percentual majoritário de estrangeiros na população;
- D) o percentual de diferença entre a população alemã e do Mato Grosso do Sul;
- E) a enorme densidade demográfica de um país multiracial.

22) No primeiro período do segundo parágrafo, querendo despertar a atenção do leitor para o contraste entre a Alemanha de ontem e a de hoje, a autora trabalha a oposição entre:

- A) um passado marcado pelo caos decorrente da guerra e um presente de prosperidade;
- B) as dificuldades econômicas vividas pela geração passada e as mordomias alcançadas pela geração atual;
- C) a repressão política da época do nazismo e as liberdades conquistadas com o sistema democrático de governo;
- D) a pobreza das vítimas do holocausto e a riqueza da élite nazista que dominou o país;
- E) o espírito belicoso dos nazistas e a vocação pacifista das gerações pós-guerra.

23) No segundo período do segundo parágrafo, após referir-se às cidades visitadas pelo grupo de jornalistas, a autora focaliza o objetivo da viagem, ou seja, conhecer:

- A) os novos processos de produção de energia nuclear, de acordo com as normas determinadas pelas entidades que lutam pela preservação do meio ambiente;
- B) as atividades que sustentam o país como o maior produtor de energia a custo reduzido, dentro dos padrões recomendados pelos defensores da ecologia;
- C) as ações voltadas para a produção de energia ecologicamente recomendada e economicamente viável;
- D) a realidade energética de um país que, reconstruído da destruição, passou a adotar a valorização do meio ambiente como fundamento de sua política;
- E) o trabalho realizado pelo Partido Verde, voltado para a construção de usinas hidrelétricas, visando à geração de energia limpa e barata.

24) “Um país que, no ranking mundial, ocupa o primeiro lugar em energia eólica” (linhas 19-20), quer dizer, em energia produzida:

- A) pelos óleos extraídos de vegetais;
- B) pelo movimento das marés;
- C) pelas águas dos rios;
- D) pelo vento;
- E) pela claridade da lua.

25) O “viés econômico” a que se refere à autor no trecho “a questão energética na Alemanha tem um viés econômico e outro político” (linhas 24-26), está indicado no texto:

- A)** pela posição de vanguarda que o país ocupa na geração de energia renovável, dentro do contexto internacional;
- B)** pelos números apresentados em valores monetários relativos à venda de energia, pelo crescimento da exportação e pela geração de empregos;
- C)** pela expectativa de que o país venha a produzir até 2050 quantidade de energia sustentável capaz de abastecer pelo menos 50% do consumo mundial;
- D)** pelos programas estatais de incentivos, lançados a partir de 1998 pelo Partido Verde, quando este passou a fazer parte do governo;
- E)** pelas ações do ministro do meio ambiente no sentido de fomentar as fontes renováveis de energia em contraposição às fontes de energia nuclear.

26) De acordo com o texto, “Essa estratégia energética capitaliza reconhecimento mundial favorável” (linhas 41-42) porque:

- A)** vai produzir energia de melhor qualidade a custos bem inferiores;
- B)** gerará o equilíbrio entre a produção de energia renovável e a energia nuclear;
- C)** irá diminuir sensivelmente a emissão de CO₂ na atmosfera;
- D)** tenderá a criar uma mentalidade ecológica mais saudável;
- E)** haverá uma preocupação permanente com a qualidade do ar.

27) De acordo com o último parágrafo, a “meta ambiciosa” do governo consistirá em:

- A)** suprir metade do consumo das energias primárias com energia renovável, até 2050;
- B)** reduzir a emissão de CO₂ em 40%, até 2020;
- C)** passar a produção de energia renovável dos 8%, obtidos em 2003, para 50%, até 2050;
- D)** elevar o consumo de energia renovável de 3% para mais de 20%, até 2020;
- E)** contrabalançar o consumo de energia renovável como de energia nuclear.

28) A leitura integral do texto permite ao leitor interpretar que os adjetivos constantes do título do texto “Alemanha limpa - um país renovado” estão num relacionamento de sentido que os define como:

- A)** hiperônimos;
- B)** parônimos;
- C)** homônimos;
- D)** antônimos;
- E)** sinônimos.

29) Considerando-se a acentuação gráfica dos vocábulos país, asiáticos e turnê, pode-se afirmar que se acentuam pelas mesmas normas, respectivamente, os vocábulos:

- A)** saída/paranóia/Grajaú;
- B)** baú/trânsito/avô;
- C)** atrás/político/eólica;
- D)** só/dióxido/primárias;
- E)** renovável/ruínas/estratégia.

30) Das substituições feitas nos termos sublinhados abaixo por pronomes sintaticamente correspondentes, há erro, em relação à norma cultada língua, em:

- A)** “que guarda (...) as marcas da guerra” (linhas 8-9)/que as guarda;
- B)** “me juntei a um grupo de jornalistas latinos” (linhas 13-14)/me junta e a eles;
- C)** “Fomos ver de pertinho a iniciativa sustentável” (linhas 15-16)/fomos vê-las de pertinho;
- D)** “sustentam uma exportação crescente” (linha 28) / sustentam-a;
- E)** “para fomentar as fontes renováveis” (linhas 37-38) / para fomentá-las.

31) Os verbos sublinhados nos trechos transcritos a seguir do último parágrafo “subiu para quase 8%” (linhas 46-47), “A metade de Trittin é aumentada sacota” (linhas 48-49) e “Até 2050, as renováveis deverão suprir metade do consumo das energias” (linhas 51-52) estão expressos, respectivamente, nestes tempos:

- A)** pretérito perfeito/presente/futuro do presente;
- B)** pretérito imperfeito/futuro do pretérito/presente;
- C)** presente/pretérito perfeito/futuro do presente;
- D)** pretérito perfeito/presente/futuro do pretérito;
- E)** futuro do presente / pretérito perfeito / futuro do pretérito.

32) Os prefixos das palavras exportar e importar estão num relacionamento de sentido idêntica à que se observano par:

- A)** interpor/antepor;
- B)** percorrer/transcorrer;
- C)** sobrepor/extraordinário;
- D)** progredir/regredir;
- E)** anormal/antialérgico.

33) Das palavras relacionadas nas opções abaixo, aquela em que o sufixo -ismo foi usado com o mesmo sentido que tem na palavra nazismo é:

- A)** alcoolismo;
- B)** socialismo;
- C)** heroísmo;
- D)** batismo;
- E)** terrorismo.

34) Das alterações feitas abaixo, na parte sublinhada do período “Um país de 82 milhões de pessoas, entre as quais, 7,3 milhões (8,9% da população) não são de origem alema” (linhas 1-3), aquela em que o pronome relativo está em desacordo com as normas da língua culta é:

- A)** com as quais o governo conta para alcançar o progresso;
- B)** sobre as quais o governo procura ter informações atualizadas;
- C)** uma parte das quais é de procedência estrangeira;
- D)** às quais o governo sempre faz referências positivas;
- E)** das quais o governo confia para o desenvolvimento da economia.

35) Se forem reunidos, e resumidos, os dois períodos que constituem o quarto parágrafo num único período, a redação que mantém o sentido original é:

- A)** A participação do Partido Verde no governo dará grande impulso ao setor, caso os programas estaduais de incentivo provoquem um verdadeiro “boom” das energias eólicas e solares.
- B)** A participação do Partido Verde no governo deu grande impulso ao setor, mesmo que os programas estaduais de incentivo tenham deixado de provocar o esperado “boom” das energias eólicas e solares.
- C)** A participação do Partido Verde no governo deu grande impulso ao setor, depois que os programas estaduais de incentivo provocaram um verdadeiro “boom” das energias eólicas e solares.
- D)** A participação do Partido Verde no governo deu grande impulso ao setor, apontando os programas estaduais de incentivo provocarem um verdadeiro “boom” das energias eólicas e solares.
- E)** A participação do Partido Verde no governo deu grande impulso ao setor, à medida que os programas estaduais de incentivo iam provocando um verdadeiro “boom” das energias eólicas e solares.

36) A preposição sublinhada em “não tem economizado ações para fomentar as fontes renováveis que representam 4,5% de toda a energia gerada no país” (linhas 37-39) exprime no período o sentido de:

- A)** meio;
- B)** comparação;
- C)** adição;
- D)** condição;
- E)** finalidade.

37) Das frases abaixo, aquela em que a concordância verbal está em desacordo com as normas da língua culta é:

- A)** 7 milhões de habitantes são de origem estrangeira.
- B)** Ocorreu no país, após a unificação, grandes transformações econômicas.
- C)** Mais da metade da população está preparada para utilizar energia renovável.
- D)** A Alemanha é um dos países que assinaram o acordo de utilização de energia renovável.
- E)** Havia ainda nas cidades marcas da destruição provocada pelos bombardeios.

38) No período “A metade da Trittenau aumenta essa cota para mais de 20% e reduzirá emissão de dióxido de carbono para 40% até o ano de 2020” (linhas 48-51), os verbos expressos na forma do infinitivo, quanto ao sentido, estão empregados em:

- A)** complementação;
- B)** reiteração;
- C)** oposição;
- D)** semelhança;
- E)** aproximação.

39) Das alterações processadas na redação do trecho sublinhado em “Mais de 160 nacionalidades juntas, em um território de 357 mil km², equivalente ao estado de Mato Grosso do Sul que tem dois milhões de habitantes” (linhas 4-7), aquela em que há erro no emprego do acento indicativo da frase é:

- A)** equivalente à Minas Gerais;
- B)** equivalente à Amazônia;
- C)** equivalente à França;
- D)** equivalente à Grécia;
- E)** equivalente à Bahia.

40) No trecho “Foi esse país (...) que eu fui conhecer” (linhas 8-12), é possível suprimir os termos sublinhados, sem se alterar substancialmente o sentido original do texto. Tal fato se explica porque a expressão “foi que”:

- A)** constitui um erro gramatical, devendo ser evitado no emprego;
- B)** se apresenta como mero conectivo, sem nenhum significado;
- C)** está, no texto, com o primeiro elemento “foi” muito distante do segundo “que”;
- D)** é usada apenas para dar ênfase ao objeto direto “esse país”;
- E)** tem somente a função de indicar um fato ocorrido no passado.

Raciocínio Lógico

41) Um supermercado vende laranjas em sacos com 6,0 kg, por R\$ 4,70, e em sacos com 1,5 kg, por R\$ 1,20. Neste caso, dentre as afirmações abaixo, a mais exata possível é que o preço por quilo do saco de 6,0 kg é cercado:

- A) 15% maior que o do saco de 1,5 kg;
- B) 10% maior que o do saco de 1,5 kg;
- C) 2% maior que o do saco de 1,5 kg;
- D) 10% menor que o do saco de 1,5 kg;
- E) 2% menor que o do saco de 1,5 kg.

42) Ao contratar um ladrilheiro para azulejar um banheiro, o dono da casa, que desejava os azulejos de uma das paredes centralizados, pediu que os filetes (pedaços de azulejos que são cortados para completar uma parede) fossem colocados em tamanhos iguais, dos dois lados. Como a parede tinha 1,10m e os azulejos 15cm, o ladrilheiro disse que não podia atender o pedido, pois além dos azulejos inteiros, sobravam 5 cm para filetes. Assim, se eles fossem colocados em tamanhos iguais dos dois lados, ficariam com 2,5 cm. "Desta maneira" - disse o ladrilheiro - "os filetes ficam muito estreitos e não dão bom acabamento. É melhor não centralizar os azulejos e colocar filetes, com 5cm, de um lado só". Neste caso, pode-se concluir que:

- A) realmente, a única opção para centralizar os azulejos, é usar filetes de 2,5cm;
- B) pode-se usar filetes de 7,5cm decadalado, mantendo os demais azulejos inteiros;
- C) pode-se usar filetes de 10,0 cm de cada lado, mantendo os demais azulejos inteiros;
- D) pode-se usar filetes de 8cm decadalado, mantendo os demais azulejos inteiros;
- E) pode-se usar filetes de 17,5 cm de cada lado, mantendo os demais azulejos inteiros.

43) Maria comprou tainhas a R\$ 4,00 o quilo, e os peixes pesavam 1kg ou 1,5kg. Como ela dispunha de R\$ 23,00, comprou o peso máximo que podia pagar, dentro desta opção, levou o menor número de peixes possível. Pode-se concluir que Maria comprou:

- A) 4 tainhas;
- B) 3 tainhas;
- C) 5 tainhas;
- D) 7 tainhas;
- E) 6 tainhas.

44) Ao ouvir um viajante falando, um fiscal da alfândega de certa país disse: "o viajante é brasileiro ou português". O fiscal teria falado de forma equivalente, se dissesse que:

- A) o viajante não é brasileiro nem português;
- B) se o viajante não for brasileiro, então ele é português;
- C) o viajante é estrangeiro;
- D) o viajante falá português;
- E) o viajante não é italiano nem norueguês.

45) Em uma certa cidade, quando o céu é fúcsia e coberto por pequenas nuvens - céu pedrento -, há um ditado popular que assegura que "se o céu está pedrento, então chove ou venta". Como nesta cidade venta permanentemente, pode-se concluir que o ditado:

- A) acerta sempre;
- B) só acerta quando venta e chove a mesma vez;
- C) erra quando chove;
- D) erra sempre;
- E) erra quando não chove.

46) A notícias mudanças nas normas para viagens de adolescentes em certo país, o noticiário de TV informou: "apartir de agora, maiores de 15 anos ficam proibidos de viajar sozinhos". Tomando por base unicamente esta informação, pode-se concluir que:

- A) a informação não diz nada sobre pessoas com 33 anos;
- B) pessoas com 13 anos não podem viajar sozinhas;
- C) pessoas com 13 anos podem viajar sozinhas;
- D) pessoas com 26 anos não podem viajar sozinhas;
- E) pessoas com 22 anos podem viajar sozinhas.

47) Se entre os números {1, 2, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 20} forem tomados os números ímpares ou menores que 10, obtém-se os números:

- A) {1, 2, 5, 7};
- B) {2, 8, 11, 13};
- C) {1, 2, 5, 7, 8, 11, 13};
- D) {1, 5, 7, 11, 13};
- E) {1, 2, 5, 7, 8}.

48) Considerando-se como verdadeira a afirmação "todo morcego dorme de cabeça para baixo", pode-se concluir que:

- A) passarinhos não dormem de cabeça para baixo;
- B) ratos velhos dormem de cabeça para baixo;
- C) umbicho que dorme de cabeça para baixo é morcego;
- D) ratos velhos não dormem de cabeça para baixo;
- E) um bicho que não dorme de cabeça para baixo não é morcego.

49) Um candidato fez uma prova e, depois da divulgação do gabarito, calculou sua nota em 72,5, com uma margem de erro. Como a nota mínima de aprovação era 70, o candidato ficou incerto quanto à aprovação. Pode-se concluir que a margem de erro era de:

- A) 1,5 ponto;
- B) 3,5 pontos;
- C) 2,5 pontos;
- D) 0,5 ponto;
- E) 2,0 pontos.

50) Em um ônibus com 33 passageiros, 20 são torcedores do Flamengo e 16 estão voltando para casa. Pode-se concluir com toda certeza que o número de passageiros que são torcedores do Flamengo e estão voltando para casa é:

- A)** exatamente 12;
 - B)** no máximo 12;
 - C)** exatamente 33;
 - D)** no mínimo 3;
 - E)** no mínimo 1.
-