

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE GALINHOS

CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

AGRÔNOMO

* ATENÇÃO - CONFIRA SE ESTA PROVA CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ CONCORRE

* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 28 questões ESPECÍFICAS
- 12 questões de PORTUGUÊS

* Só inicie a prova após a autorização do Fiscal de Sala.

* Duração da prova: 3 horas. O Candidato só poderá retirar-se do recinto das provas após 01 hora, contada a partir do seu efetivo início.

* O candidato só terá o direito de levar o caderno de prova após 02:00 horas do início dos trabalhos, e deixará apenas o Cartão de Respostas com o Fiscal de Sala.

* Os Fiscais de Sala não estão autorizados a prestar quaisquer esclarecimentos sobre a resolução das questões; esta tarefa é obrigação do candidato.

* Não é permitido que os candidatos se comuniquem entre si. É proibida também a utilização de quaisquer equipamentos eletrônicos.

* Assine o seu Cartão de Respostas (Gabarito). Assinale apenas uma opção em cada questão. Não deixe questão em branco, nem assinale mais de uma opção, para seu Cartão não ter questões anuladas.

* Não rasure, dobre ou amasse seu Cartão de Respostas pois em hipótese alguma ele será substituído, salvo por erro do fiscal ou por falha de impressão. Confira seus dados, leia as instruções para seu preenchimento e assinale no local indicado. A assinatura é obrigatória.

* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 17/01/2011, no site www.acaplam.com.br.

* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes no Edital do Concurso Público nº 001/2010 da PREFEITURA MUNICIPAL DE GALINHOS de 22/10/2010.

* Após o término da prova, o candidato deverá deixar a sala e em hipótese alguma poderá permanecer no estabelecimento onde realizou a mesma.

BOA PROVA!!

Data: 16 de Janeiro de 2011.

PARTE I - AGRÔNOMO

01 - A aplicação de herbicidas pode ser realizada de três formas principais: pré-emergência, pós-emergência das plantas cultivadas e pré-plantio incorporado. As razões da necessidade de incorporação de herbicidas aplicados em pré-plantio incorporado são:

- A) Alta suscetibilidade à fotodecomposição do herbicida, baixa solubilidade e alta volatilidade.
- B) Suscetibilidade à decomposição microbiana, menor efeito residual do herbicida e baixa volatilidade.
- C) Imobilidade na planta, suscetibilidade à decomposição por oxidação do herbicida e baixa volatilidade.
- D) Alta suscetibilidade a reações de hidrólise do herbicida, alta solubilidade e baixa volatilidade.
- E) Suscetibilidade à decomposição química e pequena capacidade adsorviva do herbicida e alta solubilidade.

02 - Pomares de goiaba, com espaçamento de 8m x 5m, resulta uma densidade populacional cujo número de plantas em 4,0 hectares é de:

- A) 1000.
- B) 250.
- C) 500.
- D) 750.
- E) 1250.

03 - Considere a necessidade de sementes de capim para plantio de uma pastagem de 100 hectares. A semente disponível apresenta poder germinativo de 50% e 20% de impurezas e que serão utilizados 5,0 kg de sementes puras e viáveis por hectare. Nestas condições, a quantidade de sementes comerciais a ser adquirida, desconsiderando perdas no plantio, é

- A) 125 kg.
- B) 1.250 kg.
- C) 12.500 kg.
- D) 500 kg.
- E) 1.000 kg.

04 - Atualmente o alto índice de recolhimento e destinação final corretos de embalagens de agrotóxicos no Brasil é consequência, em parte, da Lei n.º 9.974/2000, que determina as responsabilidades no tocante ao destino final das embalagens. A respeito desse assunto, assinale a opção correta.

- A) A devolução de embalagens é responsabilidade da empresa que comercializou os agrotóxicos.
- B) Os estabelecimentos que comercializam agrotóxicos estão isentos de responsabilidade quanto às embalagens, após saírem de seus estabelecimentos.
- C) A Lei n.º 9.974/2000 não se aplica aos pequenos produtores rurais.
- D) A critério do órgão competente estadual, qualquer agrotóxico pode ser dispensado da necessidade de devolução das suas embalagens.
- E) Produtores rurais usuários de agrotóxicos, estabelecimentos comerciais e empresas produtoras de agrotóxicos são todos responsáveis pelo recolhimento e destinação final das embalagens de agrotóxicos.

05 - Sobre a característica dos danos causados nas diversas culturas atacadas por *Bemisia tabaci* biótipo B, é correto afirmar:

- A) No mamoeiro, ocasiona principalmente danos diretos pela sucção de seiva e formação de fumagina.
- B) Na cultura do cajueiro, transmite o vírus causador do nanismo.
- C) Transmite a virose conhecida como doença azul do algodoeiro.
- D) É responsável pela transmissão do vírus do mosaico dourado do feijoeiro.
- E) É responsável pela transmissão do vírus do vira-cabeça do tomateiro.

06 - A qualidade das sementes e mudas é fator fundamental para o sucesso do produtor. Compete ao sistema nacional de sementes e mudas:

- A) Promover e fiscalizar a utilização de sementes transgênicas.
- B) Conceder registro permanente de cultivares para estabelecimentos ou pessoas físicas.
- C) Credenciar estabelecimentos e pessoas físicas para execução de atividades relativas à produção, à fiscalização e à comercialização de sementes e mudas.
- D) Incentivar a importação e fiscalizar o trânsito de sementes e mudas entre os Estados Brasileiros.
- E) Incentivar a erosão genética, selecionando sementes híbridas de alta produtividade e descartando sementes regionais.

07 - As sementes são estruturas biológicas complexas e uma das bases da agricultura. Sobre este assunto, marque a alternativa incorreta:

- A) As condições climáticas durante o desenvolvimento das sementes podem exercer influência direta sobre a qualidade atingida na maturidade.
- B) Os principais minerais constituintes do embrião são o nitrogênio e o zinco.
- C) A elevação da temperatura provoca redução da viscosidade e aumento da energia cinética da água, beneficiando a embebição, sendo este um fator que afeta a germinação.
- D) Uma das causas da dormência é a impermeabilidade do tegumento a água.
- E) A qualidade fisiológica é definida como a capacidade das sementes para desempenharem funções vitais, como a germinação, vigor e longevidade.

08 - Micotoxinas são metabólitos tóxicos para animais produzidos durante o crescimento de fungos. Alguns desses fungos podem invadir grãos ainda no campo, passando pela colheita e secagem, atingindo o armazenamento. Acerca das micotoxinas, julgue os itens a seguir.

I – Após a formação de micotoxinas em um produto, este não se presta ao consumo animal nem mesmo após a esterilização do fungo

II – A ingestão de alimentos contaminados por micotoxinas, com frequência, afeta principalmente o fígado, os rins e o cérebro.

III – As aflotoxinas são micotoxinas são produzidas por *Aspergillus*.

Assinale a opção correta.

- A) Apenas o item I está certo.
- B) Apenas o item II está certo.
- C) Apenas o item I e III estão certos.
- D) Todos os itens estão certos.
- E) Apenas os itens II e III estão certos.

09 - Os gafanhotos constituem uma grande preocupação à produção vegetal mundial e causam enormes prejuízos em diversos países. Sobre estes insetos, julgue os itens seguintes.

I - Os gafanhotos são pragas apenas no estágio de saltões.

II – Os gafanhotos são pragas na África, mas não no Brasil.

III – São pragas de pastagens e a rotação de culturas tem sido eficiente na manutenção dessa praga abaixo do nível de dano.

IV – Dependendo do nível populacional, os gafanhotos podem ser controlados naturalmente por algumas espécies de aves como ema, garça e siriema.

V – Os fungos *Metarhizium flavoviridae* e *Beauveria bassiana* apresentam potencial de utilização em sistemas de controle biológico.

Estão certos os itens:

- A) Todos
- B) II e III
- C) III e IV
- D) I e III
- E) IV e V

10 - Com relação aos escarificadores e subsoladores, julgue os itens a seguir.

I- Em geral, o trabalho com escarificadores é mais rápido porque eles atuam a uma profundidade menor que os subsoladores.

II- Os subsoladores sempre demandam uma potência maior que os escarificadores.

III- Em alguns casos, pode ser acoplado na parte traseira do subsolador um cilindro de aço em forma de bala de canhão, denominado torpedo, cuja finalidade é abrir um canal circular, que serve temporariamente como dreno.

IV- A finalidade principal dos escarificadores e subsoladores é de incorporar ao solo restos culturais do plantio anterior.

Estão certos os itens

- A) I e III.
- B) I e II.
- C) II e III.
- D) II e IV.
- E) III e IV.

11 - Uma fertilização utilizando 740 kg de N/ha, aplicados em quatro parcelas iguais, a quantidade de uréia utilizada em cada parcela será de aproximadamente

- A) 185 kg
- B) 860 kg
- C) 420 kg
- D) 1.681 kg
- E) 1.850 kg

12 - Com relação à ocorrência de distúrbios fisiológicos na cultura do tomateiro, marque a alternativa certa.

- A) A murcha por osmose é causada pela deficiência de boro associada à deficiência de cálcio.
- B) A podridão apical é causada pela deficiência nutricional de P, podendo ser corrigida com adubação foliar a base de potássio.
- C) A falta de nitrogênio e de fósforo, causam a podridão estilar do tomateiro.
- D) A deficiência de potássio pode ocasionar a formação de frutos ocos, leves e descoloridos.
- E) A murcha caulinar está associada ao excesso de cálcio e deficiência de molibdênio.

13 - Com relação à influência do solo, do clima e do manejo na qualidade e produtividade de raízes de cenoura, assinale a opção incorreta.

- A) O cultivo de cenoura em solos tropicais e com irrigações leves e frequentes propicia a produção de raízes mais longas e finas.
- B) O florescimento precoce em cenoura, durante a fase vegetativa da cultura, condiciona a formação de raízes curtas e grossas.
- C) A deficiência de boro, assim como a oscilação hídrica e o atraso na colheita da cenoura propiciam a formação de raízes rachadas.
- D) O cultivo de cenoura em solos de textura argilosa condiciona a formação de raízes mais curtas, enquanto os solos de textura arenosa condicionam a formação de raízes mais longas.
- E) Sob condições de temperaturas mais elevadas, a cenoura tende a produzir raízes mais curtas e grossas.

14 - A produtividade e a qualidade da cebola estão relacionadas às condições climáticas e edáficas da região de cultivo. Com relação a este assunto, marque a alternativa correta.

- A) O florescimento da cebola é intensificado pela ocorrência de baixas temperaturas, porém que estejam acima de 0 °C.
- B) No Nordeste do Brasil, as cultivares de cebola de ciclo tardio produzem satisfatoriamente, propiciando a produção de cebolas graúdas.
- C) Caso o fotoperíodo da região não atenda à necessidade da cultivar plantada, as baixas temperaturas podem substituir a necessidade de fotoperíodo para a produção adequada dessa espécie.
- D) A produção de bulbos pequenos ocorre sob condições de baixas temperaturas e fotoperíodo menor que o exigido pela cultivar.
- E) Quando semeadas na região Sul do Brasil, as cultivares de cebola de ciclo precoce não produzem satisfatoriamente, o que ocasiona a produção da cebola chamada vulgarmente de charuto.

15 - Sobre a cultura da soja é correto afirmar:

- A) A disponibilidade de água é menos importante em dois períodos de desenvolvimento da soja: germinação-emergência e floração-enchimento de grãos.
- B) Durante a germinação, o excesso ou o déficit de água não são prejudiciais à obtenção de uma boa uniformidade na população de plantas.
- C) A semente de soja necessita absorver 10% de seu peso em água para assegurar boa germinação. Nessa fase, o conteúdo de água deve estar no PMP.
- D) Déficits hídricos expressivos durante a floração e o enchimento de grãos, provocam alterações fisiológicas na planta, como a abertura estomática e o enrolamento de folhas.
- E) A necessidade de água na cultura da soja aumenta com o desenvolvimento da planta, atingindo o máximo durante a floração/enchimento de grãos, decrescendo após esse período

16 - São várias as vantagens da rotação de culturas, podendo afirmar que:

- A) Essa prática melhora as características físicas, químicas e biológicas do solo, através da fixação de fósforo e potássio pelas raízes das leguminosas.
- B) Auxilia no controle de plantas daninhas e de doenças, mas não de pragas.
- C) É adequada apenas para grandes plantios, por adequação do maquinário necessário à sua implantação
- D) A rotação de culturas proporciona a produção diversificada de alimentos e de outros produtos agrícolas.
- E) Melhora as condições biológicas do solo, porém há aumento na lixiviação de nutrientes

17 - Para a cultura do girassol é correto afirmar:

- A) Em geral, as sementes de variedades são mais caras que as sementes híbridas, mas deve-se considerar que o potencial de produção das variedades é maior.
- B) O valor adequado da saturação por bases é variável para cada Estado ou região e equivale aos valores indicados para soja e milho
- C) Um aspecto pouco importante no cultivo do girassol é o controle de plantas daninhas, devido ao porte da cultura
- D) De modo geral, os maiores rendimentos de grãos são obtidos com população final de plantas entre 20.000 a 25.000 plantas/ha;
- E) Todas as respostas estão corretas.

18 - Na cultura do milho, os sintomas de deficiência podem se constituir, no campo, em elemento auxiliar na identificação da carência nutricional da planta. Com relação a este assunto, marque a alternativa correta:

- A) Na deficiência de magnésio, as folhas mais velhas amarelecem nas margens e depois entre as nervuras dando o aspecto de estrias; pode vir a seguir necrose das regiões cloróticas; o sintoma progride para as folhas mais novas.
- B) São sintomas de deficiência de nitrogênio o amarelecimento da ponta para a base sem forma definida; secamento começando na ponta das folhas mais novas e progredindo ao longo da nervura principal.
- C) Clorose nas pontas e margens das folhas mais velhas, seguida por secamento, necrose; colmos com internódios mais longos; folhas mais novas podem mostrar clorose internerval típica da falta de ferro, são sintomas de deficiência de potássio.
- D) São sintomas de deficiência de zinco o surgimento de faixas brancas ou azuladas entre a nervura principal e as bordas, podendo seguir-se necrose e ocorrer tons de cinza; as folhas novas se desenrolando na região de crescimento são esbranquiçadas ou de cor amarelado-pálido.
- E) São sintomas de deficiência de fósforo: cor verde-escuro das folhas mais novas, seguindo-se tons amarelos nas pontas e margens; o colmo também pode ficar amarelado.

19 - Para a produção de sementes de milho de alta qualidade, assinale a alternativa correta:

- A) Utilizar, preferencialmente, áreas com fertilidade elevada, pois níveis adequados de Ca e Mg exercem influência sobre o tecido de reserva da semente.
- B) Ca e Mg além de interferirem na disponibilidade de outros nutrientes, têm influência no desenvolvimento de raízes.
- C) A deficiência de K e P reduz o rendimento de grãos.
- D) O ideal é que a temperatura média, durante as fases de maturação e colheita, seja próxima a 22 °C.
- E) Todas as respostas estão corretas.

20 - Os processos vegetativos de propagação de árvores frutíferas são: estaquia, mergulhia e enxertia. Constituem processos de enxertia:

- A) Incrustação triangular, inglês simples e inglês complicado
- B) Placagem, canutilho, T invertido e T normal
- C) Encostia, garfagem e borbulhia
- D) Lateral simples, lateral à inglesa e no topo simples
- E) Fenda simples, fenda cheia e fenda dupla

21 - Nos cultivos agrícolas, a utilização de calcários é uma forma de corrigir a acidez do solo e aumentar o seu pH. Em relação ao pH do solo e a disponibilidade dos macro e micronutriente, é correto afirmar que:

- A) O aumento do pH diminui a disponibilidade de ferro, boro e potássio.
- B) A disponibilidade de ferro e de manganês aumenta com a elevação do pH.
- C) A disponibilidade de molibdênio, cloro e zinco aumenta com a elevação do pH.
- D) A disponibilidade de cobre e de ferro aumenta com a elevação do pH
- E) A disponibilidade de cobre e de ferro diminui com a elevação do pH.

22 - Os processos de desnitrificação, imobilização e mineralização do nitrogênio são dados respectivamente por:

- A) Disponibilização de minerais pela decomposição microbiana; perda de fósforo em condições anaeróbicas; fixação do nitrogênio em seres vivos.
- B) Perda de N em condições anaeróbicas; disponibilização de minerais pela decomposição microbiana; fixação do fósforo em seres vivos.
- C) Fixação de nitrogênio em seres vivos (plantas, microbiota); disponibilização de minerais pela decomposição microbiana; perda de N em condições anaeróbicas.
- D) Disponibilização de minerais pela decomposição microbiana; fixação do potássio em seres vivos (plantas, microbiota); perda de nitrogênio em condições anaeróbicas
- E) Perda de nitrogênio em condições anaeróbicas; fixação do nitrogênio em seres vivos (plantas, microbiota); disponibilização de minerais pela decomposição microbiana.

23 - Os possíveis efeitos benéficos da adição de matéria orgânica no solo são:

- I. Maior atividade microbiana;
- II. Retenção de umidade;
- III. Maior imobilização de nutrientes;
- IV. Favorecimento de antagonismo a simbioses;
- V. Maior agregação do solo;
- VI. Maior mineralização dos nutrientes.

- A) I, III, IV e V estão corretas;
- B) I, II, V e VI estão corretas;
- C) II, IV, V e VI estão corretas
- D) I, II, III e V estão corretas;
- E) II, III, V e VI estão corretas.

24 - Das alternativas abaixo assinale a que define corretamente o termo “ponto de murcha permanente”

- A) O ponto no qual uma planta murcha e não se recupera mais.
- B) O ponto máximo de perda de umidade da planta no campo.
- C) O ponto em que a planta murcha após a colheita.
- D) O ponto no qual uma planta pára de absorver água apesar de haver água disponível no solo.
- E) O somatório das quantidades de água que entram e saem da planta.

25 - A cana-de-açúcar é uma gramínea semiperene e se constitui também num excelente recurso forrageiro. Podemos afirmar em relação à cana-de-açúcar para fins forrageiros que:

- A) As variedades forrageiras devem apresentar florescimento precoce para produzirem mais nutrientes.
- B) Uma boa característica desta cana é possuir colmos grossos e macios.
- C) As variedades forrageiras não podem ser muito rústicas, nem resistentes a pragas e doenças pois isto diminui a sua palatabilidade.
- D) As variedades forrageiras não devem apresentar uma despalha fácil.
- E) No Brasil praticamente não se utiliza cana-de-açúcar como forragem

26 - Uma das formas de diminuir os efeitos adversos da aplicação de agrotóxicos é pela aplicação via formulação granulada ou de “pellets” de agrotóxicos. Entre as alternativas abaixo assinale aquela que apresenta uma vantagem deste método de aplicação de agrotóxicos:

- A) Estas formulações de agrotóxicos tem menor toxicidade se compararmos com a mesma quantidade de ingrediente ativo contido em formulações comerciais formulados em CE, SC e PM a partir dos mesmos ingredientes ativos.
- B) Aplica-se apenas ao controle de formigas saúvas
- C) O equipamento de aplicação destas formulações geralmente não é caro em relação aos equipamentos requeridos para a aplicação de outras formulações de agrotóxicos.
- D) Os grânulos não aderem facilmente às folhas e por isto são vantajosas para o controle de insetos sugadores.
- E) Os princípios ativos associados aos grânulos, sempre tem degradação rápida e por isso não contaminam o ambiente.

27 - Com o levantamento topográfico, pode-se definir as curvas de nível, que utilizadas dentro de um manejo conservacionista de solo, podem minimizar os efeitos da erosão. Assinale a opção que define o termo curva de nível.

- A) São as linhas verticais que representam a declividade do terreno.
- B) É a interseção do plano horizontal com o vertical do solo.
- C) São dois planos que se unem no vértice da superfície do solo.
- D) É a interseção da superfície do solo com o plano horizontal de cota conhecida.
- E) É a interseção de duas linhas verticais com o plano horizontal ao nível do solo.

28 - A banana (*Musa spp.*) é uma das frutas mais consumidas no mundo, sendo produzida na maioria dos países tropicais. Sobre a bananeira é correto afirmar:

- A) O fósforo (P₂O₅) é o nutriente mais importante para a produção de bons frutos. Na falta desse elemento, as folhas mais velhas amarelecem precocemente.
- B) Dependendo da cultivar a cultura da bananeira pode ser plantada em diversos espaçamentos, variando de 1.111 até 2.500 plantas/ha. Plantios em alta densidade (acima de 4.000 plantas/ha) também podem ser estabelecidos.
- C) São enfermidades importantes que atacam um bananal: sigatoka-amarela, gomose do caule, mal-das-folhas, mal-do-panamá e o moko.
- D) As bananeiras são comumente propagadas por meio de mudas desenvolvidas a partir de gemas vegetativas a partir do seu caule subterrâneo ou rizoma.
- E) As principais pragas da bananeira no Brasil são a mosca-branca, o moleque da bananeira e a lagarta desfolhadora.

PARTE II - PORTUGUÊS

As questões 29 e 30 referem-se ao texto seguinte:

“O homem hoje em dia desenvolveu para tudo que costumava fazer com o próprio corpo, extensões ou prolongamentos desse mesmo corpo. A evolução de suas armas começa pelos dentes e punhos e termina com a bomba atômica. Indumentária e casas são extensões dos mecanismos biológicos de controle de temperatura do corpo. A mobília substitui o acocorar-se e sentar-se no chão. Instrumentos mecânicos, lentes, televisão, telefones e livros que levam a voz através do tempo e do espaço constituem exemplos de extensões materiais. Dinheiro é meio de estender os benefícios e de armazenar trabalho. Nosso sistema de transportes faz agora o que costumávamos fazer com os pés e as costas. De fato, podemos tratar de todas as coisas materiais feitas pelo homem como extensões ou prolongamentos do que ele fazia com o corpo ou com alguma parte especializada do corpo.”

(Leslie A. White, *The science of culture*)

29 - Das afirmações seguintes:

I – A série de afirmações existentes entre o primeiro e o último período do texto têm a finalidade de desenvolver, explicando, a declaração feita no período inicial, por meio de exemplos esclarecedores.

II – Os transportes como extensão dos pés é um exemplo da afirmação do texto que diz serem todas as coisas materiais, extensões ou prolongamentos do que o homem fazia com o corpo ou com alguma parte dele.

III – É possível dizer que durante o texto encontramos uma série de declarações que têm como objetivo, dar credibilidade ao que é afirmado, já que as afirmações se apoiam em fatos historicamente comprovados.

- A) Estão corretos os itens II e III.
- B) Apenas o item I está correto.
- C) Apenas o item II está correto.
- D) Todos estão corretos.
- E) Estão corretos os itens I e II.

30 - No trecho “De fato, podemos tratar de todas as coisas materiais feitas pelo homem como extensões ou prolongamentos...”, a expressão destacada tem como objetivo:

- A) corrigir declarações feitas anteriormente.
- B) ratificar informação apresentada anteriormente.
- C) ampliar informações já exibidas.
- D) esclarecer informações confusas.
- E) adicionar dados aos já fornecidos.

31 - A frase em que a grafia está inteiramente correta é:

- A) O fato passou desapercibido até o momento.
- B) Se você não consertar a porta, não poderá serrá-la, havendo o perigo iminente de um assalto.
- C) Apesar de criticada, a atitude do aluno agradou a muitos, pela espontaneidade e descrição.
- D) Sabia que, se infringisse as normas da escola, poderia sofrer conseqüências desagradáveis.
- E) O grande mal da discussão é que ela não foi orientada pelo bom senso.

32 - Aponte a alternativa que justifica corretamente o emprego das vírgulas na seguinte frase:

Os advogados, com muito cuidado, analisaram o documento.

- A) Isolar adjunto adverbial deslocado.
- B) Isolar o vocativo.
- C) Isolar determinadas expressões explicativas.
- D) Isolar o aposto.
- E) Separar o núcleo do adjunto adverbial de lugar.

33 - Assinale a opção que apresenta somente palavras formadas por derivação parassintética:

- A) pernoitar – encruzilhada – vadiagem
- B) emudecer – esmiuçar – pontaria
- C) embarcar – subterrâneo – avermelhar
- D) desalmado – apedrejar – procura
- E) empobrecer – amanhecer – apolítico

A questão 34 refere-se a charge seguinte:



ANGELI. Folha de S.Paulo, 9 jul. 2004.

34 - Das afirmações seguintes:

I – A palavra “distância” é empregada com um sentido duplo: separação de classes sociais caracterizada pela distância física e divisão pelo poder econômico.

II – O chargista refere-se não só à distância física entre as classes sociais, ao retratar os ricos num navio, mas principalmente à enorme distância entre elas quanto ao poder aquisitivo ou econômico.

III – Através da imagem apresentada, o chargista procura ressaltar a existência de igualdade entre classes sociais no Brasil.

- A) Está correto apenas o item I.
- B) Todos estão corretos.
- C) Estão corretos os itens II e III.
- D) Estão corretos apenas os itens I e III.
- E) Estão corretos apenas itens I e II.

35 - A palavra destacada está incorretamente flexionada na frase:

- A) Os móveis estão presos por cordeizinhos.
- B) Quaisquer que fossem as medidas, ele as impugnava.
- C) Subirei nos paus-de-sebo.
- D) Dois dos guardas-roupas estavam repletos de cupim.
- E) Estrela brilhante lá dos altos-mares.

36 - Indique a alternativa que completa corretamente a frase:

“___ anos não ia ___ terra natal de meus pais, mas daqui ___ algumas horas estarei lá.”

- A) Há – à – à
- B) Há – à – a
- C) Há – a – a
- D) A – há – a
- E) A – à – a

37 - Podemos classificar como oração subordinada adjetiva restritiva:

- A) Os livros que tomei emprestados da biblioteca são muito antigos.
- B) Os oceanos, que nos fornecem alimentos, estão sendo poluídos.
- C) Todos defendiam esta ideia: que o prédio fosse desapropriado.
- D) Seus amigos confiam em que você vencerá.
- E) Nossa maior preocupação era que chovesse.

38 - Identifique a figura de linguagem apresentada no seguinte trecho:

“As máquinas são adoradas porque são belas, e apreciadas porque conferem poder; são odiadas porque são feias, e detestadas por imporem a escravidão.”

- A) hipérbole
- B) ironia
- C) personificação
- D) antítese
- E) onomatopeia

39 - Das alternativas seguintes, a que apresenta concordância verbal incorreta é:

- A) No futuro, haverá cidades espaciais.
- B) O sobrinho pequeno sempre foi suas alegrias.
- C) Dois metros de tecido foram pouco para fazer a cortina.
- D) Saí quando era uma e quinze.
- E) A fama dos filhos sempre será o grande orgulho do velho.

40 - Identifique a alternativa que torna correta a regência nominal nas seguintes frases:

I – São poucos os cargos ___ os quais os jovens são aptos.

II – Alguns acontecimentos ___ que estive alheio eram bastante relevantes.

III – As pessoas ___ quem ele tem desprezo realmente prejudicaram-lhe a carreira profissional.

- A) para – a – por
- B) para – de – por
- C) para – a – em
- D) a – a – com
- E) a – de – com