



**CIDADE DE JAGUARÃO**  
**INSTRUÇÕES GERAIS**

- 1 - Este caderno de prova é constituído por 40 (quarenta) questões objetivas.
  - 2 - A prova terá duração máxima de 04 (quatro) horas.
  - 3 - Para cada questão, são apresentadas 04 (quatro) alternativas (a – b – c – d).  
**APENAS UMA delas** responde de maneira correta ao enunciado.
  - 4 - Após conferir os dados, contidos no campo Identificação do Candidato no Cartão de Resposta, assine no espaço indicado.
  - 5 - Marque, com caneta esferográfica azul ou preta de ponta grossa, conforme exemplo abaixo, no Cartão de Resposta – único documento válido para correção eletrônica.
- a             c       d
- 6 - Em hipótese alguma, haverá substituição do Cartão de Resposta.
  - 7 - Não deixe nenhuma questão sem resposta.
  - 8 - O preenchimento do Cartão de Resposta deverá ser feito dentro do tempo previsto para esta prova, ou seja, 04 (quatro) horas.
  - 9 - Serão anuladas as questões que tiverem mais de uma alternativa marcada, emendas e/ou rasuras.
  - 10 - O candidato só poderá retirar-se da sala de prova após transcorrida 01 (uma) hora do seu início.

**BOA PROVA!**



**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

- 1.** Em se tratando de uma locação de obra pelo método de gabarito (guia corrida), pode-se afirmar-se
  - a) a configuração do gabarito garante seu travamento, eliminando o uso de mão-francesa.
  - b) o excesso (sobra) do pontalete deve ser mantido para utilização futura.
  - c) seus pontaletes devem estar espaçados entre si, de 1,50 a 2 m.
  - d) a guia corrida, em terrenos em aclive, é fixada acompanhando a inclinação dos mesmos.
  
- 2.** Quanto a classificação dos materiais do solo, para efeito de corte e/ou escavação, são materiais de segunda categoria
  - a) terras, em geral arenosas ou argilosas.
  - b) rochas com resistência a penetração mecânica inferior ao granito.
  - c) rochas em adiantado estado de decomposição.
  - d) saibros e seixos com diâmetro máximo de 15 cm.
  
- 3.** Considerando a tipologia para Estacas Perfuradas (fundações profundas) afirmam-se
  - I. *Estaca-broca*: executada por perfuração do terreno com trado e posterior concretagem.
  - II. *Estaca tipo Strauss*: a própria estaca é introduzida no terreno por equipamento vibratório.
  - III. *Estaca escavada*: executada por escavação mecânica, com uso ou não de *lama bentonítica*.
  - IV. *Estaca injetada*: sua resistência é obtida pela injeção, sob pressão, de produto aglutinante.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) alternativa(s)

- a) III e IV.
- b) II, III e IV.
- c) I, III e IV.
- d) II.
  
- 4.** A Condutibilidade Térmica (essencial para determinar um sistema de isolamento térmico) é a resistência que um determinado sistema ou material tem de deixar passar o fluxo de calor através dele. Esse fluxo pode ser transmitido de três formas: 1.\_\_\_\_\_, quando o calor é transmitido de molécula a molécula (em um mesmo corpo); 2.\_\_\_\_\_, quando o fluxo de calor é transmitido de um meio para outro mediante um fluído (água, ar etc.); 3.\_\_\_\_\_, quando um sistema é aquecido e passa a transmitir esse calor (telhados e lajes de cobertura).

Quais as palavras que completam, em sequência, a sentença acima?

- a) Condução – Convecção – Irradiação.
- b) Convecção –Condução – Irradiação.
- c) Condução – Irradiação – Convecção.
- d) Convecção –Irradiação – Condução.

**5.** Em se tratando de alvenarias, assinale a alternativa que está **INCORRETA**:

- a) Normalmente as alvenarias ciclópicas são executadas com pedras de grandes dimensões e assentadas com argamassa de cimento, cal e areia, podendo ser utilizado o barro.
- b) As alvenarias de vedação com tijolos cerâmicos são caracterizadas pelo alto índice de aproveitamento de suas peças, proporcionando pouca margem de desperdícios.
- c) O tamanho, a textura e o peso dos blocos para alvenarias podem influenciar, de forma direta, na produtividade durante a execução.
- d) Alvenaria estrutural é o sistema construtivo em que a própria alvenaria possui a função de suportar os esforços e as cargas provenientes da edificação.

**6.** Considerando as orientações e cuidados que devem ser observados na execução de paredes com gesso acartonado (sistemas drywall), marque (V) para as afirmativas verdadeiras e, (F) para as afirmativas falsas:

- ( ) Os produtos para aplicação, como sacos de gesso, devem ser estocados em ambiente arejado e livre de umidade.
- ( ) As placas devem ser transportadas horizontalmente, para que não haja risco de quebras.
- ( ) As placas devem ser estocadas em local plano sobre apoios com comprimento igual à largura da placa e distanciados em 40 cm.
- ( ) Pela facilidade de execução, o sistema drywall dispensa o projeto executivo detalhado.
- ( ) Os perfis, quando estocados, devem ser mantidos amarrados e alinhados, evitando amassamentos ou torções nas peças.

A ordem correta, de cima para baixo, é

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

**7.** Para os aglomerantes de origem mineral, entende-se por cimento de alvenaria: o aglomerante hidráulico

- a) resultante da moagem do clíquer Portland com adições minerais, tais como: calcário, pozolanas, escórias e aditivos.
- b) obtido pela calcinação e moagem de um calcário argiloso, denominado rocha de cimento ou marga.
- c) artificial, obtido pela moagem de clíquer Portland, sendo geralmente feita a adição de uma ou mais formas de sulfato de cálcio.
- d) Constituído, em sua maior parte, por aluminato de cálcio.

**8.** Após a realização de uma concretagem e a contar do início do endurecimento da superfície do concreto, deve-se promover abundante irrigação da peça concretada, inclusive de suas formas, durante o período de

- a) vinte e oito dias, sendo as primeiras 96 horas fundamentais.
- b) quatorze dias, sendo as primeiras 72 horas fundamentais.
- c) sete dias, sendo as primeiras 48 horas fundamentais.
- d) vinte e um dias, sendo as primeiras 72 horas fundamentais.

**9.** Segundo a NBR 6118 (Projeto de Estruturas de Concreto – Procedimento), **NÃO** poderá ocorrer a retirada das formas, após a concretagem, antes dos seguintes prazos:

- a) 7 dias para faces laterais, 14 dias para faces inferiores (mantendo os pontaletes de sustentação) e 21 dias para as faces inferiores (incluindo a retirada dos pontaletes).
- b) 7 dias para faces laterais, 21 dias para faces inferiores (mantendo os pontaletes de sustentação) e 28 dias para as faces inferiores (incluindo a retirada dos pontaletes).
- c) 3 dias para faces laterais, 14 dias para faces inferiores (mantendo os pontaletes de sustentação) e 21 dias para as faces inferiores (incluindo a retirada dos pontaletes).
- d) 3 dias para faces laterais, 21 dias para faces inferiores (mantendo os pontaletes de sustentação) e 28 dias para as faces inferiores (incluindo a retirada dos pontaletes).

**10.** O concreto fresco **NÃO** poderá ser transportado, para sua aplicação, por meio de

- a) gruas.
- b) guinchos e gericas.
- c) caminhão lança.
- d) caminhão pipa.

**11.** Para revestimentos argamassados (emboços), o traço recomendável em volume, respectivamente, é o que segue: revestimentos externos: \_\_\_\_\_ ; revestimentos internos: \_\_\_\_\_ .

Que informações completam, em sequência, as lacunas acima?

- a) 1:2:8 (cimento, cal e areia grossa) – 1:2:10 (cimento, cal e areia grossa)
- b) 1:2:6 (cimento, cal e areia média) – 1:2:8 (cimento, cal e areia média)
- c) 1:2:10 (cimento, cal e areia grossa) – 1:2:8 (cimento, cal e areia média)
- d) 1:2:6 (cimento, cal e areia média) – 1:2:12 (cimento, cal e areia média)

**12.** Em se tratando de revestimento com placas cerâmicas em alvenarias, afirma-se que

- a) seu assentamento requer muito cuidado, já que é preciso um perfeito controle das juntas de dilatação para absorver as dilatações térmicas e estruturais.
- b) a técnica de assentamento mais eficiente continua sendo com a utilização de argamassa de cimento e areia média, no traço de 1:8, respectivamente.
- c) é um revestimento utilizado e recomendado apenas em ambientes com forte presença de água e/ou umidade, tais como banheiros, cozinhas e áreas de serviço.
- d) independente da técnica a ser utilizada, as placas cerâmicas devem ser imersas em água para que, após a colocação, não absorvam a água da massa de assentamento.

**13.** Das afirmações relacionadas abaixo, determine aquela que **NÃO** se enquadra como característica referente aos revestimentos cerâmicos para pisos.

- a) A resistência à abrasão (PEI) representa a capacidade da placa cerâmica de resistir aos diferentes tipos e intensidades de impactos provocados por pessoas ou objetos.
- b) Os revestimentos cerâmicos seguem prescrições das normas técnicas que os classificam em função do grau de absorção de água.
- c) Placas com grau de absorção entre 0% a 3% são utilizadas em piscinas e saunas, enquanto que as que apresentam grau de absorção > 10 %, apenas em paredes.
- d) A absorção da água está relacionada a todas as demais características e, normalmente, quanto menor o grau de absorção, melhor será a qualidade da placa.

**14.** Considerando a execução da estrutura de sustentação (em madeira) de uma cobertura (telhado) é correto afirmar que

- a) sempre que for possível a verificação dos ventos dominantes na região, as telhas que compõem as fiadas devem ser fixadas no sentido favorável ao desses ventos.
- b) quando a cobertura for de telhas cerâmicas, os caibros necessitam ser posicionados sobre as tesouras, iniciando-se sempre por um ponto médio de distância.
- c) as fiadas de telhas devem manter seu alinhamento perpendicular à cumeeira, enquanto que as faixas das mesmas telhas posicionam-se paralelamente aos beirais.
- d) depois da montagem e do posicionamento das tesouras, inicia-se a complementação da estrutura pela colocação das terças laterais da laje de cobertura (junto das calhas).

**15.** A instalação de esquadrias de ferro requer um rigor necessário ao perfeito funcionamento de todos os seus componentes. Assim sendo,

- a) a fixação em superfície de concreto se dará até que as grapas possam ser solidarizadas à ferragem do elemento, preferencialmente através de solda apropriada.
- b) as grapas serão chumbadas com argamassa de cimento e cal no traço 1:6, distantes entre si em, pelo menos 80 cm, com o mínimo de 4 unidades por montante.
- c) a fixação na alvenaria deverá ser feita com grapas de ferro bipartido tipo cauda de andorinha ou com parafusos apropriados, fixados com buchas plásticas.
- d) as folgas perimetrais das partes móveis deverão ser maximizadas, para que se evite o atrito dessas partes, provocando folgas indesejáveis.

**16.** Segundo as instruções de montagem dos Reservatórios de Poliéster Reforçado com Fibra de Vidro (PRFV), afirmam-se:

- I. Os reservatórios de PRFV podem ser instalados apoiados sobre caibros ou vigas de madeira, desde que de forma equilibrada em sua carga.
- II. Mesmo sendo um produto extremamente leve, é necessário levar em consideração as cargas indicadas pelo fabricante para cada tamanho de reservatório, considerando-o cheio.
- III. A tampa do reservatório deve ser fixada com parafusos zincados, tão logo seja concluída a instalação hidráulica, evitando a entrada de sujeira.
- IV. A furação para chave-bóia, drenos e tubulações será executada com serra-copo para madeira, com diâmetro acima daquele da tubulação a ser instalada.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) alternativa(s)

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

**17.** Considerando as Ligações Provisórias de energia elétrica, marque (V) para as afirmativas verdadeiras e, (F) para as afirmativas falsas:

- ( ) Ligação provisória com medição é aquela com prazo de permanência superior a 90 dias, normalmente exemplificadas por exposições, canteiros de obra e parques de diversão.
- ( ) Ligação provisória sem medição é aquela com prazo determinado de até 90 dias, onde seja possível informar previamente o consumo de energia a ser realizado.
- ( ) Ligação provisória de emergência só é solicitada em casos de calamidade pública, não possuindo medição e tendo prazo determinado de até 3 dias.
- ( ) Enquadram-se como ligações provisórias sem medição, os comícios políticos, as festividades, as filmagens e os shows artísticos.

A ordem correta, de cima para baixo, é

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

**18.** Complementos dos Sistemas de Pintura são produtos utilizados para melhorar sua ancoragem e as condições do substrato. Assim sendo, analise as afirmações abaixo:

- I. Fundo Preparador de Paredes – destina-se principalmente a melhorar os rebocos muito arenosos, dar resistência aos rebocos fracos e isolar as calcinações da pintura.
- II. Látex Acrílico – tinta à base de emulsões acrílicas, solúvel em água, com excelente resistência às intempéries, recomendável para ambientes externos.
- III. Tinta de Borracha Clorada – tinta que possui alta plasticidade e grande resistência à água, principalmente em ambientes agressivos quimicamente.
- IV. Tinta Hidrófuga – tinta à base de resinas alquídicas, de óleos secativos e solventes, indicada para superfícies de madeira e metal.

Estão corretas as afirmativas

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

**19.** A manutenção de Mármores e Granitos, após a entrega da obra, deve se dar de forma criteriosa, para garantir a longevidade desses acabamentos.

Assim sendo, qual o procedimento **INCORRETO** para tal?

- a) As superfícies de mármore serão lavadas, pela primeira vez, com água e sabão e após, serão secas e enceradas com duas demãos de cera branca e lustradas até atingir seu brilho.
- b) Os pisos de granito devem ser lavados com frequência e encerados regularmente, para manter o polimento original das peças.
- c) Deve-se evitar o uso de detergentes corrosivos, sapólios e similares, pois atacam a superfície destes materiais, ocasionando a perda do brilho.
- d) Tanto mármores como granitos são limpos com pano molhado, com sabão neutro, ou com produtos específicos para este tipo de material.

**20.**Segundo a NBR 9050 – Acessibilidade a Edificações, Móveis, Espaços e Equipamentos Urbanos, as medidas necessárias para a manobra de cadeiras de rodas, sem deslocamento, para rotação a 90°, 180° e 360°, respectivamente serão:

- a) 1,20 m x 1,00 m – 1,20 m x 1,20 m – diâmetro de 1,40 m.
- b) 1,50 m x 1,20 m – 1,50 m x 1,50 m – diâmetro de 1,70 m.
- c) 1,50 m x 1,20 m – 1,60 m x 1,60 m – diâmetro de 1,60 m.
- d) 1,20 m x 1,20 m – 1,50 m x 1,20 m – diâmetro de 1,50 m.

**21.**Considerando uma visão holística dos materiais de construção civil, é necessário realizar uma abordagem que leve em conta todo o ciclo de vida dos materiais de emprego tecnológico. Com esse objetivo, é necessário analisar os materiais e todas as suas etapas, desde a extração dos recursos até seu consumo e os processos de reciclagem.

Qual é o indicador, altamente significativo, que reúne todos esses aspectos?

- a) Custo energético.
- b) Modelo de extração dos recursos.
- c) Processos de recuperação.
- d) Impacto ambiental.

**22.**Retrabilidade é a propriedade que as madeiras apresentam de sofrer alterações de volume e dimensões.

Sobre esta característica das madeiras afirma-se que

- a) é também denominada contração, inchamento ou “trabalho” das madeiras e que se manifesta como uma consequência direta do seu comportamento anisotropo.
- b) é apropriado considerar esta propriedade em termos de retrabilidade volumétrica e retrabilidade linear. A retrabilidade volumétrica pode ser considerada conforme as três direções higroscópicas principais.
- c) a retrabilidade axial da madeira é quase desprezível (irrelevante), enquanto a retrabilidade volumétrica é a que sofre as maiores variações nas dimensões.
- d) as variações dimensionais são diretamente proporcionais à variação do teor de umidade até o ponto de saturação do ar, e quase constantes para teores de umidade inferiores ao mesmo.

**23.**Os defeitos nas madeiras são classificados segundo as causas de sua ocorrência, sendo eles defeitos de crescimento, defeitos de secagem, defeitos de produção e defeitos de alteração.

- I. Defeitos de \_\_\_\_\_: nós e desvio de veio.
- II. Defeitos de \_\_\_\_\_: fendilhamento e curvatura.
- III. Defeitos de \_\_\_\_\_: fraturas e machucaduras.
- IV. Defeitos de \_\_\_\_\_: ataques de fungos e ataques de insetos.

Que palavras completam as lacunas acima?

- a) I – crescimento, II – secagem, III – produção e IV – alteração
- b) I – alteração, II – secagem, III – crescimento e IV – produção
- c) I – alteração, II – crescimento, III – secagem e IV – produção
- d) I – crescimento, II – produção, III – secagem e IV – alteração

**24.**Geralmente os metais não são empregados puros, mas fazendo parte de ligas.

São processos de obtenção das ligas metálicas:

- I. Fusão.
- II. Pressão.
- III. Eletrólise.
- IV. Extrusão.
- V. Metalurgia associada

Estão corretas apenas as afirmativas

- a) I, II e III.
- b) I, III e IV.
- c) II, IV e V.
- d) I, II, III e V.

**25.**Quando expostos à atmosfera, os aços estruturais estão sujeitos à corrosão. Entre os métodos de proteção utilizados, podemos citar a pintura, o capeamento metálico (galvanização, cromação etc.) e o uso de aços patináveis (aço Cor-Ten).

Sobre os aços patináveis afirma-se que

- a) são aços que possuem pequenas adições de elementos de liga, como o manganês e o nitrogênio, responsáveis por aumentar sua resistência à corrosão atmosférica.
- b) a adição de alguns elementos de liga favorecem a formação de uma película espessa de óxidos, aderente a superfície do aço, o que protege a camada subjacente do material.
- c) os poros presentes na camada de óxido são, após a exposição em condições alternadas de sol e chuva, preenchidos com sais insolúveis, tornando a camada permeável ao ar e à água, .
- d) a elevada resistência à corrosão atmosférica dos aços patináveis é associada a baixas resistências mecânicas, não sendo, portanto, muito utilizados para obras estruturais.

**26.**Considerar as seguintes propriedades dos materiais:

Material	Propriedade	
Cimento	Massa específica	3,00 Kg/dm <sup>3</sup>
	Massa unitária	1,40 Kg/dm <sup>3</sup>
Cal	Massa específica	2,20 Kg/dm <sup>3</sup>
	Massa unitária	0,55 Kg/dm <sup>3</sup>
Areia	Massa específica	2,65 Kg/dm <sup>3</sup>
	Massa unitária	1,55 Kg/dm <sup>3</sup>
	Inchamento	28%

Fazendo a transformação do traço em massa 1 : 0,8 : 8,8 (materiais secos) de uma argamassa mista, qual será o seu respectivo traço em volume, considerando uma correta produção dessa argamassa nas condições de obra?

- a) 0,71 : 1,45 : 5,68
- b) 1 : 2,04 : 7,95
- c) 1 : 2,04 : 10,17
- d) 0,71 : 1,45 : 7,27

**27.**Qual função **NÃO** é função não é a primordial às argamassas de assentamento?

- a) Unir solidariamente entre si os elementos que compõem uma alvenaria.
- b) Garantir adesão ao substrato de elementos de revestimentos.
- c) Distribuir de forma uniforme os esforços atuantes em uma alvenaria.
- d) Impermeabilizar o substrato de aplicação.

**28.**Em um ensaio de determinação da distribuição granulométrica de um agregado, a grandeza obtida pela soma das porcentagens retidas acumuladas em massa, nas peneiras da série normal, dividida por 100 denomina-se

- a) módulo de finura.
- b) granulometria.
- c) dimensão máxima característica.
- d) finura *Blaine*.

**29.**Os agregados constituem um componente importante na composição de um concreto.

Sobre a função dos agregados na mistura do concreto e as correlações existentes entre as propriedades do agregado e as propriedades do concreto, marque (V) para as afirmativas verdadeiras e, (F) para as afirmativas falsas:

- ( ) É necessário considerar o teor de umidade do agregado graúdo na dosagem do concreto. Já o teor de umidade do agregado miúdo é praticamente nulo em condições normais, devendo ser considerado apenas quando saturado por água de chuva.
- ( ) O agregado deve ser inerte, não reagindo com os agentes a que o concreto estiver exposto. Não deve conter produtos que possam reagir com o aço das armaduras, nem ter componentes mineralógicos que reajam com o cimento.
- ( ) A massa específica do agregado tem reflexo direto na massa específica do concreto, já que ele contribui com grande parte da massa do concreto e, dos três componentes principais, é o único que possui densidades variáveis.
- ( ) A distribuição granulométrica tem influência na trabalhabilidade do concreto fresco: baixa porcentagem de material fino exige aumento de água de amassamento e, consequentemente, de cimento para o mesmo fator água/cimento.

A ordem correta, de cima para baixo, é

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

**30.**Sobre os tipos de vidros utilizados na construção civil, o que é **INCORRETO** afirmar?

- a) A têmpera do vidro temperado é obtida através do aquecimento do vidro a uma temperatura próxima ao seu ponto de amolecimento e do rápido resfriamento por meio de jatos de ar.
- b) Os vidros fantasia são produzidos pelo processo no qual o vidro emerge do forno e passa através de dois rolos, um dos quais possui um desenho gravado em sua superfície, sendo este desenho transferido ao vidro.
- c) O vidro laminado consiste em duas ou mais lâminas de vidro fortemente interligadas, sob calor e pressão, por uma ou duas camadas de polivinil butiral (PVB) ou outra resina plástica.
- d) Os vidros termorrefletores são produzidos pela introdução de óxidos metálicos na massa do vidro, os quais produzem certa coloração e reduzem a transmissão e a reflexão solar.

**31.**A degradação dos polímeros pode ser dividida entre fenômenos do tipo físicos, considerados reversíveis, e do tipo químicos, considerados irreversíveis.

Considerando os efeitos da temperatura como mecanismo de degradação dos materiais poliméricos, afirma-se que o aumento da temperatura

- a) pode causar apenas degradação do tipo química.
- b) pode causar apenas degradação do tipo física.
- c) pode causar tanto degradação do tipo física como do tipo química.
- d) não causa degradação em materiais poliméricos.

**32.**A NBR 15.575:2013 – Edificações Habitacionais – Desempenho tem como objetivo atender às exigências dos usuários que se referem aos sistemas que compõem as edificações habitacionais. Para isso, apresenta uma lista geral de exigências dos usuários como referência para o estabelecimento de requisitos e critérios a serem atendidos e que definem as propriedades necessárias dos diferentes elementos da construção.

Essas exigências dos usuários são relativas aos fatores

- a) segurança, custo, habitabilidade e eficiência energética .
- b) segurança, habitabilidade, sustentabilidade e nível de desempenho.
- c) segurança, habitabilidade, nível de desempenho e eficiência energética.
- d) habitabilidade, custo, nível de desempenho e eficiência energética.

**33.** Elija la opción cuya secuencia completa adecuadamente la postal, respectivamente



**Yaguarón/ RS**

Querida Ana,

Estamos pasando unas vacaciones estupendas.



¿Ves qué lugares maravillosos?

\_\_\_\_\_ es una de las fronteras más hermanas del mundo. Cruzamos el puente y fuimos \_\_\_\_\_, del otro lado, a Río Branco, a desayunar en una parrillada, volvimos y salimos \_\_\_\_\_ a tomar algo. Mañana volvemos a Río Branco porque \_\_\_\_\_ se puede hacer compras en el *free shop*. El martes te vamos a llamar para que nos vayas a buscar a la terminal, entonces no te muevas de \_\_\_\_\_. Un beso grande, Laura.

- a) acá – por ahí – allí – allá – ahí.
- b) allá – aquí – ahí – ahí – allí.
- c) por ahí – allí – allá – aquí – allí.
- d) aquí – allí – por ahí – allá – ahí.

**34.** Elige la opción cuyas preposiciones completan, correcta y respectivamente, cada hueco del enunciado "Hace mucho que no paseamos \_\_\_\_\_ pie o \_\_\_\_\_ caballo. Hay un hotel muy bueno en Tranqueras, a una hora y media de Santana do Livramento. Incluso, podríamos viajar \_\_\_\_\_ Tranqueras \_\_\_\_\_ tren y coger un taxi \_\_\_\_\_ la Posada Lunarejo.

- a) a – de – para – de – hacia.
- b) a – de – a – en – hacia.
- c) a – a – a – en – hasta.
- d) a – a – para – en – hacia.

### **El falso sordomudo**

Un falso sordomudo – que a cambio de voluntad te da el alfabeto de los signos plastificado – entra en una coctelería oscura y tapizada. Al fondo, un divorciado y una separada que se conocieron a través del *chat* tienen su primera cita. No se atraen (ella se quitó años, él se quitó kilos, y los dos se quitaron cargas familiares), pero se esfuerzan por no parecer desolados. Hablan de los bailes de salón (qué casualidad! los dos han hecho el mismo cursillo de perfeccionamiento del tango) y eso los lleva a comentar lo anulados que se sentían como personas con sus antiguas parejas. Después de preguntarse los horóscopos, él comete un error táctico:

- El otro día por poco me muero – dice. – Vi a mi ex mujer, que es Tauro, paseando con su novio de ahora.

La separada siente celos retroactivos.

- ¿No me has dicho que la dejaste tú?

- Sí, pero la dejé sola, no con un imbécil.

Al cabo de nada, ella anuncia que tendrá que irse yendo, que mañana... El divorciado pide la cuenta. Paga con tarjeta y deja una moneda de 500 de propina. Cuando ya están de pie, el falso sordomudo les deja el alfabeto de los signos en la mesa. Los dos se quedan quietos. Intuyen que si se van el hombre robará la propina. No debería importarles, es sólo una moneda, y ya no es suya. Ya es del camarero. Pero les da rabia. El destino de la moneda todavía les pertenece un poco, y su destino era ser propina. El sentimiento de tenue posesión les paraliza.

- Eso que comentabas de tu ex mujer... – dice ella, sentándose. – En realidad te comprendo muy bien.

Él levanta la mano, le pide al camarero que traiga otros dos cócteles con sombrilla y más galletas en forma de pececito. Y que eche al falso sordomudo, por favor; que les está molestando.

Fuente: Empar Moliner, **El País** semanal, Madrid, 30 de julio de 2000.

**35.** Elige la información sobre el texto que esté totalmente correcta.

- a) Las citas marcadas por medio de internet nunca tienen éxito porque las personas mienten.
- b) La pareja vuelve a sentarse porque le molesta que el camarero tarde en volver para coger la propina.
- c) Desde el momento que entró en la coctelería, el falso sordomudo se mostró interesado en sacar provecho de aquellos que allí estaban.
- d) El sentimiento de posesión que el hombre sostenía en relación con su ex mujer puede ser comparado al mismo que la pareja tuvo en relación con la moneda dejada sobre la mesa.

**36.** Elige la opción que reemplaza, sin perder el sentido del texto y respectivamente, los sintagmas subrayados.

- a) después de todo – gratificación – perturbando.
- b) afinal – coíma – estorbando.
- c) Después de nada – gratificación – incomodando.
- d) Al final de nada – paga – fatigando.

**37.**“Las comidas de los fronterizos constituyen...”; la forma singular de este trozo del texto es:

- a) la comida de lo fronterizo constituye.
- b) la comida del fronterizo constituye.
- c) la comida del fronterizo constituy.
- d) la comida de lo fronterizo constitui.

### **Inmigración europea a América a comienzo del siglo XIX**

1       Al mismo tiempo que (1) en Europa crecía la pobreza, algunos países de América  
2 ofrecían oportunidades de progreso. Los inmigrantes debían trabajar todo el día. Durante ese  
3 período (2), sus hijos adquirían el idioma y las costumbres de la nueva patria. En algunos  
4 lugares donde los destinaban aún no había siquiera caminos, por eso, los colonos tuvieron que  
5 construir todo en el momento en que (3) llegaron. En la ocasión en que (4) dejaban sus  
6 tierras, algunos todavía eran niños. Muchos venían sin saber, hasta entonces (5), dónde  
7 permanecerían. Sus familias esperaban en Europa al mismo tiempo que (6) ellos se  
8 establecían.

**38.**Elige la opción con los marcadores del tiempo que reemplaza correcta y respectivamente los sintagmas subrayados.

- a) aún – cuando – mientras – mientras tanto – todavía – cuando.
- b) mientras – mientras tanto – cuando – cuando – todavía – mientras.
- c) cuando – mientras – cuando – aún – todavía – mientras.
- d) mientras tanto – mientras – cuando – cuando – aun – mientras.

**39.**Sobre el texto “Inmigración europea a América a comienzo del siglo XIX” es correcto afirmar que

- a) os inmigrantes trabajaban para que sus hijos estudiasesn.
- b) os hijos cambiaron el idioma e las costumbres.
- c) en busca de mejores condiciones, los inmigrantes enfrentaron muchas dificultades.
- d) los inmigrantes, todavía niños, dejaban sus tierras para estudiar en la América.

**40.**Elige la opción que equivale al enunciado “Los manifestantes acaban de partir hacia el palacio del gobierno”.

- a) Los manifestantes acaban de dirigirse al palacio del gobierno.
- b) Los manifestantes acaban de salir del palacio del gobierno.
- c) Los manifestantes acaban de alejarse del palacio del gobierno.
- d) Los manifestantes acaban de moverse en el palacio del gobierno.

