



PREFEITURA DA CIDADE DE
SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

1. PROVA OBJETIVA
LÍNGUA PORTUGUESA, MATEMÁTICA E CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Auxiliar de Enfermagem

INSTRUÇÕES

- VOCÊ RECEBEU SUA FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO CONTENDO 40 QUESTÕES OBJETIVAS.
- PREENCHA, COM SEU NOME E NÚMERO DE INSCRIÇÃO, OS ESPAÇOS RESERVADOS PARA ISSO, NA CAPA DESTE CADERNO.
- LEIA CUIDADOSAMENTE AS QUESTÕES E ESCOLHA A RESPOSTA QUE VOCÊ CONSIDERA CORRETA.
- MARQUE NA TIRA A ALTERNATIVA QUE JULGAR CERTA E TRANSCREVA-A PARA A FOLHA DE RESPOSTAS, COM CANETA DE TINTA AZUL OU PRETA.
- A DURAÇÃO DA PROVA É DE 3 HORAS.
- A SAÍDA DO CANDIDATO DO PRÉDIO SERÁ PERMITIDA APÓS TRANSCORRIDA 1 HORA DO INÍCIO DA PROVA.
- AO TERMINAR A PROVA, VOCÊ ENTREGARÁ AO FISCAL A FOLHA DE RESPOSTAS E O CADERNO DE QUESTÕES.

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

VERSÃO

4

RESPOSTAS

01	<input type="text"/>	21	<input type="text"/>
02	<input type="text"/>	22	<input type="text"/>
03	<input type="text"/>	23	<input type="text"/>
04	<input type="text"/>	24	<input type="text"/>
05	<input type="text"/>	25	<input type="text"/>
06	<input type="text"/>	26	<input type="text"/>
07	<input type="text"/>	27	<input type="text"/>
08	<input type="text"/>	28	<input type="text"/>
09	<input type="text"/>	29	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>	30	<input type="text"/>
11	<input type="text"/>	31	<input type="text"/>
12	<input type="text"/>	32	<input type="text"/>
13	<input type="text"/>	33	<input type="text"/>
14	<input type="text"/>	34	<input type="text"/>
15	<input type="text"/>	35	<input type="text"/>
16	<input type="text"/>	36	<input type="text"/>
17	<input type="text"/>	37	<input type="text"/>
18	<input type="text"/>	38	<input type="text"/>
19	<input type="text"/>	39	<input type="text"/>
20	<input type="text"/>	40	<input type="text"/>

Número da carteira

Nome do candidato

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

01. No preparo do corpo após a morte, emprega-se

- (A) o tamponamento ocular, para evitar que as pálpebras fiquem abertas após o *rigor mortis*.
- (B) a vedação umbilical com parafina derretida, para evitar a eliminação de gases intestinais.
- (C) sondagem para esvaziamento vesical, a fim de que não haja drenagem de urina para o exterior.
- (D) o enfaixamento ao redor da face, do queixo ao topo da cabeça, para promover a contensão da mandíbula.
- (E) a aproximação e fixação das mãos em posição de rezadura, para colocação do terço, no arranjo para o funeral.

02. Um paciente com AVC hemorrágico está sendo atendido no domicílio pelo SAMU. A família informou que ele não tomou o hipoglicemiante oral porque estava sonolento e que parece estar se afogando em salivação abundante. A auxiliar de enfermagem, que integra a equipe de atendimento, e é responsável por prover medicamentos e materiais, deve providenciar

- (A) equipo e soro fisiológico para ser instalado no acesso venoso que está sendo realizado, sonda de aspiração, e manter o paciente em decúbito dorsal horizontal levemente levantado durante o transporte.
- (B) insulina NPH, remover a secreção oral com gaze e manter o paciente em posição de Trendelenburg durante o transporte.
- (C) equipo e soro glicosado a 5%, hipoglicemiante de uso do paciente junto à família, e mantê-lo em decúbito dorsal elevado durante o transporte.
- (D) equipo e solução de Ringer, realizar a higiene oral e manter o paciente em posição de Sims durante o transporte.
- (E) equipo e solução glico-fisiológica, realizar a sondagem gástrica e manter o paciente em decúbito lateral durante o transporte.

03. O SAMU chegou a um bairro distante do centro de São Paulo para atender ao chamado de um comerciante que viu uma moradora de rua com comprometimento mental gritando que vai dar à luz. À primeira observação, ela apresenta agitação, más condições de higiene pessoal, região genital com várias verrugas e dilatação evidente do canal de parto, contrações a cada cinco minutos e sangramento labial incontido. A auxiliar de enfermagem, que participa do atendimento, elegeu, acertadamente, como prioridade, nessa ordem:

- (A) prender a paciente na maca de transporte com as cintas de segurança e cobri-la com um lençol limpo, enquanto a viatura segue com sirene ligada até o hospital mais próximo.
- (B) conter a paciente na maca de transporte por meio do uso de ataduras, proceder à higiene da região genital com água e sabão e fazer a compressão da boca com compressa limpa.
- (C) preparar solução occitócica, imobilizar os membros superiores da paciente com uso de lençol, prender uma compressa com ataduras em sua boca e irrigar o períneo com soro fisiológico.
- (D) preparar sedação para ser administrada assim que prescrita, improvisar e instalar um campo fenestrado na região perineal depois disso, e fazer um curativo compressivo na região do lábio que está sangrando.
- (E) oferecer uma compressa limpa para a paciente morder enquanto durarem as contrações e pedir que a segure com as duas mãos, forrar a região em que a metade inferior do corpo da paciente está apoiada com um lençol limpo e providenciar um campo estéril para acondicionar o bebê.

04. Um escolar que sofreu queimadura no braço, ao tentar apagar um balão, está chorando muito e queixando-se de dor. A auxiliar de enfermagem, que realiza o primeiro atendimento, tomou acertadamente as seguintes medidas:

- (A) mergulhou o braço afetado numa bacia com gelo e medicou o menino com aspirina, na dose usual para essa faixa etária.
- (B) cobriu o local do ferimento com gaze furacinada e medicou com acetaminofen na dose pediátrica regular.
- (C) medicou com uma gota de dipirona por quilo de peso, conforme o protocolo de atendimento e cobriu o ferimento com gaze estéril presa com compressa limpa.
- (D) irrigou a ferida com xilocaína líquida e aproximou do ventilador em seguida, conversando com o menino durante o procedimento.
- (E) aspergiu o ferimento com solução de ENLA e embrulhou o braço numa compressa, dizendo a ele que a dor vai passar em instantes.

- 05.** O auxiliar de enfermagem que conhece produtos para tratamento de feridas sabe que
- (A) solução de papaína a 2% é irritativa sobre a pele íntegra. Quando usada em bordas de colonostomia, deve ser precedida de higiene com água boricada.
 - (B) carvão ativado, quando usado em feridas secas, é uma cobertura estéril que dispensa o uso de outros tipos de coberturas secundárias.
 - (C) alginatos têm propriedades hemostáticas, podem ser repartidos para se moldarem ao tamanho da ferida e precisam ser trocados apenas quando estiverem bem saturados.
 - (D) filme de poliuretano promove a epitelização das feridas e reduz a dor em feridas infectadas. Deve ser trocado quando houver acúmulo de exsudato.
 - (E) hidrogel é um gel transparente, formado entre outros elementos por polivinil pirrolidona (PVP), que não pode ser associado ao alginato de sódio, pois teria sua capacidade de reparação tecidual inibida.
- 06.** A verificação da temperatura de um paciente que se submete a um procedimento cirúrgico tem por objetivo, no
- (A) pós-operatório imediato, monitorar a instalação de quadro de hipertensão maligna.
 - (B) pós-operatório tardio, verificar retorno da atividade metabólica aos níveis normais.
 - (C) período trans-operatório, cumprir rotina hospitalar de controle sistemático de sinais vitais.
 - (D) pré-operatório, monitorar risco de infecção e estabelecer parâmetros para comparação com o pós-operatório imediato.
 - (E) pré-operatório imediato, verificar se está adequadamente protegido dos efeitos do ar condicionado da sala cirúrgica.
- 07.** Para a verificação da pressão arterial no braço de adultos, utilizando-se esfigmomanômetro de coluna de mercúrio, deve-se
- (A) solicitar que o paciente fique sentado e descanse por 5 a 10 minutos em ambiente calmo, com temperatura agradável. Certificar-se de que a pessoa não está com a bexiga cheia, não praticou exercícios físicos, não ingeriu bebidas alcoólicas, café, alimentos, ou fumou até 30 minutos antes da medida.
 - (B) localizar a artéria por palpação, colocar o manguito firmemente sobre a prega do cotovelo, centralizando a bolsa de borracha sobre a artéria, comprimindo-a fortemente. Manter o braço da pessoa em posição inferior ao coração.
 - (C) colocar o estetoscópio nos ouvidos, com a curvatura voltada para trás. Posicionar a campânula do estetoscópio sobre a artéria, comprimindo-a fortemente. Posicionar os olhos no mesmo nível da coluna de mercúrio.
 - (D) determinar a pressão sistólica no desaparecimento do som. Auscultar cerca de 20 mmHg abaixo do último som para confirmar seu desaparecimento e, depois, proceder à deflação lentamente. Quando os batimentos persistirem até o nível zero, realizar nova aferição.
 - (E) registrar os valores das pressões sistólica e diastólica obtidos na escala do manômetro, que varia de 2 em 2 mmHg, arredondando os valores de pressão para “5” ou “zero”. Esperar 5 minutos antes de realizar novas medidas.

08. Cândida é uma auxiliar de enfermagem que chegou muito atrasada ao trabalho no dia de hoje. Por isso, a enfermeira lhe atribuiu apenas a responsabilidade de cuidar do Sr. Jonas, paciente recém-admitido na unidade, e realizar a limpeza e desinfecção de inaladores. Ele precisa fazer aplicação de enema e, na sua prescrição de enfermagem, está anotado banho no leito. Considerando as necessidades dos pacientes da unidade, inclusive do Sr. Jonas, as relações com a equipe de trabalho e o fato de que seu plantão vai terminar em uma hora, Cândida deve

- (A) lavar os inaladores no quarto do Sr. Jonas, enquanto aplica o enema e só iniciar o banho depois que os tiver deixado em solução desinfetante na sala em que habitualmente isso é feito, solicitando, à colega que a substituir no plantão, que termine de processá-los.
- (B) lavar os inaladores na sala de preparo de medicamentos e colocá-los em solução desinfetante; em seguida dirigir-se ao quarto do Sr. Jonas, aplicar o enema e pedir para que a colega que a substituir no plantão seguinte dê o banho e termine de processar os inaladores.
- (C) aplicar a solução de enema no Sr. Jonas, sair para lavar os inaladores na sala onde habitualmente isso é feito, colocá-los em solução e voltar ao quarto para dar o banho. Por fim, pedir à colega que a substituir no plantão que termine de processar os inaladores.
- (D) lavar os inaladores na sala onde habitualmente isso é feito, dar o banho no Sr. Jonas e pedir para que a colega que a substituir no plantão faça o enema e termine de processar os inaladores.
- (E) dar o banho, em seguida aplicar o enema no Sr. Jonas, lavar os inaladores na sala onde habitualmente isso é feito e colocá-los em solução desinfetante, pedindo à colega que a substituir no plantão que termine de processar os inaladores.

09. Leia as seguintes frases:

- I. A administração de medicamentos por via oral deve ser feita com leite.
- II. A solução administrada por via parenteral deve ser isotônica ao plasma.
- III. A insulina pode ser administrada por via intramuscular ou endovenosa.

Está correto o contido apenas em

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

10. Na busca ativa de casos de tuberculose, a coleta de escarro para baciloscopia deve ser feita

- (A) por meio de bochechos com solução conservante, cuidando-se para que o cliente não a degluta.
- (B) por *swab* da boca, tomando-se o cuidado de obter amostras dos fluidos de partes diferentes, excetuando-se o palato e o vestibulo.
- (C) por sondagem gástrica realizada exclusivamente para essa finalidade, com deposição do conteúdo aspirado, mais a sonda, em frasco estéril.
- (D) em jejum, logo depois que o paciente acordar, pois o material é mais abundante e não será agregado a dentifrício, bebidas ou alimentos.
- (E) em várias tomadas, durante 24 horas, armazenando-se o produto devidamente identificado em frasco grande e tampado, para evitar contaminação ambiental.

11. Sobre os cuidados com idosos, pode-se afirmar que

- (A) é aconselhável a realização de exercícios aeróbios, como caminhadas, natação, bicicleta ergométrica, associados a exercícios de musculação com sobrecarga. O exercício físico regular pode provocar aumento no trabalho do coração, dilatando o calibre dos vasos sanguíneos e diminuindo a resistência vascular periférica.
- (B) o envelhecimento é causado por alterações moleculares e celulares, que resultam em perdas funcionais progressivas. O sistema respiratório e o tecido muscular, por exemplo, começam a decair funcionalmente já a partir dos 45 anos. Recomenda-se, portanto, o uso de umidificadores no dormitório a partir dessa idade.
- (C) o tato é reduzido gradualmente durante a senilidade não apenas em diabéticos como acredita o senso comum, podendo ser testado durante o exame de rotina, permitindo inferências sobre dificuldades em atividades motoras finas ou de defesa contra acidentes.
- (D) para se comunicar com idosos fale em voz alta, calma e pausadamente. Nunca grite, exceto quando estiver de costas para o idoso. Evite falar em locais com ruídos e empregue vocabulário simples como o que se usa para se falar com crianças.
- (E) a família deve solicitar ajuda do idoso nas atividades cotidianas. Quando ele recusar a atividade, não solicite novamente, deixe que ele se ofereça. Quando participar, elogie a participação com parcimônia para não promover excesso de auto-confiança.

12. O controle da *diabetes* e hipertensão beneficia-se da orientação aos adultos para que
- (A) mantenham a dieta rica em fibras e vitaminas e pobre em carboidratos e proteínas, fracionada em três refeições.
 - (B) realizem exercícios físicos moderados regularmente, três vezes por semana, e caminhadas na ausência dessa possibilidade.
 - (C) se abstenham do consumo de álcool e o substituam por bebidas isotônicas gaseificadas ou refrigerantes.
 - (D) pratiquem meditação e freqüentem regularmente o culto religioso de sua preferência.
 - (E) durmam de 8 a 10 horas por dia e ainda façam repouso após o almoço por, pelo menos, 60 minutos.
13. As seguintes vacinas podem ser congeladas e devem ser aplicadas por via sub cutânea:
- (A) dupla adulto e contra gripe.
 - (B) tríplice viral e febre amarela.
 - (C) contra sarampo e tríplice bacteriana.
 - (D) contra H. influenza e contra rubéola.
 - (E) contra pneumococo e contra hepatite A.
14. Rafael tem 6 meses e sua família veio de Mato Grosso para morar na cidade de São Paulo. Sua mãe procurou a Unidade de Saúde para dar continuidade ao esquema vacinal. Considerando o esquema adotado em São Paulo, é esperado que ele precise receber as seguintes vacinas:
- (A) tetravalente, Sabin e contra hepatite B.
 - (B) BCG ID, tríplice bacteriana e Sabin.
 - (C) febre amarela e rotavírus.
 - (D) rotavírus, tetravalente e Sabin.
 - (E) hepatite B e H. influenza tipo B.
15. O crescimento e desenvolvimento saudável do lactente requer a
- (A) exposição diária ao sol, das 10 às 11 horas, com protetor solar fator 50.
 - (B) limpeza da boca e dos dentes, quando nascerem, após as refeições.
 - (C) colocação em andador e cercado a partir dos sete meses.
 - (D) educação para o uso do urinol a partir dos onze meses.
 - (E) manutenção do aleitamento materno até os três anos.
16. As fases do desenvolvimento do genital masculino no adolescente compreendem:
- I. pele escrotal fina e avermelhada;
 - II. aumento dos testículos;
 - III. pigmentação do escroto;
 - IV. aumento do diâmetro e comprimento do pênis.
- A ordem esperada de aparecimento dessas modificações é:
- (A) I, II, III e IV.
 - (B) IV, I, II e III.
 - (C) III, II, I e IV.
 - (D) III, IV, II e I.
 - (E) II, I, IV e III.
17. Ao realizar uma visita domiciliar, uma auxiliar de enfermagem da equipe de saúde da família verificou que um recém-nascido, que está no 12.º dia de vida, perdeu peso em relação ao verificado no nascimento. Acertadamente, essa profissional disse
- (A) à avó que aumentasse a quantidade de arroz na canja de galinha com que a mãe se alimenta exclusivamente, para fortalecer o leite materno.
 - (B) ao pai que é preciso ajudar a mãe a tomar conta do bebê, para que ela possa se alimentar mais vezes e aumentar a produção de leite.
 - (C) ao irmãozinho de cinco anos que precisará doar a mameadeira para que o bebê receba complementação alimentar com leite em pó.
 - (D) à mãe que não se preocupasse, pois os bebês perdem peso até o 10.º dia e depois voltam a ganhá-lo.
 - (E) à tia que ofereça chá para o bebê nos intervalos das mamadas para que ele não fique desidratado.

18. O cuidado com as mamas de uma puérpera inclui

- (A) o uso de sutiã de sustentação justo, que as mantenha compactadas e sem folgas, para que não haja atrito do mamilo com o tecido.
- (B) a aplicação de óleo de pau rosa para fazer a anti-sepsia antes das mamadas e hidratar a pele, a fim de que não se alojem microorganismos nas fissuras.
- (C) a realização de compressas mornas para provocar diminuição do ingurgitamento e a eliminação total da secreção láctea.
- (D) o emprego de intermediários de silicone para que não haja contato da boca do bebê com o seio e seu conseqüente desgaste.
- (E) a retirada do volume residual com bombinha, após o bebê ficar satisfeito, para que as mamas não sofram ingurgitamento.

19. Para o atendimento de gestantes numa unidade básica de saúde com Programa de Saúde da Família, o auxiliar de enfermagem deve saber que

- (A) a flatulência melhora com a substituição da manteiga por margarina.
- (B) o aparecimento da pirose depende da aceitação da gravidez pela mulher.
- (C) o edema generalizado é comum no fim da gestação.
- (D) a atividade sexual pode ser mantida até o oitavo mês de gestação.
- (E) o aparecimento de cãibras pode ser minorado com a aplicação de calor local.

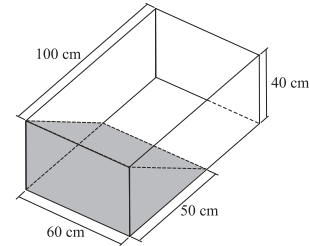
20. O atual Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem estabelece, entre seus princípios fundamentais, que

- (A) o profissional de enfermagem respeita a vida e a dignidade dos seres humanos que o fizeram por merecer.
- (B) a Enfermagem é uma profissão comprometida com a saúde e qualidade de vida da pessoa, família e coletividade.
- (C) o profissional de enfermagem participa, como integrante da equipe de saúde, das ações que visem satisfazer as expectativas da clientela.
- (D) a Enfermagem defende o Sistema Único de Saúde e dá preferência a postos públicos de trabalho.
- (E) o profissional de enfermagem atua na promoção, prevenção, recuperação e reabilitação da saúde, com autonomia ou sob a liderança de profissional habilitado.

MATEMÁTICA

21. Um aquário tem a forma de um paralelepípedo com as dimensões indicadas na figura.

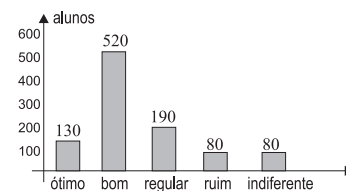
Quando esse aquário se encontra inclinado sobre a aresta de 60 cm, o nível da água coincide com a sua borda, como mostra a figura.



Quando esse aquário voltar para a posição normal, na horizontal, o nível da água atingirá a altura de

- (A) 10 cm.
- (B) 11 cm.
- (C) 12 cm.
- (D) 13 cm.
- (E) 14 cm.

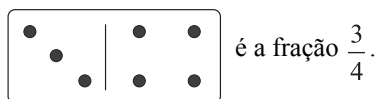
22. Uma escola, a fim de referendar o documento Contrato de Convivência, amplamente debatido e divulgado entre todos os segmentos da comunidade escolar (professores, alunos, pais e funcionários), fez uma pesquisa de opinião junto aos alunos, para verificar o nível de aprovação daquele documento. Os alunos poderiam indicar uma dentre as possíveis respostas: ótimo, bom, regular, ruim e indiferente. O gráfico mostra o resultado da pesquisa.



De acordo com o gráfico, em relação ao total de alunos que responderam à pesquisa, pode-se afirmar que o percentual dos que consideram o documento ótimo, bom ou regular é de

- (A) 28%.
- (B) 42%.
- (C) 65%.
- (D) 71%.
- (E) 84%.

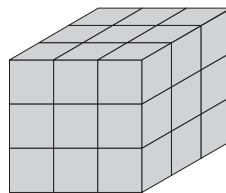
23. Se ignorarmos o “duplo zero”, as restantes 27 peças de um jogo de dominó clássico podem ser vistas como frações inferiores ou iguais a 1. Por exemplo:



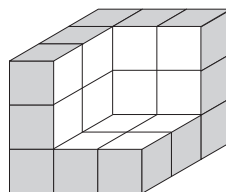
Some todas essas 27 frações e, se ao resultado, adicionar a fração $\frac{1}{2}$, então será obtido o número inteiro

- (A) 11.
 (B) 12.
 (C) 13.
 (D) 14.
 (E) 15.
24. Numa atividade de terapia ocupacional, um paciente cortara uma folha de papel em 10 partes iguais. Em seguida, ele pegou numa dessas partes e voltou a cortá-la em mais 10 partes iguais. Se ele repetiu esse processo mais três vezes, o total de pedaços de papel obtido ao final da atividade foi de
- (A) 32.
 (B) 46.
 (C) 50.
 (D) 53.
 (E) 56.

25. Observe o cubo montado com vários cubos menores.



Para pintar todas as suas 6 faces, gastaram-se 9 kg de tinta.



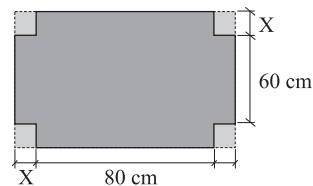
Agora, observe esta outra figura desse cubo, formada após a retirada de 8 cubos menores.

Mantida a proporção, para pintar somente as partes brancas, gastar-se-á(ão), de tinta, uma quantia de

- (A) 1 kg.
 (B) 2 kg.
 (C) 3 kg.
 (D) 4 kg.
 (E) 5 kg.
26. Para uma festa na escola, os alunos juntaram 19 mesas quadradas para formar um L, de modo que a quantidade de mesas do braço maior, em relação à do braço menor do L, ficou na proporção de 3:1. Se cada pessoa ocupar um lado livre de cada mesa, o número máximo de indivíduos que poderão ocupar essa formação é
- (A) 40.
 (B) 48.
 (C) 54.
 (D) 68.
 (E) 76.
27. O resultado da divisão de 0,555... por 0,1888... é, aproximadamente, igual ao inteiro
- (A) 1.
 (B) 2.
 (C) 3.
 (D) 4.
 (E) 5.

R A S C U N H O

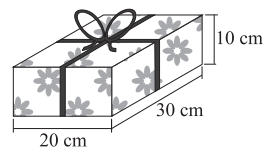
28. A figura é a planificação de uma pequena caixa plástica des-tampada.



Obs.: figura fora de proporção

O valor de X , em centímetros, para que a capacidade dessa caixa seja de 240 litros, é de

- (A) 40.
 - (B) 45.
 - (C) 50.
 - (D) 55.
 - (E) 60.
29. Letícia precisa amarrar 30 pacotes iguais e da maneira indicada na figura, utilizando uma fita colorida.



Se ela deverá reservar 20 cm para o laço em cada pacote, então, o comprimento mínimo de fita, em metros, que será gasto, é de

- (A) 18.
 - (B) 24.
 - (C) 36.
 - (D) 42.
 - (E) 48.
30. Uma receita indica, para 4 pessoas, 800 g de bacalhau, 250 g de batata, 90 g de cenoura, 60 g de manteiga e 4 ovos. Se for necessário preparar essa receita para 10 pessoas, mantidas as proporções, a quantidade de batata e de cenoura deverá ser, respectivamente,
- (A) 610 g e 240 g.
 - (B) 615 g e 235 g.
 - (C) 620 g e 230 g.
 - (D) 625 g e 225 g.
 - (E) 630 g e 220 g.

31. O emprego do acento indicativo da crase está correto na seguinte frase:
- (A) Há exames de saúde destinados à cardíacos.
 - (B) Quando o paciente necessita, pede auxílio à enfermagem.
 - (C) O questionário informativo é entregue à cada um dos internos.
 - (D) Obedeci à seu pedido, de pronto.
 - (E) Os jovens vão à festas todos os finais de semana.
32. De acordo com a gramática da língua portuguesa, está correto o emprego do pronome na seguinte frase:
- (A) Escolha um serviço para mim fazer.
 - (B) Você pode levar eu ao cinema?
 - (C) Convido você para que venha com eu para o trabalho.
 - (D) Diante da agressão do filho, a mãe quis questionar ele.
 - (E) O companheiro daquela jovem jura amá-la de coração.
33. Assinale a alternativa correta quanto à regência.
- (A) O ar de que os terrestres necessitam está entre as questões ambientais.
 - (B) Vi na vitrine da famosa loja muitos modelos que gostei.
 - (C) A mãe insistia de que viria buscar o filho no dia seguinte.
 - (D) Ele crê de que irá se curar dos problemas cardíacos.
 - (E) A velha queria estar apta de cuidar de si mesma.

As questões de números 34 a 40 referem-se ao texto.

Cardíacos

Conversa de safenado é uma subdivisão de conversa de cardíaco, que tem um código próprio em cada uma das subdivisões.

– Você já...?

– Ainda não.

As reticências da pergunta substituem a palavra enfartou. Há cardíacos que já tiveram enfarte (ou enfartozinho, no caso de ter sido um enfarte pequeno ou de o enfartado ter desenvolvido um carinho pelo que lhe aconteceu) e cardíacos que ainda não. Os que já tiveram olham os que ainda não tiveram com um desafio: eu já tive o meu e ainda estou aqui, velho. Quero ver você. É uma forma de se mostrar solidário contra esse algoz comum, o coração e suas artérias próximas.

Outra subdivisão da conversa de cardíaco é a comparação de hemogramas.

– O meu bom está alto e o meu ruim está baixo.

– Parabéns!

O parabéns pode esconder a inveja. Exames de sangue são como exames de escola – há os que passam e há os que rodam, às vezes literalmente. Com a desvantagem de que não adianta colar do hemograma do vizinho. O “bom” refere-se ao colesterol bom, de que nós todos precisamos, o “ruim”, ao colesterol mau, o que nos mata.

Há também a conversa dos exercícios.

– Você tem caminhado?

– Não. Cadê tempo?

– Faça como eu, compre uma bicicleta ergométrica. É muito mais prático, pode-se usar com qualquer clima, é mais seguro...

– Você faz bicicleta ergométrica quantas vezes por semana?

– Nenhuma. Cadê tempo?

O que aparece com mais força é o espírito de competição. A hora de cada um dizer quantas pontes fez é um pouco como a hora de mostrar o jogo no pôquer. A sensação é a mesma.

– Tenho duas safenas e uma mamária.

– Ganhei! Tenho três safenas e uma mamária.

Para os sãos e os leigos não se sentirem diminuídos, explico que pontes de safena são feitas com as veias safena que temos nas pernas. Como elas não fazem muita falta nas pernas, pode-se pensar que elas foram colocadas ali por uma Força Superior com um senso de humor discutível para, numa eventualidade, serem úteis. As mamárias são veias que já estão no tórax e são apenas desviadas para outros fins.

Tenho três safenas e uma mamária. Algo como uma trinca. Não faço feio em nenhuma roda de safenados e já humilhei alguns. Mas sempre aparece alguém para dizer:

– As suas três safenas na primeira operação, mais três safenas e uma mamária na segunda.

Sempre há um mais exibido.

(Luís Fernando Veríssimo. *Diálogo médico*, julho/agosto, 2005. Adaptado)

34. O texto focaliza

- (A) alguns aspectos que envolvem a rotina de uma pessoa cardíaca.
- (B) os conselhos médicos dirigidos a um enfartado durante uma consulta.
- (C) os procedimentos dispensáveis em caso de enfartados ou safenados.
- (D) uma crítica em relação aos truques praticados em um jogo de pôquer.
- (E) um alerta quanto à importância dos hemogramas para o cardíaco.

35. O sentido de humor é construído no texto por meio da(s)

- (A) classificação dos dois tipos de colesterol como sendo bom e mau, em hemogramas.
- (B) subdivisões das doenças que acometem o cardíaco.
- (C) vantagens exibidas pelo cardíaco como aquelas de um jogo de pôquer.
- (D) indiferença do cardíaco em relação à sua doença e à necessária mudança de hábitos de vida.
- (E) descrição do conjunto formado pelas veias e artérias do corpo humano.

36. No trecho – *É muito mais prático, pode-se usar com qualquer clima, é mais seguro...* – a palavra **clima** é empregada com sentido semelhante na seguinte frase:

- (A) Instalou-se um **clima** de competição entre os candidatos que prestavam o concurso.
- (B) Faça chuva, faça sol, as mudanças do **clima** não interferem no humor daquela mulher.
- (C) Nos filmes americanos, o **clima** da ação é, geralmente, de muita aventura entre os personagens.
- (D) Os países que se opuseram a ajudar na recuperação do meio ambiente criaram um **clima** tenso, na conferência de Kioto.
- (E) Saindo do **clima** de depressão, é possível que a pessoa viva feliz.

37. No trecho – *Exames de sangue são como exames de escola – há os que passam e há os que rodam...* – a palavra **rodam** tem o significado semelhante que a palavra destacada na seguinte frase:

- (A) Enormes pedras **rolam** montanhas abaixo, por causa das chuvas.
- (B) O carro **percorre** 100 km, com poucos litros de combustível.
- (C) O artista de circo **circula** os pratos sobre longos pauzinhos.
- (D) No teste de admissão, as empresas **reprovam** os candidatos inadequados.
- (E) As crianças **giram** felizes no brinquedo do parque infantil.

38. Leia as afirmações.

I. As palavras **parabéns** e **ergométrica** são acentuadas graficamente pela mesma regra gramatical.

II. Na frase – *... ou enfartozinho, no caso de ter sido um enfarte pequeno ou de o enfartado ter desenvolvido um carinho pelo que lhe aconteceu...* – os sentidos apresentados para o diminutivo **enfartozinho** são, respectivamente, de dimensão e de afetividade.

III. A palavra **hemograma** é masculina.

Está correto apenas o contido em

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

39. Na frase – *Há cardíacos que já tiveram enfarte...* – a forma verbal que deve substituir **Há**, mantendo-se o nível culto da língua, é

- (A) Tem.
- (B) Têm.
- (C) Existem.
- (D) Existe.
- (E) Houveram.

40. No trecho – *... e já humilhei alguns. Mas sempre aparece alguém para dizer...* – a palavra **Mas** expressa a idéia de

- (A) adição.
- (B) alternância.
- (C) conclusão.
- (D) oposição.
- (E) explicação.

