



**PREFEITURA DE
SÃO PAULO**



SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE

CONCURSO PÚBLICO

008. PROVA OBJETIVA

TÉCNICO EM SAÚDE – ENFERMAGEM

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 50 questões objetivas.
- ◆ Confira seu nome e número de inscrição impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridas 2h15 do início da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

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

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o trecho para responder às questões de números **01** a **06**.

Cheguei domingo às oito da manhã, pé ante pé para não acordar minha mulher. Apesar do voo, que saíra de Manaus às três da madrugada, estava disposto: havia dormido algumas horas no barco-escola e durante toda a viagem, até aterrissarmos em São Paulo.

Desfiz a mala, providência adotada desde que comecei a viajar feito cigano e sem a qual não sinto haver chegado a lugar nenhum, e fui correr no Minhocão.

“Alegria de paulista”, disse uma amiga carioca, quando contei que aproveitava a interdição do tráfego aos domingos para correr na pista elevada que faz parte da ligação leste-oeste da cidade, excrescência do urbanismo paulistano acessível a quinhentos metros de casa, no centro.

Minha amiga tem razão, talvez seja programa de quem vive numa cidade cinzenta, congestionada, gigantesca, na qual, para enxergar uma nesga de céu, é preciso correr risco de morte debruçado na janela. Compreendo o encanto de morar em meio a paisagens paradisíacas ou em cidades bucólicas onde todos se conhecem, mas para os neuróticos, fascinados pela velocidade do cotidiano, pelo convívio com a diversidade étnica e com as manifestações de criatividade que emergem nos aglomerados humanos, correr domingo de manhãzinha na altura do segundo andar dos prédios da avenida São João é um prazer.

No interior dos apartamentos, o olhar bisbilhoteiro entrevé mobílias escuras, guarda-roupas pesados, estantes improvisadas e, claro, o televisor.

Duvido que exista paisagem dominical mais urbana. *A mulher de camisola florida e cabelo desgrenhado abre a cortina e boceja, despudorada; o senhor de pijama leva a gaiola do passarinho para o terraço espremido; o homem de abdômen avantajado escova os dentes distraído na janela.* Havia planejado completar vinte e quatro quilômetros, mas, depois de percorrer seis vezes os três quilômetros de extensão, sucumbi ao peso da noite mal-dormida. Tomei água de coco, comprei pão e subi pela escada até o décimo quarto andar do prédio onde moro, exercício aprendido com um de meus pacientes, que aos setenta e seis anos subia dez vezes por dia doze andares. E, não satisfeito com a intensidade do esforço, fazia-o vestido com um blusão repleto de bolsos, nos quais distribuía vinte quilos de chumbo.

(*O Médico Doente*, Drauzio Varella, Companhia das Letras. Adaptado)

01. Para o autor, desfazer a mala é

- (A) um gesto pensado para poupar sua mulher.
- (B) um costume adquirido junto aos ciganos.
- (C) uma providência entediante para os que viajam.
- (D) uma tarefa difícil pelo cansaço da viagem.
- (E) um ritual consolidado em rotina de viagens.

02. De acordo com o texto, para o autor, correr no Minhocão, aos domingos de manhã, é

- (A) agradável, mesmo não sendo um lugar paradisíaco.
- (B) saudável, já que a cidade é menos cinzenta aos domingos.
- (C) impraticável, sobretudo, depois de uma viagem.
- (D) arriscado, pois há muitas pessoas perigosas por lá.
- (E) repreensível, porque se bisbilhota a vida alheia.

03. O trecho em destaque, no texto,

- (A) mostra pessoas em situações inusitadas.
- (B) apresenta cenas corriqueiras do cotidiano.
- (C) refere-se a uma realidade urbana agressiva.
- (D) denuncia a desigualdade no espaço urbano.
- (E) revela o preconceito do autor com pessoas simples.

04. Se usadas no plural as palavras destacadas nas frases – Talvez seja programa de quem vive em uma *cidade* cinzenta, na qual é difícil enxergar o céu. / Duvido que exista *paisagem* dominical mais urbana. – elas assumem versão correta em

- (A) Talvez seja programa de quem vive em cidades cinzentas, nas quais é difícil enxergar o céu./ Duvido que existam paisagens dominicais mais urbanas.
- (B) Talvez seja programa de quem vive em cidades cinzenta na qual é difícil enxergar o céu./ Duvido que exista paisagens dominical mais urbanas.
- (C) Talvez seja programa de quem vive em cidades cinzentas, nas quais são difíceis enxergar o céu./ Duvido que existam paisagens dominical mais urbana.
- (D) Talvez seja programa de quem vive em cidades cinzentas, nas quais é difícil enxergar o céu./ Duvido que existam paisagens dominicais mais urbanas.
- (E) Talvez seja programa de quem vive em cidades cinzentas, na qual é difícil enxergar o céu./ Duvido que existam paisagens dominicais mais urbana.

Para responder às questões de números **05** e **06**, considere o trecho – “Alegria de paulista”, disse uma amiga carioca, *quando* contei que aproveitava a interdição do tráfego aos domingos *para* correr na pista elevada que faz parte da ligação leste-oeste da cidade, excrescência do urbanismo paulistano, acessível a quinhentos metros de casa, no centro. (3.º parágrafo)

05. As expressões em destaque indicam, correta e respectivamente, ideia de

- (A) tempo e condição.
- (B) finalidade e conclusão.
- (C) tempo e finalidade.
- (D) causa e finalidade.
- (E) causa e tempo.

06. A ideia contrária à da palavra “excrescência” que, no contexto, significa alguma coisa que está em desequilíbrio com o espaço em que se encontra, é a de

- (A) divergência.
- (B) abstração.
- (C) desalinhamento.
- (D) descompasso.
- (E) harmonização.

Leia o trecho, extraído do livro *O Médico Doente*, para responder às questões de números 07 a 09.

O ofício da enfermagem exige mais altruísmo que o nosso. Por mais atenção que dediquemos aos pacientes, quanto tempo passamos com eles? Nossas visitas duram minutos, enquanto esses profissionais ficam encarregados de administrar-lhes os medicamentos prescritos, puncionar veias invisíveis, fazer curativos, cuidar da higiene, ouvir reclamações, incitá-los a reagir e a enfrentar o desconforto, consolá-los, orientar e amparar os familiares, tarefas que requerem competência profissional, empatia e desprendimento.

07. Segundo o trecho, o ofício da enfermagem

- (A) perde para o do médico em nobreza.
- (B) realiza-se com mais doação que o do médico.
- (C) necessita de controle por parte dos médicos.
- (D) acaba sendo uma prática de desgaste físico.
- (E) requer conhecimentos em administração de negócios.

08. Reescrevendo-se o segmento frasal – ... incitá-los a reagir e a enfrentar o desconforto, ... –, de acordo com a regência e o acento indicativo da crase, tem-se:

- (A) ... incitá-los à reação e ao enfrentamento do desconforto, ...
- (B) ... incitá-los a reação e o enfrentamento do desconforto, ...
- (C) ... incitá-los à reação e à enfrentamento do desconforto, ...
- (D) ... incitá-los à reação e o enfrentamento do desconforto, ...
- (E) ... incitá-los a reação e à enfrentamento do desconforto, ...

09. A frase – Por mais atenção que dediquemos aos pacientes, pouco tempo passamos com eles. – reescrita em conformidade com o sentido expresso, está correta em:

- (A) Passamos muito tempo com os pacientes e dedicamos a eles muita atenção.
- (B) Embora dediquemos muita atenção aos pacientes, não passamos muito tempo com eles.
- (C) Nem dedicamos bastante atenção aos pacientes nem passamos muito tempo com eles.
- (D) Dedicamos muita atenção aos pacientes, além de passarmos muito tempo com eles.
- (E) Pouco tempo passamos com os pacientes e pouca atenção dedicamos a eles.

10. Leia a figura.



(www.google.com.br)

O uso da vírgula nas frases a compor a figura está correto em:

- (A) Enfermeiras parabéns pelo, seu dia! Meu coração, bate pelo seu.
- (B) Enfermeiras, parabéns, pelo seu dia! Meu coração, bate pelo, seu.
- (C) Enfermeiras parabéns pelo seu dia! Meu coração, bate pelo seu.
- (D) Enfermeiras, parabéns pelo seu dia! Meu coração bate pelo seu.
- (E) Enfermeiras, parabéns, pelo seu dia! Meu coração bate, pelo seu.

11. Uma dentista comprou um pacote de fichas para anotar os dados de seus pacientes. A secretária, responsável pela organização, resolveu agrupar as fichas e percebeu que, se fizesse grupos com 3 ou com 4 ou com 5 fichas em cada um deles, sempre sobriariam duas fichas. Se o pacote comprado tinha menos de 100 fichas, então o número total de fichas desse pacote era
- (A) 58.
 (B) 74.
 (C) 62.
 (D) 66.
 (E) 70.
12. Em um laboratório, no preparo de certo produto químico, são utilizadas duas substâncias, A e B, na razão de 200 mL de A para 500 mL de B. Sabendo que esse laboratório dispõe de 1,2 litro da substância A e 3,2 litros da substância B, é correto concluir que o número máximo de litros desse produto químico que poderão ser preparados é
- (A) 3,4.
 (B) 4,0.
 (C) 3,6.
 (D) 3,8.
 (E) 4,2.
13. O jornal *Folha de S.Paulo*, de novembro de 2013, publicou a seguinte informação sobre os médicos brasileiros formados no exterior.



Fonte: Inesp

Considerando-se o número total de médicos brasileiros formados no exterior, inscritos e aprovados no Revalida, é correto concluir que os médicos brasileiros formados na Bolívia e aprovados no Revalida correspondem, aproximadamente, a

- (A) 12%.
 (B) 10%.
 (C) 16%.
 (D) 14%.
 (E) 8%.

14. Por recomendação médica, uma pessoa comprou um frasco de analgésico e deverá tomar 12 gotas por dia, utilizando, dessa forma, todo o conteúdo do frasco. Se o médico tivesse receitado 10 gotas por dia, com o mesmo frasco de analgésico, essa pessoa poderia tomar o remédio por mais 4 dias e também utilizaria o conteúdo total do frasco. O número total de gotas que serão ingeridas por essa pessoa será

- (A) 230.
- (B) 235.
- (C) 225.
- (D) 240.
- (E) 220.

15. A tabela mostra o número de horas semanais trabalhadas de 4 profissionais de uma mesma equipe de um hospital.

Profissionais	Número de horas semanais trabalhadas
A	45
B	42
C	48
D	X

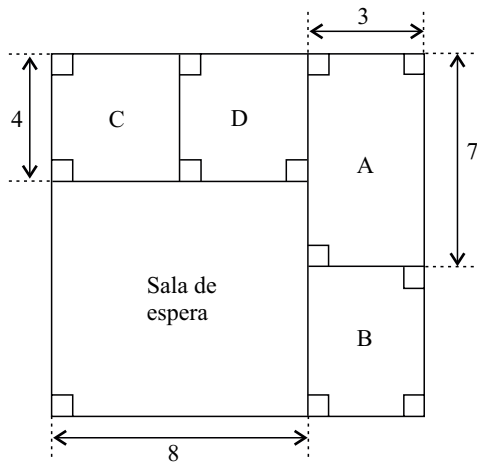
Sabendo que a média do número de horas semanais trabalhadas por esses 4 profissionais foi 47,5, é correto concluir que o funcionário que trabalhou o maior número de horas superou o funcionário que trabalhou o menor número de horas em, aproximadamente,

- (A) 35%.
- (B) 31%.
- (C) 42%.
- (D) 39%.
- (E) 26%.

16. Um médico só atende pacientes dos convênios A e B, recebendo, por consulta, R\$ 50,00 do convênio A e R\$ 60,00 do convênio B. Certo dia, esse médico atendeu, no total, 18 pacientes e recebeu por esses atendimentos o valor de R\$ 980,00. O número de pacientes dos convênios A e B, atendidos nesse dia, foi, respectivamente,

- (A) 6 e 12.
- (B) 9 e 9.
- (C) 11 e 7.
- (D) 13 e 5.
- (E) 10 e 8.

17. A figura mostra a sala de espera e quatro consultórios, A, B, C, D, de uma clínica e suas respectivas medidas em metros.



Sabendo que os consultórios C e D são quadrados e que a área do consultório B é 15 m^2 , é correto concluir que a área, em m^2 , e o perímetro, em metros, da sala de espera são, respectivamente,

- (A) 48 e 36.
 (B) 56 e 24.
 (C) 64 e 30.
 (D) 64 e 32.
 (E) 56 e 28.
18. De acordo com informações publicadas pelo jornal *Folha de S.Paulo*, em novembro de 2013, a Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) recomenda que a ingestão máxima de gordura trans seja de 2 g por dia.

A tabela mostra a quantidade de gordura trans, por porção, presente em dois alimentos consumidos por um determinado jovem.

	Porção	Gordura trans
Bolacha recheada	30 g	0,3 g
Chocolate com recheio de caramelo	16 g	0,7 g

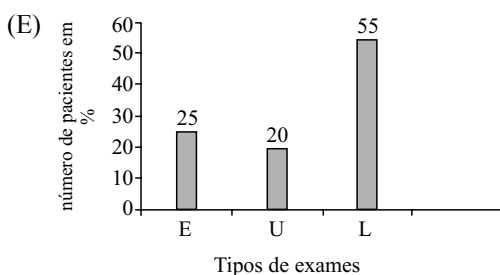
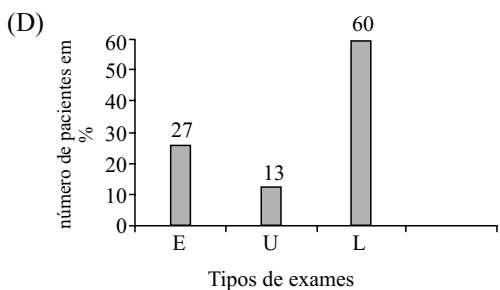
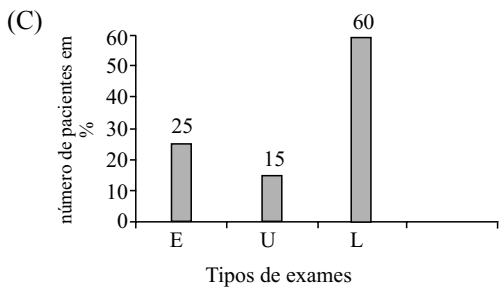
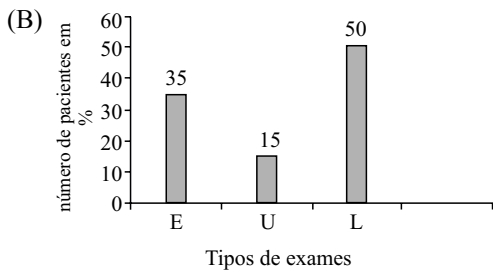
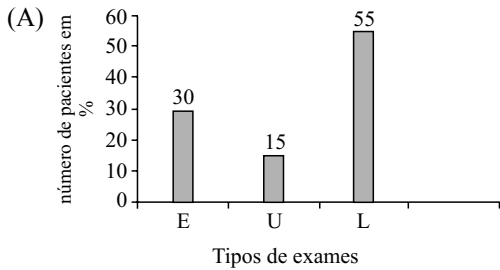
Considerando-se apenas essas duas fontes de gordura trans, e sabendo-se que 180 g de bolachas recheadas correspondem a 15 bolachas recheadas, então, se esse jovem já consumiu, no dia, 40 g de chocolate com recheio de caramelo, o número máximo de bolachas recheadas que ele poderá ingerir, para não ultrapassar a recomendação da Anvisa, será

- (A) 2.
 (B) 3.
 (C) 1.
 (D) 4.
 (E) 5.

19. A tabela mostra o tipo de exame e o número de pacientes que o fizeram, em determinado dia, em uma clínica.

Tipo de exame	Número de pacientes
Eletrocardiograma (E)	20
Ultrassom (U)	12
Exames Laboratoriais (L)	48

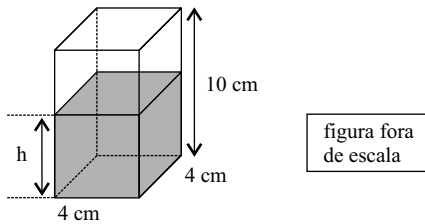
Sabendo que cada paciente realizou apenas um tipo de exame, é correto concluir que o gráfico que representa, corretamente, em porcentagem, os valores da tabela, é



20. O funcionário encarregado de organizar os produtos de um laboratório encontrou 3 frascos de mesma capacidade, todos com o mesmo produto, porém em quantidades diferentes, e registrou esses valores na seguinte tabela.

Frasco (F)	Quantidade
A	cheio
B	$\frac{1}{5}$ do total
C	$\frac{1}{4}$ do total

Esse funcionário decidiu colocar o conteúdo de todos esses frascos em um único recipiente (R), na forma de um prisma reto de base quadrada, com 4 cm de lado e 10 cm de altura, conforme mostra a figura.



Sabendo-se que a capacidade total do recipiente (R) corresponde à capacidade total de quatro frascos (F) cheios, pode-se concluir que a altura h , em cm, do líquido dentro do recipiente (R) será de, aproximadamente,

- (A) 3,9.
- (B) 4,2.
- (C) 3,6.
- (D) 4,5.
- (E) 4,7.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

21. Assinale a alternativa que preenche, corretamente, a lacuna do texto.

No MS-Windows 7, em sua configuração padrão, uma das opções em que é possível escolher o aplicativo que será utilizado para abrir um arquivo é clicar com o botão direito (mouse configurado para destros) sobre o arquivo e escolher a opção _____ do menu de contexto.

- (A) Abrir local do arquivo
 - (B) Abrir com...
 - (C) Editar
 - (D) Abrir aplicativo
 - (E) Escolher programa
22. No MS-Word 2010, em sua configuração padrão, é possível adicionar marca d'água em documentos.

Assinale a alternativa que contém o nome da guia onde está localizado o ícone exibido a seguir, dentro do grupo Plano de Fundo da Página.



Marca D'água ▾

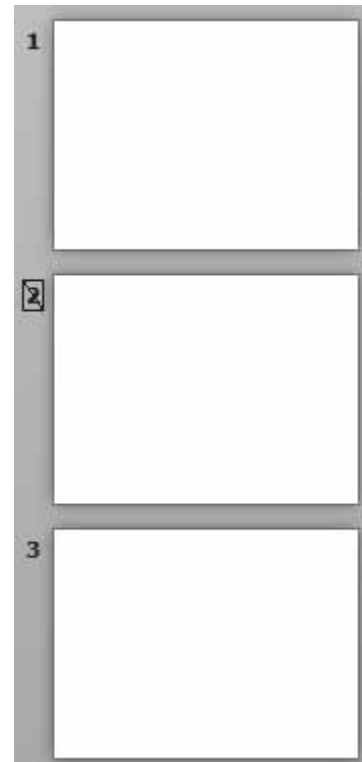
- (A) Layout da Página.
 - (B) Revisão.
 - (C) Página Inicial.
 - (D) Inserir.
 - (E) Exibição.
23. Observe a planilha seguinte, sendo editada no MS-Excel 2010, em sua configuração padrão.

	A	B	C
1	1	2	3
2	2	3	1
3	3	1	2

Assinale a alternativa que contém o resultado obtido na célula D1 ao ser preenchida com a fórmula =MÁXIMO(A1:C3)+MAIOR(A1:B3;4)

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 5
- (E) 1

24. A imagem a seguir mostra alguns slides sendo editados no MS-PowerPoint 2010, em sua configuração padrão.



Assinale a alternativa correta em relação ao slide de número 2.

- (A) Está marcado como principal e terá o dobro do tempo durante a apresentação em tela.
 - (B) Foi excluído do arquivo do MS-PowerPoint 2010.
 - (C) Foi bloqueado para novas edições.
 - (D) Está marcado como confidencial, protegido por senha.
 - (E) Está marcado como oculto e não será exibido durante a apresentação em tela.
25. Considere que um usuário, acessando a internet por meio do Internet Explorer 9, encontra um link descrito como uma fotografia pessoal e cuja URL aponta para <http://algumsite.com.br/imagem.pdf>
- Assinale a alternativa correta.
- (A) A URL indica uma imagem, pois arquivos do tipo PDF são fotografias.
 - (B) A URL não indica uma imagem, e o link pode ser um golpe.
 - (C) A URL não indica uma imagem, e o link não poderá ser acessado.
 - (D) O link possui todas as características de uma fotografia.
 - (E) O Internet Explorer 9 não permite abrir fotografias.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. Segundo o Ministério da Saúde determina, pessoas institucionalizadas, acima dos 60 anos, devem receber a vacina
- (A) contra influenza sazonal, com reforço a cada cinco anos.
 - (B) contra febre amarela, com reforço a cada cinco anos.
 - (C) pneumocócica, com reforço após cinco anos da primeira dose.
 - (D) contra difteria, com reforço a cada cinco anos.
 - (E) dupla tipo adulto, com reforço a cada cinco anos.
27. Assinale a alternativa que relaciona corretamente a terminologia cirúrgica com a descrição do procedimento cirúrgico.
- (A) Angioplastia: fixação da bexiga.
 - (B) Cistopexia: retirada cirúrgica do ovário.
 - (C) Amigdalectomia: retirada das amígdalas.
 - (D) Ooforectomia: retirada total ou parcial do estômago.
 - (E) Gastrectomia: punção realizada na região torácica.
28. Assinale a alternativa correta com relação às Doenças Sexualmente Transmissíveis – DSTs.
- (A) O HIV é transmitido através das vias sexual e sanguíneas, de transmissão vertical, dos objetos perfuro-cortantes contaminados e da amamentação.
 - (B) A sífilis congênita é transmitida da mãe ao feto durante o último trimestre da gravidez.
 - (C) A sífilis, a gonorreia, o herpes e a AIDS são DSTs que podem ser transmitidas durante a gravidez, mas raramente por meio do parto.
 - (D) A pílula anticoncepcional minimizou o surgimento das DSTs.
 - (E) A partir da contaminação com o micro-organismo de determinada DST, o indivíduo passa a ser imune a essa mesma DST.
29. Considere o caso de um paciente internado em Unidade de Cuidados Semi-intensivos, por diabetes descompensada. É correto afirmar que esse paciente apresenta sinais de cetoacidose diabética tais como:
- (A) hipoglicemia, hipernatremia e acidose.
 - (B) hipoglicemia, desidratação, perda eletrolítica e acidose.
 - (C) hiperglicemia, desidratação, perda eletrolítica e acidose.
 - (D) hipoglicemia, acidose, oligúria e febre.
 - (E) hiperglicemia, convulsões e alcalose.
30. Assinale a alternativa que apresenta a relação correta entre o distúrbio e a descrição de suas causas.
- (A) Hipopotassemia: privação de água (diminuição da ingestão), infusões EV hipertônicas, *diabetes insipidus*, administração excessiva de bicarbonato ou cloreto de sódio.
 - (B) Hiperpotassemia: hiperparatireoidismo, doenças neoplásicas malignas, ingestão excessiva de cálcio, intoxicação digitalica.
 - (C) Hipercalemia: vômitos, diarreia, drenagem gástrica, terapia prolongada com esteroide, cetoacidose diabética.
 - (D) Hipernatremia: queimaduras, lesões por esmagamento, infecção maciça, doença renal grave, insuficiência adrenal.
 - (E) Hiponatremia: uso de diuréticos, doença renal, insuficiência adrenal, ganho de água em excesso, secreção inadequada de hormônio antidiurético.
31. N.C.I.S., três anos, vítima de queimadura com calda doce, deu entrada no pronto-socorro do Hospital de Clínicas de Jucarezinho, acompanhada do responsável. Ao exame físico, apresenta-se com queimaduras nas regiões coxofemoral direita e esquerda, com presença de intenso eritema, edema e flictemas. Em MSD, apresenta lesão com tecido esbranquiçado e necrótico com edema de margens (bordas). Em relação ao caso apresentado, a classificação das queimaduras apresentadas pela criança é, respectivamente:
- (A) de terceiro grau em ambas as regiões.
 - (B) de segundo grau e de terceiro grau.
 - (C) de quarto grau em ambas as regiões.
 - (D) de primeiro grau e de segundo grau.
 - (E) de quarto grau e de primeiro grau.
32. A destruição das hemácias que ocorre quando há incompatibilidade sanguínea entre o fator Rh da mãe e o do feto é denominada de
- (A) eclâmpsia.
 - (B) anemia do recém-nascido.
 - (C) púrpura trombocitopênica.
 - (D) eritroblastose fetal.
 - (E) toxemia gravídica.

33. Na passagem de plantão foi relatado que o Sr. F.V.T. apresentou atelectasia à direita, Pneumonia à esquerda e embolia. Assinale a alternativa que descreve, correta e respectivamente, as patologias do Sr. F.V.T.
- (A) Diminuição do volume ou colapso dos alvéolos; incapacidade do sistema respiratório em manter a ventilação e/ou a oxigenação e, conseqüentemente, de promover a troca gasosa; irritação respiratória crônica, de lenta evolução.
 - (B) Irritação respiratória crônica, de lenta evolução; diminuição do volume ou colapso dos alvéolos; obstrução das artérias dos pulmões por coágulos que, na maior parte das vezes, formam-se nas veias profundas das pernas ou da pélvis e são liberados na circulação sanguínea.
 - (C) Diminuição do volume ou colapso dos alvéolos; inflamação ou infecção dos pulmões; obstrução das artérias dos pulmões por coágulos que, na maior parte das vezes, formam-se nas veias profundas das pernas ou da pélvis e são liberados na circulação sanguínea.
 - (D) Incapacidade do sistema respiratório em manter a ventilação e/ou a oxigenação e, conseqüentemente, de promover a troca gasosa; diminuição do volume ou colapso dos alvéolos; irritação respiratória crônica, de lenta evolução.
 - (E) Irritação respiratória crônica, de lenta evolução; incapacidade do sistema respiratório em manter a ventilação e/ou a oxigenação e, conseqüentemente, de promover a troca gasosa; obstrução das artérias dos pulmões por coágulos que, na maior parte das vezes, formam-se nas veias profundas das pernas ou da pélvis e são liberados na circulação sanguínea.
34. Em uma Unidade de Enfermagem, foram realizados o inventário e o levantamento de recursos materiais necessários, tendo sido identificadas a quantidade e especificidade desses materiais. Nesse caso, pode-se afirmar corretamente que foi executado(a)
- (A) a avaliação.
 - (B) a organização.
 - (C) a previsão.
 - (D) o controle.
 - (E) a provisão.
35. Dentre os cuidados de enfermagem necessários para a realização de punção venosa com sucesso, a fim de se permitir a adequada administração de medicações e fluidos, destaca(m)-se:
- (A) avaliar o calibre do vaso e do dispositivo para a punção, condições clínicas do paciente, tipo de medicação a ser infundida e duração da terapia intravenosa.
 - (B) aumentar a pressão do garrote, elevar o membro a ser puncionado e aplicar compressas quentes no local, se houver dificuldade para localização da veia.
 - (C) dar preferência para realização da punção em locais próximos às articulações e proeminências ósseas, onde o trajeto venoso é mais visível.
 - (D) manter, por até 48 horas, o cateter venoso periférico, quando não há sinais de flebite.
 - (E) heparinizar o cateter periférico a cada 48 horas, se necessário.
36. Sr. J.B.G., 78 anos, encontra-se internado com diagnóstico de broncopneumonia (BCP) de repetição. Está, há 6 dias, recebendo dieta por sonda nasoenteral (SNE) em posição gástrica, de forma intermitente. Com desconforto abdominal e náuseas, apresentou episódios de vômito e distensão abdominal. Na prescrição médica, está a dieta por SNE, 160 mL de 4 em 4 horas durante o dia. Com relação ao quadro descrito, entre as intervenções que devem ser feitas pelo Técnico de Enfermagem, consta
- (A) aumentar o intervalo entre as dietas para 6 em 6 horas.
 - (B) suspender a dieta até a avaliação do médico na manhã seguinte.
 - (C) aumentar o volume e a velocidade de infusão.
 - (D) comunicar a nutricionista e solicitar uma avaliação nutricional.
 - (E) certificar-se de que o teste de refluxo está sendo realizado antes de cada administração da dieta.
37. A pressão que o sangue exerce sobre as paredes das artérias, dependendo da força da contração do coração, da quantidade de sangue e da resistência das paredes dos vasos, é denominada de pressão arterial. O ponto mais alto da pressão nas artérias é chamado de pressão sistólica. O ponto mais baixo, ou a pressão que está sempre presente sobre as paredes arteriais, é denominada de pressão diastólica. O instrumento utilizado para medir a pressão arterial é o esfigmomanômetro, e os tipos mais usados são os de coluna de mercúrio e o ponteiro (aneroide), possuindo ambos um manguito inflável que é colocado em torno do braço do paciente. O estetoscópio é o instrumento que amplifica os sons e os transmite até os ouvidos do operador. A série de sons que o operador ouve, ao verificar a pressão sanguínea, são denominados sons de
- (A) Estertores.
 - (B) Korotkoff.
 - (C) Corticotrofo.
 - (D) Bulhas.
 - (E) Kussmaul.

38. O paciente D.M.A., 60 anos, diabético, hipertenso, está no 4.º pós-operatório de colecistectomia. Apresenta-se descorado, com queixas de dor abdominal (sete na escala numérica); pressão arterial de 80 x 60 mmHg, pele fria e pegajosa, pulso de 125 batimentos por minuto, rítmico e cheio, frequência respiratória de 24 respirações por minuto e temperatura de 38,5 °C. Esses sinais e sintomas são compatíveis com um quadro de
- (A) sangramento abdominal.
 - (B) reação medular.
 - (C) alterações dos sinais vitais decorrentes do estímulo doloroso.
 - (D) infecção e sepse.
 - (E) choque raquimedular.
39. As penalidades aplicadas aos profissionais de enfermagem estão no Código de Ética e são aplicadas pelos Conselhos Regionais de Enfermagem. É de competência exclusiva do Conselho Federal de Enfermagem a seguinte penalidade:
- (A) suspensão do exercício profissional.
 - (B) cassação do exercício profissional.
 - (C) censura e repreensão.
 - (D) multa.
 - (E) advertência verbal.
40. As drogas quimioterápicas que, quando extravasadas, ocasionam necrose de tecido são denominadas:
- (A) flebitantes.
 - (B) irritantes.
 - (C) vesicantes.
 - (D) alérgicas.
 - (E) alquilantes.
41. O botulismo é uma
- (A) intoxicação.
 - (B) incubação.
 - (C) infestação.
 - (D) epidemia.
 - (E) endemia.
42. As Metas Internacionais de Segurança do paciente em relação à cirurgia segura têm o propósito de promover melhorias específicas na assistência ao paciente. Em relação a essas melhorias, consta que
- (A) a equipe fará a cirurgia no paciente correto, no sítio cirúrgico correto e com o procedimento correto.
 - (B) o termo de Consentimento Livre Esclarecido deve ser preenchido pelo médico, no consultório.
 - (C) a demarcação de lateralidade deve ser feita pelo paciente, quando acordado.
 - (D) o Técnico de Enfermagem é responsável pelo preenchimento e esclarecimento do Termo de Consentimento Livre Esclarecido.
 - (E) a equipe de anestesia é que faz a demarcação de lateralidade.
43. O paciente H.B.S. fez cirurgia de ressecção de Tumor (RTU) de próstata e bexiga em 23 de janeiro. Está em segundo dia de pós-operatório, com sonda vesical de demora e irrigação contínua, sendo que vem apresentando muitos coágulos e sangue no débito urinário. Foi avaliado por seu médico, que lhe prescreveu três bolsas de plaquetas. Em relação à hemotransfusão, nesse caso, é correto afirmar que
- (A) as albuminas e gamaglobulinas são produtos industrializados derivados de plaquetas.
 - (B) para aumentar a velocidade de infusão do concentrado de hemácias, é necessário mantê-lo em bomba pressurizadora a 300 mmHg.
 - (C) é facultativo o uso de filtro nas transfusões, pois os componentes sanguíneos apresentam agregados celulares, restos de células ou coágulos no seu interior.
 - (D) entre as reações adversas das transfusões, podem-se citar: reações hemolíticas, alterações metabólicas, contaminação bacteriana, reação febril, reações anafiláticas e transmissão de vírus, espiroquetas e protozoários.
 - (E) a infusão de glóbulos e plaquetas pode ser realizada no período máximo de 12 horas.
44. As ações e serviços públicos de saúde integram uma rede regionalizada e hierarquizada, e constituem um sistema único e organizado de acordo com as diretrizes do SUS, sendo elas:
- (A) descentralização, consulta e participação popular.
 - (B) descentralização, atendimento integral e participação popular.
 - (C) universalização, participação popular, atendimento integral.
 - (D) equidade, igualdade e fraternidade.
 - (E) participação popular, equidade, universalidade.

45. Durante o verão, em virtude da contaminação das águas da chuva pela urina de ratos infectados, temos o aparecimento da leptospirose, que apresenta os seguintes sinais e sintomas:
- (A) anorexia, febre e coriza.
 - (B) diarreia, vômito e dor retro-orbital.
 - (C) cefaleia, manchas de Koplick e febre.
 - (D) náuseas, febre e dor torácica.
 - (E) febre, icterícia, artralgia e dor na panturrilha.
46. Paciente deverá receber a infusão de 700 mL de SG a 5%, a 35 gotas por minuto. É correto afirmar que o tempo necessário para essa infusão é de
- (A) 6 h e 36 min.
 - (B) 7 h e 30 min.
 - (C) 12 h.
 - (D) 12 h e 30 min.
 - (E) 8 h e 40 min.
47. Paciente deverá receber 0,6 mg de decadron EV (endovenosa), e na clínica dispõe-se apenas de frascos de 4 mg/mL. O volume correto a ser administrado é
- (A) 0,18 mL.
 - (B) 0,25 mL.
 - (C) 0,15 mL.
 - (D) 0,20 mL.
 - (E) 0,10 mL.
48. No Hospital de Formozinho, ala Pediátrica, a criança J.V. está recebendo ampicilina 300 mg endovenosa de 8 em 8 horas. A clínica dispõe apenas de ampolas de 500 mg. Qual a quantidade, em mL, que deverá ser disponibilizada a cada dose?
- (A) 4,0.
 - (B) 4,5.
 - (C) 2,5.
 - (D) 3,0.
 - (E) 5,0.
49. O paciente V.H.T. está internado para receber ciprofloxacina 800 mg intramuscular de 12 em 12 horas, pois está com pielonefrite. O hospital só possui essa medicação em frasco-ampola de 500 mg com ampola de diluente de 2,0 mL de água destilada. Após a reconstituição do medicamento, ficaram 2,4 mL de volume no frasco-ampola. Quantos mL deverão ser administrados para o paciente?
- (A) 3,14 mL.
 - (B) 3,24 mL.
 - (C) 3,68 mL.
 - (D) 3,84 mL.
 - (E) 1,20 mL.
50. A NR-32 reserva especial atenção ao processo de trabalho dos profissionais de enfermagem, para minimizar os riscos provenientes do exercício profissional. Quanto à forma correta de descarte da seringa e agulha após o uso, essa norma determina:
- (A) reencapar a agulha e desprezar o conjunto em recipiente com saco laranja de lixo hospitalar.
 - (B) desconectar e quebrar a agulha da seringa e desprezar em saco branco de lixo hospitalar.
 - (C) desprezar todo o conjunto, seringa e agulha, sem reencapar, em recipiente para material perfuro-cortante.
 - (D) reencapar a agulha e desprezar o conjunto em saco branco de lixo hospitalar.
 - (E) reencapar a agulha, desconectá-la da seringa e desprezar a agulha em recipiente para material perfuro-cortante.

