



Concurso Público

001. PROVA OBJETIVA

ENFERMEIRO

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 60 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 e 30 minutos, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ 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 texto para responder às questões de números **01** a **06**.

Ciência e arte

“The Age of Insight” é um livro impressionante. Eric Kandel é um neurocientista de primeira. Já fora agraciado com o Prêmio Nobel de Medicina em 2000 por seus trabalhos sobre a fisiologia da memória. Mas, em vez de escrever sobre axônios e dendritos, preferiu debruçar-se sobre a arte, mais especificamente sobre o modernismo vienense, e o resultado é uma obra de fôlego, tanto do ponto de vista da estética como da ciência.

Kandel, ele próprio um vienense expatriado, fala com propriedade do ambiente cultural que reinava na capital austríaca na virada do século 20. Uma das teses do autor é a de que, assim como a física de Newton inspirou o iluminismo, a biologia de Darwin está na base do modernismo.

Kandel destrincha escritos de Sigmund Freud e Arthur Schnitzler e as pinturas de Gustav Klimt, Oskar Kokoschka e Egon Schiele, para mostrar como as ideias inicialmente surgidas na Escola Médica de Viena acabaram engendrando um movimento artístico cujas influências perduram até hoje – e não apenas na arte.

Freud e Schnitzler beberam dessa biologia médica para forjar as noções de inconsciente e sexualidade em seus contornos modernos. Klimt, Kokoschka e Schiele deram tradução pictórica a esses conceitos. Mas Kandel não se limita a contar essa história. Ele também escarafunha nossos cérebros para revelar os mecanismos neuronais da visão e da percepção que esses pintores exploraram tão bem, ainda que não tivessem tanta clareza sobre seu funcionamento.

E que não temam os puristas. As análises de Kandel, apesar de recheadas de boa ciência, lembram mais escritos de grandes historiadores da arte como Gombrich e Panofsky do que as anódinas descrições técnicas dos periódicos científicos. Kandel consegue com felicidade juntar arte, história e ciência numa obra. É um daqueles raros livros que mostram que ciências e humanidades são perfeitamente conciliáveis.

(Hélio Schwartzman. *Folha de S.Paulo*, 06.10.2013)

01. Uma das qualidades do livro de Eric Kandel destacadas por Hélio Schwartzman é

- (A) o fato de o neurocientista abordar temas que são incompatíveis com a ciência, como a história e a arte.
- (B) a clareza com que o neurocientista explica a influência que a arte vienense exerceu sobre a Escola Médica de Viena.
- (C) a maneira como o neurocientista relaciona estética, história e ciência ao tratar do modernismo vienense.
- (D) a originalidade em demonstrar como as ideias de Newton exerceram influência direta sobre os pintores modernistas.
- (E) a precisão das descrições técnicas do neurocientista, que confere maior credibilidade às teorias iluministas.

02. Considere as seguintes passagens do texto:

- Kandel **destrincha** escritos de Sigmund Freud e Arthur Schnitzler e as pinturas de Gustav Klimt, Oskar Kokoschka e Egon Schiele... (terceiro parágrafo)
- Ele também **escarafunha** nossos cérebros... (quarto parágrafo)

Com o emprego dos termos destacados, Hélio Schwartzman afirma que Eric Kandel apresenta análises

- (A) superficiais.
- (B) refutáveis.
- (C) contraditórias.
- (D) rudimentares.
- (E) pormenorizadas.

Considere a seguinte passagem do quarto parágrafo para responder às questões de números **03** e **04**.

Ele também escarafunha nossos cérebros **para** revelar os mecanismos neuronais da visão e da percepção que esses pintores exploraram tão bem, **ainda que** não tivessem tanta clareza sobre seu funcionamento.

03. As expressões **para** e **ainda que**, em destaque, estabelecem, respectivamente, relações de

- (A) causa e comparação.
- (B) finalidade e conformidade.
- (C) causa e consequência.
- (D) finalidade e concessão.
- (E) modo e comparação.

04. O trecho – ... ainda que não tivessem tanta clareza sobre seu funcionamento. – está corretamente reescrito, seguindo a norma-padrão da língua portuguesa, em:

- (A) ... ainda que não conhecessem totalmente sobre como funcionam.
- (B) ... ainda que não tivessem total conhecimento de como funcionam.
- (C) ... ainda que seu funcionamento não os fosse de total conhecimento.
- (D) ... ainda que não lhes conhecessem totalmente seu funcionamento.
- (E) ... ainda que não se conhecesse totalmente ao seu funcionamento.

05. Um dos sentidos do termo **anódinas**, que se ajusta ao contexto em que é empregado no último parágrafo do texto, é

- (A) fantásticas.
- (B) instigantes.
- (C) revolucionárias.
- (D) oportunas.
- (E) desinteressantes.

06. A frase do texto que permanece correta após a alteração no uso da vírgula é
- (A) Kandel, ele próprio um vienense expatriado, fala, com propriedade do ambiente cultural que reinava, na capital austríaca na virada do século 20.
- (B) Freud e Schnitzler beberam, dessa biologia médica, para forjar as noções de inconsciente e sexualidade em seus contornos modernos.
- (C) Klimt, Kokoschka e Schiele, deram tradução pictórica, a esses conceitos.
- (D) Kandel consegue, com felicidade, juntar arte, história e ciência numa obra.
- (E) É um daqueles raros livros que mostram que, ciências e humanidades são perfeitamente, conciliáveis.
07. Assinale a alternativa em que a concordância está em conformidade com a norma-padrão da língua portuguesa.
- (A) Na capital austríaca, aconteceu muitas transformações que marcaram a virada do século 20.
- (B) Prestaram-se, à observação atenta de Kandel, desde escritos de Freud até as pinturas de Schiele.
- (C) As noções de inconsciente e sexualidade, de Freud e Schnitzler, foram influenciados pelas ideias de Darwin.
- (D) No livro de Kandel, os mecanismos neuronais da visão e da percepção também foi submetida à análise.
- (E) As análises de Kandel – de acordo com Hélio Schwartzman – assemelha-se ao estilo de Gombrich e Panofsky.

Leia o poema para responder às questões de números 08 a 10.

Miró

Para atingir sua expressão fontana
 Miró precisava de esquecer os traços e as doutrinas
 que aprendera nos livros.
 Desejava atingir a pureza de não saber mais nada.
 Fazia um ritual para atingir essa pureza: ia ao fundo
 do quintal à busca de uma árvore.
 E ali, ao pé da árvore, enterrava de vez tudo aquilo
 que havia aprendido nos livros.
 Depois depositava sobre o enterro uma nobre
 mijada florestal.
 Sobre o enterro nasciam borboletas, restos de
 insetos, cascas de cigarra etc.
 A partir dos restos Miró iniciava a sua engenharia
 de cores.
 Muitas vezes chegava a iluminuras a partir de um
 dejetto de mosca deixado na tela.
 Sua expressão fontana se iniciava naquela mancha
 escura.
 O escuro o iluminava.

(Manoel de Barros. *Poesia completa*. São Paulo: Leya, 2010, p. 385)

08. No poema, o sentido de “expressão fontana” equivale, em linhas gerais,
- (A) à originalidade, ligada à atividade criativa de Miró.
- (B) à doutrina clássica, que inspirava a arte de Miró.
- (C) ao academicismo, que Miró almejava representar.
- (D) à ecologia, tema principal nas pinturas de Miró.
- (E) aos livros de arte, constantemente consultados por Miró.
09. No verso – O escuro o iluminava. –, o termo escuro refere-se, literalmente, à cor escura e, figurativamente, pode remeter àquilo que é
- (A) convencional, previsível, conhecido.
- (B) planejado, calculado, raciocinado.
- (C) espontâneo, natural, puro.
- (D) artificial, limado, trabalhado.
- (E) simétrico, metódico, moderado.

10. Considere os trechos:

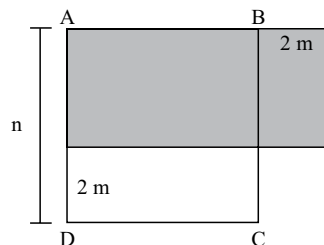
- Para atingir **sua** expressão fontana
- Desejava atingir **a** pureza de não saber mais nada.
- Fazia um ritual para atingir **essa** pureza...

Substituindo-se a forma verbal **atingir** por **chegar** – preservando-se os termos em destaque e sem realizar qualquer outra alteração nos trechos – tem-se, respectivamente e de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa:

- (A) chegar a sua ... chegar à pureza ... chegar a essa
- (B) chegar a sua ... chegar à pureza ... chegar à essa
- (C) chegar à sua ... chegar à pureza ... chegar à essa
- (D) chegar à sua ... chegar a pureza ... chegar a essa
- (E) chegar a sua ... chegar a pureza ... chegar à essa

MATEMÁTICA

11. Na figura, ABCD é um quadrado de lado n , e a área da região retangular sombreada é igual a 21 m^2 :



A área da região não sombreada do quadrado ABCD é igual, em metros quadrados, a

- (A) 10.
- (B) 14.
- (C) 16.
- (D) 18.
- (E) 20.

12. Na sequência a seguir, os números correspondentes a cada letra formam uma sequência numérica em ordem decrescente:

F E D C B A

Sabe-se que: $E + C = 24$; $E - B = 12$; $B = D - C$ e $D + F = 32$.
Nessas condições, é correto afirmar que o maior valor dessa sequência é igual a

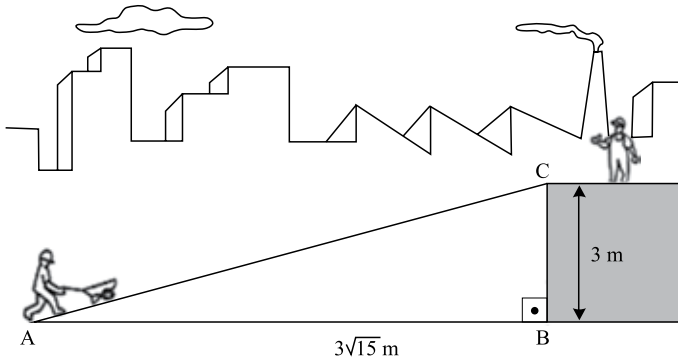
- (A) 16.
(B) 18.
(C) 20.
(D) 24.
(E) 28.
13. Em uma usina, um tanque A, com a forma de um cilindro reto, cujas medidas do raio da base e da altura são iguais a 2 m e 3,75 m, respectivamente, está completamente cheio com etanol. Todo o seu conteúdo será transferido para o tanque B através de uma válvula cuja vazão, constante, é de $0,12 \text{ m}^3$ por minuto. Nessas condições, e usando $\pi = 3$, pode-se afirmar que o tempo necessário para esvaziar completamente o tanque A é, aproximadamente,

Dado: $V_c = \pi \cdot r^2 \cdot h$

- (A) 5 h 30 min.
(B) 5 h 45 min.
(C) 6 h 15 min.
(D) 6 h 25 min.
(E) 6 h 40 min.
14. Em uma solenidade de formatura, os formandos deverão ocupar parte do número total de poltronas disponíveis de um teatro, sendo as poltronas restantes destinadas aos convidados dos formandos. Se cada formando levar 4 convidados, sobrarão 24 poltronas vazias. Entretanto, se cada formando levar 5 convidados, faltarão 26 poltronas para acomodá-los. Desse modo, é correto afirmar que o número total de poltronas desse teatro é igual a

- (A) 296.
(B) 274.
(C) 250.
(D) 224.
(E) 200.

15. Para vencer um desnível de 3 metros, foi construída uma rampa, conforme mostra a figura:

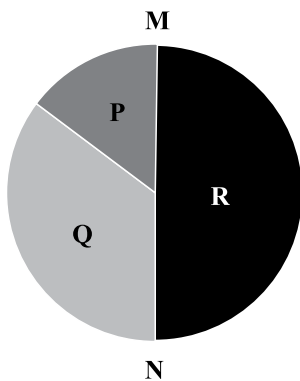


Se a distância AB é igual a $3\sqrt{15}$ metros, então o comprimento da rampa indicada por AC na figura é igual, em metros, a

- (A) 18.
 (B) $16\sqrt{2}$.
 (C) 16.
 (D) $12\sqrt{2}$.
 (E) 12.
16. No primeiro dia, Bráulio e Clodoaldo, juntos, pintaram 30% de um muro. No segundo dia, do que sobrou, Bráulio pintou 20% e Clodoaldo pintou 30%. No terceiro dia, cada um pintou 14 m^2 , concluindo a pintura do muro. A área total do muro pintada nesses três dias foi igual, em metros quadrados, a
- (A) 80.
 (B) 98.
 (C) 110.
 (D) 128.
 (E) 140.
17. Face ao aumento de pedidos de certo produto, um fabricante decidiu produzir em 12 dias as 57000 unidades que eram normalmente produzidas em 8 horas de trabalho diário, durante 15 dias. Para que isso aconteça, o número de horas de trabalho diário deverá ser aumentado em
- (A) 2 h 12 min.
 (B) 2 h.
 (C) 1 h 36 min.
 (D) 1 h 24 min.
 (E) 1 h.

18. A média aritmética das idades das 60 pessoas inscritas para certo curso é de 28 anos. Sabendo que a média aritmética das idades das mulheres é de 24 anos, e a dos homens é de 30 anos, pode-se afirmar que o número de homens inscritos para esse curso é igual a
- (A) 34.
(B) 36.
(C) 40.
(D) 42.
(E) 44.

19. O gráfico de setores representa a distribuição dos alunos de certa escola quanto à idade:



- No gráfico, o setor P representa todos os x alunos com menos de 7 anos, o setor Q representa todos os $(x + 88)$ alunos com idades de 7 a 10 anos, e o setor R representa todos os alunos com mais de 10 anos. Sabendo que o segmento \overline{MN} é um diâmetro, e que o número total de alunos dessa escola é 440, é correto afirmar que o número de alunos com idades de 7 a 10 anos é igual a
- (A) 120.
(B) 122.
(C) 130.
(D) 148.
(E) 154.
20. Dois componentes líquidos, A e B, são utilizados na fabricação de certo produto. Sabe-se que 2,4 litros de A tem o mesmo preço que 2,8 litros de B. Desse modo, se 350 mL de B custam R\$ 15,00, então o preço de 400 mL de A é igual a
- (A) R\$ 28,00.
(B) R\$ 25,00.
(C) R\$ 22,00.
(D) R\$ 20,00.
(E) R\$ 18,00.

LEGISLAÇÃO

21. A República Federativa do Brasil possui fundamentos e as relações internacionais do País devem ser regidas por princípios, ambos descritos na Constituição Federal. Assinale a alternativa que contempla, respectivamente, um fundamento da República e um princípio que deve reger as relações internacionais do Brasil.

- (A) Defesa da paz e solução pacífica dos conflitos.
- (B) Pluralismo político e repúdio ao terrorismo e ao racismo.
- (C) Soberania e dignidade da pessoa humana.
- (D) Prevalência dos direitos sociais e independência internacional.
- (E) Cidadania e valores humanos do trabalho e da livre iniciativa.

22. A Constituição Federal, em seu artigo 5.º, elenca os direitos e deveres individuais e coletivos. Sobre o tema, assinale a alternativa correta.

- (A) É condicionada às normas legais a liberdade de associação para fins lícitos e paramilitares.
- (B) É livre a manifestação do pensamento, sendo facultativo o anonimato.
- (C) A prática do racismo constitui crime imperdoável e prescritível.
- (D) É livre o exercício de qualquer trabalho, ofício ou profissão, atendidas as qualificações profissionais que a lei estabelecer.
- (E) Aos autores pertence o direito exclusivo de utilização, publicação ou reprodução de suas obras, intransmissíveis aos herdeiros.

23. Conforme o que dispõe a Constituição Federal, inexistindo lei federal sobre normas gerais, os Estados

- (A) exercerão a competência legislativa plena, para atender a suas peculiaridades.
- (B) não têm competência legislativa plena.
- (C) exercerão competência legislativa limitada, para atender a suas peculiaridades regionais.
- (D) não poderão editar normas gerais.
- (E) deverão abster-se de legislar.

24. A Ordem Social, na Constituição Federal,

- (A) assegura assistência social aos necessitados que contribuam regularmente com a seguridade social.
- (B) estabelece a educação como dever do Estado, devendo o ensino ser ministrado com base no singularismo de concepções pedagógicas, sendo vedado o ensino religioso.
- (C) tem como objetivo o bem-estar e a justiça sociais, e como base o primado do trabalho.
- (D) estabelece que as instituições privadas com fins lucrativos, nacionais ou estrangeiras, podem participar de forma direta do sistema único de saúde, recebendo recursos públicos para auxílios ou subvenções.
- (E) assegura que as terras tradicionalmente ocupadas pelos índios destinam-se a sua posse permanente, exceto o usufruto exclusivo das riquezas do solo, dos rios e lagos nelas existentes.

25. Nos termos do Regimento Geral da Unesp, cabe à Comissão Permanente de Avaliação assessorar

- (A) o Conselho Universitário.
- (B) a Congregação.
- (C) o Diretor de Departamento.
- (D) a Agência Unesp de Avaliação.
- (E) o Reitor.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

26. No Linux, por padrão, para deixar um arquivo como oculto, é preciso que o nome do arquivo seja iniciado por

- (A) .
- (B) @
- (C) *
- (D) \$
- (E) !

27. O software OpenOffice Writer é um aplicativo da categoria

- (A) Planilha Eletrônica.
- (B) Apresentação de Slides.
- (C) Processador de Texto.
- (D) Editoração Gráfica.
- (E) Editor de e-mail.

28. A extensão padrão para arquivos salvos no OpenOffice Calc é

- (A) .odc
- (B) .ooc
- (C) .odt
- (D) .xlsx
- (E) .ods

29. Assinale a alternativa que contém modos de exibição usados no OpenOffice Impress, em sua configuração padrão.

- (A) Janela; Normal; Notas.
- (B) Normal; Folheto; Notas.
- (C) Folheto; Tarefas; Janela.
- (D) Estrutura de Tópicos; Notas; Tarefas.
- (E) Tarefas; Normal; Folheto.

30. Um usuário, acessando a internet por meio do Mozilla Firefox, deseja adicionar a página da internet atual na sua lista de favoritos utilizando um atalho de teclado.

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o atalho que deverá ser utilizado pelo usuário.

- (A) CTRL + P
- (B) CTRL + O
- (C) CTRL + S
- (D) CTRL + D
- (E) CTRL + F

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. A insuficiência renal causa edema, acidose, anemia e níveis elevados de ureia, creatinina e potássio.

Considerando essa afirmação, pode-se dizer que

- (A) o potássio sérico eleva-se em pacientes oligúricos, resultando no aumento da capacidade de sua excreção.
- (B) níveis elevados de ureia podem levar a parada cardíaca.
- (C) o edema é causado por excreção de água e sal.
- (D) a anemia se desenvolve por causas multifatoriais como inibição da eritropoiese e presença de hemólise.
- (E) a insuficiência renal, caracterizada pelo aumento da filtração glomerular, leva ao aumento dos níveis de ureia e creatinina.

32. Segundo o Ministério da Saúde, o exame citopatológico deve ser disponibilizado às mulheres definidas como população-alvo. A rotina preconizada é realizar o exame

- (A) anualmente, para mulheres com vida sexual ativa.
- (B) a cada dois anos, após dois exames normais consecutivos no intervalo de um ano.
- (C) a cada três anos, após dois exames normais consecutivos no intervalo de um ano.
- (D) a cada dois anos, para mulheres sem vida sexual ativa.
- (E) semestralmente, para mulheres com diabetes tipo 2.

33. A reforma psiquiátrica colocou, no campo da saúde mental, um novo paradigma: o da Atenção Psicossocial. A Política Nacional de Saúde Mental tem como principais diretrizes:

- (A) desospitalização, distribuição de medicamentos de última geração e responsabilização da família pelo tratamento.
- (B) desinstitucionalização, ampliação da rede de alta complexidade e prioridade no tratamento medicamentoso.
- (C) desinstitucionalização, esforço pela reabilitação psicossocial e reestabelecimento da cidadania.
- (D) reestabelecimento da cidadania, ampliação da assistência hospitalar e responsabilização da família.
- (E) desinstitucionalização, ampliação da rede ambulatoriais de especialidades e responsabilização da família pelo tratamento.

34. No Brasil, está sendo utilizado o Protocolo de Manchester em muitos serviços de urgência e emergência. De acordo com esse protocolo, após uma triagem baseada em sintomas, a prioridade de atendimento ao paciente é definida considerando-se a situação de saúde e a classificação do risco.
- Assim, é correto afirmar:
- (A) paciente com parada cardiorrespiratória – prioridade classificada como muito urgente – cor laranja.
 - (B) paciente com parada cardiorrespiratória – prioridade classificada como emergência – cor vermelha.
 - (C) paciente com crise hipertensiva – prioridade classificada como pouco urgente – cor branca.
 - (D) paciente com dispneia moderada – prioridade classificada como não urgente – cor azul.
 - (E) paciente com corpo estranho no olho – prioridade classificada como não urgente – cor azul.
35. No Brasil, o Ministério da Saúde, por meio da Portaria n.º 104, de 25.01.2011, publicou a lista de doenças de notificação compulsória e a lista de doenças de notificação imediata (caso suspeito ou confirmado).
- São doenças de notificação compulsória imediata, entre outras:
- (A) poliomielite e rubéola.
 - (B) cólera e tuberculose.
 - (C) sarampo e esquistossomose.
 - (D) varíola e hepatites virais.
 - (E) peste e febre tifoide.
36. Para o controle da tuberculose pulmonar, é importante a busca ativa de novos casos. A medida mais efetiva e indicada é
- (A) identificar pessoas na comunidade que já tiveram a doença.
 - (B) procurar, entre os profissionais de saúde, os que estejam apresentando febre vespertina.
 - (C) verificar, em instituições fechadas como asilos, penitenciárias, pessoas que estão apresentando tosse por tempo igual ou superior a duas semanas.
 - (D) identificar precocemente pessoas com tosse por tempo igual ou superior a três semanas.
 - (E) procurar, durante os atendimentos dos serviços de saúde da atenção básica, pessoas de qualquer faixa etária que estejam apresentando febre e emagrecimento.
37. Pedro, 32 anos, em uso de substâncias psicoativas (drogas) é atendido no pronto-socorro de sua região de moradia, apresentando olhos avermelhados, taquicardia, boca seca e sensação de angústia.
- Considerando essa descrição, é correto afirmar que
- (A) os sintomas apresentados indicam uso de substâncias psicoativas como o *crack* (derivado da cocaína), que são classificadas como depressoras da atividade do sistema nervoso central.
 - (B) o quadro clínico apresentado indica consequências que aparecem após o uso continuado dessa droga por semanas, meses ou anos.
 - (C) os sinais e sintomas apresentados não têm ligação com a história clínica do paciente.
 - (D) o quadro de angústia indica que este paciente deverá ser internado em hospital psiquiátrico devido à gravidade do caso.
 - (E) o quadro clínico sugere que o paciente utilizou maconha, que é classificada como droga de ação no sistema nervoso central.
38. Segundo as Novas Diretrizes de Ressuscitação Cardio-pulmonar (2010) da *American Heart Association* (AHA), recomenda-se, para o cuidado cardiovascular de emergência:
- (A) frequência de, no mínimo, 100 compressões torácicas por minuto.
 - (B) não usar o Desfibrilador Externo Automático (DEA) em ambiente extra-hospitalar.
 - (C) não aguardar o retorno total do tórax após cada compressão.
 - (D) sequência de 60 compressões torácicas e 2 ventilações assistidas.
 - (E) que as compressões torácicas sejam interrompidas durante o atendimento à vítima.
39. Um paciente diabético, após a ingestão demasiada de bebida alcoólica, comparece no serviço de saúde com os seguintes sinais e sintomas: sudorese, tontura, fraqueza, cefaleia e confusão mental.
- Esses achados clínicos são compatíveis com
- (A) hiperglicemia.
 - (B) hipoglicemia.
 - (C) cetoacidose diabética.
 - (D) estado hiperosmolar hiperglicêmico.
 - (E) coma alcoólico.

40. Uma criança saudável, com dois meses de idade, comparece à Unidade Básica de Saúde para iniciar o esquema de vacinação. Após duas horas da aplicação das vacinas, a criança apresentou convulsão. Nesse caso, é indicado
- continuar o esquema de vacinação normalmente.
 - não aplicar mais nenhuma vacina na criança.
 - utilizar a vacina tríplice com componente pertussis acelular.
 - utilizar a vacina adsorvida difteria, tétano e pertussis.
 - utilizar a vacina adsorvida difteria e tétano – adulto.
41. Após a radioterapia para tratamento de câncer da tireoide, uma das orientações que o enfermeiro presta ao paciente no pós-alta hospitalar imediato é:
- ingerir no mínimo 1,5 litro de água por dia.
 - não estimular a salivação por um período mínimo de 30 dias.
 - manter três banhos de aspersão por dia para a sua higienização corporal.
 - manter o convívio social sem alteração.
 - que a taxa de radiação no corpo do paciente cessa quando termina o tratamento.
42. A principal ação do ácido fólico é
- facilitar a contração muscular.
 - prevenir malformações do tubo neural no concepto.
 - contribuir na glicólise dos carboidratos.
 - retardar o processo de envelhecimento.
 - auxiliar no crescimento de ossos e dentes.
43. Técnica para o controle da dor como a analgesia controlada pelo paciente (ACP) está sendo amplamente usada. Quanto à aplicação dessa técnica, o enfermeiro deve saber que:
- ela é contraindicada para pacientes idosos.
 - a aplicação da ACP pode ser feita com uso de drogas por qualquer via e não necessita de padrão previamente estabelecido.
 - as vias mais utilizadas para a ACP no controle da dor pós-operatória são a via peridural e a intravenosa.
 - ela dispensa prescrições de analgésicos de forma regular, ou seja, o paciente receberá a mesma quantidade do fármaco até ocorrer o alívio da dor.
 - na ACP, está contraindicado o uso de bomba de infusão.
44. Segundo a Agência Nacional de Vigilância Sanitária, são critérios definidores de infecção em sítio cirúrgico (ISC):
- incisional superficial – quando a infecção ocorre dentro de 30 dias após o procedimento cirúrgico e envolve drenagem purulenta da incisão superficial.
 - incisional superficial – quando a infecção ocorre dentro de 30 dias após o procedimento cirúrgico e envolve drenagem purulenta de um dreno que é colocado profundamente.
 - incisional profunda – quando ocorre dentro de 60 dias após o procedimento cirúrgico, se não houver implante e deiscência espontânea.
 - incisional profunda – quando a infecção ocorre dentro de 30 dias após o procedimento cirúrgico se houver implante e presença de abscesso.
 - órgão/cavidade – quando a infecção ocorre dentro de 6 meses após a colocação de implante e envolve tecidos moles profundos.
45. A profilaxia da oftalmia neonatal pode ser realizada por meio do Método de Credé instilando-se 1 gota de nitrato de prata a 1%
- em aplicação única nas primeiras 72 horas do nascimento.
 - e aplicando-se em seguida pomada de eritromicina 0,5% (dose única) após 12 horas do nascimento.
 - com aplicação em duas doses, sendo uma dose a cada 12 horas logo após o nascimento.
 - em aplicação única após 12 horas do nascimento.
 - em aplicação única na primeira hora após o nascimento.
46. Uma criança, com quatro meses de idade, é levada por sua mãe à Unidade Básica de Saúde para iniciar o esquema de vacinação. Neste caso, de acordo com o Calendário de Vacinação 2013 do Estado de São Paulo, a criança deverá receber:
- vacina inativada contra poliomielite, pentavalente (DTP-Hib-HB), rotavírus, pneumocócica 10 valente e meningocócica C.
 - vacina inativada contra poliomielite, pentavalente (DTP-Hib-HB), BCG, pneumocócica 10 valente, meningocócica C e varicela.
 - vacina inativada contra poliomielite, pentavalente (DTP-Hib-HB), pneumocócica 10 valente, meningocócica C e BCG.
 - vacina oral contra poliomielite, pentavalente (DTP-Hib-HB), rotavírus, pneumocócica 10 valente, meningocócica C e BCG.
 - vacina oral contra poliomielite, tetravalente (DTP-Hib), pneumocócica 10 valente, meningocócica C e BCG.

47. O Conselho Federal de Enfermagem (COFEN) considera que a Sistematização da Assistência de Enfermagem organiza o trabalho profissional quanto ao método, às pessoas e aos instrumentos, tornando possível o processo de enfermagem (PE).

Em relação às etapas do processo de enfermagem, é correto afirmar que:

- (A) o Processo de Enfermagem deve ser baseado na experiência profissional e nas habilidades técnicas do enfermeiro.
- (B) o Histórico de Enfermagem é um processo deliberado, sistemático e contínuo que tem por finalidade a obtenção de informações sobre a pessoa, a família ou a coletividade.
- (C) o técnico de enfermagem e o auxiliar de enfermagem não participam da execução do processo de enfermagem.
- (D) a avaliação de enfermagem é um processo deliberado, sistemático e contínuo de verificação das mudanças necessárias no espaço físico dos serviços de saúde.
- (E) o planejamento de enfermagem é a realização das ações ou intervenções determinadas na etapa do histórico de enfermagem.

48. Um profissional de enfermagem, com aproximadamente vinte anos de trabalho na área da saúde, começou a apresentar esgotamento físico e emocional, caracterizado por sintomas de cansaço, irritabilidade, sinais de depressão e de ansiedade, e diminuição da produtividade.

Esse quadro clínico é característico da

- (A) Síndrome Compartimental.
- (B) Síndrome de Korsakoff.
- (C) Síndrome de Angelman.
- (D) Síndrome de Stokes-Adams.
- (E) Síndrome de Burnout.

49. A anticoncepção hormonal de emergência (AE) está inserida no contexto da Rede Cegonha (Ministério da Saúde, 2011). Assinale a alternativa que contém um dos itens do protocolo da AE.

- (A) Para a dispensação da AE não será exigida a receita médica, podendo os enfermeiros disponibilizarem o medicamento na ausência do médico.
- (B) Está contraindicado o uso da AE quando ocorrer esquecimento prolongado do anticonceptivo oral ou atraso do injetável.
- (C) Está indicado o uso da AE até no máximo 2 dias após a relação sexual.
- (D) Será disponibilizada a AE para todas as mulheres acima de 21 anos de idade que desejarem.
- (E) O medicamento de escolha para a anticoncepção hormonal de emergência é o Etinilestradiol.

50. O Ministério da Saúde reformulou o Programa Nacional de Triagem Neonatal do Sistema Único de Saúde, 2013. A respeito desse programa, é correto afirmar que:

- (A) será composto por Triagem Neonatal Biológica e Triagem Neonatal Auditiva.
- (B) a coleta de sangue do calcanhar do bebê deverá ocorrer idealmente entre o terceiro e décimo dia de vida para o diagnóstico de fibrose cística, hipotireoidismo congênito e fenilcetonúria.
- (C) as doenças que poderão ser diagnosticadas são: fenilcetonúria, hipotireoidismo congênito, doença falciforme e outras hemoglobinopatias, fibrose cística, hiperplasia adrenal congênita e deficiência de biotinidase.
- (D) contempla o diagnóstico presuntivo e de certeza, mas não o tratamento dos casos diagnosticados.
- (E) recomenda a detecção de determinadas doenças, em tempo oportuno, em crianças menores de dois anos visando ao diagnóstico presuntivo de distúrbios congênitos e hereditários.

51. Joana, enfermeira recém-formada, inicia sua atividade profissional na Unidade Básica de Saúde em um município de pequeno porte. Pensando em suas atribuições privativas como enfermeira, faz parte de suas incumbências:

- (A) realizar ações de natureza preventiva e controle das doenças transmissíveis em geral em programas de vigilância epidemiológica.
- (B) participar na elaboração, execução e avaliação dos planos assistenciais de saúde.
- (C) realizar consulta de enfermagem a crianças, adultos e idosos.
- (D) participar em programas e atividades de educação sanitária.
- (E) prestar assistência de enfermagem a gestante, puérpera e recém-nascido.

52. O enfermeiro do pronto-socorro necessita realizar a previsão mensal de todos os materiais utilizados em sua unidade. Considerando-se que o consumo de seringas de 5 mL nos últimos 3 meses foi de 390 unidades, o estoque de segurança é de 20% e a reposição pelo almoxarifado é de quinze em quinze dias, qual é a cota quinzenal adequada de seringas de 5 mL para prover essa demanda?

- (A) 468
- (B) 300
- (C) 156
- (D) 130
- (E) 78

53. Para esterilização de materiais como endoscópios, colonoscópios e outros aparelhos óticos não invasivos, recomenda-se o uso de
- (A) glutaraldeído a 2% por 12 horas.
 - (B) formaldeído na forma aquosa a 10% por 30 minutos.
 - (C) álcool etílico a 70% por 30 minutos.
 - (D) ácido peracético por 15 a 20 minutos dependendo da concentração da solução.
 - (E) cloro a 2% por 30 minutos.
54. O Ministério da Saúde e a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (2010) criaram a Resolução da Diretoria Colegiada – RDC n.º 7 – por meio da qual reconhecem a importância de prevenir a ocorrência dos eventos adversos nas Unidades de Terapia Intensiva (UTI), obrigando cada instituição a desenvolver o Gerenciamento de Riscos e a Notificação de Eventos Adversos.
- Com base nessas informações, é correto afirmar que
- (A) a identificação da ocorrência de sinais ou sintomas relacionados a possíveis eventos adversos ocorridos durante ou após a transfusão é de competência médica.
 - (B) o serviço de saúde onde ocorreu a transfusão não é responsável pela notificação do evento adverso e sim os profissionais da vigilância epidemiológica.
 - (C) o estabelecimento de saúde deve buscar a redução da ocorrência dos eventos adversos relacionados a uso de sangue e hemocomponentes.
 - (D) a equipe da UTI, na monitorização e no gerenciamento do risco, não participa da notificação dos eventos adversos pertinentes à unidade.
 - (E) o uso de saneantes não faz parte desta resolução.
55. Em 2012, o Ministério da Saúde definiu o diagnóstico da hipertensão arterial na gravidez, considerando os valores absolutos de
- (A) PA sistólica maior que 140 mmHg e/ou diastólica maior que 80 mmHg, sem medida seriada no pré-natal.
 - (B) PA sistólica maior que 140 mmHg e/ou diastólica maior que 90 mmHg, sem medida seriada no pré-natal.
 - (C) PA sistólica maior que 140 mmHg e/ou diastólica maior que 90 mmHg, com medida seriada no pré-natal.
 - (D) PA sistólica maior que 130 mmHg e/ou diastólica maior que 90 mmHg, sem medida seriada no pré-natal.
 - (E) PA sistólica maior que 130 mmHg e/ou diastólica maior que 90 mmHg, com medida seriada no pré-natal.
56. A hanseníase é uma doença infectocontagiosa de evolução lenta, que se manifesta por acometimento dos nervos periféricos, sendo transmitida por via respiratória.
- A respeito do controle da hanseníase, é correto afirmar que:
- (A) todas as formas clínicas da hanseníase são consideradas contagiantes e, portanto, passíveis de transmissão.
 - (B) para o tratamento da hanseníase, é recomendado o uso dos medicamentos rifampicina e dapsona para todos os pacientes durante seis meses.
 - (C) a classificação do caso de hanseníase visando ao tratamento é baseada no número de lesões cutâneas.
 - (D) é uma doença de notificação compulsória imediata.
 - (E) o bacilo da hanseníase tem a capacidade de infectar poucas pessoas.
57. Ao realizar um trabalho educativo sobre a importância da amamentação para um grupo de gestantes, a enfermeira observa várias dificuldades apresentadas por essas mulheres. Na tentativa de orientá-las, essa profissional esclarece que:
- (A) o leite no final da mamada é rico em proteínas, portanto dá mais energia e contribui para maior saciedade do bebê.
 - (B) durante a amamentação, é importante a troca da mama a qualquer momento.
 - (C) é necessário apenas colocar o bebê para mamar, porque o ato de amamentar não exige técnicas específicas.
 - (D) a produção do leite materno depende do esvaziamento da mama e da ação de hormônios.
 - (E) é interessante, durante a amamentação, o bebê sugar o mamilo para garantir uma boa sucção.
58. Sr. João, 56 anos, com doença renal crônica, comparece ao serviço de saúde para ser vacinado contra a Hepatite B. Apresenta a carteira de vacinação na qual consta o registro de 3 doses da vacina que foram aplicadas há dois anos. Qual a conduta mais adequada do profissional de saúde para o atendimento do Sr. João?
- (A) Aplicar uma dose da vacina com volume igual a 2,0 mL.
 - (B) Aplicar uma dose da vacina com volume igual a 1,0 mL.
 - (C) Não aplicar a vacina, porque ele já está protegido contra a doença.
 - (D) Aplicar a vacina com indicação médica já que o paciente é renal crônico.
 - (E) Reiniciar o esquema de vacina contra a hepatite B, porque a última dose já ultrapassou 12 meses.

- 59.** Segundo a Resolução COFEN n.º 293/2004, para efeito de cálculo do referencial mínimo para o quadro de profissionais de Enfermagem, devem ser consideradas como horas de enfermagem, por leito, nas 24 horas, seguindo o critério de acordo com o tipo de assistência prestada e horas trabalhadas em
- (A) 17,9 horas de enfermagem, por cliente, na assistência intensiva.
 - (B) 15,4 horas de enfermagem, por cliente, na assistência semi-intensiva.
 - (C) 13,5 horas de enfermagem, por cliente, na assistência alta dependência.
 - (D) 9,4 horas de enfermagem, por cliente, na assistência intermediária.
 - (E) 5,6 horas de enfermagem, por cliente, na assistência mínima.
- 60.** Em uma pessoa que acabou de digerir moléculas de triglicérido, é esperado encontrar quantidades aumentadas de
- (A) glicose.
 - (B) aminoácidos.
 - (C) ácidos graxos.
 - (D) ácidos nucleicos.
 - (E) amilase.

