

AUXILIAR DE ENFERMAGEM

PORTUGUÊS

1) No trecho: “Quando o Universo _____ der um desafio, lembre-se de que ele também _____ dará a força e a energia que _____ necessita para superá-lo.” A alternativa que preenche corretamente as lacunas é:

- a) Te, lhe, tu.
- b) Lhe, te, você.
- c) Lhe, lhe, você.
- d) Te, te, tu.
- e) Te, lhe, você.

2) Estão corretamente grafadas as palavras, exceto:

- a) Chavantes (tribo indígena).
- b) Chávena.
- c) Chocalhar.
- d) Mecha (de cabelo).
- e) Fantoche.

3) Quanto ao gênero dos substantivos, a alternativa correta é:

- a) A champanhe.
- b) O alface.
- c) A guaraná.
- d) O musse.
- e) A cal.

4) A alternativa que apresenta interjeição corresponde a:

- a) Cocoricar.
- b) Urrar.
- c) Zum-zum.
- d) Ui!
- e) Miau.

5) A palavra CACIONEIRO possui quantos fonemas:

- a) 4 fonemas.
- b) 5 fonemas.
- c) 6 fonemas.
- d) 8 fonemas.
- e) 10 fonemas.

6) Acerca do uso da crase, analise as orações abaixo:

I- Vou a Sergipe.

II- Refiro-me a professora.

III- Odeio andar a cavalo.

Estão corretas:

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) Apenas a I.
- d) Apenas a II.
- e) Apenas a III.

7) Em: “A cada dia que passa, mais me espanta a falta de interesse nos estudos.” Quanto aos elementos sintáticos presentes, temos:

- a) Sujeito simples, predicado verbal, objeto direto.
- b) Sujeito simples, predicado verbo-nominal, adjunto adverbial.
- c) Adjunto adverbial, predicado nominal, adjunto adverbial.
- d) Adjunto adnominal, predicado verbal, objeto indireto.
- e) Adjunto adnominal, sujeito oculto, predicado verbal.

8) Em: “Estão pedindo ajuda para os desabrigados das chuvas.” Sintaticamente, temos:

- a) Sujeito simples.
- b) Sujeito desinencial.
- c) Sujeito indeterminado.
- d) Oração sem sujeito.
- e) Aposto.

9) Acerca do uso da crase, analise as orações abaixo:

I- Preços promocionais, à partir de R\$9,90.

II- Dos dinossauros à atualidade, ninguém explica certos comportamentos.

III- Tenho trabalhado das 6h às 16h, fico exausta.

A alternativa que apresenta incorreção:

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) Apenas a I.
- d) Apenas a II.
- e) Apenas a III.

10) O adjetivo correspondente à locução adjetiva “**de bode**” é:

- a) Equino.
- b) Hircino.
- c) Asinino.
- d) Aquilino.
- e) N.D.A.

11) No trecho, o verso em destaque apresenta uma figura de linguagem, chamada:

“*As andorinhas voltaram*”

E eu também voltei

Pousar no velho ninho

Que um dia aqui deixei

Nós somos andorinhas

Que vão e quem vem

À procura de amor...”

- a) Anáfora.
- b) Metonímia.
- c) Ironia.
- d) Metáfora.
- e) Hipérbole.

12) “Compra-se roupas e móveis usados, mas em bom estado.” Sintaticamente, temos:

- a) Sujeito simples.
- b) Sujeito Composto.
- c) Sujeito desinencial.

- d) Sujeito indeterminado.
- e) Oração sem sujeito.

13) Observe as orações abaixo:

I- Fazem dois anos que não visito o Nordeste.

II- Devem fazer dias frios em Gramado.

III- Eram quatro e meia da manhã.

A alternativa que está em desacordo com a norma culta é:

- a) I, II e III.
- b) I e II.
- c) I e III.
- d) II e III.
- e) Todas estão corretas.

14) “Os professores saíram da reunião arrasados.” Sintaticamente, temos:

- a) Sujeito simples, predicado verbal, adjunto adverbial.
- b) Sujeito simples, predicado verbo-nominal, predicativo do sujeito.
- c) Sujeito composto, predicado verbal, predicativo do sujeito.
- d) Sujeito composto, predicado nominal, predicativo do sujeito.
- e) Sujeito composto, predicado verbal, objeto indireto.

15) “Saio cedo e volto tarde da noite”. Temos:

- a) Período simples.
- b) Período composto por coordenação.
- c) Período composto por coordenação, assindético.
- d) Período composto por coordenação e subordinação.
- e) Período composto por subordinação.

MATEMÁTICA

16) Uma pizza foi dividida em seis pedaços iguais e distribuída para cinco pessoas. Cada uma delas comeu um pedaço e depois o sexto pedaço restante foi dividido em cinco pedacinhos iguais e cada uma das pessoas comeu um destes pedacinhos. Sendo assim cada pessoa comeu:

- a) Cada uma das pessoas comeu $\frac{1}{6}$ da pizza.
- b) Cada uma das pessoas comeu $\frac{1}{5}$ da pizza.
- c) Cada uma das pessoas comeu $\frac{1}{6}$ da pizza mais $\frac{1}{5}$ de pizza.
- d) Cada uma das pessoas comeu $\frac{1}{30}$ da pizza.
- e) Cada pessoa comeu $\frac{6}{30}$ da pizza.

17) O valor numérico da expressão $\sqrt[3]{8} + \sqrt[3]{128} - 2$, é:

- a) 54.
- b) $4\sqrt{2} - 2$.
- c) $8\sqrt{2}$.
- d) $10\sqrt{2} - 2$.
- e) $2\sqrt{2} - 6$.

18) Após estudar durante uma semana, várias horas por dia para um concurso, uma candidata apresentou forte dor de cabeça, sendo assim seu médico receitou um comprimido de 4 em 4 horas e outro de 6 em 6 horas. Às 8 horas da manhã ela tomou os dois remédios. A que horas ele voltará a tomar os dois remédios juntos novamente?

- a) 10 horas.
- b) 12 horas.
- c) 16 horas.
- d) 20 horas.
- e) 21 horas.

19) $27.000 \text{ mm}^2 + 27 \text{ cm}^2$ é igual a:

- a) $0,2727 \text{ dm}^2$.
- b) $2,7027 \text{ dm}^2$.
- c) $2,97 \text{ dm}^2$.
- d) $27,27 \text{ dm}^2$.
- e) $272,7 \text{ dm}^2$.

20) Após fazer uma dieta, certa professora perdeu 20% do seu peso nos seis primeiros meses, após esse período ela abandonou a dieta e, com isso, ao completar um ano do início do seu regime ela engordou 20% em relação ao peso que havia atingido no final dos 6 primeiros meses. Comparando seu peso quando ela iniciou a dieta com seu peso ao final dos doze meses mencionados, o peso dela:

- a) Reduziu 4%.
- b) Aumentou 4%.
- c) Reduziu 2%.
- d) Aumentou 2%.
- e) Manteve-se o mesmo do início do regime.

21) A sombra de um poste e de uma haste ambos verticais, são projetadas no chão plano. Sendo que as sombras medem respectivamente 12 m e 60 cm. Se a altura da haste mede 1 m, a altura do poste é:

- a) 2m.
- b) 6m.
- c) 7,2m.
- d) 12 m.
- e) 20 m.

22) Uma ponte que suporta uma carga máxima de 20 toneladas possui três pontos de sustentação. A sustentação central recebe 60% de carga da ponte e o restante é distribuído igualmente entre os outros dois pontos. No caso de a ponte atingir a carga máxima, as cargas recebidas nos três pontos serão, respectivamente:

- a) 8 T; 4 T; 8 T.
- b) 7 T; 6 T; 7 T.
- c) 6 T; 8 T; 6 T.
- d) 5 T; 10 T; 5 T.
- e) 4 T; 12 T; 4 T.

23) Uma urna contém bolas numeradas de 1 a 50. Ao se sortear uma bola, a probabilidade de se sortear uma bola cujo número seja par ou múltiplo de 5 será de:

- a) 25 %.
- b) 40 %.
- c) 50 %.
- d) 60 %.
- e) 70 %.

24) Um museu recebeu R\$700,00 pela venda de bilhetes, durante uma segunda-feira. Nesse dia, o número dos bilhetes vendidos para adultos foi o triplo do número dos bilhetes vendidos para crianças. Os bilhetes de adulto custavam R\$ 4,00 e os bilhetes de criança R\$ 2,00.

Considere que x designa o número dos bilhetes vendidos para adultos e y , o número dos bilhetes vendidos para crianças. Desta forma o valor de $x - y$ é:

- a) 50.
- b) 100.
- c) 150.
- d) 180.
- e) 20.

25) Uma dona de casa pretende revestir o piso de sua garagem e verifica que, no desenho da planta, feito na escala 1:150, a garagem tem dimensões 6 cm x 4 cm. Se ela pretende revestir o piso dessa garagem com lajotas quadradas de 20 cm de lado, quantas lajotas serão suficientes?

- a) 270.
- b) 350.
- c) 450.
- d) 600.
- e) 1350.

ESPECÍFICAS

26) Na administração de medicação digitalica, devemos verificar se:

- a) A respiração está acelerada.
- b) O volume urinário está abaixo.
- c) O pulso radial está abaixo de 60 bpm.
- d) A pressão arterial está abaixo do padrão normal.
- e) O pulso precordial está igual a 60 bpm.

27) De acordo com o decreto nº 48.202/60, de 12 de maio de 1960 instituiu a "Semana da Enfermagem", sendo:

- a) De 12 a 20 de maio, referenciado o nascimento de Ana Neri em 1820 e o falecimento de Florence Nightingale em 1880.
- b) De 10 a 20 de maio, referenciado o nascimento de Ana Neri em 1820 e o falecimento de Florence Nightingale em 1880.
- c) De 12 a 20 de maio, referenciado o nascimento de Florence Nightingale em 1820 e o falecimento de Ana Neri em 1880.

d) De 10 a 20 de maio, referenciado o nascimento de Florence Nightingale em 1822 e o falecimento de Ana Neri em 1880.

e) N.D.A.

28) Relacione os procedimentos e condições a seguir:

- I. Jejunostomia
- II. Toracocentese
- III. Hepatectomia
- IV. Postectomia
- V. Colelitíase
- VI. Colectectomia
- VII. Traqueostomia
- VIII. Colúria
- IX. Poliúria

() Elevação do volume de urina em 24 horas.

() Presença de bile (Pigmentos biliares) na urina.

() Punção realizada no tórax.

() Abertura na parede da traqueia.

() Presença de cálculos na vesícula.

() Retirada parcial ou total do fígado.

() Retirada da vesícula biliar.

() Introdução de sonda no jejuno com finalidade de alimentar o paciente.

() Retirada do excesso de prepúcio.

Assinale a alternativa que traz a sequência correta:

a) IX; VIII; II; VII; VI; III; V; I; IV.

b) VIII; IX; II; VII; V; III; VI; I; IV.

c) IX; VIII; II; VII; V; III; VI; I; IV.

d) VIII; IX; II; V; VII; III; VI; I; IV.

e) IX; VIII; I; III; IV; II; VI; V; VII.

29) Sobre desinfecção, é correto afirmar:

a) É o processo de eliminação de formas vegetativas, existentes em superfícies inanimadas, mediante a aplicação de agentes químicos e/ ou físicos.

b) É o processo que utiliza agentes químicos, físicos ou físico-químicos para destruir todas as formas de vida microbiana e aplica-se especificamente a objetos inanimados.

c) É a remoção de sujidade de um material, preparando-o para esterilização.

d) É a remoção completa de microrganismos, sendo o processo que mantém materiais e líquidos livres de pirogênicos.

e) N.D.A.

30) Uma doença infecciosa e transmissível que ocorre numa comunidade ou região e pode se espalhar rapidamente entre as pessoas, pode ser classificado como:

a) Endemia.

b) Surto.

c) Ataque.

d) Pandemia.

e) Epidemia.

31) Em uma prescrição médica foi solicitado, 1200ml de soro glicosado a ser infundido em 20 horas. Portanto, deve-se manter o seguinte gotejamento por minuto (gts/min):

- a) 36 gts/min.
- b) 24 gts/min.
- c) 20 gts/min.
- d) 16 gts/min.
- e) 12 gts/min.

32) A AIDS é o estágio mais avançado da doença que ataca o sistema imunológico. A Síndrome da Imunodeficiência Adquirida, como também é chamada, é causada pelo HIV. Como esse vírus ataca as células de defesa do nosso corpo, o organismo fica mais vulnerável à diversas doenças, de um simples resfriado até infecções mais graves. Apesar de ser uma doença sem cura, a AIDS apresenta tratamento que garante uma maior qualidade de vida ao portador. Os medicamentos utilizados para o seu tratamento são chamados de:

- a) Anti-Histamínicos.
- b) Anti-Inflamatórios.
- c) Antirretrovirais.
- d) Antibióticos.
- e) Anti-Hemorragicos.

33) Dentre as funções de assistência de enfermagem, a administração de medicamentos é uma das mais executadas pelos profissionais da área. Considerando as diretrizes e normas de administração de medicamentos, assinale a alternativa incorreta:

- a) Prescrição médica: gentamicina 30mg intramuscular de 12 em 12 horas. Disponível de 1,5 mL gentamicina com a concentração de 40mg/mL. Deverão ser administrados 0,75 mL para cumprir adequadamente a prescrição.
- b) Prescrição médica: Soro fisiológico 0,9% 1000 ml de 12 em 12 horas. Deverá correr a 45 gotas por minuto para cumprir adequadamente a prescrição.
- c) A aplicação método trajeto "Z" é uma técnica intramuscular utilizada na aplicação de drogas irritativas para proteção da pele e de tecidos subcutâneos.
- d) A administração intradérmica de medicações é utilizada, sobretudo, para fins diagnósticos, quando testam alergias ou reação para tuberculose.
- e) N.D.A.

34) De acordo com a legislação vigente, constitui direito da pessoa portadora de transtorno mental:

- a) Manter-se internada em hospitais psiquiátricos, preferencialmente asilar, mediante intervenção medicamentosa.
- b) Ser tratada em ambiente terapêutico, pelos meios menos invasivos possíveis.

c) Permanecer exclusivamente sob tutela familiar, que dispõe de todos os recursos afetivos necessários para lidar com o seu transtorno mental.

d) Comparecer mensalmente à unidade de saúde apenas para apanhar as doses de medicamentos assegurados pelo programa.

e) Ser tratada em ambiente hospitalar, pelos meios mais invasivos possíveis.

35) Considerando a resolução nº. 311, de 2007, do Conselho Federal de Enfermagem, marque (V) para Verdadeiro e (F) para falso nas afirmativas abaixo.

() O profissional de enfermagem tem o direito de recusar-se a executar atividades que não sejam de sua competência técnica, científica, ética e legal ou que não ofereçam segurança ao profissional, à pessoa, à família e à coletividade.

() É proibido ao profissional de enfermagem executar ou participar de assistência à saúde sem o consentimento da pessoa ou de seu representante legal, exceto em iminente risco de morte.

() É proibido ao profissional de enfermagem recusar-se a desenvolver atividades profissionais de sua competência, mesmo na falta de material ou equipamentos de proteção individual e coletiva definidos na legislação específica.

() O profissional de enfermagem tem o direito de recusar-se a executar prescrição medicamentosa e terapêutica, em que não conste a assinatura e o número de registro do profissional. Exceto em situações de urgência e emergência.

A alternativa que apresenta a sequência correta é:

- a) V, F, F, V.
- b) F, V, V, F.
- c) V, V, V, F.
- d) V, V, F, V.
- e) F, F, V, V.

36) Ao realizar atendimento de urgência a uma gestante com convulsões tônico-clônica generalizada e quadro hipertensivo, a auxiliar de enfermagem deve estar atenta para possibilidade de:

- a) Epilepsia.
- b) Eclampsia.
- c) Hipertensão crônica.
- d) Hipertensão gestacional.
- e) N.D.A.

37) Em relação a Hepatite C, assinale a alternativa correta:

a) O agente etiológico da hepatite é uma bactéria RNA da família *Flaviviridae*.

- b) Uma das complicações da Hepatite C é a cirrose hepática e o carcinoma hepatocelular.
- c) A transmissão ocorre, principalmente, por via fecal-oral.
- d) Atualmente existe vacina para a Hepatite C.
- e) A transmissão ocorre através da água contaminada.

38) Uma dose de insulina regular foi administrada ao paciente diabético por via subcutânea às 10 horas da manhã. Após a aplicação, espera-se que a insulina atinja o pico de ação em:

- a) 10 minutos.
- b) 2 a 4 horas.
- c) 7 a 8 horas.
- d) 10 a 12 horas.
- e) 24 horas.

39) Analise a lista abaixo:

1. Curativo oclusivo.
2. Curativo compressivo
3. Curativo aberto.
4. Curativo obstruído.

Assinale a alternativa que indica todos os tipos de curativos corretos.

- a) Apenas a 3.
- b) Apenas a 4.
- c) Apenas a 1 e 2.
- d) Apenas a 1 e 3.
- e) Apenas a 1, 2 e 3.

40) O auxiliar de enfermagem precisa tomar alguns cuidados com relação a autoproteção. No manuseio de agulhas e outros materiais perfuro-cortante, são essenciais os seguintes cuidados:

- a) Deve-se entortar as agulhas e descartá-las.
- b) Nunca recapear agulhas antes de descartá-las.
- c) Recapear as agulhas antes de descartá-las.
- d) Recapear as agulhas e desprezá-las no lixo.
- e) Remover as agulhas das seringas antes de descartá-las.

