

TÉCNICO DE ENFERMAGEM

Leia o poema "Soneto de Fidelidade", de Vinícius de Moraes, e responda as questões de 1 a 4:

**De tudo, ao meu amor serei atento
Antes, e com tal zelo, e sempre, e tanto
Que mesmo em face do maior encanto
Dele se encante mais meu pensamento**

**Quero vivê-lo em cada vão momento
E em seu louvor hei de espalhar meu canto
E rir meu riso e derramar meu pranto
Ao seu pesar ou seu contentamento**

**E assim quando mais tarde me procure
Quem sabe a morte, angústia de quem vive
Quem sabe a solidão, fim de quem ama**

**Eu possa me dizer do amor (que tive):
Que não seja imortal, posto que é chama
Mas que seja infinito enquanto dure**

1. A oração sublinhada é:
**"Que não seja imortal, posto que é chama
Mas que seja infinito enquanto dure"**.
 - a) Oração Coordenada Sindética Adversativa.
 - b) Oração Coordenada Sindética Alternativa.
 - c) Oração Coordenada Sindética Aditiva.
 - d) Oração Coordenada Sindética Explicativa.
2. Analise o termo sublinhado. Trata-se de:
"Quem sabe a solidão, fim de quem ama"
 - a) Adjunto adnominal.
 - b) Vocativo.
 - c) Aposto.
 - d) Adjunto adverbial.
3. A figura de linguagem presente abaixo é:
(...) E rir meu riso (...)
 - a) Antítese.
 - b) Metonímia.
 - c) Cacofonia.
 - d) Pleonasma.
4. O termo sublinhado no texto é:
 - a) Uma interjeição.
 - b) Uma preposição.
 - c) Um advérbio.
 - d) Uma conjunção.
5. Complete as lacunas abaixo e assinale a alternativa correta:
Ele _____ a _____ e pediu _____ do cargo.
 - a) Destratou – faxineira – dispensa.
 - b) Distratou – faxineira – dispensa.
 - c) Destratou – faxineira – dispensa.
 - d) Distratou – faxinera – dispensa.
6. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente:
 - a) Gergelim – trejeito – berinjela.
 - b) Genjiva – rabugice – intrujice.
 - c) Jejuar – sargeta – regurgitar.
 - d) Estrangeiro – higiene – mangedoura.
7. As obras "O Guarani" e "Iracema" são de autoria de:
 - a) José de Alencar.
 - b) Joaquim Manuel de Macedo.
 - c) Manuel Antônio de Almeida.
 - d) Castro Alves.

8. Qual palavra é acentuada de acordo com as mesmas regras da palavra *cipó*?
 - a) Você.
 - b) Pés.
 - c) Cafeína.
 - d) Árvore.
9. Em relação à concordância dos termos, as assertivas abaixo estão:
 - I. Em um ou outro jornal encontrei expressões desconhecidas.
 - II. Esses privilégios custam caro.
 - III. Mãe viúva e filho moravam juntos numa casa deslumbrante.
 - a) Somente III está correta.
 - b) Somente I e II estão corretas.
 - c) Somente II e III estão corretas.
 - d) Todas estão corretas.
10. Em qual das alternativas o termo sublinhado tem a mesma função sintática do termo sublinhado da frase abaixo?
Ele comeu o queijo e a goiabada.
 - a) Ela é complicada.
 - b) Eu dormi a noite toda.
 - c) Maria financiou a casa própria.
 - d) Joaquim vendeu a casa.
11. Uma empresa se compromete a realizar uma obra em 30 dias, iniciando a obra com 15 operários, trabalhando 6 horas por dia. Decorridos 12 dias, quando já havia realizado $\frac{1}{3}$ da obra, a empresa teve que deslocar 5 operários para outro projeto. Nessas condições, para terminar a obra no prazo pactuado, a empresa deve prorrogar o turno por mais:
 - a) 4 horas e 30 minutos.
 - b) 6 horas.
 - c) 12 horas.
 - d) 5 horas e 30 minutos.
12. Certo Coronel dispõe seu regimento num triângulo completo, colocando um soldado na primeira linha, dois na segunda, 3 na terceira e assim por diante. Assim, forma um triângulo com 210 homens. O número de linhas é:
 - a) 15.
 - b) 20.
 - c) 24.
 - d) 18.
13. Calcule o juro composto gerado por um capital inicial de R\$ 7.000,00, aplicado durante um ano e meio, à taxa de 8% ao mês. Dado $(1,08)^{18} = 3,99$
 - a) R\$ 20.930,00.
 - b) R\$ 19.340,00.
 - c) R\$ 27.930,00.
 - d) R\$ 29.200,00.
14. O anúncio de certo produto aparece diariamente num certo horário na televisão. Após **t** dias do início da apresentação desse anúncio, o número **y** de pessoas que ficam conhecendo o produto é dado por **y = 4 - 4 · (0,6)^t**, em que **y** representa o número de pessoas, em milhões. Para que valores de **t**, temos exatamente 3,136 milhões de pessoas conhecendo o produto?
 - a) 2.
 - b) 3.
 - c) 4.
 - d) 5.

15. Durante uma viagem para visitar familiares com diferentes hábitos alimentares, Andréa apresentou sucessivas mudanças em seu peso. Primeiro, perdeu 30% de seu peso, ao visitar uma tia vegetariana. A seguir ganhou 30% de peso após visitar um tio, dono de uma pizzaria. Depois fez um rígido regime de emagrecimento acompanhando uma sobrinha em seu regime, perdendo 20% de peso. Finalmente visitando um primo, dono de uma confeitaria ganhou um peso de 20%. Qual o peso final de Andréa, após essas visitas, com relação ao peso imediatamente anterior ao início dessa seqüência de visitas?
- Exatamente igual.
 - 13,2% menor.
 - 12,64% menor.
 - 12,64% maior.
16. O Presidente do Brasil que sucedeu Juscelino Kubitschek foi:
- Jânio Quadros.
 - João Goulart.
 - Café Filho.
 - Getúlio Vargas.
17. Analise as afirmações abaixo e assinale a alternativa correta:
- Em fevereiro de 1922, inquietos diante a conjuntura política e econômica brasileira, diversos artistas e intelectuais se reuniram no Teatro Municipal de São Paulo para promover a Semana da Arte Moderna.
 - Os artistas e intelectuais propunham uma integração entre nossa realidade cultural e a européia por meio de uma atitude antropofágica, isto é, não deveríamos copiar os padrões europeus, mas utilizá-los de acordo com a estética e os valores nacionais.
- I está correta e II incorreta.
 - II está correta e I incorreta.
 - I e II estão corretas.
 - I e II estão incorretas.
18. Sobre o Pantanal, assinale a alternativa incorreta:
- O Pantanal abrange uma enorme área alagável que se estende no Brasil pelos Estados de Mato Grosso e Mato Grosso do Sul.
 - É considerado pela UNESCO Patrimônio Natural Mundial e Reserva da Biosfera devido a representividade de ecossistemas.
 - Devido à forte fiscalização, não há nenhum tipo de problema com pesca predatória e caça ilegal.
 - Fora do país, aprece em território boliviano, argentino e paraguaio.
19. As capitais dos países Noruega e Iraque são, respectivamente:
- Oslo e Basora.
 - Estocolmo e Beirute.
 - Oslo e Bagdá.
 - Estocolmo e Bagdá.
20. O ex-presidente Alberto Fujimori, de 70 anos, foi condenado dia 07 de abril de 2009 a 25 anos de prisão por violações dos direitos humanos. Ele foi Presidente do:
- Chile.
 - Peru.
 - Equador.
 - Paraguai.
21. L.R.A., internado por insuficiência cardíaca mantém repouso absoluto no leito. R.L, técnico de enfermagem se dirige ao leito do paciente para fazer o controle dos sinais vitais. Ao aferir a pressão arterial (PA), constata que os valores estão acima do esperado por estar em repouso absoluto e comunica a enfermeira que sua PA é de 190 x 130 mmHg. Este parâmetro é considerado como:
- Hiperglicemia.
 - Hipertensão.
 - Hipotensão.
 - Hipoglicemia.
22. A.M.S., internada na UTI por acidente vascular encefálico (AVE), teve sua internação prolongada devido um infecção do trato urinário (ITU). Foi solicitado ao enfermeiro a retirada do cateterismo vesical de demora. Este, delega esta atividade ao técnico de enfermagem. Baseado nos termos da Lei 7.498/86 e a Resolução COFEN 272/2002, a quem compete a retirada do cateterismo vesical de demora?
- Ao profissional enfermeiro, técnico de enfermagem e auxiliar de enfermagem, desde que habilitados tecnicamente.
 - Somente aos médicos urologistas.
 - Somente ao profissional enfermeiro, não habilitado tecnicamente.
 - Ao profissional enfermeiro, técnico de enfermagem e auxiliar de enfermagem, que não habilitados tecnicamente.
23. O Hospital Emilio Ribas é referência nacional para doenças infectocontagiosas; na unidade de internação em um dos leitos está fixada na porta uma placa que se refere à isolamento por aerossóis e contato. Este paciente está internado por tuberculose e diarreia aguda a esclarecer. Segundo as normas do isolamento por aerossóis e contato, quais equipamentos de proteção individual deverão ser utilizados pelo profissional?
- Avental, luvas e máscara cirúrgica.
 - Máscara N95, luvas.
 - Avental, luvas e máscara N95.
 - Avental, máscara N95, óculos e luvas.
24. F.L.A., submetido a uma cirurgia de ressecção transuretral de bexiga (RTU), ao terminar o procedimento foi realizado o cateterismo vesical de demora com o controle de irrigação contínua. Qual informação precisa é obtida através do balanço hídrico?
- Diurese em 12 horas.
 - Relação oferta / eliminação.
 - Diurese em 24 horas.
 - Hidratação em 24 horas.
25. R.T.A., primigesta 29 semanas, foi internada por aumento da pressão arterial (PA) em 160 x 100 mmHg, edema em MMII, cefaléia e dor abdominal. Como diagnóstico médico pré-eclâmpsia e doença hipertensiva específica da gestação (DHEG), mantém repouso absoluto. Deve-se aferir a PA de hora em hora seguindo os parâmetros 1ª hora PA: 160 x 100 mmHg, 2ª hora PA: 120 x 80 mmHg e 3ª hora PA: 80 x 50 mmHg. Como são denominados em termos técnicos esses parâmetros de PA na ordem apresentada?
- Hipertensão, normotenso e hipoglicemia.
 - Hipotensão, hipertensão e normotenso.
 - Hipertermia, hipertensão e normotenso.
 - Hipertensão, normotenso e hipotensão.

26. Um jovem de vinte e três anos dá entrada no PS reclamando de dor no peito sempre que pratica exercícios. Na sala de pré-atendimento o enfermeiro verifica os sinais vitais, com os parâmetros: PA: 120 x 90 mmHg, FC: 132 bpm, FR: 19 rpm, sat: 98%; ao palpar o pulso radial constata que ele está aumentado e cheio. Qual termo é utilizado quando há um aumento do pulso?
- Bradiesfigmia.
 - Bradipnéia.
 - Taquiesfigmia.
 - Taquipnéia.
27. P.R.J. encaminha-se para UBS com sua filha A.R.J, quatro meses, que tem sua caderneta de vacinação completa até o momento. Hoje A.R.J. será vacinada com a segunda dose contra Poliomielite, segunda dose da tetravalente (DPT+Hib) e segunda/última dose contra Rotavírus humano. Quais as vias de administração das respectivas vacinas?
- Via oral, via intramuscular e via oral.
 - Via intramuscular, via intramuscular e via oral.
 - Via intradérmica, via intramuscular e via oral.
 - Via oral, via subcutânea e via intramuscular.
28. S.R., sessenta e quatro anos, submetida à cirurgia de artroplastia de joelho esquerdo, não deambula, apresenta úlcera por pressão em região sacral, mantém curativo oclusivo com papaína a 2%. Com relação aos conhecimentos gerais do curativo, qual sua finalidade primordial?
- Dar alívio ao paciente.
 - Manter curativo seco.
 - Evitar o aparecimento de infecção.
 - Promover conforto na região afetada.
29. J.S., quarenta e oito anos, deu entrada no PS trazido pela Polícia Militar após ferimento por arma de fogo (FAF), encaminhado para centro cirúrgico para uma toracotomia explorada. Após a cirurgia bem sucedida foi levado para unidade de terapia intensiva (UTI); apresenta o quadro estável, dreno de tórax direito, acesso venoso periférico (AVP), pressão arterial média (PAM) em artéria radial direita, matém em dedo indicador esquerdo um aparelho não invasivo que controla continuamente a saturação de oxigênio arterial. Como é denominado este aparelho?
- Gasometria arterial.
 - Oximetria de pulso.
 - Eletrocardiograma.
 - Gasometria venosa.
30. A.R., internada em clínica médica apresenta quadro de descompensação glicêmica, havia prescrito: se glicemia capilar 180 - 250 mg/dl = 5 UI de insulina. D.R., auxiliar de enfermagem cuidava de quatro pacientes, dois deles sendo portador de diabetes mellitus, insulino dependentes. Ao preparar a medicação, administra-as em pacientes trocados e comunica o fato ao enfermeiro responsável, o qual orienta a auxiliar de enfermagem, porém, ele não passa adiante este erro. Segundo a Resolução COFEN nº 311/2007, Cap. 1, Art. 9º - "Praticar e/ou ser conivente com crime, contravenção penal ou qualquer outro ato, que infrinja postulados éticos e legais". Como é definido este artigo segundo Código de Ética?
- Direito.
 - Responsabilidade.
 - Dever.
 - Proibição.
31. D.R. precisa receber ampicilina sódica 500 mg de 6/6 horas via intramuscular. A enfermeira dispõe da medicação em frasco de 1 g em pó e do diluente em ampola de 3,0 ml de água destilada. Após a diluição, a solução terá 3,5 ml de volume. Para atender a dose prescrita, ela deverá administrar:
- 3,5 ml.
 - 3,0 ml.
 - 1,75 ml.
 - 2,0 ml.
32. 1.000 ml da solução de Ringer Lactato, à velocidade de 40 gotas por minuto, deverão correr em:
- 8 horas.
 - 5 horas.
 - 6 horas.
 - 7 horas.
33. Qual a posição em que deve ser colocado na mesa cirúrgica os pacientes submetidos à cirurgia de perineo, reto e vagina?
- Lateral direita.
 - Trendelemburg.
 - Vental.
 - Litotômica.
34. Foi prescrito 5.000 U de heparina, sabendo se que no frasco de 25.000 U temos 5 ml de solução. Quantos ml temos em 5.000 U de heparina?
- 5 ml.
 - 3 ml.
 - 5 ml.
 - 1 ml.
35. A.C.C. procura uma UBS para tirar dúvidas sobre como evitar o câncer de colo uterino. Segundo o Instituto Nacional do Câncer, não é considerado fator de risco para o câncer de colo uterino:
- Infecção por HIV.
 - Multiplicidade de parceiros sexuais.
 - Utilização de diafragma.
 - Uso prolongado de contraceptivos orais.
36. P.F.L., auxiliar de enfermagem, ao realizar o banho no leito de um paciente que está em isolamento por contato, faz as trocas das roupas e frauda, porém fica com uma dúvida em relação ao descarte da frauda descartável. Em qual lixo deve ser descartada a frauda desse paciente?
- No lixo infectante do posto de enfermagem.
 - No lixo comum do próprio quarto.
 - No lixo reciclável da Unidade de Internação.
 - No lixo infectante do próprio quarto.
37. S.R., técnico de enfermagem, está em uma situação de parada cardio-respiratório (PCR), entretanto ficou com dúvida em relação às drogas e intervalo de tempo entre as medicações. Quais as drogas e intervalo entre as medicações básicas da PCR?
- Adrenalina e atropina, com intervalo de 1 minuto.
 - Adrenalina e anfotereina B, com intervalo de 3 minutos.
 - Atropina e heparina, com intervalo de 2 minutos.
 - Adrenalina e atropina, com intervalo de 3 minutos.
38. M.R., tuberculoso, necessita de um raio-x de tórax. Qual cuidado deverá ser tomado ao transportar esse paciente?
- Colocar no paciente máscara N95.
 - Colocar em todos da unidade máscara N95.
 - Transportar paciente em maca, com máscara cirúrgica.
 - Transportar paciente em maca, sem máscara.

39. Para realizar a troca de curativo de um acesso venoso central (AVC), após a lavagem das mãos, deve-se calçar luvas:
- De procedimento, padronizada pelo serviço de infecção hospitalar.
 - De procedimento.
 - Luva estéril, para garantir assepsia durante a troca.
 - Luva estéril, para garantir a técnica de curativo limpo.
40. P.H.C., setenta e três anos é portador de Diabetes Mellitus em seu estado crônico, insulino dependente, está internado para controle. Assinale a alternativa correta, como sendo uma complicação crônica e uma aguda do Diabetes Mellitus:
- Cetonúria e infarto do miocárdio.
 - Poliúria e hipoglicemia.
 - Hipoglicemia e acidente vascular encefálico (AVC).
 - Nefropatia e hipoglicemia.
41. P.M., noventa anos, está internada para tratamento cirúrgico de fratura de fêmur; essa fratura foi ocasionada por queda de própria altura com relação a osteoporose. Na osteoporose alguns hábitos de vida atuam como fatores de risco, além do sexo e da idade, como:
- Praticar exercícios físicos.
 - Alimentos ricos em proteínas.
 - Estresse emocional.
 - Dieta rica em caféina e tabagismo.
42. As vacinas devem ser mantidas em uma temperatura apropriada para que não percam sua validade. A respeito de acondicionamento de vacinas, quantos graus deve permanecer a temperatura da geladeira no acondicionamento de vacina?
- 3 a 12°C.
 - 2 a 8°C.
 - Menos 4 a menos 2°C.
 - 10 a 20°C.
43. Com relação a vacina da BCG, qual via de aplicação deve ser administrada e qual profissional da enfermagem pode aplicar?
- Subcutânea; médicos e enfermeiros capacitados.
 - Intradérmica; enfermeiro, auxiliar e técnicos devidamente capacitados.
 - Intramuscular; somente enfermeiro e auxiliares.
 - Intramuscular ou subcutânea; toda equipe de enfermagem capacitada.
44. P.L. dirige-se a UBS para dar início a caderneta de vacina de K.L.A., dois dias de idade. A vacina de hepatite B é constituída por três doses. Pode-se afirmar que o intervalo entre as doses são:
- 1ª dose ao nascer, 2ª dose 30 dias após a 1ª dose, 3ª dose 6 meses após a 1ª dose.
 - 1ª dose com um mês de vida, 2ª dose 60 dias após a 1ª dose, 3ª dose 30 dias após 2ª dose
 - 1ª dose aos quatro meses, 2ª dose 30 dias após a 1ª dose, 3ª dose 6 meses após 2ª dose.
 - 1ª dose 90 dias do nascimento, 2ª dose após 180 dias da 1ª dose e 3ª dose 12 meses após a 1ª dose
45. R.V.A. está internado por insuficiência cardíaca em uso de soro glicosado, está prescrito 1.000 ml de 12/12 horas. O gotejamento deve ser mantido rigorosamente em:
- 26 gts/min.
 - 40 gts/min.
 - 37 gts/min.
 - 28 gts/min.
46. B.P.L., seis anos, chega ao Pronto Socorro após atropelamento, apresentando hemorragia abdominal, fratura exposta em MMIE, sudorese, com suspeita de choque:
- Hipovolêmico.
 - Cardiológico.
 - Séptico.
 - Traumático.
47. RN de F.L., prematuro, internado em UTI-neo apresenta sinais de taquipnéia, batimento de asas de nariz, retrações intercostais e cianose. Esses sinais são características de:
- Insuficiência cardíaca.
 - Insuficiência respiratória.
 - Distúrbio de metabólico.
 - Insuficiência renal.
48. P.M.D.B., técnico de enfermagem, realiza a tricotomia em joelho esquerdo de um paciente que se submeterá a uma cirurgia de artroscopia do mesmo. O cirurgião solicita que seja feito degermação do membro. Qual produto deve ser usado na degermação?
- Álcool a 70%.
 - PVPI degermante.
 - Soro Fisiológico 0,9%.
 - PVPI tintura.
49. P.V.A., dois anos de idade, dá entrada no Pronto Socorro apresentando sangramento nasal. Qual a terminologia apropriada para descrever este termo?
- Anúria.
 - Pirose.
 - Epístaxe.
 - Sialorréia.
50. O Serviço de Controle de Infecção Hospitalar tem como meta o controle e prevenção das infecções hospitalares. Para qualquer procedimento, utiliza se a precaução padrão como medida básica para prevenção das infecções hospitalares, logo, deve-se:
- Esterilização de instrumental que teve contato com paciente.
 - Limpeza terminal e concorrente.
 - A desinfecção de alto nível.
 - Lavagem das mãos.