



CADERNO DE PROVA – QUESTÕES OBJETIVAS

FISIOTERAPEUTA

Nome do Candidato:		Nº de Inscrição:	
Assinatura:			

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. É proibido folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal.
2. Confira se este caderno de provas corresponde ao cargo (cabeçalho desta página) para o qual você se candidatou.
3. Confira os dados impressos no cartão resposta. Quaisquer problemas deverão ser comunicados ao fiscal de sala, para registro em ata.
4. **Assine o cartão de respostas.**
5. Verifique se este caderno de prova contém **50 questões**. Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da prova.
6. Cada questão da prova objetiva constitui-se de cinco alternativas, identificadas pelas letras A, B, C, D e E, das quais apenas uma será a resposta correta.
7. Preencha primeiramente o rascunho do cartão de respostas da prova objetiva, que se encontra no final desta página; em seguida, passe-o a limpo, com caneta esferográfica azul ou preta. Qualquer outra cor de tinta no cartão de respostas não será aceita pela leitora ótica.
8. Preencha o cartão de respostas da prova objetiva completando totalmente a opção, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta.
9. Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido mais de uma opção no cartão de respostas, bem como questões cuja opção apresente rasuras no cartão de respostas.
10. O cartão resposta não será substituído em hipótese alguma; portanto, evite rasuras.
11. Em sala, a comunicação entre os candidatos não será permitida, sob qualquer forma ou alegação.
12. Não será permitido o uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive ou de qualquer outro recurso didático, elétrico ou eletrônico, nem o uso de qualquer acessório que cubra as orelhas do candidato.
13. **A prova objetiva terá duração máxima de 3h30min**, incluído o tempo para preenchimento do cartão de respostas.
14. O candidato somente poderá retirar-se do local, bem como levar o caderno de provas, após 1 (uma) hora de seu início.
15. Os (3) três últimos candidatos somente poderão se retirar da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.
16. As saídas para: banheiro, tomar medicamento e água, só serão permitidas acompanhadas por um fiscal de sala.
17. Os fiscais **NÃO** estão autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
18. Ao concluir a prova, entregue ao fiscal de sala o cartão de respostas.

Boa prova!

01		02		03		04		05		06		07		08		09		10	
11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
21		22		23		24		25		26		27		28		29		30	
31		32		33		34		35		36		37		38		39		40	
41		42		43		44		45		46		47		48		49		50	



LÍNGUA PORTUGUESA

Cuitelinho

Cheguei na beira do porto
Onde as onda se espaia
As garça dá meia volta
E senta na beira da praia
E o cuitelinho não gosta
Que o botão de rosa caia, ai, ai
Ai quando eu vim
da minha terra
Despedi da parentáia
Eu entrei no Mato Grosso
Dei em terras paraguaia
Lá tinha revolução
Enfrentei fortes batáia, ai, ai [...]

Folclore recolhido por Paulo Vanzolini e Antônio Xandó

1. Observe as afirmações feitas a respeito do texto lido:

- I - O texto apresenta uma variação regional que não se adequa à norma padrão da linguagem
II - A variação linguística do texto está de acordo com a variedade padrão
III - O texto apresenta uma linguagem coloquial da língua portuguesa relacionando-a com as tradições rurais do país

- a) I, II e III estão incorretas
b) somente I e III estão incorretas
c) I, II e III estão corretas
d) somente II e III estão corretas
e) somente I e III estão corretas

2. "Dói demais a dor do amor
Esse amor não morrerá
A saudade ficará
Nesse peito sofredor"

Meu Coração Está de Luto - Zeca Baleiro

Entre os versos de Zeca Baleiro é possível identificar a seguinte figura de sintaxe:

- a) elipse
b) pleonasm
c) zeugma
d) silepse
e) polissíndeto

3. Observe os períodos a seguir:

- I – Após a colisão, o motorista e dono do carro compareceu à delegacia para prestar depoimento.
II - Após a colisão, o motorista e o dono do carro compareceram à delegacia para prestar depoimento.

A respeito dos períodos é possível afirmar:

- a) No período I e II o motorista e o dono do carro são a mesma pessoa
b) No período II o verbo está no plural para concordar com o sujeito composto
c) No período I temos sujeito composto
d) No período I temos sujeito simples por isso o verbo está no plural

- e) No período I e II o motorista e o dono do carro são pessoas diferentes

4. Quanto a concordância nominal das orações a seguir, pode-se afirmar que:

- I – Água de coco é bom.
II – É proibida a entrada de pessoas sem colete.
III – Luzia anda meia preocupada.
IV – Ela mesma disse: obrigado!

- a) Somente I e II estão corretas
b) II, III e IV estão corretas
c) I, II e IV estão corretas
d) Todas estão corretas
e) Todas estão incorretas

5. A alternativa que possui uma construção idêntica em relação à concordância verbal presente no segundo quadrinho é:



(Dik Browne. Folha de S. Paulo.)

- a) A maioria dos funcionários receberam o benefício esperado.
b) Metade das pessoas desistiram da vaga.
c) Uma parte dos estudantes foi embora.
d) Grande parte dos medicamentos causam efeitos colaterais.
e) A multidão aguardava o prefeito.

6. Das alternativas abaixo, em apenas uma todos os nomes regem com a preposição “em”:

- a) capaz, passível, perito
b) indeciso, entendido, sito
c) perito, apto, dúvida
d) acessível, amante, capaz
e) digno, dúvida, obediente

7. Observe o trecho da canção de Vinicius de Moraes:

Eu sei que vou te amar



*Por toda a minha vida eu vou te amar
Em cada despedida eu vou te amar
Desesperadamente
Eu sei que vou te amar*

Em relação ao trecho “vou te amar” é correto afirmar que:

- ocorreu mesóclise pois o pronome se encontra no meio do verbo
- ocorreu a ênclise, mas a construção está incorreta
- ocorreu a próclise em desacordo com norma padrão, mas é uma construção tipicamente brasileira
- ocorreu a próclise em acordo com a norma padrão
- a construção “vou amar-te” estaria incorretamente

8. Observe os verbos “preocupar-se”, “preparar” e “pensar”. Quanto a regência, devem ser classificados em:



©1979 Paws, Inc. All Rights Reserved!
Dist. Universal Uclick

DAVIS, Jim. *Garfield*. Tradução da Agência Nacional Press. Porto Alegre: L&PM, 2009. p. 353.

- transitivo indireto com a preposição “em”; transitivo direto e indireto; intransitivo
- transitivo indireto com a preposição “em”; transitivo direto; transitivo direto
- transitivo direto e indireto; intransitivo; transitivo
- intransitivo; transitivo direto; transitivo indireto
- transitivo indireto com a preposição “em”; transitivo direto e indireto; transitivo direto

Leia o texto a seguir para responder a **questão 9**:

Papos - Luis Fernando Veríssimo

- Me disseram...
- Disseram-me.
- Hein?

- O correto é "disseram-me". Não "me disseram".
- Eu falo como quero. E te digo mais... Ou é "digo-te"?
- O quê?
- Digo-te que você...
- O "te" e o "você" não combinam.
- Lhe digo?
- Também não. O que você ia me dizer?
- Que você está sendo grosseiro, pedante e chato. E que eu vou te partir a cara. Lhe partir a cara. Partir a sua cara. Como é que se diz?
- Partir-te a cara.
- Pois é. Parti-la hei, se você não parar de me corrigir. Ou corrigir-me.
- É para o seu bem.
- Dispense as suas correções. Vê se esquece-me. Falo como bem entender. Mais uma correção e eu...
- O quê?
- O matos.
- Que matos?
- Mato-o. Mato-lhe. Mato você. Matar-lhe-ei-te. Ouvia bem?
- Pois esqueça-o e pára-te. Pronome no lugar certo e elitismo!
- Se você prefere falar errado...
- Falo como todo mundo fala. O importante é me entenderem. Ou entenderem-me?
- No caso... não sei.
- Ah, não sabe? Não o sabes? Sabes-lo não?
- Esquece.
- Não. Como "esquece"? Você prefere falar errado? E o certo é "esquece" ou "esqueça"? Ilumine-me. Me diga. Ensine-me, vamos.
- Depende.
- Depende. Perfeito. Não o sabes. Ensinar-me-lo-ias se o soubesses, mas não sabes-o.
- Está bem, está bem. Desculpe. Fale como quiser.
- Agradeço-lhe a permissão para falar errado que mas dá. Mas não posso mais dizer-lo-te o que dizer-te-ia.
- Por que?
- Porque, com todo este papo, esqueci-lo.

VERÍSSIMO, Luís Fernando. *Comédias para se ler na escola*. Rio de Janeiro: Objetiva, 2001. p.65.

9. O correto é "disseram-me". Não "me disseram". O uso correto do pronome “me” é justificado pela seguinte regra:

- A mesóclise é obrigatória nas frases iniciadas por verbo
- Verbos no passado obrigam a ocorrência da ênclise
- Nas frases afirmativas o pronome deve ser proclítico
- Deve ocorrer próclise nas frases iniciadas por verbo
- Deve ocorrer ênclise nas frases iniciadas por verbo

10. “Num reino muito antigo, há muitos anos atrás Lucas, um homem inocente morre! Lucas teria sido condenado à força por suposta tentativa de homicídio, de uma moça da nobreza. Minutos antes do enforcamento de Lucas o rei Robert recebe um pergaminho de Amélia uma espécie de delegada da época, com os seguintes dizeres: **“Homem bom não, mate-o!”** Robert então deu o avaro para o enforcamento de Lucas, com a certeza de que era culpado, com os dizeres escritos por Amélia. [...]”
<http://eipaludo.blogspot.com.br/2012/03/>

- o uso da vírgula nos dizeres de Amélia afirma que Lucas não era um homem bom, por isso devia ser morto
- Robert interpretou erroneamente o pergaminho de Amélia, por isso Lucas foi condenado
- a razão da condenação deve-se somente ao uso da exclamação
- para considerar Lucas inocente a exclamação deveria ser



trocada por um ponto final

e) Se a vírgula fosse posta depois da palavra “bom” Lucas continuaria sendo culpado

MATEMÁTICA

11. No final do ano letivo escolar, dois alunos obtiveram médias iguais na disciplina de Física. Observe o quadro com a pontuação dos dois alunos nos quatro bimestres.

	1º Bimestre	2º Bimestre	3º Bimestre	4º Bimestre
Aluno 1	8	6	4,5	9,5
Aluno 2	10	9	4	5

Encontre a variância do aluno 2 para verificar a regularidade na pontuação por bimestre.

- a) 6,5
- b) 7,5
- c) 8,5
- d) 9,5
- e) 9,0

12. Dois pontos cuja reta que os contém não é paralela ao eixo x ou ao eixo y é representada por A (1, 9) e B (2, 8). A distância entre eles é:

- a) $\sqrt{2}$
- b) 7
- c) 4
- d) $3\sqrt{2}$
- e) 15

13. Dados os números complexos $z_1 = 6 + 4i$, $z_2 = 3 + 2i$, determine z_3 sabendo que ele é dado por $z_3 = z_1 + z_2$.

- a) $z_3 = (-9 + 8i)$
- b) $z_3 = (9 + 8i)$
- c) $z_3 = (9 + 6i)$
- d) $z_3 = (9 - 6i)$
- e) $z_3 = (-9 - 8i)$

14. De acordo com as relações de Girard a soma de n raízes para equações polinomiais de grau n é dada pela relação:

- a) $r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_{n-1} + r_n = -\frac{a_{n-1}}{a_n}$
- b) $r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_{n-2} + r_n = -\frac{a_{n-2}}{a_{n-1}}$
- c) $r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_{n-3} + r_n = -\frac{a_{n-3}}{a_{n-2}}$
- d) $r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_{n-2} + r_n = \frac{a_{n-2}}{a_{n-1}}$
- e) $r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_{n-1} + r_n = -\frac{a_n}{a}$

15. O coeficiente angular da reta r, não paralela ao eixo y, que contém pontos distintos M (7, -3) e N(4, -1) é dada por:

- a) -4
- b) 9
- c) 1
- d) $-2/3$
- e) 0

16. Se $p(x) = 5x^2 + 14x - 3$ e $q(x) = 3x^2 - 4x + 2$, então $p(x) - q(x)$ é:

- a) $8x^2 + 18x + 1$

- b) $2x^2 - 10x + 1$
- c) $5x^2 + 10x - 1$
- d) $2x^2 + 10x - 1$
- e) $2x^2 + 18x - 5$

RACIOCÍNIO LÓGICO

17. Sejam p: 3 é um número primo e q: a água do mar é salgada. A tabela-verdade para estes argumentos $p \wedge q$ é:

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

18. Determinar os anagramas da palavra SILVA que tem as letras SIL juntas e na mesma ordem é:

- a) 6
- b) 60
- c) 120
- d) 240
- e) 480

19. A palavra VASSOURA é formada por 8 letras. Determine o número possível de anagramas dessa palavra:

- a) 11.400
- b) 10.500
- c) 9.542
- d) 10.080
- e) 12.820

20. Considere a proposição: “Inácia é trabalhadora e bonita, ou Inácia não é estudiosa.”. Como Inácia não é estudiosa, então:

- a) Inácia é trabalhadora e bonita.
- b) Inácia é trabalhadora ou bonita.
- c) Inácia não é trabalhadora ou não é bonita.
- d) Inácia é trabalhadora e não é bonita.
- e) Inácia não é trabalhadora e não é bonita.

21. De quantas maneiras podemos escolher um presidente, um senador e um deputado federal de um determinado país, sabendo que, há 5 candidatos a presidente, 18 candidatos a senador e 24 candidatos a deputado federal?

- a) 2016
- b) 216
- c) 2011
- d) 2169
- e) 2160

22. Realizou-se uma pesquisa entre os clientes de um restaurante de uma determinada cidade e revelou-se que, exatamente:

- 100 gostam somente de peixe;
- 150 gostam somente de carne;
- 20 gostam de peixe e carne.
- 110 não gostam nem de peixe e nem de carne.

Para esta pesquisa, quantas pessoas foram entrevistadas?

- a) 340
- b) 280
- c) 310



- d) 290
- e) 300

23. Determine a negação da proposição “Jerson é trabalhador e Isis é estudiosa”.

- a) Jerson é trabalhador ou Isis é estudiosa.
- b) Jerson não é trabalhador e Isis é estudiosa.
- c) Jerson não é trabalhador ou Isis é estudiosa.
- d) Jerson não é trabalhador ou Isis não é estudiosa.
- e) Isis não é estudiosa e Jerson é trabalhador.

24. A proposição $p \rightarrow q$ é equivalente a:

- a) $\sim q \rightarrow \sim p$
- b) $q \rightarrow p$
- c) $\sim p \wedge q$
- d) $\sim p \rightarrow q$
- e) $\sim q \rightarrow q$

CONHECIMENTOS GERAIS

25. A Terra Indígena Balaio, cujo relatório antropológico foi publicado no Diário Oficial da União, sobrepõe-se ao Parque Nacional do Pico da Neblina, sob responsabilidade:

- a) Do Instituto Marechal Rondon
- b) Do grupo Green Peace
- c) Do Instituto Chico Mendes
- d) Da Secretaria de Cultura e Turismo de São Gabriel
- e) Do Instituto Ecológico de São Gabriel

26. A base da economia do município de São Gabriel da Cachoeira é a:

- a) Agricultura mecanizada
- b) Agricultura de subsistência
- c) A indústria rural
- d) Turismo
- e) Pesca

27. Segundo o IBGE, em 2010 o IDHM de São Gabriel da Cachoeira, era:

- a) 0,607
- b) 0,608
- c) 0,609
- d) 0,706
- e) 0,806

28. Neste ano de 2016, as Olimpíadas ocorrerão na cidade do Rio de Janeiro. Em 2020, as Olimpíadas ocorrerão na cidade de:

- a) Berlim
- b) Londres
- c) Toronto
- d) Amsterdan
- e) Tóquio

29. O nome da capital do Estado do Amazonas, recebeu essa denominação em homenagem à tribo dos índios:

- a) Manaós
- b) Barés
- c) Passés
- d) Uaipanas

- e) Wai Wai

30. Historicamente, em 1992, o Brasil já afastou um presidente por corrupção passiva. Atualmente corre um processo de *impeachment* contra a atual presidente. Uma das acusações que pesam contra Dilma Rousseff é:

- a) Ter mantido o programa Bolsa Família.
- b) Ter recebido propina para sua campanha política.
- c) Ser correligionária do ex-presidente Luiz Inácio “Lula” da Silva.
- d) Crime de responsabilidade previsto na Lei de Responsabilidade Fiscal.
- e) Boa versão do Erário Público Federal.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Muitos comprometimentos motores específicos que impactam o movimento coordenado estão associados a patologias cerebelares. Sobre os comprometimentos motores analise as afirmações a seguir, assinalando (V) para as **verdadeiras** e (F) para as **falsas**:

- () A ataxia é a capacidade de realizar movimentos descoordenados.
- () A " fala escandida" é uma característica da disartria cerebelar .
- () A disidiadococinesia é o comprometimento da habilidade de realizar movimentos alternantes de maneira lenta.
- () A dismetria é a habilidade de julgar a distância ou amplitude de um movimento.

A sequência correta é:

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

32. Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC): distúrbios respiratórios crônicos que mais comumente afetam os volumes expiratórios normais; causam obstrução por estreitamento ou destruição dos brônquios / bronquíolos e tecidos alveolares (brônquicos). São tipos de DPOC, **exceto**:

- a) Enfisema.
- b) Asma.
- c) Fibrose Pulmonar Idiopática.
- d) Bronquite crônica.
- e) Fibrose cística.

33. Sobre os músculos que compõem o manguito rotador do ombro, assinale a alternativa correta.

- a) Redondo menor, subescapular, bíceps e tríceps.
- b) Infra-espinhoso , supra-espinhoso , redondo menor e subescapular.
- c) Tríceps, bíceps, grande dorsal e redondo maior.



- d) Esternocleidomastóideo, subescapular, deltóide e redondo menor.
e) Trapézio, infra-espinhoso, supra-espinhoso e rombóide.

34. O teste de Mc Murray permite diagnóstico de:

- a) Ruptura meniscal.
b) Ruptura do ligamento cruzado anterior.
c) Ruptura do ligamento cruzado posterior.
d) Ruptura do ligamento colateral medial.
e) Ruptura do ligamento talo fibular.

35. Assinale a alternativa que possui um teste ortopédico utilizado para diagnosticar a tendinite crônica de bíceps.

- a) Teste de Jobe .
b) Teste de Rockwood .
c) Teste de botão subacromial.
d) Teste de Neer .
e) Teste de Yergason.

36. Os músculos da respiração podem ser classificados em duas categorias. Por um lado, os músculos da inspiração que elevam as costelas e o esterno, e, por outro, os músculos da expiração, que fazem baixar as costelas e o esterno. Assinale a alternativa que corresponde aos músculos principais da inspiração.

- a) Intercostais externos e Diafragma.
b) Escalenos e peitoral menor.
c) Oblíquo externo e reto abdominal.
d) Reto abdominal e diafragma.
e) Grande dorsal e serrátil anterior.

37. De acordo com a teoria do deslizamento do filamento, as células miocárdicas contraem quando a actina e a miosina combinam para formar pontes reversíveis entre os filamentos espessos e finos. Essas pontes fazem com que os filamentos deslizem um sobre o outro, encurtando o sarcômero e conseqüentemente a fibra toda. A princípio, a tensão desenvolvida durante a contração miocárdica é diretamente proporcional ao número de pontes entre os filamentos de actina/miosina. Por outro lado, o número de pontes é diretamente proporcional ao comprimento do sarcômero, assim quanto mais a fibra cardíaca é distendida, maior a tensão gerada por ela quando contraída. Considerando o princípio apresentado, é correto afirmar que ele embasa a lei de:

- a) Ohm.
b) Frank- Starling.
c) Lambert- Beer.
d) Ockart.
e) Francis- Bauer.

38- São objetivos da ventilação mecânica, **exceto**:

- a) Assegurar remoção eficiente de CO₂ aceitando, porém, elevações de níveis de PaCO₂ desde que não haja contra-indicações.

- b) Minimizar a toxicidade do oxigênio, os menores níveis possíveis de FiO₂ (preferencialmente abaixo de 60 %).
c) Garantir recrutamento alveolar, como ocorre com o uso da PEEP.
d) Minimizar pressões de via aérea, mas sem exceder pressões transalveolares de 25 a 30 cmH₂O, o que normalmente corresponde a pressões de platô de 30 a 35 cmH₂O.
e) Utilizar um método ventilatório capaz de ventilar e oxigenar adequadamente o paciente, e com o qual o médico assistente tenha experiência.

39. No início da ventilação mecânica a concentração inspirada de oxigênio fornecida pelo respirador costuma ser igual a 100%. Posteriormente com a estabilização do paciente, esta deverá sempre que possível ser reduzida para menos de 50% para se evitar a toxicidade pelo oxigênio. A afirmativa acima corresponde a que parâmetro ventilatório?

- a) Frequência Respiratória (FR).
b) Pressões de vias aéreas e PEEP.
c) Fração Inspirada de oxigênio (FiO₂).
d) A relação inspiração/expiração (I/E).
e) Sensibilidade.

40. Sobre o reflexo tônico labiríntico (RTL) assinale a alternativa incorreta.

- a) É desencadeado pelo posicionamento da cabeça (labirinto) no espaço.
b) Característica marcante do recém-nascido até mais ou menos 2º mês, onde predomina o plano sagital.
c) Ao posicionar a criança na postura genupeitoral (quase DL) com a cabeça mais em extensão ocorre um ligeiro aumento do tônus para extensão de todo o corpo da criança.
d) Algumas crianças fazem aumento de tônus em tesoura também em MMSS, ou seja, flexão de punho, extensão de cúbito, rotação interna de úmero e braços cruzados.
e) O kique na bola "aumenta" ou normaliza o tônus mantendo uma maior retificação do tronco pelo labirinto.

41. No que diz respeito à padrões respiratórios patológicos, assinale a alternativa correta.

- a) Respiração de Cheyne-Stokes é caracterizada pela alternância de períodos de dispnéia com respirações rápidas e profundas.
b) Respiração de BIOT é caracterizada por um ritmo regular e sem qualquer tipo de periodicidade. Também é causada por uma compressão do tronco cerebral.
c) Respiração Kussmaul é caracterizada por amplitude e frequência respiratória elevadas. Pode ser observada em pacientes com insuficiência renal, cetoacidose diabética e outras acidoses.



- d) Gasping é caracterizado por baixas amplitudes de curta duração com períodos de apnéias subsequentes, indica bom prognóstico.
e) Respiração Paradoxal caracterizada pela inversão do movimento ventilatório, sendo realizado pela região abdominal durante a expiração.

42. O objetivo do suporte básico de vida é restaurar a ventilação e a circulação de vítimas com obstrução das vias aéreas e parada cardíaca ou respiratória, sem a utilização de equipamentos. Considerando essa informação, assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, os três passos que constituem o ABC da ressuscitação.

- a) Vias aéreas, respiração e circulação.
b) Vias aéreas, circulação e reanimação.
c) Circulação, respiração e ressuscitação.
d) Respiração, reanimação e circulação.
e) Aspiração, circulação e reanimação.

43. Assinale a alternativa que apresenta contraindicações absolutas da capnografia/capnometria durante a ventilação mecânica.

- a) Pós-cirurgia cardíaca.
b) Pacientes com doença dinâmica severa.
c) Pacientes neurológicos.
d) Pacientes portadores de síndrome da angustia respiratória.
e) Não existem contraindicações absolutas desde que os dados obtidos sejam avaliados levando em consideração a condição clínica do paciente.

44. Acerca da manobra de Heimlich, é correto que se trata de uma intervenção de emergência utilizado quando o paciente apresenta:

- a) Distúrbio de consciência.
b) Obstrução completa das vias aéreas.
c) Ausência de pulso periférico.
d) Ausência de batimento cardíaco.
e) Choque.

45. Assinale a alternativa que apresenta o objetivo da oxigenoterapia.

- a) Melhorar a expansibilidade torácica.
b) Corrigir a taquicardia.
c) Melhorar a (PA).
d) Diminuir a pressão arterial.
e) Corrigir a hipoxemia.

46. Em relação ao óxido nítrico inalatório, é correto afirmar que ele é utilizado potencialmente em pacientes com:

- a) Cardiopatias e que não são transplantados.
b) SARA.
c) Hipotensão.
d) Derrame Pleural.

- e) Asma.

47. São fases da marcha normal, **exceto**:

- a) Contato Inicial.
b) Apoio Médio.
c) Balanço Final.
d) Resposta a Carga.
e) Balanço Unipodal.

48. O sistema nervoso central é envolvido por membranas conjuntivas denominadas _____ e que são classicamente três: _____, _____, _____.

Assinale a opção que completa corretamente as lacunas acima.

- a) Leptomeninge, Pia-Máter, Dura-Máter e Aracnoide.
b) Dura-Máter, Meninge, Pia-Máter e Aracnoide.
c) Meninge, Dura-Máter, Aracnoide e Pia-Máter.
d) Paquimeninge, Dura-Máter, Meninge e Aracnoide.
e) Meningeomas, Pia-Máter, Aracnoide e Dura-Máter.

49. O reflexo obtido com o antebraço do paciente semifletido e supinado, apoiando-o sobre o braço do examinador que percute o tendão distal do músculo, na face medial do cotovelo interpondo o polegar da sua mão contralateral. Esse reflexo é denominado:

- a) Reflexo tricipital.
b) Reflexo bicipital.
c) Reflexos dos flexores dos dedos.
d) Reflexos estilorrádial.
e) Reflexo Aquileu.

50. É marcha típica dos pacientes portadores de miopatia como Duchenne ou Becker:

- a) Marcha Festinada.
b) Marcha Atáxica.
c) Marcha Ceifante.
d) Marcha Anserina.
e) Marcha Coréica.