



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO LARGO

CONCURSO PÚBLICO

CARGO de Nível Superior

FISIOTERAPEUTA

PROVA TIPO

1

**Provas de Português, Raciocínio Lógico,
Geografia e História de Rio Largo e Conhecimentos Específicos.**

INSTRUÇÕES GERAIS

1. Este Caderno de Questões somente deverá ser aberto quando for autorizado pelo Fiscal.
2. **Assine** neste Caderno de Questões e coloque o número do seu documento de identificação.
3. Ao ser autorizado o início da prova, verifique se a numeração das questões e a paginação estão corretas. Verifique também, se contém 50 (cinquenta) questões objetivas com 05 (cinco) alternativas cada, caso contrário comunique imediatamente ao Fiscal.
4. Você dispõe de **3h** (três horas) para fazer esta prova. Faça-a com tranquilidade, mas **controle seu tempo**. Esse **tempo** inclui a marcação da **Folha de Respostas** das questões objetivas. Você somente poderá sair em definitivo do Local de Prova após decorridas **2h** (duas horas) do seu início.
5. Ao receber a **Folha de Respostas**, confira seu **nome, número do seu documento de identificação e cargo escolhido**.
6. Em hipótese alguma lhe será concedida outra Folha de Respostas.
7. Preencha a **Folha de Respostas** utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta. Na **Folha de Respostas**, preencha completamente o círculo correspondente à alternativa escolhida, conforme modelo:

	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. Será atribuído o valor ZERO à questão que contenha na Folha de Respostas de questões objetivas: dupla marcação, marcação rasurada ou emendada, não preenchida totalmente ou que não tenha sido transcrita.
9. A correção da prova objetiva será efetuada de forma eletrônica e considerando-se apenas o conteúdo da **Folha de Respostas**.
10. Caso a Comissão julgue uma questão como sendo nula, seus pontos serão atribuídos à todos os candidatos.
11. Não será permitida qualquer espécie de consulta.
12. Ao terminar a prova, devolva ao Fiscal de Sala este **Caderno de Questões**, juntamente com a **Folha de Respostas** e assine a **Lista de Presença**.
13. Nas salas que apresentarem apenas um fiscal, os 3(três) últimos candidatos somente poderão ausentar-se juntos da sala de prova, após assinatura da Ata de Encerramento.

Boa Prova!

Nº do documento de identificação:

Assinatura do(a) candidato(a):



PORTUGUÊS

As questões de 1 a 3 referem-se ao texto seguinte.

1 No ensino, como em outras coisas, a liberdade deve
3 ser questão de grau. Há liberdades que não podem ser
5 toleradas. Uma vez conheci uma senhora que afirmava não
7 se dever proibir coisa alguma a uma criança, pois deve
9 desenvolver sua natureza de dentro para fora. “E se a sua
11 natureza a levar a engolir alfinetes?” indaguei [...]. No
13 entanto, toda criança abandonada a si mesma, mais cedo
15 ou mais tarde, engolirá alfinetes, tomará veneno, cairá de
17 uma janela alta ou doutra forma chegará a mau fim. Um
pouquinho mais velhos, os meninos, podendo, não se
lavam, comem demais, fumam até enjoar, apanham
resfriados por molhar os pés, e assim por diante – além do
fato de se divertirem importunando anciãos [...]. Quem
advoga a liberdade da educação não quer dizer que as
crianças devam fazer, o dia todo, o que lhes der na veneta.
Deve existir um elemento de disciplina e autoridade; a
questão é até que ponto, e como deve ser exercido.
(Bertrand Russell)

1. O texto pode ser entendido como

- A) descritivo e dissertativo, pela transmissão da imagem de uma cena e apresentação de elementos argumentativos.
- B) narrativo, pelo diálogo que houve entre o autor e uma senhora.
- C) descritivo, porque expõe uma sequência de ações realizadas pelas crianças.
- D) dissertativo, porque há a exposição de um ponto de vista.
- E) narrativo e dissertativo, pela mistura de ocorrências e exposição de fatos e ideias.

2. Dadas as proposições seguintes,

- I. Um dos limites a serem atribuídos à liberdade é a integridade física da criança.
- II. A autonomia dada a uma criança deve estar associada à disciplina e à autoridade.
- III. A essência do texto é mostrar que as pessoas não sabem usar a liberdade.
- IV. A liberdade constitui valor absoluto, cabendo a cada um saber regular esta.

quais são verdadeiras?

- A) II, III e IV.
- B) I, II e III.
- C) I e II, apenas.
- D) II e III, apenas.
- E) I e IV, apenas.

3. Qual a função sintática das expressões **de grau** (linha 2), **os meninos** (linha 10) e **da educação** (linha 14), respectivamente?

- A) complemento nominal – sujeito – complemento nominal
- B) objeto indireto – sujeito – complemento nominal
- C) adjunto adnominal – aposto – complemento nominal
- D) objeto indireto – sujeito – adjunto adnominal
- E) complemento nominal – aposto – adjunto adnominal

As questões de 4 e 5 referem-se ao texto seguinte.

O homem vive entre diversos tipos de temporalidade. Na realidade, há uma percepção intuitiva de que os múltiplos sentidos de tempo se entrecruzam na vida cotidiana. A percepção mecânica objetiva, definida pelos relógios e calendários orienta nossas atividades rotineiras. Estabelece ritmos e nos auxilia operacionalmente a definir prazos e compromissos. Em um sentido consensual geral, o tempo determinado espacialmente pelos cronômetros, pela periodicidade dos meses e das estações do ano ou pela delimitação de períodos ou eras é uma abstração. O homem ocidental subordina-se pragmaticamente às suas determinações – horas, minutos, segundos, meses, anos... – e orienta as ações de acordo com sua imagem de continuidade e progressão (KENSKI, Vani Moreira. *Tecnologias e ensino presencial e a distância*. Campinas: Papyrus, 2003, p. 31).

4. O parecer sobre a temporalidade está centrado numa contradição, num paradoxo. Essa assertiva pode ser vista em:

- A) a concepção objetiva de tempo é também uma abstração.
- B) o homem vive em diversas concepções de tempo.
- C) o tempo objetivo define as rotinas cotidianas.
- D) o homem ocidental está atrelado ao sentido de tempo cronológico.
- E) a sociedade humana encaminha-se pragmaticamente pela linha do tempo.

5. Para a autora, a percepção mecânica do tempo

- A) dimensiona as ações intuitivas.
- B) provoca os entrecruzamentos instintivos.
- C) reformula os paradigmas sociais.
- D) estabelece formas sociais inusitadas.
- E) determina as ações cotidianas.

As questões 6 e 7 referem-se ao texto seguinte.

Como seriam as coisas e as pessoas antes que lhes tivéssemos dado o sentido de nossa esperança e visão humanas? Devia ser terrível. Chovia, as coisas se ensopavam sozinhas e secavam, e depois ardiavam ao sol e se crestavam em poeira. Sem dar ao mundo o nosso sentido humano, como me assusto. Tenho medo da chuva, quando a separo da cidade e dos guarda-chuvas abertos, e dos campos se embebendo de água (Clarice Lispector).

6. Na oração “Sem dar ao mundo o nosso sentido humano”, o verbo

- A) é intransitivo.
- B) é acompanhado apenas por um adjunto adverbial.
- C) é complementado por um objeto indireto.
- D) suprime os complementos.
- E) é complementado por objeto direto e objeto indireto.



7. O excerto “Chovia, as coisas se ensopavam sozinhas e secavam, e depois ardiam ao sol e se crestavam em poeira” pode ser reescrito sem desvio de sentido nem subversão da norma culta na opção:

- A) Chovia. Ensopavam-se as coisas sozinhas, secavam, depois ardiam ao sol e crestavam-se em poeira.
- B) Chovia, e depois as coisas, ensopavam-se sozinhas, ardiam ao sol e se crestavam em poeira.
- C) Chovia. Ensopava-se as coisas sozinhas e secavam, depois ardiam ao sol e se crestavam em poeira.
- D) Chovia, mas as coisas se ensopavam sozinhas, depois secavam, ardiam ao sol e se crestavam em poeira.
- E) Chovia. As coisas se ensopavam sozinhas e secavam. Depois ardiam ao sol e crestava-se em poeira.

As questões 8 e 9 referem-se ao texto seguinte.

“Quis arrancá-lo dali, mas não pude; ele estava arraigado ao chão, e só continuou a andar quando a briga cessou inteiramente, e um dos cães, mordido e vencido, foi levar a sua fome a outra parte. Notei que ficara sinceramente alegre, posto contivesse a alegria, segundo convinha a um grande filósofo. Fez-me observar a beleza do espetáculo, lembrou o objeto da luta, concluiu que os cães tinham fome; mas a privação do alimento era nada para os efeitos gerais da filosofia. Nem deixou de recordar que em algumas partes do globo o espetáculo é mais grandioso: as criaturas humanas é que disputam aos cães os ossos e outros manjares menos apetecíveis; a luta que se complica muito, porque entra em ação a inteligência do homem, com todo o acúmulo de sagacidade que lhe deram os séculos” (Machado de Assis. *Memórias póstumas de Brás Cubas*).

8. No período “Concluiu que os cães tinham fome”, a oração “que os cães tinham fome” exerce a função de

- A) objeto direto.
- B) complemento nominal.
- C) predicativo.
- D) aposto.
- E) sujeito.

9. A briga de cães, como pretexto, passa a ser um argumento secundário,

- A) posto que o argumento principal é a satisfação de presenciar a luta dos homens pela sobrevivência.
- B) pois o caráter bestial, a que o autor se refere, associa-se somente aos cães.
- C) visto que o argumento central é a briga dos homens pelo mesmo motivo, mas com o agravante da experiência e da sagacidade.
- D) visto que, em essência, o elemento temático central do texto é a problemática das guerras entre os indivíduos humanos.
- E) pois a ideia central se baseia completamente nas desigualdades humanas, produzida pela necessidade de sobrevivência de todas as criaturas.

10. Assinale o período que possui uma oração subordinada substantiva objetiva direta.

- A) “Basta instalar um conector externo ou embutido, como as tomadas comuns.”
- B) “O levantamento, cujo público alvo é de classe média e alta e está concentrado na região Sudeste do Brasil, foi realizado com 28 mil usuários cadastrados no site.”
- C) “O novato Esmir Filho indica que pode vir a ter uma carreira das mais promissoras.”
- D) “Quando surgiram, os seriados precisavam ser palatáveis para filhos, pais e avós.”
- E) “Nos sites de relacionamento, milhões de pessoas que moram na cidade e nunca encostaram o pé na terra passam dia e noite plantando, colhendo e até roubando o gado do vizinho.”

11. Quais os números entre parênteses que ocupam uma vírgula, pontuando adequadamente o texto abaixo, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa?

“O emprego de um vocábulo em sentido figurado (1) é um recurso natural (2) de que se serve (3) geralmente o povo para exprimir (4) com mais energia e rapidez (5) as suas ideias – essa é a analogia semântica.”

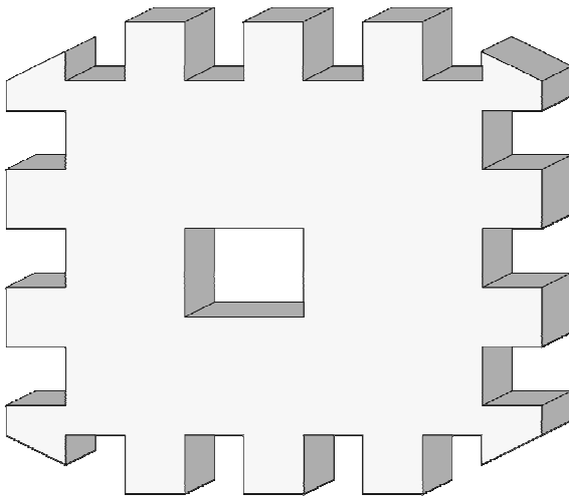
- A) 2 – 3 – 4
- B) 2 – 4 – 5
- C) 4 – 5
- D) 1 – 2 – 3 – 4 – 5
- E) 1 – 2 – 4 – 5

12. Assinale a opção incorreta quanto ao emprego do acento indicativo da crase.

- A) “A fábrica japonesa atingiu a liderança mundial ao aliar mecânica confiável a preços atrativos – até a obsessão por corte de custos solapar à qualidade de seus carros.”
- B) “A velocidade com que se expandia era proporcional à sua valorização aos olhos dos investidores.”
- C) “A física contemporânea é fruto da mente humana e, portanto, limitada à nossa capacidade de ver e interpretar a realidade.”
- D) “É possível fixar quadros e pequenos objetos à parede sem uma única martelada.”
- E) “As cadeiras ficaram mais compactas e aliaram à tecnologia ergonômica leveza e modernidade.”

RACIOCÍNIO LÓGICO

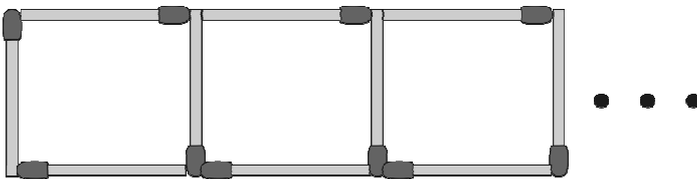
13. Observe o sólido vazado abaixo.



Então, em relação ao número de faces deste sólido, podemos dizer que ele é

- A) divisível por 3.
- B) menor que 50.
- C) igual a 50.
- D) maior que 70.
- E) um número ímpar.

14. Samuel está construindo uma sequência de quadrados com palitos de fósforos conforme figura abaixo.



Quantos palitos de fósforos são necessários para Samuel construir 133 quadrados?

- A) 380
- B) 580
- C) 500
- D) 480
- E) 400

15. Samuel, Vitor e Gabriel trabalhavam em uma Multinacional. Um deles tinha barba, outro tinha bigode e o outro não tinha barba. Cada um deles exercia dentro da empresa uma atividade diferente: um era arquiteto, outro era engenheiro e o outro era eletricista. O que tinha barba era arquiteto. Vitor era engenheiro. O que era eletricista não tinha bigode nem se chamava Samuel. Como se chamava o que não tinha barba e qual era sua profissão?

- A) Gabriel – Eletricista
- B) Samuel – Engenheiro
- C) Vitor – Engenheiro
- D) Gabriel – Engenheiro
- E) Victor – Eletricista



16. Um professor propôs um problema com exatamente duas respostas corretas para cinco alunos. Ao resolver esse problema os alunos encontraram, como resposta, respectivamente, 1 e 9; 8 e 9; 8 e 5; 3 e 5; 9 e 6. Ao fazer a correção do problema o professor observou que um dos alunos errou as duas respostas, e os demais acertaram uma delas e errou a outra. Nestas condições, podemos dizer que as respostas corretas do problema são:

- A) 3 e 9.
- B) 9 e 6.
- C) 3 e 5.
- D) 8 e 9.
- E) 8 e 3.

17. Adriana nasceu no dia 25 do mês de abril de 1974. Se, em um determinado ano, o mês de abril somente tem 4 domingos, podemos afirmar que o aniversário de Adriana não poderá acontecer em um dia de

- A) sábado.
- B) sexta-feira.
- C) terça-feira.
- D) quarta-feira.
- E) quinta-feira.

18. Marcelo trabalha como tipógrafo em uma gráfica. Para numerar as páginas de um livro de grosso volume, utilizou 2.989 algarismos. Nestas condições, podemos dizer que este livro possui

- A) 1016 páginas.
- B) 1116 páginas.
- C) 1216 páginas.
- D) 1024 páginas.
- E) 1124 páginas.

19. Considere a seguinte afirmação:

“Uma melancia pesa 3 kg mais meia melancia.”

Podemos, então, concluir que uma melancia e meia pesa

- A) 10 kg.
- B) 6 kg.
- C) 7 kg.
- D) 8 kg.
- E) 9 kg.

20. Um aluno escreveu como tarefa de casa todos os números inteiros de 1 até 200. Podemos afirmar que nesta tarefa de casa o referido aluno escreveu o algarismo 9 quantas vezes?

- A) 30 vezes.
- B) 38 vezes.
- C) 28 vezes.
- D) 18 vezes.
- E) 40 vezes.



21. Quatro amigos apostaram uma corrida de bicicleta. Manoel disse: Pedro ganhou e Fábio chegou em segundo lugar. Fábio disse: Pedro chegou em segundo lugar e Antônio em terceiro lugar. Pedro disse: Antônio foi o último e Manoel o segundo. Sabendo-se que cada um dos rapazes disse uma verdade e uma mentira, podemos afirmar que

- A) Antônio foi o primeiro colocado e Manoel o último colocado.
- B) Fábio chegou em primeiro lugar e Pedro em segundo.
- C) Antônio chegou em terceiro lugar e Manoel em último.
- D) Pedro chegou em último lugar e Antônio em terceiro.
- E) Pedro foi o primeiro colocado e Fábio o último colocado.

22. Suponha que **a, b, c, d, e, f, g e h** denotem, nesta ordem, 8 crianças que brincam em uma roda. A brincadeira consiste em cantarolar sequencialmente a contagem de **1** a **14**, eliminando da brincadeira a criança que cantarolar o número **14**. Sabendo que a contagem é feita sempre no sentido horário e que a criança eliminada na primeira rodada foi a criança **b**, podemos afirmar que o início da contagem começou pela

- A) criança **c**.
- B) criança **a**.
- C) criança **b**.
- D) criança **e**.
- E) criança **d**.

23. Sejam **A** e **B** pontos de um plano cuja distância entre eles é **400 m**. Um robô irá fazer o percurso em linha reta entre os referidos pontos, conforme a seguinte regra: de dia ele percorrerá a distância de 40 m no sentido de **A** para **B** e a noite ele percorrerá a distância de 30 m no sentido de **B** para **A**. Nessas condições, em quantos dias o robô chegará ao ponto **B**?

- A) 38 dias
- B) 39 dias
- C) 35 dias
- D) 37 dias
- E) 36 dias

Geografia e História de Rio Largo

24. O município de Rio Largo está situado na mesorregião

- A) de Lourenço de Albuquerque.
- B) do oeste alagoano.
- C) do leste alagoano.
- D) de Maceió.
- E) do agreste alagoano.

25. O município de Rio Largo limita-se

- A) ao norte com os municípios de Messias e Murici, ao sul com Satuba e Pilar, a leste com Maceió e a oeste com Atalaia.
- B) ao norte com os municípios de Messias e Murici, ao sul com Satuba e Pilar, a leste com Atalaia e a oeste com Maceió.
- C) ao norte com os municípios de Satuba e Pilar, ao sul com Messias e Murici, a leste com Maceió e a oeste com Atalaia.
- D) ao norte com os municípios de Satuba e Pilar, ao sul com Messias e Murici, a leste com Atalaia e a oeste com Maceió.
- E) ao norte com os municípios de Messias, Murici e Pilar, ao sul com Satuba e Pilar, a leste com Maceió e a oeste com Atalaia.

26. Dadas as proposições sobre o relevo do município de Rio Largo,

- I. Faz parte da unidade dos Tabuleiros Costeiros.
- II. Apresenta altitude média na área urbana em torno de 150 a 200 metros.
- III. Apresenta relevo formado por densos planaltos cristalinos.
- IV. Apresenta chapadas resultantes de intenso processo erosivo.

verifica-se que está(ão) correta(s)

- A) I e IV, apenas.
- B) I, II e III.
- C) II, III e IV.
- D) I, apenas.
- E) III e IV, apenas.

27. Analise as opções e identifique a que melhor representa a distribuição populacional, de acordo com os setores de atividades, no município de Rio Largo.

- A) O setor terciário vem perdendo um grande número de trabalhadores para o setor primário nos últimos anos.
- B) A maior parte das ofertas de empregos no município está concentrada no setor primário da economia.
- C) O setor secundário absorveu e continua absorvendo o maior número de trabalhadores rio-larguenses.
- D) O setor terciário da economia é responsável pela maior geração de empregos no município.
- E) Os setores primário e secundário concentram o maior número de trabalhadores no município.

28. Dadas as proposições sobre a economia de Rio Largo,

- I. O município já foi sede de duas fábricas têxteis, Cachoeira e Progresso Alagoano, que muito contribuíram para o desenvolvimento do município em épocas passadas.
- II. Com o aumento da área de cultivo da cana-de-açúcar, houve uma redução das plantações de culturas alimentares.
- III. O Distrito Industrial de Rio Largo se tornou referência estadual pela grande e diversificada produtividade, absorvendo um grande número de trabalhadores do município e de seu entorno.
- IV. O aeroporto Zumbi dos Palmares, localizado no município de Rio Largo, é uma das principais fontes de tributos do município.

verifica-se que estão corretas

- A) I, III e IV.
- B) II, III e IV.
- C) I e II, apenas.
- D) II e IV, apenas.
- E) I e III, apenas.

29. A bacia do rio Mundaú encontra-se em acelerado processo de degradação ambiental. Os fatores abaixo são causas dessa degradação, exceto:

- A) desmatamento das matas ciliares.
- B) diminuição da profundidade do leito, decorrente do processo de assoreamento.
- C) lixiviação do solo decorrente de atividades agrárias.
- D) lançamento de despejos industriais no rio.
- E) lançamentos de esgotos domésticos no rio.

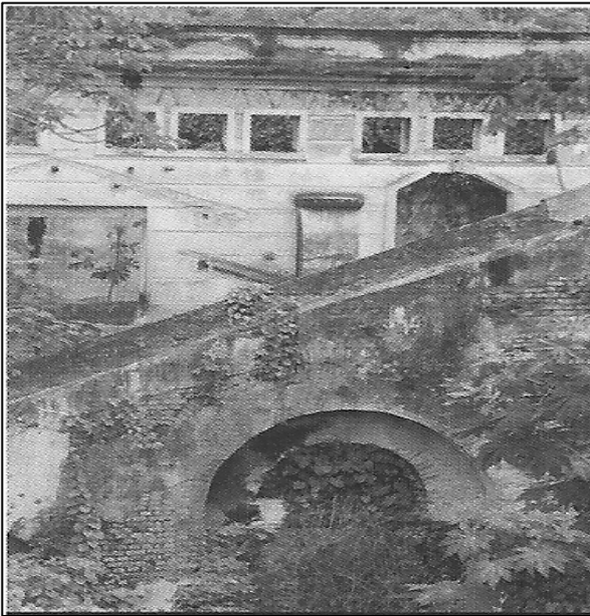
30. Observe o mapa a seguir.



Dentre as aglomerações urbanas do município de Rio Largo, destacam-se os povoados

- A) Utinga, Lourenço de Albuquerque, Tabuleiro do Pinto, Águas Claras, Pau Amarelo etc.
- B) Coqueiro Seco, Camurupim, Terra Nova, Tabuleiro do Pinto etc.
- C) Terra Nova, Camurupim, Tabuleiro do Pinto, Águas Claras, Utinga etc.
- D) Utinga, Chã da Terra, Quebra Carro, Salgado, Lourenço de Albuquerque etc.
- E) Gustavo Paiva, Tabuleiro do Martins, Terra Nova etc.

31. Considere a ilustração.



Ruínas da antiga fábrica de tecidos em Rio Largo.
In: Enciclopédia dos Municípios Alagoanos.

No final do século XIX, nas terras pertencentes a antigos engenhos em Rio Largo, foram estabelecidas duas fábricas têxteis:

- A) Cachoeira e Agro-Fábrica Mercantil.
- B) Carmem e Fábrica da Pedra.
- C) Progresso Alagoano e Agro-Fábrica Mercantil.
- D) Cachoeira e Progresso Alagoano.
- E) Progresso Alagoano e Carmem.

32. Com referência ao patrimônio histórico do município de Rio Largo, merece destaque o busto do comendador Gustavo Paiva, que é uma homenagem

- A) ao comendador da Imperial Ordem da Rosa.
- B) à elevação de Rio Largo à categoria de cidade.
- C) do operariado de Rio Largo, em 11 de setembro de 1946, ao grande empreendedor que marcou a história do município com sua visão social.
- D) do povo riolarguense ao fundador da Companhia de Fiação e Tecidos.
- E) ao centenário da Fábrica Cachoeira.

33. Em Rio Largo, em julho de 1894, uma usina começou a moer e tornou-se, à época, uma das maiores do setor em toda a América Latina, denominada

- A) Sumaúma.
- B) Brasileiro.
- C) Utinga Leão.
- D) Roçadinho.
- E) Cachoeira do Meirim.

34. Observe a gravura abaixo:



Via de acesso a Rio Largo.

In: Diego Maxuel Gomes da Silva.

Dadas as proposições abaixo sobre o município de Rio Largo,

- I. O desenvolvimento do polo industrial ocasionou a transferência da sede municipal para Rio Largo, que recebeu a categoria de cidade.
- II. A constituição de centro industrial, principalmente da Companhia Alagoana de Fiação e Tecidos (CAET), fez com que Rio Largo atingisse o seu apogeu.
- III. A decadência do transporte ferroviário elevou a economia de Rio Largo.
- IV. O distrito industrial de Rio Largo não conseguiu se expandir e possui poucas indústrias expressivas, como a cristal, de engarrafamento de água mineral.
- V. O advento das ferrovias foi de suma importância para o desenvolvimento econômico.

verifica-se que estão corretas

- A) I, II e III.
- B) I, II e V.
- C) II, III e IV.
- D) I, IV e V.
- E) III, IV e V.

35. Associe as datas aos acontecimentos de Rio Largo e, em seguida, assinale a opção correta.

1ª coluna	2ª coluna
1. 1915	() Rio Largo perde grande parte de seu território.
2. 1941	() Criação do município de Rio Largo.
3. 1960	() Transferência da sede da vila de Santa Luzia do Norte para o município de Rio Largo.
4. 1830	() Criação da comarca de Santa Luzia do Norte.
5. 1900	() Criação da paróquia de Rio Largo, pertencente à Arquidiocese de Maceió.

A sequência correta, de cima para baixo, está na opção

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

36. Sobre a Síndrome de Guillain-Barré, é correto afirmar:

- A) aproximadamente dois terços dos pacientes apresentam antecedente de doença infecciosa aguda precedendo ao quadro.
- B) ocorre uma neuropatia com predomínio apenas sensitivo, rapidamente e progressivamente.
- C) os reflexos tendinosos estão preservados na maioria dos pacientes.
- D) o exame do líquido demonstra aumento importante de celularidade na maioria dos pacientes.
- E) a disfagia e anormalidades autonômicas são achados raros.

37. A Eletroterapia que permite à Fisioterapia aplicar elementos químicos através do tecido Cutâneo. Essa técnica da eletroterapia é denominada

- A) Fonoforese.
- B) Narcoforese.
- C) Iontoforese.
- D) Eletroterapia de ciclo de Voltagem.
- E) Fonoforese Química.

38. Dadas as afirmativas em relação ao ciclo Cardíaco,

- I. A sístole ventricular consome quase 80% do oxigênio miocárdico.
- II. O fechamento das válvulas pulmonar e aórtica dão origem à segunda bulha cardíaca.
- III. No período de relaxamento isovolumétrico da diástole ventricular, todas as válvulas estão fechadas.
- IV. A sístole atrial é o último fenômeno da diástole e determina o volume diastólico final dos ventrículos.
- V. A primeira bulha cardíaca é resultado do fechamento das válvulas atrioventriculares.

verifica-se que

- A) apenas I, II, III são verdadeiras.
- B) apenas I e II são verdadeiras.
- C) apenas III e IV são verdadeiras.
- D) todas são verdadeiras
- E) apenas I, II e IV são verdadeiras.

39. Sobre a Pressão de Suporte na Ventilação Mecânica, é incorreto afirmar:

- A) é um recurso muito utilizado na melhora do sicrismo paciente/ventilador, pois diminui o trabalho realizado pela musculatura respiratória durante os ciclos assistidos.
- B) pode ser utilizado associado com os módulos SIMV ou CPAP, contribuindo com a diminuição do esforço do paciente.
- C) é um tipo de ventilação ciclado a pressão, terminando a fase inspiratória assim que o nível pré-programado de pressão é alcançado, permitindo um bom controle do pico de pressão inspiratória.
- D) o volume e fluxo inspiratórios são livres a cada ciclo.
- E) deve ser usado em doentes com drive respiratório estável e durante o desmame.

40. Qual o Ritmo Respiratório que o paciente apresenta amplas e rápidas inspirações interrompidas por curtos períodos de apneia e depois evolui com expiração profunda e ruidosa?

- A) Respiração Suspirosa.
- B) Respiração de Kussmaul.
- C) Respiração de Biot.
- D) Respiração Dispneica.
- E) Respiração de Cheyne-Stokes.

41. São contra-indicação absolutas à ventilação mecânica não Invasiva:

- I. Instabilidade hemodinâmica a arritmias.
- II. Pneumotorax não tratado.
- III. Trauma de face.
- IV. História recente de infarto do miocárdio.
- V. Pós-operatório do trato digestivo alto.

Verifica-se que

- A) apenas I, II e III são verdadeiras.
- B) apenas I e II são verdadeiras.
- C) apenas III e IV são verdadeiras.
- D) todas são verdadeiras.
- E) apenas I, II e IV são verdadeiras.

42. Em relação à hipertensão arterial sistêmica, marque a opção correta.

- A) As glomerulopatias são causas frequentes de hipertensão essencial.
- B) A medida da pressão arterial no consultório médico é mais fidedigna.
- C) É a principal causa de insuficiência renal crônica no Brasil.
- D) Nas emergências hipertensiva a pressão arterial deve ser trazida a níveis normais de imediato.
- E) A pseudo crise hipertensiva é considerada uma situação de urgência.

43. A abordagem cirúrgica articular pode ser realizada de várias formas. Assim, entendemos a artrodese como

- A) fixação articular cirúrgica mantendo movimentação articular.
- B) fixação articular cirúrgica com ligação sólida interarticular.
- C) fixação cirúrgica com pinos mantendo mobilidade articular.
- D) fixação cirúrgica com enxertos ósseos mantendo mobilidade articular.
- E) ligação sólida entre as articulações sem necessariamente fazer uso de pinos ou enxertos ósseos.

44. As sequelas de um acidente vascular encefálico está na dependência da artéria cerebral afetada. Neste contexto, um quadro de Hemiplegia ou hemiparesia esquerda fácil-braquil-crural com desvio conjugado do olhar à esquerda e perturbação espaço-visual está relacionada a

- A) obstrução de Artéria cerebral média direita.
- B) obstrução de Arterial cerebral média esquerda.
- C) obstrução de Artéria cerebral interna.
- D) obstrução cerebral média interna direita e esquerda.
- E) obstrução de artéria cerebral média direita e esquerda.



45. Durante uma sessão de Fisioterapia cardiovascular em Esteira ergométrica, podemos observar vários ajustes cardiovasculares ao exercício. Neste contexto, o comportamento da Frequência Cardíaca com o esforço é de

- A) redução linear com aumento do esforço.
- B) aumento linear com esforço por aumento de atividade Simpática e acúmulo de catecolaminas circulantes.
- C) aumento de apenas 20 batimentos acima da Frequência cardíaca de repouso.
- D) aumento de, no máximo, 30 batimentos acima da Frequência Cardíaca submáxima.
- E) aumento da Frequência de pulso sem alteração da Frequência Cardíaca.

46. Na reabilitação Cardíaca de um paciente submetido à Cirurgia cardiovascular, o exercício dinâmico resistido está indicado:

- A) na fase Hospitalar nos primeiros dias de pós-operatório.
- B) após uma semana da alta hospitalar.
- C) após duas semanas da alta hospitalar.
- D) na fase III da Reabilitação Cardíaca.
- E) não se deve fazer exercícios resistidos nestes pacientes em nenhum momento.

47. O Consumo de Oxigênio é uma variável muito utilizada para prescrição de Intensidade em Reabilitação Cardiovascular. Podemos considerar que, sendo esta variável expressa em Taxa de Equivalente Metabólico (MET), um indivíduo em repouso possui o seguinte valor de Consumo de oxigênio:

- A) 1 MET que equivale a 4,5 ml/kg/min.
- B) 2 METs que equivale a 7 ml/kg/min.
- C) 1 MET que equivale a 3,1 ml/kg/min.
- D) 1 MET que equivale a 2,8 ml/kg/min.
- E) 1 MET que equivale a 3,5 ml/kg/min.

48. A Aplicação do Ultrassom é indicada nas seguintes condições:

- A) dorsalgia, contraturas, deficiência circulatória leve e osteoporose.
- B) contratura de Dupuytren, cervicalgia, cialgia e burcite (fase crônica).
- C) osteoporose, útero gravídico, varizes e contraturas.
- D) contratura de Dupuytren, infecção urinária e cialgia.
- E) osteoporose, contraturas, dorsalgia e varizes.

49. São Testes de Esforço considerados submáximos para avaliação da Capacidade Funcional:

- A) teste de caminhada de seis minutos e teste do degrau.
- B) teste de caminhada de seis minutos e teste incremental de Bruce.
- C) teste incremental de Bruce e teste de degrau.
- D) teste incremental de Bruce; teste do degrau e teste de caminhada de seis minutos.
- E) somente existem testes de esforço submáximos.

50. No tratamento Fisioterapêutico em um paciente com Acidente Vascular Encefálico, o posicionamento deste torna-se eficaz para redução do quadro de Espasticidade. Considera-se um posicionamento antiespástico:

- A) pronação do ombro com rotação interna e protração da pelve com rotação interna da perna.
- B) flexão do quadril, joelho e tornozelo e flexão do cotovelo.
- C) extensão digital com abdução e flexão do quadril, joelho e tornozelo.
- D) pronação do ombro com rotação externa e flexão do antebraço.
- E) flexão do joelho, quadril e tornozelo e rotação externa da perna.

Mais um concurso com a realização:



Prefeitura Municipal de Rio Largo

