

CADERNO DE PROVA

FISIOTERAPEUTA

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO:

- 1- CONFIRA SEU NOME E CARGO NO CARTÃO-RESPOSTA.
- 2- ASSINE O CARTÃO-RESPOSTA.
- 3- CONFIRA SEU CADERNO DE PROVAS: COMUNIQUE IMEDIATAMENTE AO FISCAL SE HOUVER QUALQUER IRREGULARIDADE, TAIS COMO IMPERFEIÇÕES GRÁFICAS OU SE A SEQUÊNCIA DE QUESTÕES NÃO ESTÁ CORRETA.
- 4- NÃO É PERMITIDO QUALQUER TIPO DE CONSULTA DURANTE A REALIZAÇÃO DA PROVA.
- 5- NÃO É PERMITIDO QUALQUER TIPO DE PERGUNTA AOS FISCAIS QUANTO À INTERPRETAÇÃO DAS QUESTÕES.
- 6- NÃO AMASSE, DOBRE OU MANCHE O CARTÃO-RESPOSTA, ELE NÃO SERÁ SUBSTITUÍDO.
- 7- ASSINALE APENAS UMA ALTERNATIVA EM CADA QUESTÃO.
- 8- PASSE AS RESPOSTAS PARA O CARTÃO-RESPOSTA.
- 9- PREENCHA COMPLETAMENTE O QUADRINHO DA ALTERNATIVA NO CARTÃO-RESPOSTA.
- 10- SÓ ENTREGUE A PROVA APÓS TRANSCORRIDOS 30 (TRINTA) MINUTOS DO SEU INÍCIO.
- 11- APÓS O PERÍODO MÍNIMO, AO TERMINAR A PROVA, O CANDIDATO DEVE SE RETIRAR IMEDIATAMENTE DO LOCAL DE REALIZAÇÃO DE PROVAS, EM SILÊNCIO, SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO.
- 12- OS TRÊS ÚLTIMOS CANDIDATOS DEVERÃO ASSINAR O TERMO DE ENCERRAMENTO DA PROVA, LACRAR O ENVELOPE E RETIRAR-SE SIMULTANEAMENTE DA SALA DE PROVAS.

BOA PROVA.



CATANDUVAS, 26 de janeiro de 2014.

LÍNGUA PORTUGUESA

1) Sobre as figuras de sintaxe, analise as afirmações a seguir:

I- Elipse: se caracteriza pela omissão de um termo na oração não expresso anteriormente, contudo, facilmente identificado pelo contexto.

II- Zeugma: ocorre a omissão de um termo já expresso no discurso.

III- Anáfora: se caracteriza pela repetição intencional de um termo no início de um período, frase ou verso.

Agora, assinale a alternativa CORRETA:

- a) Todas as alternativas estão corretas;
- b) Somente a alternativa I está correta;
- c) Somente a alternativa II está correta;
- d) Somente a alternativa III está correta.

2) Sobre as regras de acentuação, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Paralelepípedo: leva acento, pois é uma paroxítona;
- b) Mortadela: não leva acento, pois é uma proparoxítona terminada em “a”;
- c) Número: leva acento, pois é uma palavra oxítona terminada em o;
- d) Cenário: leva acento, pois é uma palavra paroxítona terminada em ditongo.

3) Analise as alternativas e assinale a que contém ERRO de ortografia.

- a) Estranheza;
- b) Escasso;
- c) Massante;
- d) Paçoca.

4) Dentre as alternativas abaixo, qual palavra NÃO pode levar acento?

- a) Horário;
- b) Hostia;
- c) Dilapidar;
- d) Involucro.

5) Sobre os sinais de pontuação, analise as alternativas a seguir:

I- Ponto de exclamação: é utilizado, entre outras situações, depois de frases que expressem sentimentos distintos, tais como: entusiasmo, surpresa, súplica, ordem, horror, espanto.

II- Ponto e vírgula: é usado quando se vai fazer uma citação ou introduzir uma fala.

III- Dois pontos: é usado para separar itens enumerados.

Agora, assinale a alternativa CORRETA

- a) Todas as alternativas estão corretas;
- b) Somente a alternativa I está correta;
- c) Somente a alternativa II está correta;
- d) Somente a alternativa III está correta.

6) Assinale a alternativa que contém um exemplo de verbo conjugado no pretérito mais-que-perfeito.

- a) Partires;
- b) Sorriu;
- c) Passará;
- d) Ligara.

7) Analise o parágrafo a seguir:

“Muitos alunos, ao terem os primeiros contatos com o Latim, se assustam ao verem tantas formas diferentes, tantas flexões.”

Agora, assinale a alternativa que apresenta o sujeito da frase:

- a) ao terem os primeiros contatos com o Latim;
- b) Muitos alunos;
- c) se assustam;
- d) ao terem os primeiros contatos com o Latim, se assustam ao verem tantas formas diferentes, tantas flexões.

8) Sobre a colocação pronominal, assinale a alternativa CORRETA:

- a) Pouco se sabe sobre este caso.;
- b) Nunca soubemos quem amava-nos.;
- c) Que Deus acompanhe-te!;
- d) Me levantei assim que chamou-me ao telefone.

9) Analise o parágrafo a seguir:

O desafio no ensino de crianças e jovens é ensiná-los a mobilizar o conhecimento a serviço das pessoas e de seus próprios projetos e, ao mesmo tempo, reconhecê-lo não como um dado imutável e, sim, como resultado da ação humana [...]

Agora, assinale a alternativa CORRETA:

- a) Desafio – crianças – jovens – como: são exemplos de substantivos;
- b) ensiná-los e reconhecê-los são exemplos de verbos;
- c) imutável e ação humana são exemplos de advérbios;
- d) seus – não – ao: são exemplos de pronomes.

10) Analise as frases a seguir e assinale a alternativa que contém um exemplo de denotação.

- a) João Pedro é um anjo.;
- b) José quebrou a cara de Marcelo.;
- c) Eduarda tem o coração de ouro.;
- d) Pietra é uma criança feliz.

CONHECIMENTOS GERAIS

11) A região catarinense que possui a maior densidade demográfica é:

- a) Grande Florianópolis;
- b) Vale do Itajaí;
- c) Norte;
- d) Oeste.

12) Assinale a alternativa que não corresponde a uma das três fontes de energia mais utilizadas no mundo:

- a) Petróleo;
- b) Carvão Mineral;
- c) Gás Natural;
- d) Hidrelétrica.

13) A China não pode ser considerada um país desenvolvido devido a:

- a) Possuir a maior população do planeta;
- b) Não possuir recursos naturais suficientes, dependendo da importação desses recursos;
- c) Possuir muitas indústrias com sede em outros países;
- d) Possuir grande desigualdade social e condições de vida ainda precárias para grande parcela da população.

14) O Programa Nacional do Alcool (Proálcool) criado em 14 de novembro de 1975, tinha como propósitos naquela época:

- a) Incentivar a produção de álcool para ser usado em larga escala como combustível veicular em substituição à gasolina;
- b) Aumentar a produção de álcool para exportação;
- c) Aumentar a produção de álcool afim de evitar as grandes quedas no preço do açúcar, já que parte da cana produzida seria destinada à produção de álcool combustível;
- d) Substituir completamente a gasolina para evitar a poluição do aquecimento global.

15) São características da Floresta Amazônica Brasileira, exceto:

- a) Possui espécies perenifólias;
- b) É predominantemente xerófila;
- c) É heterogênea;
- d) É densa.

16) Assinale a alternativa que contém um país americano integrante da Opep (Organização dos Países Exportadores de Petróleo):

- a) Estados Unidos;
- b) Venezuela;
- c) Brasil;
- d) Colômbia.

17) Balança comercial é a relação entre importações e exportações de um país com os demais. Podemos dizer houve superávit na balança comercial quando:

- a) A balança comercial é desfavorável;
- b) As exportações superam as importações;
- c) As importações igualam as exportações;
- d) As importações superam as exportações.

18) Segundo o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD) a China, em 2012, possui um IDH (Índice de Desenvolvimento Humano) de 0,699. Sabendo que o IDH varia de 0 até 1, podemos dizer que o IDH desse país é:

- a) Elevadíssimo;
- b) Elevado;
- c) Médio;
- d) Baixo.

19) A União Europeia é o bloco econômico mais avançado do mundo sendo, classificado como uma União Econômica e Monetária. Assinale a alternativa que melhor contempla as características desse bloco econômico:

- a) Além de possuir uma área de livre comércio e de livre circulação de capitais, mercadorias, serviços e pessoas, possui uma moeda única;
- b) Além de não haver tarifas aduaneiras, contempla uma TEC – Tarifa Externa Comum;
- c) Cerca de 80% do bens comercializados entre as nações do bloco são isentas de tarifas aduaneiras;
- d) Estabelecem tarifas comerciais mais baixas entre os países do bloco do que com os países fora do bloco.

20) A estrutura fundiária corresponde ao modo como as propriedades rurais estão dispersas pelo território e seus respectivos tamanhos, é a forma como o recurso terra se divide em propriedades. Sobre a estrutura fundiária brasileira assinale a alternativa correta:

- a) É bem distribuída;
- b) É altamente concentrada;
- c) Não é concentrada;
- d) É do tipo normal.

ESPECÍFICAS

21) O acidente vascular encefálico (AVE) é caracterizado por um déficit neurológico súbito causado após uma perda não traumática resultante de uma oclusão ou ruptura de um vaso sanguíneo cerebral. Sobre a Espasticidade assinale a alternativa correta:

- a) É um fenômeno motor voluntário e desejado que ocorre na habilitação passiva independente dos reflexos tendinosos;
- b) Trata-se de um distúrbio motor caracterizado pelo aumento dos reflexos tônicos de estiramento, velocidade dependente, com exacerbação dos reflexos miotendinosos secundária a perda da inibição suprasegmentar causada pelas lesões dos neurônios motores superiores;
- c) Favorece padrões e posturas funcionais sem provocar deformidades ou dor e sem necessidade de tratá-la ou interromper sua ação natural;
- d) A Espasticidade não acomete musculaturas antigravitacionais, pois existem poucos padrões patológicos.

22) A traqueostomia está entre os procedimentos cirúrgicos mais comumente realizados, especialmente para aqueles pacientes que necessitam de suporte ventilatório prolongado. Na decanulação, qual o papel do fisioterapeuta:

- a) Avaliar o procedimento, orientando a retirada da cânula rapidamente para testar a patência das vias aéreas acima do óstio e ao redor da cânula;
- b) Vetar a nebulização durante a aspiração de secreção traqueal para não umidificar as VAS;
- c) Tomar a decisão de decanulação e em caso de fadiga da musculatura respiratória não impedir a realização do procedimento, pois é um

procedimento simples e de fácil aceitação do paciente;

- d) Avaliar, identificar limitações, e estabelecer protocolos em conjunto com outros membros da equipe multidisciplinar.

23) O papel da fisioterapia respiratória para o neonato está mudando em virtude dos avanços da ventilação e da terapia de surfactante. É indicação para fisioterapia respiratória:

- a) Instabilidade/insuficiência cardíaca;
- b) Hemorragia pulmonar;
- c) Colapso lobar devido a tampão de muco;
- d) Hiperinsuflação manual.

24) Artrologia ou Sindesmologia é a parte da Anatomia que estuda as articulações. Sobre diartrose assinale a alternativa incorreta:

- a) São articulações que apresentam pouca mobilidade, ou mobilidade reduzida;
- b) Superfícies articulares revestidas por cartilagem, geralmente do tipo hialino;
- c) Necessitam de cápsula articular que determina um espaço chamado espaço articular, membrana sinovial que produz o líquido sinovial, as cartilagens articulares e os ligamentos intrínsecos e extrínsecos;
- d) Articulações com grande mobilidade.

25) O esqueleto ósseo é formado por uma série de ossos que, segundo muitos autores variam entre 206 a 208. Sobre ossos extranumerários, quais são os ossos sesamóides:

- a) São ossos encontrados nas extremidades principalmente entre metacarpo e falanges, ou entre metatarso e falanges;
- b) São ossos encontrados na suturas do crânio;
- c) São dois ossos formados por três porções cada um: ílio, ísquio e púbis;
- d) São os ossos em que o comprimento predomina sobre a largura e espessura, responsáveis pela altura.

26) Os pulmões são órgãos pares, em forma de cone, situados na cavidade torácica, separados um do outro pelo mediastino e por suas estruturas. Sobre sua anatomia responda:

- a) É um órgão pesado, de coloração azulada, com peso aproximado de 900g;

- b) O pulmão esquerdo é um terço maior que o direito;
- c) O pulmão direito apresenta apenas uma fissura que é a fissura oblíqua;
- d) Ambos os pulmões são divididos em lobos, que são delimitados por fissuras.

27) O coração é um órgão muscular oco, formado por cavidade. Sobre as cavidades é incorreto afirmar que:

- a) A comunicação entre essas cavidades é feita entre átrio direito e ventrículo esquerdo e entre átrio esquerdo e ventrículo direito através dos óstios existentes no septo átrio-ventricular;
- b) O átrio direito é a cavidade cardíaca localizada na base do coração, do lado direito apresentando seu maior diâmetro no sentido cervical;
- c) As cavidades do coração são em números de quatro: duas proximais chamadas de átrio e duas distais denominadas ventrículos;
- d) Separando as cavidades, estão os septos que, entre os dois átrios, recebem o nome de septo interatrial e entre os dois ventrículos de septo interventricular.

28) As fibras nervosas são prolongamentos protoplasmáticos dos neurônios (dendrito e axônio) revestidos ou não pela bainha mielínica. Assinale a classificação correta dos nervos:

- a) Nervos protoplasmáticos e nervos exteroceptivos;
- b) Nervos sensitivos, nervos motores e nervos mistos;
- c) Nervos transversais, nervos sensitivos e nervos meníngeos;
- d) Nervos mistos, nervos posteriores e nervos bulbares.

29) A Lei nº 8.080 de 19 de setembro de 1990 dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências. Do subsistema de atendimento e internação domiciliar, capítulo VI, art. 19-I, inciso 1º. é correto afirmar:

- a) O atendimento e a internação domiciliares podem ser realizados por indicação de qualquer profissional da área da saúde, desde que com

expressa concordância do paciente e de sua família;

- b) A incorporação, a exclusão ou a alteração pelo SUS de novas diretrizes terapêuticas, são atribuições dos profissionais atuantes;
- c) Na modalidade de assistência de atendimento e internação domiciliares incluem-se, principalmente, os procedimentos médicos, de enfermagem, fisioterápicos, psicológicos e de assistência social, entre outros necessários ao cuidado integral dos pacientes em seu domicílio;
- d) Os serviços públicos com finalidade lucrativa de assistência à saúde caracterizam-se pela atuação, por iniciativa própria, de profissionais liberais, legalmente habilitados.

30) O tecido muscular estriado esquelético é formado por feixes de fibras cilíndricas muito longas e multinucleadas, conhecidas por fibras musculares estriadas esqueléticas. Sobre o acoplamento excitação contração neste tecido é correto afirmar:

- a) Diminui a condutância do Na^+ no sarcolema;
- b) Diminui a concentração intracelular de Ca^{+2} ;
- c) Ocorre o evento de alteração na conformação do receptor diidropiridínico;
- d) Ligação de Ca^{++} à calmodulina.

31) O coração possui um sistema especial de autoexcitação dos impulsos rítmicos para gerar repetidas contrações cardíacas. São partes componentes do sistema de condução rítmica e suas respectivas funções, exceto:

- a) Nodo sinusal: inicia o impulso cardíaco;
- b) Via internodal: conduz os impulsos desde o nodo sinusal até o nodo atrioventricular (A-V);
- c) Feixes da direita e da esquerda de *fibras de Purkinje*: conduzem os impulsos para todas as partes dos ventrículos;
- d) Nodo A-V: acelera os impulsos provenientes dos átrios com destino aos ventrículos.

32) Respirar é um processo involuntário que é controlado pelo bulbo e pela ponte no tronco encefálico. Sobre a respiração é incorreto afirmar que:

- a) Apneuse é o padrão de respiração, anormal, produzido por inspirações arfantes

prolongadas, seguidas por breve movimento expiratório;

b) Por ser um processo controlado pelo centro respiratório bulbar, o indivíduo não pode hipoventilar voluntariamente;

c) A hipoventilação causa redução da P_{aO_2} e aumento da P_{aCO_2} , e ambos são poderosas pulsões para a ventilação;

d) A frequência da respiração normal e involuntária é controlada por três grupos de neurônios ou centros do tronco encefálico: o centro respiratório bulbar, o centro apnêustico e o centro pneumotácico.

33) O sistema nervoso é uma rede complexa que permite que o organismo se comunique com seu ambiente. Sobre o sistema nervoso central é correto afirmar que:

a) O SNC é formado pelo encéfalo, tronco cerebral e pela medula espinhal;

b) Possui o sistema nervoso autônomo ou vegetativo;

c) O SNC inclui os nervos cranianos, nervos espinhais e plexo nervoso;

d) Possui os nervos sensitivos que transmitem os impulsos nervosos do órgão receptor.

34) Contusões são definidas como lesões traumáticas sem que se observe perda da continuidade da pele. Como suas consequências, analise as afirmativas:

I. Podem variar de lesões capilares a lesões dos vasos de maior calibre apenas;

II. As equimoses e os hematomas podem ser tratados com o uso de gelo e compressões leves sobre o local;

III. A lesão ligamentar associada reage bem ao resfriamento e ao repouso da área comprometida;

IV. Variam de simples equimoses ou hematomas até esmagamentos, entorses, luxações ou fraturas;

Agora, assinale a alternativa correta:

a) I, II e III estão corretas;

b) III e IV estão corretas;

c) II e IV estão corretas;

d) II, III e IV estão corretas.

35) A osteoartrose (OA) é uma doença degenerativa que consiste em uma sequência de alterações que envolvem os tecidos da

cartilagem articular, da membrana sinovial e do osso subcondral. Sobre o tratamento fisioterápico, estão corretos, exceto;

a) Os objetivos do tratamento fisioterápico na OA são direcionados para redução ou alívio da dor e rigidez articulares;

b) A fisioterapia é uma medida conservadora em fisiopatologias irreversíveis, sendo desnecessária a individualização dos planos de assistência;

c) O fisioterapeuta deve orientar o paciente sobre o controle do peso corporal e sua implicação na progressão das lesões articulares;

d) Os exercícios exercem papel importante na recuperação de hipotonia muscular.

36) O menisco do joelho são estruturas semilunares cartilaginosas que ajudam na distribuição do peso através da articulação. Sobre a reabilitação é correto afirmar que:

a) A reabilitação focaliza o fortalecimento isométrico do quadríceps e os exercícios de amplitude de movimento.

b) Como a artroscopia trata-se de um procedimento ambulatorial, o paciente é liberado no mesmo dia ao seu domicílio sem necessidade de muleta ou bengala;

c) 77% a 86% dos casos não têm recurso, necessitando de prótese e desbridamento;

d) Paciente com artrite degenerativa associada tem prognóstico nulo de sintomas residuais.

37) A angina do peito é caracterizada por dor ou desconforto paroxístico no tórax, surgindo quando as necessidades metabólicas do miocárdio excedem a oferta de sangue oxigenado que flui pelas artérias coronárias. Qual a atuação da fisioterapia na reabilitação cardiovascular;

a) Estimular o repouso total, informando ao paciente sobre a necessidade de modificar suas atividades normais;

b) A atuação da fisioterapia é alcançar um condicionamento mínimo sem interferir nos batimentos cardíacos;

c) Levar o paciente a situações de esforço máximo, com a maior carga de exercício que ele puder suportar;

d) A atuação do fisioterapeuta é voltada para o condicionamento físico com elaboração de programa de exercícios.

- b) Desenvolvimento motor tardio;
- c) Redução no tecido conjuntivo periarticular;
- d) Capacidade aeróbica diminuída.

38) A doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC) é uma doença progressiva e parcialmente reversível que acomete os pulmões e tem como principais características a destruição de seus alvéolos e comprometimento dos restantes. Sobre as intervenções fisioterápicas:

I. A educação é importante na reabilitação e na realização do tratamento mais adequado, conscientizando o paciente e os familiares sobre as causas e evolução da doença;

II. A reabilitação pulmonar é indicada para todos os pacientes com DPOC que, a despeito de já receberem o máximo de tratamento farmacológico, permanecem com dispnéia;

III. É recomendado que os pacientes com SpO₂ abaixo de 88%, durante o sono ou durante os esforços físicos, usem de forma contínua ou intermitente oxigenoterapia;

IV. O uso das técnicas fisioterápicas terá o objetivo de promover a eliminação de secreção com o auxílio das manobras de higiene brônquicas, a reexpansão pulmonar e a reeducação respiratória;

- a) Apenas I, II e III estão corretas;
- b) Apenas I, III e IV estão corretas;
- c) Apenas a IV está correta;
- d) Todas as alternativas estão corretas.

39) Exercício terapêutico é o treinamento planejado e sistemático de movimentos corporais, posturas ou atividades físicas com vistas a proporcionar meios ao paciente de, exceto:

- a) Tratar ou prevenir comprometimentos;
- b) Receber terapia medicamentosa sem necessidade de encaminhamento médico;
- c) Melhorar, restaurar ou potencializar a função física;
- d) Prevenir ou reduzir fatores de risco ligados à saúde.

40) Uns dos comprometimentos físicos mais comuns tratados pela fisioterapia são os neuromusculares. Dentre seus sinais e sintomas estão:

- a) Restrição da cápsula articular;