



**CADERNO DE QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA, MATEMÁTICA,
CONHECIMENTOS GERAIS E CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS PARA O
CARGO DE ENFERMEIRO.**

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Murmúrio d'água

Murmúrio d'água, és tão suave a meus ouvidos...
Faz tanto bem à minha dor teu refrigério!
Nem sei passar sem teu murmúrio a meus ouvidos,
Sem teu suave, teu afável refrigério.

Água de fonte... água de oceano... água de pranto...
Água de rio...
Água de chuva, água cantante das lavadas...
Todas têm para mim consolos de acalanto
A que sorrio... [...]

(Manuel Bandeira)

A palavra murmúrio utilizada no início do poema pode ser substituída por outra palavra. Que palavra, das escritas abaixo, não mudaria o sentido da poesia?

- a) Alarido
- b) Sussurro
- c) Clamor
- d) Rumor

2." Atualmente a produção de petroquímicos é feita através do processamento de nafta".

Na frase acima, quantas palavras são classificadas como polissílabas?

- a) uma palavra
- b) duas palavras
- c) três palavras
- d) quatro palavras

3. Ocorre mesóclise em qual das frases abaixo?

- a) Ele não se preocupa com o futuro.
- b) Ser-lhe-ia necessário um novo cargo.
- c) Fale-me de amor.
- d) Em se falando de problema.

LÍNGUA PORTUGUESA

4. Qual a opção que indica a pontuação adequada para substituir os parênteses, no período abaixo?

O resto () as louças () os cristais () os talheres () irá nas caixas menores.

- a) vírgula - vírgula - travessão - travessão.
- b) vírgula - vírgula - vírgula - exclamação.
- c) travessão - travessão - vírgula - vírgula.
- d) travessão - vírgula - vírgula - travessão.

5. Retrato

Eu não tinha este rosto de hoje,
assim calmo, assim triste, assim magro,
nem estes olhos tão vazios,
nem o lábio amargo.

Eu não tinha estas mãos sem força,
tão paradas e frias e mortas;
eu não tinha este coração
que nem se mostra.

Eu não dei por esta mudança,
tão simples, tão certa, tão fácil:
- Em que espelho ficou perdida a minha face?

Os pronomes demonstrativos empregados no poema mostram que:

- a) Os referentes não estão perto da pessoa que fala.
- b) Os referentes estão em uma fotografia pendurada na parede.
- c) Apontam para o mesmo referente.
- d) São classificados como 1ª pessoa e o referente está perto da pessoa que fala.



CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DO LITORAL DO PARANÁ

ANTONINA – GUARAQUEÇABA – GUARATUBA – MATINHOS – MORRETES – PARANAGUÁ – PONTAL DO PARANÁ

MATEMÁTICA

6. A maior parte da bandeira brasileira é da cor:

- a) Azul.
- b) Amarela.
- c) Branca.
- d) Verde.

7.

ATENÇÃO!

PASSEIO AO LITORAL PARANAENSE

Passagem e Alimentação - R\$ 35,80

Se 25 pessoas de uma empresa participarem do passeio anunciado, qual será o custo total, em reais, com passagens e alimentação?

- a) 995,00
- b) 905,50
- c) 895,00
- d) 890,00

8. A medida equivalente a 3 km é:

- a) 30m
- b) 300m
- c) 3.000m
- d) 30.000m

9. Um grupo de funcionários de uma Siderúrgica organizou uma visita à Cidade do Aço, saindo às 7h 25min e com retorno às 18h 45min. Quanto tempo está previsto para a duração desse passeio?

- a) 9 horas e 20 minutos.
- b) 10 horas e 45 minutos.
- c) 11 horas e 20 minutos.
- d) 11 horas e 45 minutos.

10. O perímetro de um triângulo é 96 cm, sendo seus lados proporcionais aos números 3, 4 e 5. Então, o menor lado do triângulo mede:

- a) 32cm
- b) 28cm
- c) 40cm
- d) 24cm

CONHECIMENTOS GERAIS

11. A composição das três ilhas denominadas Grapirá, Três Picos e Filhote, formam atualmente o:

- a) Parque Nacional Marinho dos Abrolhos
- b) Parque Nacional Marinho de Fernando de Noronha
- c) Parque Nacional Marinho das Ilhas dos Currais
- d) Parque Nacional Marinho da Ilha das Cobras

12. O Litoral Sul é formado pelos estados:

- a) Paraná, Antonina e Morretes.
- b) Paraná e Santa Catarina.
- c) Paraná, Rio Grande do Sul e Guaratuba.
- d) Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

13. Conforme o Censo do ano de 2010 os três municípios mais populosos da região litorânea do Estado do Paraná são: (Os municípios estão dispostos em ordem crescente)

- a) Paranaguá, Matinhos e Guaratuba.
- b) Paranaguá, Guaratuba e Matinhos.
- c) Paranaguá, Guaratuba e Pontal do Paraná.
- d) Paranaguá, Pontal do Paraná e Matinhos.

14. As principais rodovias de acesso ao Litoral Paranaense são:

- a) PR 407 - BR 277 - BR 116 - BR 412
- b) BR 407 - BR 116 - BR 508 - PR 412
- c) PR 277 - PR 508 - PR 376 - BR 412
- d) BR 277 - PR 508 - PR 407 - PR 412

15. A história do Aquário Marinho de Paranaguá começou em 15 de novembro de 2004, devido a um acidente ambiental de grande porte. Qual seria esse acidente?

- a) inundações devido as fortes chuvas na região
- b) derramamento de óleo das embarcações portuárias
- c) problemas técnicos com as empresas estabelecidas na região
- d) explosão na região portuária do navio chileno Vicunã.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16. Os acidentes envolvendo motocicletas são responsáveis por um número significativo de mortes e lesões graves.

Dentre as lesões citadas abaixo, assinale a única que NÃO ocorre em decorrência desse tipo de acidente.

- a) Fraturas abertas e fechadas.
- b) Queimaduras.
- c) Lesões relacionadas aos dispositivos de contenção.
- d) Amputações traumáticas.

17. Durante o atendimento pré-hospitalar de uma pessoa que sofreu fratura fechada de úmero esquerdo, antes de iniciar o transporte, o enfermeiro deve aplicar uma tala e enfaixar com atadura.

Considerando-se esse procedimento, é CORRETO afirmar que:

- a) a tala deve ser escolhida, de forma que sua extensão limite-se à região da fratura e não alcance as articulações proximal e distal à fratura.
- b) a atadura deve ser aplicada respeitando-se o sentido proximal-distal do membro fraturado.
- c) os membros superiores devem ser imobilizados em posição anátomo-funcional.
- d) ao aplicar a tala, a posição do membro deve ser a mais confortável possível, dispensando, se for o caso, o alinhamento e a imobilização do membro.

18. Os distúrbios glicêmicos agudos são causas frequentes de chamados ao SAMU. Sobre esse agravo, assinale com V diante das assertivas verdadeiras e com F diante das assertivas falsas.

- () O enfermeiro deve suspeitar de hipoglicemia quando o paciente apresentar respiração de Kussmaul.
- () A cetoacidose diabética será classificada como leve, quando o paciente apresentar o nível de consciência preservado e estiver alerta.
- () A glicemia capilar de um paciente em estado de hipoglicemia, com diagnóstico prévio de Diabetes Mellitus, terá um valor abaixo de 50 mg/dL.
- () A orientação para um paciente que está torporoso é ingerir alimentos contendo glicose imediatamente.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.

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

19. Os acidentes com múltiplas vítimas são alvo de preocupação para as organizações de saúde e chamam atenção atualmente, já que dois grandes eventos esportivos estão próximos acontecer em nosso país. A triagem é a técnica utilizada para este tipo de atendimento.

Sobre a técnica citada é CORRETO afirmar.

- a) É um processo que garante a identificação dos pacientes que podem ter lesões graves e assegura que serão transportados de acordo com sua gravidade.
- b) O objetivo é transportar todos os traumatizados que foram encontrados na cena para um centro de trauma.
- c) É uma técnica indicada para evitar a sobrecarga do centro de trauma.
- d) É um processo pelo qual existe a garantia de que os pacientes potencialmente graves receberão o nível apropriado de tratamento ainda na cena do acidente.

20. Analise a seguinte situação:

Durante o plantão noturno na USA (Unidade de Suporte Avançado), sua equipe recebe chamado para atender uma vítima de PCR (Parada cardiorrespiratória). A equipe da USB (Unidade de Suporte Básico) já se encontra no local em manobras de SBV (Suporte Básico de Vida). Ao avaliar o paciente, verifica-se os seguintes sinais: inconsciência, ausência de movimentos respiratórios, ausência de pulso em grandes artérias e midríase. Ao monitor cardíaco, verifica-se presença de ritmo.

Sobre o atendimento deste paciente, é CORRETO afirmar que:

- a) não se trata de uma PCR, pois o monitor mostra ritmo cardíaco e as manobras devem ser suspensas.
- b) trata-se de uma PCR, a arritmia mórbida encontrada é AESP (Atividade Elétrica Sem Pulso) e, nesse caso, é indicado um choque de 360 Joules.
- c) trata-se de uma PCR, a arritmia mórbida apresentada



CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DO LITORAL DO PARANÁ

ANTONINA – GUARAQUEÇABA – GUARATUBA – MATINHOS – MORRETES – PARANAGUÁ – PONTAL DO PARANÁ

é AESP (Atividade Elétrica Sem Pulso) e, nesse caso, não está indicado o choque.

d) trata-se de uma PCR, a arritmia mórbida é ASSISTOLIA e, nesse caso, não está indicado o choque.

21. O choque é uma síndrome clínica resultante da incapacidade do sistema circulatório de prover adequado fornecimento de oxigênio para atender às demandas metabólicas dos tecidos. Sobre a classificação do choque quanto à etiologia, numere de acordo com as classificações:

1. Choque hipovolêmico.
2. Choque cardiogênico.
3. Choque distributivo.
4. Choque obstrutivo.

() Resulta da disfunção miocárdica primária e uma de suas causas é o IAM (Infarto Agudo do Miocárdio).

() Acontece quando há comprometimento do débito cardíaco por obstrução física do fluxo de sangue e uma de suas causas é o tamponamento cardíaco.

() Ocorre em função do comprometimento hemodinâmico nos casos de traumatismos ou na faixa etária pediátrica e uma de suas causas é o sangramento agudo.

() É caracterizado pela diminuição da resistência vascular sistêmica associado ao aumento compensatório do débito cardíaco e uma de suas causas é a septicemia.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.

- a) 2 4 1 3.
- b) 4 2 1 3.
- c) 3 2 1 4.
- d) 1 2 3 4.

22. O traumatismo raquimedular é uma lesão que causa sequelas permanentes e morte.

Dentre os mecanismos citados nas alternativas abaixo, assinale o único que NÃO está relacionado com a produção da lesão medular.

- a) Sobrecarga axial.

b) Inclinação.

c) Hiperextensão.

d) Hiperflexão.

23. Sobre os Ferimentos por Arma de Fogo (FAF), é CORRETO afirmar que:

a) ao avaliar a vítima, a prioridade é procurar por ferimentos de entrada e de saída do projétil.

b) a bala esmaga os tecidos no seu trajeto e uma cavidade é criada a partir do seu rastro.

c) a partir da identificação dos orifícios de entrada e de saída, é possível identificar todos os tipos e a quantidade de balas que penetraram no corpo da vítima.

d) sempre haverá orifício de saída da bala.

24. De acordo com a legislação vigente, o enfermeiro é responsável por prestar serviços administrativos e operacionais em sistema de atendimento pré-hospitalar. Logo, deve conhecer a configuração das unidades móveis que compõem o sistema.

Diante de tal constatação, assinale a única alternativa INCORRETA sobre a classificação das ambulâncias.

a) A USA – Unidade de Suporte Avançado, é uma ambulância do TIPO D e está destinada ao atendimento e transporte de pacientes de alto risco em emergências pré-hospitalares e/ou de transporte Inter-hospitalar, deve ser tripulada por equipe composta por três profissionais: enfermeiro, médico e condutor.

b) A ambulância TIPO F raramente será utilizada no estado de Minas Gerais, pois trata-se de embarcação destinada ao transporte por via marítima ou fluvial.

c) A ambulância TIPO E não precisa estar equipada com maca, pois trata-se de aeronave de asas rotativas (helicóptero).

d) A VIR - Veículo de Intervenção Rápida não transporta pacientes e tem a finalidade de transportar equipamentos e profissionais.



CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DO LITORAL DO PARANÁ

ANTONINA – GUARAQUEÇABA – GUARATUBA – MATINHOS – MORRETES – PARANAGUÁ – PONTAL DO PARANÁ

25. A tripulação constituída por três profissionais, sendo um motorista, um enfermeiro e um médico, faz parte da ambulância do tipo:

- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

26. Um paciente do sexo masculino, 30 anos de idade, sofreu queda de motocicleta. Ao examinar a vítima, na cena do acidente, o socorrista identifica sinais de contusão em tórax, frequência ventilatória de 25ipm, estase de jugular, pressão arterial de 100X80mmHg, bulhas cardíacas abafadas, extremidades frias e cianosadas e alteração do nível de consciência. Diante do quadro clínico é possível que a vítima apresente:

- a) Tamponamento cardíaco
- b) Tórax instável
- c) Pneumotórax hipertensivo
- d) Choque hipovolêmico

27. Ocorreu um acidente envolvendo um caminhão que transportava trabalhadores rurais. Qual das vítimas abaixo deve ser atendida primeiro?

- a) Mulher de 23 anos com múltiplas lesões em face, dificuldade respiratória, presença de restos alimentares e sangue em orofaringe. Consciente, confusa, dispnéica, com roncosp aos movimentos inspiratórios e cianose de extremidades.
- b) Adolescente de 15 anos com queixa respiratória em hemitórax direito, e presença de enfisema subcutâneo.
- c) Homem de 45 anos com escoriação em hemitórax e hipocôndrio direito. Consciente, sonolento e descorado. Pressão arterial=80X40 mmHg e Frequência cardíaca de 120bpm.
- d) Homem de 40 anos de idade com amputação traumática em membro superior esquerdo com

sangramento moderado. Consciente, orientado, descorado, Pressão arterial= 90X70mmHg, Frequência cardíaca de 120 bpm e Frequência respiratória de 35ipm.

28 . No trauma craniano é comum a ocorrência da hipertensão intracraniana. Com o objetivo de evitar o aumento dessa pressão, o diurético administrado é:

- a) Vasopressina
- b) Manitol
- c) Hidroclorotiazida
- d) Furosemida

29. Durante a reanimação cardiopulmonar, a equipe de saúde pode não conseguir puncionar acesso venoso do paciente. Frente a essa situação a via endotraqueal é recomendada para a administração das medicações:

- a) Atropina e vasopressina
- b) Lidocaína e bicarbonato de sódio
- c) Gluconato de cálcio e bicarbonato de sódio
- d) Atropina e adrenalina

30. No paciente politraumatizado, a passagem da sonda nasogástrica é contra-indicada na presença de:

- a) Hemorragia digestiva
- b) Fratura de base crânio
- c) Hemorragia cerebral
- d) Fratura cortocontusas da cavidade bucal



CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DO LITORAL DO PARANÁ

ANTONINA – GUARAQUEÇABA – GUARATUBA – MATINHOS – MORRETES – PARANAGUÁ – PONTAL DO PARANÁ

--	--