



CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2015

105 - ENFERMEIRO

INSTRUÇÕES - PROVA OBJETIVA

- Este caderno contém 50 questões, com 4 alternativas cada uma.
- Cada questão contém somente UMA ALTERNATIVA CORRETA.
- Com letra legível, preencha o campo abaixo com seu nome.
- Verifique se o cargo para o qual você se inscreveu é o mesmo deste caderno de questões.
- Caso este caderno esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou não seja a prova para o cargo ao qual você se inscreveu, solicite ao Fiscal que providencie a substituição do caderno,
- Assine a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS com caneta de tinta AZUL ou PRETA.
- A duração da prova é de 3h (três horas).
- O tempo mínimo de permanência na sala é de 1h (uma hora) após o início da prova.
- Por questão de segurança, o candidato não poderá retirar-se da sala de prova levando a folha de respostas e/ou caderno de questões.
- Se desejar, use o cartão afixado na carteira como folha intermediária de respostas

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.

Nome do candidato

Leia o texto a seguir para responder as questões de 1 a 3.

Nasa encontra sinais misteriosos de raios X em outra galáxia

Lucas Batista, 27 de junho de 2014

Pesquisadores detectaram algo misterioso no aglomerado da galáxia de Perseu a 240 milhões de anos-luz da Terra. Os cientistas acham que os raios X podem ter sido produzidos pela decomposição de neutrinos estéreis, um tipo de partícula que tem sido proposto como candidato para a matéria escura. A descoberta foi feita pelo observatório Chandra, um telescópio espacial enviado pela Nasa em 1999 com o objetivo de observar luz visível, raios gama, raios X e infravermelho.

Mas o que será? Sinais obscuros no espaço, coisas desconhecidas vistas através de telescópios enviados ao espaço. Talvez outro tipo de vida? ETs?

Os astrônomos envolvidos no estudo acreditam que a matéria escura pode constituir 85% da matéria do Universo, mas ela não emite nem absorve luz, como fazem os nossos conhecidos prótons, nêutrons e elétrons. Devido a isso, os cientistas precisam usar métodos indiretos para procurar pistas sobre a matéria escura.

"Nós sabemos que a explicação para a matéria escura é apenas uma hipótese, mas a recompensa será enorme se estivermos certos. Então nós vamos continuar testando essa interpretação e ver onde isso nos levará", explica o líder do estudo, Esra Bulbul, do Centro de Astrofísica Harvard-Smithsonian.

Os astrônomos dizem que mesmo que a matéria seja composta de neutrino estéril, há uma possibilidade de não ser inteiramente feita disso. Uma fonte de incerteza é que a detecção desta linha de emissão está interferindo na sensibilidade do observatório.

"Nosso próximo passo é combinar dados de Chandra e de um outro satélite de raios X, o JAXA Suzaku. Unindo os dois, conseguiremos enxergar um grande número de aglomerados de galáxias. Daí veremos se encontramos o mesmo sinal de raios X", disse o co-autor Adam Foster, também do CFA. "Há um monte de ideias por aí sobre o que estes dados poderiam representar. Com um novo tipo de detector de raios X, seremos capazes de medir a linha com mais precisão", completa Foster.

<http://super.abril.com.br/blogs/supernovas/2014/06/27/nasa-encontra-sinais-misteriosos-de-raios-x-em-outra-galaxia/>

QUESTÃO 1

O texto tem como início a frase "Pesquisadores detectaram algo misterioso no aglomerado da galáxia de Perseu a 240 milhões de anos-luz da Terra". Assinale a alternativa correta em relação ao que se trata o "algo misterioso" mencionado.

- Presença de matéria escura, detentora de Raios X, a respeito da qual os cientistas ainda não tem explicação específica.
- Presença de vida extraterrestre em nova galáxia, intitulada Perseu.
- A existência de um novo medidor de raios X, já utilizado em galáxias antes desconhecidas.
- A existência de vida microscópica de comportamento desconhecido.

QUESTÃO 2

Observe o emprego da vírgula nas frases abaixo.

"Nós sabemos que a explicação para a matéria escura é apenas uma hipótese, mas a recompensa será enorme se estivermos certos."

"Unindo os dois, conseguiremos enxergar um grande número de aglomerados de galáxias."

Assinale a alternativa que adequadamente justifica o emprego desse sinal de pontuação em cada um dos trechos respectivamente.

- Introdução de oração subordinada substantiva apositiva e isolamento de oração coordenada sindética final.
- Introdução de oração coordenada sindética adversativa e separação da subordinada adverbial condicional (reduzida de gerúndio) da oração principal.
- Isolamento de coordenada sindética aditiva e separação de orações coordenadas assindéticas.
- Introdução de oração coordenada sindética conclusiva e separação da oração subordinada adverbial conclusiva da oração principal.

QUESTÃO 3

Observe o emprego do verbo SER nos trechos abaixo.

[...] explicação para a matéria escura é apenas uma hipótese [...]

[...] a recompensa será enorme se estivermos certos

Os astrônomos dizem que mesmo que a matéria seja composta de neutrino estéril, há uma possibilidade de não ser inteiramente feita disso.

Assinale a alternativa que contém o tempo e o modo nos quais, acima, está empregado o verbo SER, respectivamente.

- Futuro do pretérito do indicativo, futuro do presente do indicativo, futuro do subjuntivo.
- Presente do subjuntivo, presente do imperativo, presente do indicativo.
- Presente do indicativo, futuro do presente do indicativo, presente do subjuntivo.
- Futuro do presente do indicativo, futuro do pretérito do indicativo, pretérito do subjuntivo.

Leia o texto a seguir para responder as questões de 4 a 7.

CIENTISTAS TENTAM DECIFRAR FOBIA DE GARGALHADA

29/06/2014 08h28 - Atualizado em 29/06/2014 08h28
BBC- Brasil

Grupo de pesquisadores quer entender as causas do pavor que pacientes têm de risadas; a chamada gelotofobia prejudica a vida social e profissional dos afetados.

Gargalhar com um grupo de amigos costuma ser uma experiência prazerosa. Mas, para algumas pessoas com uma fobia incomum, a situação significa exatamente o contrário. Eles são portadores da gelotofobia –o medo de risadas.

[...]

Os gelotofóbicos não entendem o que é o riso ou pensam que as risadas são dirigidas a eles de forma negativa, maliciosa, e se sentem assustados ao ouvi-las.

Muitas vezes, eles acham difícil estar com outras pessoas. Muitos têm dores de cabeça, enjoos e até tremedeiras em situações sociais.

[...]

Pesquisas acadêmicas sobre pessoas com gelotofobia começaram em 2008. Por isso, as causas exatas da fobia ainda são um mistério, e o tratamento também é limitado.

Platt, uma das pesquisadoras do assunto, diz que as causas prováveis são o ambiente em que a pessoa viveu quando criança, o desenvolvimento de sua personalidade, sua vida escolar e social e seu próprio humor.

A pesquisadora diz que muitos gelotofóbicos relataram ter sofrido bullying na escola. A questão, segundo ela, é saber o que veio primeiro, ou seja, se a fobia é uma reação direta ao bullying ou se a sensibilidade da pessoa fez com que ela entendesse que estava sendo alvo de bullying.

[...]

<http://g1.globo.com/ciencia-e-saude/noticia/2014/06/cientistas-tentam-decifrar-fobia-de-gargalhada.html>

Adaptado

QUESTÃO 4

Assinale a alternativa correta, com base no que se pode depreender da leitura do texto.

- A gelotofobia está relacionada ao pânico de ambientes ou objetos gelados.
- A pesquisa deixou claro que os gelotofóbicos foram alvo de duras críticas na primeira infância.
- Não se sabe ao certo a relação da gelotofobia com o bullying: é possível que a sensibilidade dos gelotofóbicos o tenha levado a julgar terem sido alvo de bullying.
- Gelotofobia é o nome que se dá ao quadro sintomático das pessoas que nunca sentem vontade de dar risada, pois apresentam mau-humor crônico.

QUESTÃO 5

Assinale a alternativa que adequadamente justifica a acentuação do vocábulo “gelotofóbico”.

- Proparoxítona.
- Oxítone terminada em O.
- Paroxítone terminada em O.
- Substantivo composto de paroxítonas.

QUESTÃO 6

Releia o trecho:

“Os gelotofóbicos não entendem o que é o riso ou pensam que as risadas são dirigidas a eles de forma negativa, maliciosa, e se sentem assustados ao ouvi-las”.

Observe o pronome em destaque. Assinale a alternativa que contém seu referente no texto e a correta análise de sua colocação.

- Palavras- Mesóclise.
- Risadas- Ênclise.
- Risadas- Próclise.
- Palavras- Ênclise.

QUESTÃO 7

Observe o emprego do travessão no trecho a seguir:

“Eles são portadores da gelotofobia – o medo de risadas.”

Assinale a alternativa em que tal sinal de pontuação tenha sido empregado com a mesma finalidade apresentada acima, verifique ainda se a justificava para o emprego do mesmo está adequada.

- Justificativa: Introdução à fala de uma personagem
Exemplo:
*A menina enfim disse:
- Não vamos nos preocupar com o porvir porque vamos dar nosso melhor hoje!*
- Justificativa: Indicar mudança de interlocutor em um diálogo
Exemplo:
*- Vou aproveitar o desconto e comprar várias peças.
- Eu também!*
- Justificativa: Introduzir o aposto com realce, no lugar da vírgula
Exemplo:
O grupo teatral Wiernicke –companhia belga que permanecerá no Brasil por pouco tempo– estava deixando o hotel esta manhã.
- Justificativa: Isolar vocativo
Exemplo:
-João- se apresse!

Leia a tirinha a seguir para responder as questões de 8 a 10.



<http://www.satirinhas.com/wp-content/uploads/2012/08/mafalda1.jpg>

QUESTÃO 8

Assinale a alternativa correta em relação ao emprego do pronome “este”, utilizado por Mafalda para referir-se ao próprio dedo.

- a) Trata-se de pronome demonstrativo, utilizado para referentes próximos ao locutor.
- b) Trata-se de pronome demonstrativo, utilizado para referência ao passado.
- c) Trata-se de pronome de tratamento, utilizado a locutários próximos do locutor.
- d) Trata-se de pronome de tratamento, utilizado para referência a objetos que estão distantes do locutor e do locutário.

QUESTÃO 9

Assinale a alternativa correta com base no que se pode depreender da leitura dos quadrinhos.

- a) Mafalda está nervosa, pois alguém conversou com ela apontando o dedo autoritariamente.
- b) Mafalda está preocupada com a eminência de uma nova guerra, anunciada nos noticiários.
- c) Mafalda cria um discurso simbólico a respeito do poder do dedo enquanto seu amigo o desconstrói, se valendo do sentido denotativo de “dedo”.
- d) O amigo de Mafalda dá continuidade ao seu discurso simbólico, evidenciando, por meio de seu dedo machucado, a fragilidade do sistema.

QUESTÃO 10

Observe a grafia das palavras “eXplodir” e “pedaÇoS”. Note que diferentes letras foram empregadas para representar o mesmo som. Assinale a alternativa em que as escolhas para a grafia do som em questão tenham sido feitas incorretamente.

- a) Açafrão, açude, pressa.
- b) Excedente, excelência, alcaçuz.
- c) Contorcção, extroversão, pensção.
- d) Pretencção, Soluçção, expçessura.

QUESTÃO 11

Na coluna à esquerda, a seguir, são exibidos os nomes de seis dos maiores vultos da história da literatura brasileira. Na coluna da direita, por sua vez, são exibidos os nomes de uma das obras consideradas clássicas de cada um deles. Assinale a alternativa que faz a correta associação entre o autor e sua obra.

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Castro Alves (1847-1871) | I. Vidas Secas |
| 2. Euclides de Cunha (1866-1909) | II. Dom Casmurro |
| 3. Graciliano Ramos (1892-1953) | III. Grande Sertão: Veredas |
| 4. Guimarães Rosa (1908-1967) | IV. Morte e Vida Severina |
| 5. João Cabral de Melo Neto (1920-1999) | V. Os Sertões |
| 6. Machado de Assis (1839-1908) | VI. Os Escravos |

- a) 1-V; 2-VI; 3-IV; 4-III; 5-I; 6-II.
b) 1-V; 2-I; 3-II; 4-IV; 5-III; 6-VI.
c) 1-VI; 2-V; 3-I; 4-III; 5-IV; 6-II.
d) 1-VI; 2-V; 3-I; 4-IV; 5-III; 6-II.

QUESTÃO 12

Svetlana Alexievich, 67 anos, venceu o Nobel de Literatura 2015 (foi a 14ª mulher a vencer o prêmio). O anúncio foi feito no dia 8 de outubro passado, em Estocolmo, na Suécia. O fato de viver no país desde sua infância (e sua própria identificação com ele) fez com que a imprensa internacional se referisse a Svetlana Alexievich como uma escritora e jornalista:

- a) bielorrussa (gentílico Bielorrússia).
b) polonesa (gentílico de Polônia).
c) afegã (gentílico de Afeganistão).
d) paquistanesa (gentílico de Paquistão).

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa que exhibe o nome de três países, um da América do Sul e dois da América Central, que se encontravam em processo de eleição presidencial no mês de outubro passado.

- a) Argentina, Costa do Marfim e Honduras.
b) Venezuela, Haiti e México.
c) Guatemala, Haiti e Ilhas Canárias.
d) Argentina, Guatemala e Haiti.

QUESTÃO 14

No último dia 27 de setembro um fenômeno astronômico bastante raro e muito belo pôde ser observado no o Brasil e em várias partes do mundo: uma super Lua (a Lua, na fase cheia, encontrava-se no seu ponto mais próximo do planeta) e um eclipse total da Lua aconteceram em simultâneo. O fenômeno tornou-se conhecido, entre outras denominações populares, como:

- a) Lua de sangue.
b) Lua de prata.
c) Lua azul.
d) Lua plena.

QUESTÃO 15

O texto exibido a seguir refere-se a uma prática cuja discussão, atualmente, encontra-se no campo político e judicial, entendida por alguns especialistas como crime de responsabilidade fiscal e, por consequência, motivo para um pedido de impeachment da presidente.

“Manobra contábil feita pelo Poder Executivo para cumprir as metas fiscais, fazendo parecer que haveria equilíbrio entre gastos e despesas nas contas públicas. No caso do atual governo, o Tribunal de Contas da União entendeu que o Tesouro Nacional teria atrasado, voluntariamente, o repasse de recursos para bancos (públicos e também privados) e autarquias, como o INSS, com o objetivo de melhorar artificialmente as contas federais, ou seja, de apresentar despesas menores do que elas deveriam ser na prática.”

(Referências: <http://www12.senado.leg.br/noticias/entenda-o-assunto/...>; <http://infograficos.estadao.com.br/public/economia/.../index>; <http://g1.globo.com/economia/noticia/2015/06/...>; 17/06/2015)

Assinale a alternativa que corresponde ao nome empregado pelos meios de divulgação quando se referem a esta manobra.

- a) Acórdão fiscal.
b) Elisão fiscal.
c) Ricocheteio fiscal.
d) Pedalada fiscal.

QUESTÃO 16

No final deste mês de setembro, a Procuradoria-Geral de Justiça da Suíça anunciou a abertura de um procedimento criminal contra o presidente da FIFA, acusado de má gestão e má administração dos recursos financeiros da entidade. Na primeira semana de outubro, o presidente tornou-se alvo do Comitê de Ética da entidade, que anunciou sua suspensão provisória. (Em maio passado alguns dirigentes já haviam sido presos em Zurique, após operação do FBI.) O nome do referido presidente é:

- a) José Maria Marin.
b) Michel Platini.
c) Jérôme Valcke.
d) Joseph Blatter.

QUESTÃO 17

A feira do Livro de Frankfurt, principal evento do mercado editorial do mundo, foi inaugurada em outubro passado com a promessa de abordagens de temas como a defesa da liberdade de expressão, o diálogo com o mundo islâmico e a crise dos refugiados. A confirmação veio, por exemplo, com a presença e o duro e politizado discurso feito à imprensa pelo escritor indo-britânico Salman Rushdie, para muitos um ícone da luta pela liberdade de expressão por ter sido sentenciado à morte (26 anos atrás) pelo regime iraniano, depois de ter publicado uma obra considerada ofensiva ao profeta Maomé e ao Islã. A obra de Rushdie foi proibida em diversos países e provocou uma onda de violência em todo o mundo, levando-o a viver anos na clandestinidade, sob proteção policial. De quando em quando a história de Rushdie volta a ser notícia, como em 2013, quando seu nome foi incluído na “lista negra” de uma revista da Al Qaeda. O nome da obra:

- a) O Livreiro de Cabul.
- b) O Caçador de Pipas.
- c) Globalização, Democracia e Terrorismo.
- d) Versos Satânicos.

QUESTÃO 18

Seja a função $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ definida por $f(n) = \begin{cases} 2n^2, & \text{se } n \text{ é par} \\ n+1, & \text{se } n \text{ é ímpar} \end{cases}$.
O valor de $f(f(5))$ é igual a:

- a) 24.
- b) 30.
- c) 36.
- d) 72.

QUESTÃO 19

Considere a função real de variável real dada por $y = (x - 4)^2 - 1$.
Observe as afirmações:

- I. o quadrado da soma dos zeros dessa função é igual a 36.
- II. a soma dos quadrados dos zeros dessa função é igual a 34.
- III. a soma dos inversos dos zeros dessa função é igual a $\frac{13}{8}$.
- IV. o vértice do gráfico dessa função tem coordenadas $(4, -1)$.

Estão corretas apenas as afirmações:

- a) I, II e III.
- b) II, III e IV.
- c) II e IV.
- d) I e III.

QUESTÃO 20

Um estudante vai fazer uma prova de múltipla escolha, em que cada questão possui quatro alternativas. Infelizmente, o estudante não sabe responder as três últimas questões e vai marcar ao acaso uma opção em cada uma delas. A probabilidade de que ele erre as três é, aproximadamente, de:

- a) 42%.
- b) 57%.
- c) 62%.
- d) 68%.

QUESTÃO 21

A circunferência de centro em $C(4, 3)$ e raio $r = 3$ intersecta a reta s , de equação $s: -3x + 3y = 6$, nos pontos A e B. A medida do segmento \overline{AB} é igual a:

- a) $2\sqrt{3}$.
- b) $3\sqrt{2}$.
- c) $\sqrt{6}$.
- d) $2\sqrt{6}$.

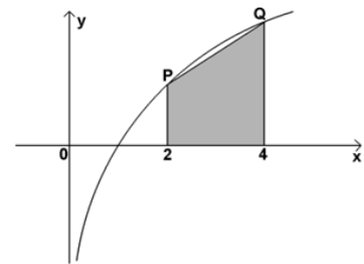
QUESTÃO 22

Uma população de bactérias cresce de acordo com a função $f(t) = k \cdot 2^{\frac{t}{2}}$, em que K é uma constante real e t é o número de minutos decorridos a partir de um instante inicial $t_0 = 0$. Sabendo que, transcorridos 2 minutos, o número de bactérias era 512, o tempo necessário, a partir do instante inicial, para que a população de bactérias seja, exatamente, de 8192 é de:

- a) 11 minutos.
- b) 10 minutos.
- c) 9 minutos.
- d) 8 minutos.

QUESTÃO 23

Na figura, os pontos P de abscissa 2 e Q de abscissa 4 pertencem ao gráfico da função f definida por $f(x) = \log_2 x$. Desse modo, é correto afirmar que a área do trapézio, destacada em cinza, é igual a:

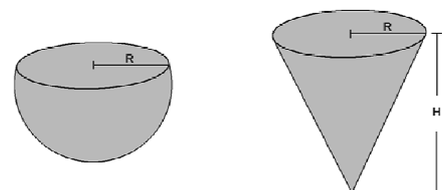


- a) 8.
- b) 5.
- c) 4.
- d) 3.

QUESTÃO 24

Sabe-se que um recipiente cônico, de raio da base $R = 15$ cm e altura H cm, quando totalmente cheio, comporta exatamente 80% do volume total de um recipiente semiesférico, também de raio da base $R = 15$ cm. Desse modo, é correto afirmar que o recipiente cônico tem altura H igual a:

- a) 24 cm.
- b) 26 cm.
- c) 28 cm.
- d) 30 cm.



QUESTÃO 25

Considere as descrições, sucintas, a seguir, de alguns dos recursos de Ferramentas de Sistemas, presentes do Microsoft Windows 7:

- I. agenda tarefas do computador para que sejam executadas automaticamente.
- II. permite que se remova os arquivos desnecessários do disco.
- III. utilizado para modificar como um caractere é exibido na tela.
- IV. verifica o uso e o desempenho dos seguintes recursos em tempo real: CPU, Memória, Disco e Rede.

Assinale a alternativa que contemple, na ordem, os nomes dos recursos descritos nos itens anteriores:

- a) agendador de tarefas, desfragmentador, mapa de caracteres e monitor de recursos.
- b) desfragmentador, mapa de caracteres, agendador de tarefas e scandisk.
- c) editor de caracteres, desfragmentador, limpeza de disco e agendador de tarefas.
- d) agendador de tarefas, limpeza de disco, editor de caracteres particulares e monitor de recursos.

QUESTÃO 26

Sobre o Microsoft Excel, considere as seguintes afirmações:

- I. trata-se de um software bastante poderoso, capaz de realizar diversas operações numéricas, especialmente auxiliando em balanços financeiros.
- II. a função SOMA(A1:A10) realiza a soma de todos os elementos contidos entre A1 e A10.
- III. a função MÉDIA(A1,A10) realiza a média aritmética de todos os elementos contidos entre A1 e A10.
- IV. pode-se trabalhar apenas com números inteiros.

Assinale a alternativa que contenha apenas afirmações verdadeiras.

- a) I e IV.
- b) II e III.
- c) I e II.
- d) II e IV.

QUESTÃO 27

Assinale a alternativa que descreve o que é um *cache* de um navegador web:

- a) trata-se de um recurso que identifica o perfil de navegação do usuário.
- b) trata-se de um recurso que armazena o histórico de navegação.
- c) trata-se de um recurso que permite a instalação, na máquina do usuário, de um registro para identificar o usuário em um próximo acesso.
- d) trata-se de um recurso disponível nos navegadores web para salvar páginas navegadas e até permitir o seu uso off-line.

QUESTÃO 28

Considere o seguinte recurso dentro do Microsoft Word 2007, disposto através do ícone a seguir:

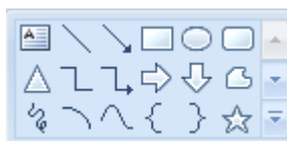


Assinale a alternativa que traz a sua descrição correta:

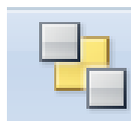
- a) mostra marcas de parágrafo e outros símbolos de formatação ocultos.
- b) aplica negrito ao texto selecionado.
- c) coloca o texto selecionado em ordem alfabética ou classifica os dados numéricos.
- d) altera o espaçamento entre as linhas de texto.

QUESTÃO 29

Criar diagramas de fluxo no Microsoft PowerPoint tornou-se uma tarefa relativamente simples e agradável, a partir dos diversos recursos que o software disponibiliza. Esses diagramas são muito úteis para a concepção de fluxos de processos em diversos seguimentos, especialmente no corporativo. Dessa forma, assinale a alternativa que contempla a área para utilizar esse recurso:



a)



b)



c)



d)

QUESTÃO 30

No tocante à conexão com a Internet, em geral, é necessário que o usuário adquira um serviço de acesso junto a algum provedor credenciado. É bem conhecido que também existem serviços de acesso gratuitos, no entanto, a qualidade oferecida por esses serviços é bastante comprometida. De qualquer maneira, seja por meio pago ou gratuito, o uso do provedor de acesso é imprescindível, pois é através dele que:

- a) um mecanismo de segurança é implantado no computador do usuário.
- b) um endereço de IP válido é atribuído ao computador do usuário.
- c) um serviço de controle de acesso é oferecido para o usuário.
- d) uma melhora de desempenho é percebida no computador do usuário, a partir do momento que ele acessa a Internet.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

A vacina HPV deve ser administrada exclusivamente por via:

- a) Endovenosa.
- b) Subcutânea.
- c) Intradérmica.
- d) Intramuscular.

QUESTÃO 32

Sofia, 22 anos, procurou a Unidade Básica de Saúde porque descobriu que está grávida e deseja fazer o pré-natal. Para dar continuidade ao pré-natal é necessário que a paciente realize alguns exames de rotina, tais como:

- a) Tipagem sanguínea, grupo sanguíneo e fator Rh.
- b) Sorologia para HIV, toxoplasmose e beta HCG.
- c) Hemograma, urina e Machado Guerreiro.
- d) Amniocentese, Teste de Coombs e sorologia para sífilis.

QUESTÃO 33

Para um bom acompanhamento pré-natal, é necessário que a equipe de saúde utilize correta e uniformemente as técnicas de exame clínico e obstétrico. Para a medida da altura uterina está correto:

- a) Posicionar a gestante de decúbito lateral ou sentada.
- b) Fixar a extremidade inicial da fita métrica na borda superior da sínfise púbica, passando a mesma entre os dedos indicador e médio. Proceder à leitura quando a borda cubital a mão atingir o fundo uterino.
- c) Segurar o estetoscópio de Pinard pelo tubo, encostando a extremidade de abertura mais ampla no local previamente identificado como correspondente ao dorso fetal.
- d) A identificação da situação e da apresentação fetal é feita por meio da palpação obstétrica, procurando identificar os pólos cefálico e pélvico e o dorso fetal.

QUESTÃO 34

Em vítimas adultas de PCR, o correto é que os socorristas apliquem compressões torácicas a:

- a) Frequência mínima de 100 compressões por minuto.
- b) Frequência de 100 a 120 compressões por minuto.
- c) Frequência de aproximadamente 100 compressões por minuto.
- d) Frequência maior de 100 a 120 compressões por minuto.

QUESTÃO 35

É recomendado o uso de cadeias de sobrevivência distintas que identifique as diferentes vias de cuidados dos pacientes que sofrem uma Parada Cardiorrespiratória (PCR) no hospital ou no ambiente extra-hospitalar. A cadeia de sobrevivência para pacientes que tem uma Parada Cardiorrespiratória Extra-hospitalar (PCREH) é:

- a) Reconhecimento e acionamento do serviço médico de emergência; Ressuscitação Cardiopulmonar (RCP) imediata de alta qualidade; rápida desfibrilação; serviços médicos básicos e avançados de emergências; suporte avançado de vida e cuidados pós PCR.
- b) Vigilância e proteção; reconhecimento e acionamento do serviço médico de emergência; RCP imediata de alta qualidade; rápida desfibrilação; suporte avançado de vida e cuidados pós PCR.
- c) Reconhecimento e acionamento do serviço médico de emergência; rápida desfibrilação; RCP imediata de alta qualidade; serviços médicos avançados de emergências; suporte avançado de vida e cuidados pós PCR.
- d) Vigilância e proteção; RCP imediata de alta qualidade; reconhecimento e acionamento do serviço médico de emergência; suporte avançado de vida; rápida desfibrilação e cuidados pós PCR.

QUESTÃO 36

Resolução que veda aos profissionais de enfermagem o cumprimento da prescrição médica à distância e a execução da prescrição médica fora da validade.

- a) Resolução Cofen Nº487/2015.
- b) Resolução Cofen nº 281/2003.
- c) Resolução Cofen nº 440/2013.
- d) Resolução Cofen nº 450/2013.

QUESTÃO 37

A hipertensão arterial sistêmica (HAS) é uma condição clínica multifatorial caracterizada por níveis elevados e sustentados de pressão arterial (PA). Os limites de PA considerados normais são arbitrários. Os valores que classificam os indivíduos acima de 18 anos com Hipertensão Estágio 1 são:

- a) Pressão sistólica 160-179 mmHg; pressão diastólica 100-109mmHg.
- b) Pressão sistólica 140-159 mmHg; pressão diastólica 90-99mmHg.
- c) Pressão sistólica \geq 180 mmHg; pressão diastólica \geq 110 mmHg.
- d) Pressão sistólica \geq 140 mmHg; pressão diastólica $<$ 90mmHg.

QUESTÃO 38

A posição no leito que favorece a realização de cirurgias ou exame de períneo é:

- a) Dorsal.
- b) Ginecológica.
- c) Litotomia.
- d) Geninupeitoral.

QUESTÃO 39

Durante a avaliação do aparelho cardiocirculatório, a ausculta permite a avaliação das bulhas cardíacas. Os sons cardíacos são produzidos a partir do fechamento das valvas cardíacas. Os focos recebem o nome das válvulas cardíacas, porém sua localização não corresponde à localização anatômica das valvas. Portanto, o foco mitral está localizado:

- a) Na base do apêndice xifóide.
- b) Segundo espaço intercostal à direita, junto ao esterno.
- c) Segundo espaço intercostal à esquerda, junto ao esterno.
- d) No cruzamento do quinto espaço intercostal esquerdo com a linha hemiclavicular.

QUESTÃO 40

O sistema de graduação de Apgar é um método que possibilita a avaliação imediata das condições cardiopulmonares e neurológicas do lactente. Ao realizar a avaliação imediata do recém-nascido, observa-se frequência cardíaca de 95 bpm, choro forte, movimentos ativos, tosse quando aspirado narinas e coloração rósea. Qual o índice de Apgar dessa criança?

- a) 7.
- b) 8.
- c) 9.
- d) 10.

QUESTÃO 41

Quais as quatro fases básicas para conseguir resultados eficazes nas atividades de uma organização visando à melhoria no processo de trabalho de forma sistemática?

- a) Planejar, fazer, verificar e agir.
- b) Planejar, dirigir, orientar e coordenar.
- c) Avaliar, supervisionar, dirigir e orientar.
- d) Avaliar, fazer, agir e verificar.

QUESTÃO 42

A hiponatremia é caracterizada por valores de sódio plasmático menores que:

- a) 135 mEq/L.
- b) 145 mEq/L.
- c) 155 mEq/L.
- d) 165 mEq/L.

QUESTÃO 43

A vacinação das mulheres em idade fértil (10 a 49 anos), gestantes e não gestantes, é medida essencial para a prevenção do tétano neonatal. De acordo com a Norma Técnica do Programa de Imunização da Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo, recomenda-se:

- a) Gestantes previamente vacinadas que receberam previamente uma ou duas doses de vacina contra o tétano (com DPT, DT, dT ou TT) deve-se aplicar uma ou duas doses de vacina dT, a fim de completar três doses, com intervalo de 2 meses (mínimo de 4 semanas).
- b) Quando a gestante já estiver vacinada com pelo menos duas doses, aplicar apenas uma dose de reforço, caso já se tenham passado 5 anos, ou mais, desde a última dose.
- c) Gestantes não previamente vacinadas, o esquema na gestação, para adequada profilaxia do tétano neonatal, compreende duas doses da vacina dupla tipo adulto (dT). A primeira dose pode ser administrada precocemente na gestação. A segunda, com intervalo de 3 meses (mínimo de 4 semanas) e preferencialmente até 20 dias antes da data provável do parto.
- d) Caso a gestante não complete seu esquema vacinal durante a gravidez, não será necessário completa-lo após o parto.

QUESTÃO 44

J.S.F, 72 anos foi admitido no Pronto atendimento com quadro de desconforto respiratório. Ao exame físico, apresentava cianose de extremidades, sudorese fria e hipertensão. A gasometria arterial revelou: pH = 7,25; PCO₂ = 55 mmHg; Bicarbonato de 30 mEq/L. Que distúrbio ácido-base esse paciente apresenta?

- a) Alcalose respiratória.
- b) Acidose metabólica compensada.
- c) Acidose respiratória devidamente compensada.
- d) Acidose mista.

QUESTÃO 45

Os principais fatores de risco associados à infecção do Trato Urinário.

- I. Cateterização acima de seis dias.
- II. Sexo masculino.
- III. Pacientes com outros focos infecciosos.
- IV. Diabetes Mellitus.

Após analisar as descrições acima, assinale a alternativa correta:

- a) As alternativas I, II e IV estão corretas.
- b) As alternativas II e III estão corretas.
- c) As alternativas I, III e IV estão corretas.
- d) A alternativa III está incorreta.

QUESTÃO 46

De acordo com os princípios fundamentais da administração pública (art. 37 CF) é correto afirmar que licitação e concurso público são considerados exemplos da aplicação do princípio:

- a) da impessoalidade.
- b) da razoabilidade.
- c) do duplo grau de jurisdição.
- d) da publicidade.

QUESTÃO 47

Assinale a alternativa que contempla o princípio fundamental da Administração Pública (art. 37 CF) que se relaciona com o modelo de uma administração pública gerencial, voltada para um controle de resultados na atuação estatal.

- a) legalidade.
- b) moralidade.
- c) publicidade.
- d) eficiência.

QUESTÃO 48

Assinale a alternativa correta em relação ao teor do princípio da impessoalidade.

- a) Dispõe sobre o atendimento a fins de interesse geral, vedada a renúncia total ou parcial de poderes ou competências.
- b) Dispõe sobre a observância das formalidades essenciais à garantia dos direitos dos administrados.
- c) Dispõe sobre objetividade no atendimento do interesse público, vedada a promoção pessoal de agentes ou autoridades.
- d) Dispõe sobre a atuação conforme a lei e o Direito.

QUESTÃO 49

Assinale a alternativa que contempla um ato que, quando se praticado por servidor público, é ofensivo ao princípio da eficiência.

- a) Deixar de efetuar a publicação, em Diário Oficial, de todos os atos da Administração.
- b) Atuar com falta de zelo, produzindo com essa conduta desperdício de dinheiro público.
- c) Prestar informações de interesse dos cidadãos e não praticar condutas sigilosas.
- d) Gerenciar recursos públicos com a preocupação de obter deles o melhor resultado possível, no atendimento do interesse público.

QUESTÃO 50

Assinale a alternativa que contempla apenas deveres impostos aos dois pólos das relações jurídico-administrativas e que são exigências, dentre outros, do princípio da moralidade.

- a) Ética, probidade, lealdade, decoro, honestidade.
- b) Eficiência, improbidade, lealdade, decoro, honestidade.
- c) Ética, improbidade, lealdade, decoro, honestidade.
- d) Legalidade, impessoalidade, moralidade, impessoalidade e eficiência.

Concursos

FAPERP