

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO CALDAS
CONCURSO PÚBLICO 001/2009

CARGO: TÉCNICO EM ENFERMAGEM

Para responder às questões 1 - 3 leia o trecho abaixo.

Atentado à Democracia

Um relatório da Associação Nacional de Jornais (ANJ) revelou que, nos últimos doze meses, foram registrados no Brasil 31 casos de violação à liberdade de imprensa. Destes, dezesseis são decorrentes de sentença judicial – em geral, proferida por juízes de primeira instância. Trata-se de uma anomalia e de uma temeridade. Anomalia porque há muito o Judiciário tem demonstrado seu compromisso com a defesa da liberdade de imprensa e do livre pensamento, princípio fundamental dos regimes democráticos e cláusula pétrea da Constituição. A derrubada, pelo Supremo Tribunal Federal, da Lei de Imprensa instrumento de intimidação criado no regime militar, é só um exemplo recente dessa convicção. Assim, um juiz que, de forma monocrática, decide impor a censura a um veículo passa a contribuir uma aberração dentro do poder que ele representa. A frequência com que esse tipo de atitude tem se repetido é uma ameaça aos valores democráticos do país e tem como consequência prática e deletéria o prejuízo do interesse público – já que, como no caso de que é vítima o jornal O Estado de São Paulo, priva-se a sociedade do direito à informação. (...)

VEJA, 26 de agosto, 2009.

- 1- Segundo o texto, a Associação Nacional de Jornal denuncia a violação do seguinte princípio democrático:
 - A) livre pensamento.
 - B) censura prévia.
 - C) violação da honra.
 - D) violação da intimidade.

- 2- A Lei de Imprensa é tida como instrumento de intimidação porque:
 - A) foi criada no regime militar.
 - B) instituiu a censura prévia.
 - C) defende o livre pensamento.
 - D) dá força excessiva ao Poder Judiciário.

- 3- O relatório elaborado pela Associação Nacional de Jornais foi citado na reportagem por todos os motivos abaixo, EXCETO:
 - A) Alerta os leitores sobre casos de violação à liberdade de imprensa.
 - B) Critica a postura de alguns juízes de primeira instância que proferiram sentenças responsáveis pela violação à liberdade de imprensa.
 - C) Denuncia casos de violação à liberdade de imprensa.
 - D) Sinaliza o ressurgimento de leis pró-censura.

- 4- Observe a regência verbal e assinale a alternativa que NÃO contraria a norma culta:
 - A) Marilda namorava o filho da secretária.
 - B) Marilda namorava com o filho da secretária.
 - C) Prefiro café do que leite.
 - D) Prefiro café que leite.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO CALDAS
CONCURSO PÚBLICO 001/2009

5- Identifique o caso em que NÃO haja expressão numérica de sentido definido.

- A) Fui a terceira colocada no concurso.
- B) Tenho o triplo da sua idade.
- C) Já falei mil vezes que não viajarei amanhã
- D) Ele foi o primeiro aluno a chegar.

6- Uma empresa fez a seguinte tabela relacionando o número de operários e o tempo gasto para construir uma piscina:

Número de operários	Tempo (dias)
15	16
12	x

Para construir a mesma piscina e trabalhando no mesmo ritmo, pode-se afirmar que o valor de x corresponde a:

- A) 15 dias
- B) 16 dias
- C) 18 dias
- D) 20 dias

7- Seja a equação $x^2 + x = 600$. Uma das raízes encontradas como solução é 24. Então, a outra raiz vale:

- A) -25
- B) 22
- C) 23
- D) 25

8- Nas eleições em 1º turno em todo país, no dia 3 de outubro de 1996, inaugurou-se o voto eletrônico. Numa determinada seção eleitoral, cinco eleitores demoraram para votar, respectivamente: 1min 4s, 1min 32s, 1min 12s, 1min 52s e 1min 40s. A média aritmética do tempo de votação (em minutos e segundos) desses eleitores é:

- A) 1min 28s
- B) 1min 58s
- C) 1min
- D) 1 min 4s

9- Uma loja de eletrodoméstico anuncia a seguinte promoção:

Televisor 29, à vista, por apenas R\$ 702,00 ou a prazo, em duas prestações mensais iguais de R\$ 390,00, sendo a primeira paga no ato da compra.

Nestas condições, a taxa mensal de juros embutida na venda a prazo é igual a:

- A) 20%
- B) 25%
- C) 15%
- D) 10%

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO CALDAS
CONCURSO PÚBLICO 001/2009

10- O dono de uma pizzaria pretende colocar um painel na frente de seu estabelecimento, de dimensões 4 m por 5 m, que deve ser pintado em 30% de sua área. Da área pintada, 12% deve ser na cor azul, que será o nome da pizzaria. Sabendo que cada tubo de tinta possibilita pintar 1200 cm², o número de tubos de tinta azul necessários é:

- A) 8
- B) 7
- C) 5
- D) 4

11- Conhecendo a Deliberação COREN-MG – 65/00, que é um informativo técnico do cuidado a portadores de lesões cutâneas, marque a alternativa que exemplifica o que compete aos técnicos de enfermagem com a prescrição do enfermeiro.

- A) Realizar o desbridamento autolítico e químico.
- B) Prescrever e orientar o tratamento.
- C) Realizar a consulta de enfermagem.
- D) Solicitar exames laboratoriais.

12- O Sistema Nervoso Periférico consiste nos nervos cranianos e espinhas; emergindo do tronco cerebral, há 12 pares de nervos cranianos que exercem funções específicas e nem sempre estão sob controle voluntário. Identifique nas alternativas abaixo a função do Troclear o 4° par dos nervos cranianos.

- A) Responsável pela inervação de órgãos torácicos e controla as batidas do coração.
- B) Possui ramos que permitem a audição e outros o equilíbrio.
- C) Participa dos movimentos dos olhos.
- D) Leva ao cérebro os estímulos que geram as sensações visuais.

13- Os artigos utilizados nos serviços de saúde são classificados em três categorias, conforme o grau de risco de provocar infecções nos pacientes. Identifique nas alternativas abaixo qual processo é indicado para um artigo semicrítico.

- A) Há indicação de desinfecção de alto nível.
- B) Há indicação de esterilização.
- C) Há indicação, dependendo do grau de contaminação, de ser submetido à limpeza ou desinfecção de baixo ou médio nível.
- D) Há indicação de descontaminação.

14- A via subcutânea é a administração de medicamentos no tecido subcutâneo, cuja absorção é mais lenta do que a da via intramuscular. Identifique nas alternativas abaixo a que apresenta toda a seqüência correta, do ângulo utilizado, da agulha preconizada e do volume máximo administrado nesta via, respectivamente.

- A) Ângulo de 90°; agulha 13mm X 4,5mm; 1ml de volume máximo.
- B) Ângulo de 15°; agulha 25mm X 7mm; 1ml de volume máximo.
- C) Ângulo de 15°; agulha 13mm X 4,5mm; 2ml de volume máximo.
- D) Ângulo de 90°; agulha 25mm X 7mm; 2ml de volume máximo.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO CALDAS
CONCURSO PÚBLICO 001/2009

15- A pressão arterial resulta da tensão que o sangue exerce sobre as paredes das artérias, variando ao longo do ciclo vital, nas alternativas abaixo estão apresentados parâmetros normais da pressão arterial, identifique o parâmetro para uma criança de 4 anos.

- A) Pressão arterial de 67X37mmHg.
- B) Pressão arterial de 85X60mmHg.
- C) Pressão arterial de 100X65mmHg.
- D) Pressão arterial de 120X80mmHg.

16- A equipe de enfermagem possui importante papel na assistência humanizada e qualificada do parto, identifique nas alternativas abaixo a definição do segundo período do trabalho de parto.

- A) O colo apresenta 5cm de dilatação, as contrações uterinas progridem e aos poucos aumentam a intensidade, o intervalo e a duração, provocam a dilatação do colo uterino.
- B) A cabeça do feto vai gradualmente descendo no canal pélvico e, nesse processo, rodando lentamente.
- C) Completa dilatação do colo uterino e término com o nascimento do bebê.
- D) Após expulsão do feto se inicia e termina com a saída da placenta e membranas (amniótica e coriônica).

17- A eliminação urinária e o controle dos produtos de excreção urinária são funções elementares, indispensáveis para o funcionamento normal do organismo, qualquer modificação da excreção normal é capaz de causar problemas em outros sistemas do organismo, considerando esse fator identifique nas alternativas abaixo a definição que se refere a Glomerulonefrite.

- A) Perda súbita e quase completa da função renal causada pela diminuição da filtração glomerular, resultando em retenção de substâncias que normalmente seriam eliminadas na urina, como a uréia, a creatinina, o excesso de sódio, de potássio, de água e de outras substâncias tóxicas.
- B) Inflamação do glomérulo contra alguma substância nociva que invade o organismo humano, e que o sistema imunológico tenta destruir.
- C) Substâncias cristalizam, depositando-se em alguma parte do sistema urinário, formando os cálculos renais.
- D) Distúrbio caracterizado pela retenção de pequenos volumes de urina na bexiga mesmo após micção.

18- É importante que o profissional de saúde esteja familiarizado com as características das doenças transmissíveis do território brasileiro, entre elas a Febre Amarela, identifique nas alternativas abaixo a que apresenta o quadro clínico completo desta patologia em seu período de infecção.

- A) Exantema máculo-papular, febre e aumento ganglionar.
- B) Rigidez de nuca, petéquias.
- C) Apresenta febre, calafrios, cefaléia, dor muscular, náuseas e vômitos.
- D) Febre alta, exantema, manchas de Koplik, tosse, coriza e conjuntivite.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO CALDAS
CONCURSO PÚBLICO 001/2009

19- A Donovanose é uma Doença Sexualmente Transmissível, causada por uma bactéria denominada *Calymmatobacterium granulomatis*, identifique nas alternativas abaixo o grupo de sinais e sintomas dessa patologia (sequência de sinais e sintomas completamente correta).

- A) Apresenta leucorréia amarelada, espessa, de odor fétido, dispareunia, ardência e prurido na região genital.
- B) Aparecimento de pequenas lesões vesiculosas, agrupadas, que se rompem dando origem a úlceras, após crostas.
- C) Apresenta linfadenopatia regional, que causa dor, febre e artralguas.
- D) Aparecimento de nódulos subcutâneos, indolores, múltiplos ou únicos, e por ulcerações.

20- A vacina contra poliomielite deve ter sua aplicação adiada por quais condições apresentadas nas alternativas abaixo? Marque apenas uma das alternativas.

- A) Quando a criança apresentar doença neurológica em atividade.
- B) Quando a criança apresentou reação anafilática após ingestão de ovo de galinha.
- C) Quando a criança apresentar diarreia grave e/ou vômito intenso.
- D) Quando a criança é baixo peso.