



ESCREVA SEU  
NOME AQUI!



## PROCESSO SELETIVO Nº 002/2022

### CADERNO DE QUESTÕES – INSTRUÇÕES GERAIS



Tenha em mãos o documento de identificação.



Levante-se apenas se autorizado pelo Fiscal da Sala.



Proibida a comunicação e/ou troca materiais.



Não use equipamentos eletrônicos.



Não fume em locais de uso coletivo.



Não use bonés e/ou óculos escuros.



Fale ao fiscal somente o necessário!

- Mantenha sobre a mesa somente lápis, borracha, caneta esferográfica de tinta azul ou preta e documento de identificação com foto.
- Aguarde autorização para abrir este caderno de questões.
- A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas ao Fiscal de Sala.
- Na Prova Objetiva, as questões são de *Múltipla Escolha* com quatro alternativas cada uma, das quais somente uma é correta.
- Leia as questões neste Caderno de Questões e marque suas respostas em cada questão no campo específico.
- Ao terminar solicite, ao Fiscal da Sala, a FOLHA DE RESPOSTAS DEFINITIVAS, para a qual deverá transcrever, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, as respostas anteriormente assinaladas no Caderno de Questões.
- Não haverá substituição da Folha de Respostas Definitivas por erro de preenchimento, seja qual for o motivo alegado.
- É única e exclusiva ao Candidato, a responsabilidade de assinar e devolver a Folha de Respostas Definitivas ao Fiscal de Sala.
- NA FOLHA DE RESPOSTAS DEFINITIVAS NÃO SERÃO CONSIDERADAS QUESTÕES NÃO RESPONDIDAS OU QUE CONTENHAM MAIS DE UMA RESPOSTA (MESMO QUE UMA DELAS ESTEJA CORRETA), QUE APRESENTEM EMENDA OU RASURA, AINDA QUE LEGÍVEL, BEM COMO QUE TENHAM SIDO RESPONDIDAS A LÁPIS.
- Não serão permitidos consultas, empréstimos e comunicação entre candidatos, bem como o uso de livros, apontamentos e equipamentos, eletrônicos ou não. O não-cumprimento dessas exigências poderá ensejar, a critério do Fiscal de Coordenação, a exclusão do candidato do certame.
- Os candidatos somente poderão sair da sala após **60 (SESSENTA)** minutos de prova.
- Os três últimos candidatos deverão aguardar na sala até que todo o procedimento de lacramento das provas seja concluído pelo Fiscal da Sala.
- Ao concluir as provas, permaneça em seu lugar e comunique ao Fiscal de Sala. Aguarde autorização para entregar a documentação e só então, sair.
- O candidato que, eventualmente necessitar alterar algum dado constante do Formulário de Inscrição ou fazer alguma reclamação ou sugestão, deverá informar ao Fiscal de Sala e/ou de Coordenação que constarão o tema na FOLHA DE OCORRÊNCIA.

AUXILIAR DE ENFERMAGEM

TEMPO DE PROVA:



**04 HORAS**



Ao sair confira seus pertences.



Saia em silêncio! Outros ainda realizam a prova.



Não é permitido permanecer na escola.



Só ligue o celular fora da escola.



Descarte o envelope do celular em uma lixeira.

TEMA	QUANTIDADE DE QUESTÕES	VALOR POR QUESTÃO
Língua Portuguesa e Interpretação de textos	10 questões	1,00
Matemática	10 questões	1,00
Informática básica	05 questões	1,00
Conhecimentos específicos	15 questões	1,00

LOCAL	PERÍODO
ESCOLA ABBS – APARECIDA BENEDITO BRITO DA SILVA	MANHÃ

## 10 QUESTÕES: LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda às questões de 01 a 09

### Como a “partícula de Deus” arruinou a vida do físico que a descobriu

Ganhador do Nobel de Física em 2013, o físico britânico Peter Higgs, 93, está na história por ter feito — ao lado do belga François Englert — uma das mais importantes descobertas da ciência, o Bóson de Higgs, também conhecida como “partícula de Deus”

Proposta teoricamente pela primeira vez por Higgs em 1964, a “partícula de Deus” ganhou esse nome porque seria onipresente. E, de fato é, pois a comprovação na prática se deu em 4 de julho de 2012, o que rendeu o Nobel a Higgs.

Apesar de ter revolucionado parte do pensamento teórico da Física, Higgs considerou que os holofotes que o cercam desde o Nobel é algo que arruinou a sua própria vida. Foi o que revelou o físico Frank Close, autor da obra "Elusive: How Peter Higgs Solved the Mystery of Mass" ("Enganoso: Como Peter Higgs Resolveu o Mistério da Massa", na tradução livre), lançado em 2022. O livro conta história do físico e de sua teoria.

"Um dos maiores choques que tive ao entrevistá-lo foi quando ele disse que a descoberta do bóson 'arruinou [sua] vida'. Ele falou: 'Minha existência relativamente pacífica estava terminando. Meu estilo é trabalhar isoladamente e ocasionalmente ter uma ideia brilhante'", relatou Close, em entrevista ao Scientific American.

Segundo Close, ao ganhar o Nobel, Higgs estava "aposentado", mas ao mesmo tempo sendo uma pessoa "empurrada para o centro das atenções". E isso o incomoda até hoje.

O prêmio Nobel, conta Close, fez Higgs deixar a sua casa na área urbana Edimburgo, na Escócia, e mudar para um imóvel de campo na área rural da cidade. Isso aconteceu no mesmo dia do anúncio do Nobel PARA QUE ninguém pudesse incomodá-lo.

Para Close, o físico premiado tomou essa atitude por sempre ser avesso aos holofotes. A sua teoria sobre a “partícula de Deus”, inclusive, era vista com desdém pelo próprio físico por ter sido a “única coisa” importante ao longo de sua carreira.

<https://www.uol.com.br/tilt/noticias/redacao/2022/06/27/peter-higgs-particular-de-deus.htm> Adaptado.

QUESTÃO 1: A partir da leitura do texto, pode-se afirmar que

A ( ) O Bóson de Higgs não foi uma descoberta importante para a ciência.

B ( ) O físico britânico Peter Higgs foi o ganhador do Nobel de Física em 2013.

C ( ) O físico belga François Englert escreveu o livro “Enganoso: Como Peter Higgs Resolveu o Mistério da Massa”.

D ( ) A descoberta de Higgs foi proposta teoricamente pela primeira vez em 4 de julho de 2012.

QUESTÃO 2: Assinale a alternativa que melhor explica o título do texto

A ( ) A descoberta do Bóson acabou com a tranquilidade de Higgs, que prezava por uma vida anônima.

B ( ) A “partícula de Deus” era vista com desdém pelo físico.

C ( ) Sua descoberta não teve comprovação na prática.

D ( ) Peter Higgs gostava de ter ideias brilhantes.

QUESTÃO 3: O Bóson de Higgs é também conhecido como “partícula de Deus” porque

A ( ) A sua descoberta pode ser comprovada na prática.

B ( ) É capaz de causar mudanças na matéria.

C ( ) Foi a descoberta mais importante na carreira de Higgs.

D ( ) Está presente em todas as partes.

QUESTÃO 4: Assinale a alternativa em que todos os vocábulos apresentam ao menos um dígrafo

A ( ) Partícula, Deus, importante.

B ( ) Pensamento, conhecida, porque.

C ( ) Brilhante, ideia, mesmo.

D ( ) Ganhador, prática, quando.

QUESTÃO 5: Na palavra “brilhante” constata-se a seguinte sequência de letras e fonemas

A ( ) 9 letras e 7 fonemas.

B ( ) 9 letras e 8 fonemas.

C ( ) 7 letras e 9 fonemas.

D ( ) 8 letras e 9 fonemas.

QUESTÃO 6: Assinale a alternativa que justifica adequadamente o uso da vírgula na oração: O Bóson de Higgs, também conhecido como “partícula de Deus”, foi uma das mais importantes descobertas da ciência.

- A ( ) Para separar termos que precisam ser realçados.  
 B ( ) Para isolar um vocativo.  
 C ( ) Para separar uma oração subordinada adjetiva.  
 D ( ) Para isolar um aposto.

QUESTÃO 7: No período: “A ‘partícula de Deus’ ganhou esse nome porque seria **ONIPRESENTE**”, o termo destacado desempenha a função sintática de

- A ( ) Objeto direto.  
 B ( ) Adjunto adnominal.  
 C ( ) Predicativo do sujeito.  
 D ( ) Aposto.

QUESTÃO 8: A locução conjuntiva “para que”, destacada no penúltimo parágrafo do texto, expressa ideia de

- A ( ) Consequência.  
 B ( ) Causa.  
 C ( ) Tempo.  
 D ( ) Finalidade.

QUESTÃO 9: O vocábulo “partícula” segue o mesmo processo de formação de palavras presente em

- A ( ) Isoladamente.  
 B ( ) Girassol.  
 C ( ) Infeliz.  
 D ( ) Petróleo.

QUESTÃO 10: Assinale a alternativa em que o pronome oblíquo e o verbo foram empregados de acordo com a norma-padrão da língua

- A ( ) Quando se sentiram prejudicados, ele interviu para os ajudar.  
 B ( ) Quando sentiram-se prejudicados, ele interveio para os ajudar.  
 C ( ) Quando sentiram-se prejudicados, ele interviu para ajudá-los.  
 D ( ) Quando se sentiram prejudicados, ele interveio para ajuda-los.

## 05 QUESTÕES: MATEMÁTICA

QUESTÃO 11: Um torcedor do X Futebol Clube disse que seu time seria campeão se e somente se Marcão, o centroavante, fosse o artilheiro do campeonato. A afirmação do torcedor, no entanto, mostrou-se falsa, assim, podemos afirmar que

- A ( ) Ou o X Futebol Clube não foi campeão, ou Marcão não foi o artilheiro.  
 B ( ) Nem o X Futebol Clube foi campeão, nem Marcão foi o artilheiro.  
 C ( ) Marcão foi o artilheiro, mas o X Futebol Clube não foi campeão.  
 D ( ) O X Futebol Clube foi campeão, mas Marcão não foi o artilheiro.

QUESTÃO 12: Uma sentença é composta por oito proposições simples, todas conectadas por conjunções. Se o valor lógico desta sentença é V, podemos inferir que o número de proposições simples que admitem valor lógico V é

- A ( ) 0  
 B ( ) no mínimo 1  
 C ( ) no mínimo 4  
 D ( ) 8

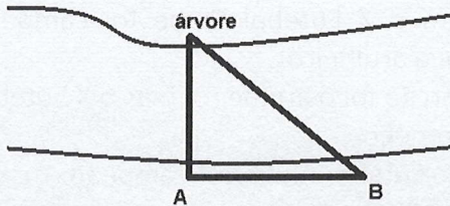
QUESTÃO 13: A função  $f(x) = 2x + 2$  está definida para qualquer  $x$  pertencente ao conjunto dos números reais. Já a função  $g(x) = \frac{1}{x}$ , está definida para todos os números reais exceto  $x = 0$ . A função composta  $g(f(x))$  está definida para todos os valores de  $x$  pertencentes ao conjunto dos números reais, exceto

- A ( )  $x = 0$   
 B ( )  $x = 1$   
 C ( )  $x = -1$   
 D ( )  $x = -2$

QUESTÃO 14: Em certa prova havia 10 questões objetivas, cada uma com 4 alternativas de resposta, designadas por A, B, C e D. Não sabendo resolver nenhuma das questões, um aluno decidiu chutar todas as questões assinalando três questões na alternativa A, três na B, três na C e apenas uma na D, não necessariamente nesta ordem. O número de maneiras distintas de fazer isto é igual a

- A ( ) 16.800  
 B ( ) 4.200  
 C ( ) 840  
 D ( ) 9

QUESTÃO 15: Para determinar a largura de um rio, um agrimensor marcou na margem em que estava dois pontos: o ponto A bem em frente a uma árvore e o ponto B, na reta perpendicular ao segmento de reta que une A e a árvore e fazendo um ângulo de  $45^\circ$  com o segmento de reta que une B à árvore, conforme ilustra a figura a seguir:



Se ao medir a distância entre A e B este agrimensor obteve 3,5 metros, ele deve concluir que, neste ponto, a largura do rio é igual a

- A ( ) 3 metros  
 B ( ) 3,2 metros  
 C ( ) 3,5 metros  
 D ( ) 3,8 metros

QUESTÃO 16: Certo sindicato exigiu judicialmente que uma empresa divulgasse a média salarial de todos os funcionários utilizando para isto duas estratégias de cálculo: média aritmética simples e média geométrica simples. Como na empresa trabalham dois funcionários voluntariamente, recebendo, portanto, salário de R\$ 0,00, a empresa divulgou média aritmética igual a R\$ 1.250,00 e média geométrica igual a R\$ 0,00. Sobre esta situação, podemos concluir que

A ( ) A média geométrica divulgada está correta, mas a média aritmética não, já que deveria ser igual a R\$ 0,00 também.

B ( ) A média geométrica divulgada está correta e a média aritmética pode estar correta também.

C ( ) A média geométrica divulgada está incorreta, já que é impossível calculá-la.

D ( ) Nenhuma das médias divulgadas está correta pois não se deve utilizar zero como uma das informações.

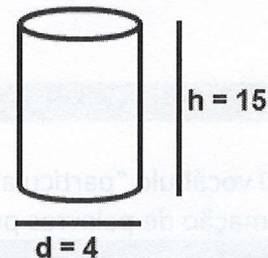
QUESTÃO 17: Um jogo de azar prometia dobrar o valor apostado caso o jogador fosse o vencedor. Um habilidoso estudante descobriu uma maneira de ganhar sempre neste jogo, assim, apostou uma quantia de X reais e dobrou o valor apostado. Apostou o total que havia ganhado e novamente dobrou seu dinheiro. Repetiu a estratégia várias vezes e após 9 apostas, contabilizava R\$ 1.280,00. O valor de X, apostado na primeira vez, é igual a

- A ( ) R\$ 5,00  
 B ( ) R\$ 10,00  
 C ( ) R\$ 20,00  
 D ( ) R\$ 40,00

QUESTÃO 18: Um meteorologista estava estudando o comportamento da temperatura ambiente em uma curiosa cidade paulista. Em certo dia, aferiu a temperatura de hora em hora entre a meia noite (hora 0) e o meio dia (hora 12), obtendo o modelo matemático  $T(h) = 0,25h^2 - 2,5h + 4$ , com  $h$  denotando a hora de aferição e  $T$  a temperatura em graus celsius. A menor temperatura, naquele dia foi registrada às

- A ( ) 4 horas  
 B ( ) 5 horas  
 C ( ) 6 horas  
 D ( ) 7 horas

QUESTÃO 19: Um frasco de perfume tem o formato de um cilindro circular reto, com diâmetro da base igual a 4 centímetros e altura igual a 15 centímetros, conforme representado na figura a seguir.



Sabendo que cada centímetro cúbico corresponde a um mililitro do perfume, a capacidade máxima deste frasco, em mililitros, é igual a

- A ( ) 120  
 B ( ) 144  
 C ( ) 180  
 D ( ) 216

QUESTÃO 20: Uma empreiteira foi contratada para realizar uma obra em 75 dias de serviço. Disponibilizou para isto uma equipe de 12 operários, trabalhando oito horas por dia. Após 45 dias trabalhados, o responsável pela obra notou que apenas metade da obra havia sido concluída e que para termina-la no prazo previsto, poderia colocar a equipe trabalhando 9 horas por dia e contratar mais

- A ( ) 3 operários  
 B ( ) 4 operários  
 C ( ) 5 operários  
 D ( ) 6 operários

## 05 QUESTÕES: INFORMÁTICA BÁSICA

QUESTÃO 21: Se no desktop do Windows clicarmos em um espaço vazio com o botão direito do mouse, não será uma opção:

- A ( ) Exibir  
B ( ) Classificar por  
C ( ) Atualizar  
D ( ) Lixeira

QUESTÃO 22: No Microsoft Word o ícone  equivale a:

- A ( ) Diminuir recuo  
B ( ) Avançar parágrafo  
C ( ) Inserir seta  
D ( ) Inserir linhas à esquerda

QUESTÃO 23: A maioria dos serviços de e-mail, conta com funções padrões de correspondências eletrônicas, entre elas os campos CC e CCO. Se você adicionar o nome de um destinatário à caixa Cco em uma mensagem de e-mail então:

- A ( ) Uma cópia da mensagem será enviada para a Caixa Complementar Ocupacional e será automaticamente apagada em 30 dias.  
B ( ) Uma cópia da mensagem será enviada ao destinatário especificado e destinatários incluídos na caixa Cco não serão exibidos aos outros destinatários que receberem a mensagem.  
C ( ) A mensagem não será exibida ao destinatário se este não informar uma senha gerada pelo remetente da mensagem.  
D ( ) A mensagem será criptografada no código CCO e a sua leitura só será permitida ao destinatário uma única vez, sendo apagada automaticamente após a leitura.

Observe o fragmento da planilha abaixo extraído do Microsoft Excel e responda as questões nº 24 e nº 25.

	A	B	C	D
1	PRODUTOS	VALOR POR QUILO	QUILOS EM ESTOQUE	TOTAL
2	PRODUTO A	R\$ 1,95	83	R\$ 161,85
3	PRODUTO B	R\$ 2,30	125	R\$ 287,50
4	PRODUTO C	R\$ 6,00	15	R\$ 90,00
5	PRODUTO D	R\$ 18,25	6	R\$ 109,50
6				R\$ 648,85

QUESTÃO 24: Assinale a alternativa que apresente a fórmula possivelmente utilizada para apuração do valor total na Célula D2:

- A ( ) =Mult(B2+C2)  
B ( ) xMulti=B2\*C2  
C ( ) =\$B\$2\*\$C\$2  
D ( ) -B2\*C2

QUESTÃO 25: Assinale a alternativa que apresente uma fórmula que não chegaria ao resultado esperado na apuração do valor total apresentado na Célula D6:

- A ( ) =B6\*C6  
B ( ) =SOMA(D2:D5)  
C ( ) =D2+D3+D4+D5  
D ( ) =(D\$2+D\$3)+(D\$4+D\$5)

## 15 QUESTÕES: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 26: A lavagem das mãos é imprescindível para o controle da disseminação das infecções relacionadas à assistência à saúde. De acordo com a coluna abaixo, numere na sequência dos cinco momentos da lavagem das mãos:

- ( ) Após contato com o paciente.  
( ) Antes da realização de procedimento asséptico.  
( ) Após contato com áreas próximas ao paciente.  
( ) Antes e após contato com o paciente.  
( ) Após risco de exposição a fluidos corporais.

Assinale a sequência correta:

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

QUESTÃO 27: A desinfecção química estabelece os parâmetros, inicial e subsequentes, dos desinfetantes para os artigos:

- A ( ) crítico, devem ser registrados e arquivados pelo prazo mínimo de dois anos.  
B ( ) não crítico, devem ser registrados e arquivados pelo prazo mínimo de três anos.  
C ( ) crítico e semicrítico, devem ser registrados e arquivados pelo prazo mínimo de quatro anos.  
D ( ) semicrítico, devem ser registrados e arquivados pelo prazo mínimo de cinco anos.

QUESTÃO 28: Analise os possíveis objetivos do Sistema Único de Saúde (SUS), conforme a Lei 8080/90 e assinale o INCORRETO:

- A ( ) Execução as ações de vigilância sanitária e epidemiológica, bem como as de saúde do trabalhador.  
B ( ) Identificação e divulgação dos fatores condicionantes e determinantes da saúde.  
C ( ) Formulação de política de saúde destinada a promover, nos campos econômico e social, a observância do disposto no parágrafo 1º, do artigo 2º desta Lei.  
D ( ) Assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da

saúde, com a realização integrada das ações assistenciais e das atividades preventivas.

QUESTÃO 29: Para a técnica de sondagem uretral com inserção do cateter urinário, o auxiliar de enfermagem pode organizar os materiais e auxiliar o enfermeiro ou o médico para realizar o procedimento, dentre eles estão:

- A ( ) Higienizar as mãos com água e sabonete líquido ou preparação alcoólica para as mãos, somente após o procedimento.
- B ( ) Realizar a higiene íntima do paciente com compressas úmidas com água.
- C ( ) Retirar luvas de procedimento, realizar higiene das mãos com água e sabão ou calçar outra luva por cima da outra.
- D ( ) Reunir o material para higiene íntima, luva de procedimento e luva estéril, campo estéril, sonda vesical de calibre adequado, gel lubrificante, antisséptico preferencialmente em solução aquosa, bolsa coletora de urina, seringa, agulha e água destilada.

QUESTÃO 30: Em situações de emergências, se o socorrista leigo treinado puder realizar as ventilações de resgate, as compressões e ventilações devem ser aplicadas na proporção de:

- A ( ) 30 compressões para 01 ventilações.
- B ( ) 30 compressões para 02 ventilações.
- C ( ) 32 compressões para 03 ventilações.
- D ( ) 32 compressões para 04 ventilações.

QUESTÃO 31: A higiene do paciente promove conforto e bem estar e auxilia na sua recuperação. Sobre higiene corporal do banho são essenciais:

- I. Deixe que o paciente escolha a melhor hora para seu banho.
- II. Se ele puder fazê-lo sozinho, estimule-o para o auto cuidado e organize todo o material necessário e coloque próximo dele.
- III. Não o deixe completamente só, pois ele pode precisar de sua ajuda se algo errado acontecer.
- IV. Verifique a temperatura da água. O paciente pode não perceber a temperatura, se alguma parte do corpo dele estiver menos sensível.
- V. Aproveite para, depois do banho, massagear a pele dele com um creme hidratante.

Está(ão) correta(s)

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

QUESTÃO 32: A prescrição médica solicita: Decadron 8 mg; Disponível: Frasco – ampola de Decadron de 2,5 ml (4 mg/ml). Deve-se aplicar:

- A ( ) 1 ml que corresponde a 8 ml de Decadron.
- B ( ) 1,5 ml que corresponde a 8 ml de Decadron.
- C ( ) 2 ml que corresponde a 8 ml de Decadron.
- D ( ) 2,5 ml que corresponde a 8 ml de Decadron.

QUESTÃO 33: Marque (V) para VERDADEIRO e (F) para FALSO, em relação ao Código de Ética de Enfermagem nos deveres do exercício profissional:

- ( ) *Negar-se a ser filmado, fotografado e exposto em mídias sociais durante o desempenho de suas atividades profissionais.*
- ( ) *Apor nome completo e/ou nome social, ambos legíveis, número e categoria de inscrição no Conselho Regional de Enfermagem, assinatura ou rubrica nos documentos, quando no exercício profissional.*
- ( ) *Prestar assistência de Enfermagem em condições que ofereçam segurança, mesmo em caso de suspensão das atividades profissionais decorrentes de movimentos reivindicatórios da categoria.*
- ( ) *Resguardar os preceitos éticos e legais da profissão quanto ao conteúdo e imagem veiculados nos diferentes meios de comunicação e publicidade.*
- ( ) *Colaborar ou acumpliciar-se com pessoas físicas ou jurídicas que desrespeitem a legislação e princípios que disciplinam o exercício profissional de Enfermagem.*
- Está(ão) correta(s)
- A ( ) F, V, V, V, F.
- B ( ) F, F, V, V, F.
- C ( ) V, V, F, F, V.
- D ( ) V, F, F, V, V.

QUESTÃO 34: Na Prescrição Médica solicita: – Captopril 25mg Via Oral (V.O). Disponível – Captopril 12,5mg. Quanto deve administrar:

- A ( ) 1 comprimidos de 12,5mg V.O.
- B ( ) 1,5 comprimidos de 12,5mg V.O.
- C ( ) 2 comprimidos de 12,5mg V.O.
- D ( ) 2,5 comprimidos de 12,5mg V.O.

QUESTÃO 35: A Lei nº 8.142/1990, dispõe da participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde e contará, em cada esfera de governo, sem prejuízo das funções do Poder Legislativo, com as seguintes instâncias colegiadas:

- I. a Conferência de Saúde.
- II. o Conselho de Saúde.
- III. o Conselho Tutelar.
- IV. o Conselho da Assistência Social.

Está(ão) correta(s)

A ( ) Apenas I e II.

B ( ) Apenas II e III.

C ( ) Apenas III e IV.

D ( ) I, II, III e IV.

QUESTÃO 36: As cirurgias são classificadas segundo seu potencial de contaminação, assim as cirurgias que há abordagem dos tratos digestivo, respiratório, geniturinário e orofaringe são:

A ( ) Potencialmente contaminadas.

B ( ) Contaminadas.

C ( ) Limpas.

D ( ) Infectadas.

QUESTÃO 37: A Resolução do COFEN nº 370/2010 no Código de Processo Ético-Disciplinar dos Conselhos de Enfermagem no seu art. 2º constituem o sistema de apuração e decisão das infrações ético-disciplinares e estabelece como órgão de:

Assinale a alternativa INCORRETA.

A ( ) Admissibilidade: o plenário do respectivo conselho, no âmbito de sua competência.

B ( ) Penalidades: em últimas instâncias.

C ( ) Instrução: as comissões criadas em cada conselho para este fim.

D ( ) Julgamento em primeira instância.

QUESTÃO 38: O Decreto nº 7.508/2011, estabelece que os serviços de atendimento inicial à saúde do usuário no Sistema Único de Saúde (SUS), são seguintes:

A ( ) Acesso Aberto a todos.

B ( ) Serviços Especiais secundário de média complexidade.

C ( ) Atenção Primária de baixa complexidade.

D ( ) Portas de Entrada.

QUESTÃO 39: As feridas podem ser classificadas de diversas formas. Dessa forma, as feridas produzidas por agentes cortantes, afiados, capazes de cortar a pele produzindo com bordas regulares e pouco traumatizadas, são as:

A ( ) Feridas contusas.

B ( ) Feridas incisais.

C ( ) Feridas perfurantes.

D ( ) Feridas penetrantes.

QUESTÃO 40: A prescrição médica solicita 250 mg de Ampicilina endovenosa, o frasco-ampola de Ampicilina disponível é de 500 mg. Deve-se diluir de preferência com 5 ml de solvente, assim obtém-se uma solução medicamentosa. Quantos ml devem ser administrados equivalendo as 250 mg de Ampicilina?

A ( ) 2,5 ml

B ( ) 1,5 ml

C ( ) 5 ml

D ( ) 3,5 ml

FIM DAS QUESTÕES