

CONCURSO PÚBLICO - 01/2016



INSTITUTO
LEGATUS



017 - AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTE

Informações ao candidato:

- Para a realização desta prova, você está recebendo este CADERNO DE QUESTÕES. No momento oportuno, lhe será entregue a sua FOLHA DE RESPOSTAS personalizada.
- Verifique se este CADERNO DE QUESTÕES corresponde à sua opção de cargo e possui 40 (quarenta) questões, numeradas de 01 a 40. Do contrário, solicite outro ao FISCAL, imediatamente. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas uma resposta correta, que deverá ser assinalada na FOLHA DE RESPOSTAS, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta. Mais de uma resposta assinalada implica na anulação da questão.
- Você terá 04 (quatro) horas para responder a todas às questões e preencher a FOLHA DE RESPOSTAS.
- Nenhum candidato poderá sair da sala antes de decorridos 60 (sessenta) minutos do início da prova, ressalvados os casos de emergência médica.
- O PORTE de quaisquer fontes de consulta, aparelhos de comunicação - inclusive telefone celular - e/ou de registro de dados, no recinto da prova, a qualquer momento, caracteriza TENTATIVA DE FRAUDE, procedendo-se à retirada imediata do candidato e a sua ELIMINAÇÃO SUMÁRIA do concurso. Será igualmente excluído o candidato surpreendido em comunicação com outros candidatos.
- Ao concluir a prova, o candidato terá que devolver a FOLHA DE RESPOSTAS devidamente ASSINADA, bem como este CADERNO DE QUESTÕES. A não devolução de qualquer um deles implicará na eliminação do candidato.
- Os 03 (três) últimos candidatos a concluírem a prova deverão sair juntos e assinar em local apropriado na ATA DA PROVA. Não deixe de também assinar a LISTA DE FREQUÊNCIA.
- Este CADERNO DE QUESTÕES e o GABARITO OFICIAL serão divulgados em até 02 (dois) dias úteis após a aplicação desta prova, no endereço eletrônico www.institutolegatus.com.br, conforme Edital do Concurso.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PASSAGEM FRANCA DO PIAUÍ
Concurso Público – 01/2016

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40



www.institutolegatus.com.br

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder às questões de 01 a 07.

TEXTO I**O cérebro pós-moderno: como as redes sociais nos transformam**

A internet não mudou somente a forma como as pessoas produzem, criam, se comunicam e se divertem. De acordo com o neurocientista Gary Small, diretor do Centro de Pesquisa em Memória e Envelhecimento da Universidade da Califórnia (UCLA), ela altera o funcionamento do cérebro.

“Sob certo aspecto, essa revolução digital nos mergulhou em um estado contínuo de atenção parcial. Estamos permanentemente ocupados, acompanhando tudo. Não nos focamos em nada. (...) As pessoas passam a existir num ritmo de crise constante, em alerta permanente, sedentas de um novo contato ou um novo bit de informação”. Gary Small.

Essa sede por novidades, por consumir toda a informação disponível, é o que ocorre com as redes de relacionamento, segundo a pesquisa do Doutor Small. Ao nos acostumarmos a essa excitação, procuramos estar constantemente conectados. “As redes sociais são particularmente sedutoras. Elas nos permitem constantemente satisfazer nosso desejo humano por companhia e interação social”.

Um estudo que está sendo realizado na Universidade da Califórnia começou a desvendar o efeito que as redes sociais produzem no organismo. Os resultados mostraram que *twitter*, por exemplo, estimula a liberação de níveis de ocitocina e, conseqüentemente, diminui os níveis de hormônios como cortisol e ACTH, associados ao estresse. Ou seja, isso significa que o cérebro pode ter desenvolvido uma nova maneira de interpretar as conversas no Twitter. E, de acordo com Paul Zack, esta nova maneira é a seguinte: “o cérebro entende a conexão eletrônica como se fosse um contato presencial”, o que pode justificar a mudança que as redes sociais causaram na forma como nos relacionamos e fazemos amizades.

(Disponível

em:<http://filosofiaemvalores.blogspot.com.br/2013/03/o-cerebro-pos-moderno-como-as-redes.html> Acesso em 28/04/2016)

QUESTÃO 01

De acordo com o texto acima, as redes sociais:

- (A) Trazem conseqüências positivas e conseqüências negativas para nossa vida.
- (B) São sempre encaradas como vício, por isso há constantes estudos da neurociência.
- (C) Substituem as relações humanas e trazem à sociedade uma crise de valores.
- (D) Desenvolvem habilidades diferentes em nosso cérebro e criam conexões como se fossem reais.
- (E) São excelentes para as empresas, pois criam conexões com cliente como se fossem reais.

QUESTÃO 02

No trecho, “Essa **sede** por novidades, por consumir toda a informação disponível, é o que ocorre com as redes de relacionamento, segundo a pesquisa do Doutor Small”, a palavra em destaque:

- (A) É empregada inadequadamente, uma que o texto não faz nenhuma referência a líquidos.
- (B) Antecipa as informações que serão apresentadas acerca da estimulação de hormônios.
- (C) Reforça o comportamento apresentado no parágrafo anterior, destacando a ideia de ânsia.
- (D) Reflete o estado de concentração parcial em que nos mantemos conectados.
- (E) Foi empregada de modo inadequado. Nesse contexto, a palavra adequada seria “**sêde**”.

QUESTÃO 03

Os resultados mostraram que **twitter**, por exemplo, estimula a liberação de níveis de ocitocina. O verbo em destaque no trecho acima demonstra os efeitos da era digital na Língua Portuguesa. Assinale a alternativa cujo vocábulo é um neologismo que surgiu pelo mesmo processo do verbo **twitter**:

- (A) Desvendar
- (B) Desvestir
- (C) Emancipar
- (D) Deletar
- (E) Customizar

QUESTÃO 04

“Ela altera o funcionamento do **cérebro**”

Assinale a alternativa cuja palavra, retirada do texto, foi acentuada pelo mesmo motivo da palavra em destaque no trecho acima:

- (A) Atenção
- (B) Disponível
- (C) Pós-moderno
- (D) Está
- (E) Eletrônica

QUESTÃO 05

As palavras abaixo foram retiradas do texto. Assinale a alternativa cujas palavras apresentem a mesma classificação quanto ao número de sílabas.

- (A) Cérebro - entende
- (B) Conexão - eletrônica
- (C) Como - sociais
- (D) Sociais- presencial
- (E) Redes -Contato

Leia o título da matéria publicada no caderno TEC da Folha de São Paulo, para responder às questões de 06 a 08.

Recebeu, não leu...

WhatsApp passa a avisar usuários quando mensagem é lida e causa irritação e ansiedade; ‘recurso’ não pode ser desativado

(Disponível em:

<http://www1.folha.uol.com.br/fsp/tec/195002-recebeu-nao-leu.shtml> acesso em 28/04/2016)

QUESTÃO 06

Para atender aos objetivos de comunicação, muitas vezes, fazemos referência a outros textos que fazem parte da memória social dos leitores, como acontece nesse texto.

O título acima foi construído com base em outro texto. Assinale a alternativa que apresenta adequadamente o sentido desse texto:

- (A) Água mole em pedra dura, tanto bate até que fura.
- (B) Achado não é roubado.
- (C) Aqui é casa de pigmeu. Você fica com o seu e eu com o meu.
- (D) Escreveu não leu, o pau comeu.
- (E) Dois bicudos não se beijam.

QUESTÃO 07

O título da matéria, apresentado acima, mantém uma correlação de sentido com o texto I, porque:

- (A) Ambos apresentam a mesma discussão temática e mostram os efeitos do uso do WhatsApp.
- (B) Ambos apresentam a irritação e a ansiedade como efeitos negativos do uso das redes sociais.
- (C) Ambos são textos curtos que provam ao leitor os efeitos negativos das redes sociais.
- (D) Ambos argumentam sobre o uso exagerado das redes sociais e o reflexo desse exagero nas relações sociais.
- (E) Ambos se utilizam de expressões populares para chamar atenção do leitor para os efeitos negativos das redes sociais.

QUESTÃO 08

O título do texto da matéria apresenta duas orações, no entanto não há um elemento coesivo ou conjunção fazendo a ligação delas, são separadas pela vírgula. Nesse caso, a conjunção que ligaria as orações do título, substituindo a vírgula, sem alterar o valor semântico dele, seria:

- (A) Embora
- (B) Apesar de
- (C) Não obstante
- (D) Conforme
- (E) Mas

Analise o texto abaixo para responder às questões 09 e 10:

Aperte enter para terminar

‘Acabou’, dizia a mensagem que Mariana recebeu após 4 anos de namoro – ela nunca mais o viu. Na era da paquera no Tinder, o fim também é virtual

(Disponível em:

<http://www1.folha.uol.com.br/fsp/equilibrio/226034-aperte-enter-para-terminar.shtml> Acesso em 28/04/2016.)

QUESTÃO 09

O trecho do texto I que, de certa forma, explica o comportamento apresentado na matéria acima é:

- (A) Ela (a internet) altera o funcionamento do cérebro.
- (B) “Sob certo aspecto, essa revolução digital nos mergulhou em um estado contínuo de atenção parcial.
- (C) “O cérebro entende a conexão eletrônica como se fosse um contato presencial”, o que pode justificar a mudança que as redes sociais causaram na forma como nos relacionamos e fazemos amizades
- (D) Estamos permanentemente ocupados, acompanhando tudo. Não nos focamos em nada.
- (E) As pessoas passam a existir num ritmo de crise constante, em alerta permanente, sedentas de um novo contato ou um novo bit de informação.

QUESTÃO 10

No trecho “ela nunca mais o viu”, as palavras em destaque, respectivamente:

- (A) “Ela” é pronome pessoal do caso reto e retoma Mariana. Por sua vez, “o” é pronome oblíquo átono e aponta para o termo “namorado de Mariana, que não aparece no texto, mas pode ser identificado pela pista textual “namoro”
- (B) “Ela” é pronome pessoal do caso reto e retoma Mariana. Por sua vez, “o” também é pronome pessoal do caso reto, mas aponta para o referente “namoro”
- (C) “Ela” é pronome pessoal do caso reto e retoma Mariana. Por sua vez, “o” é pronome oblíquo tônico e aponta para o referente “namorado de Mariana, que não aparece no texto, mas pode ser identificado pela pista textual “namoro”
- (D) “Ela” é pronome pessoal de tratamento e retoma Mariana. Por sua vez, “o” é pronome oblíquo átono e aponta para o referente “namoro”.
- (E) “Ela” é pronome pessoal do caso reto e retoma Mariana. Por sua vez, “o”, nesse caso, funciona como pronome demonstrativo e aponta para o referente “namorado de Mariana, que não aparece no texto, mas pode ser identificado pela pista textual “namoro”

RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO

QUESTÃO 11

A imagem abaixo corresponde a tabela de informação nutricional de um determinado alimento:

Informação Nutricional		
Quantidade por porção 20g (2 colheres de sopa)		% VD*
Valor calórico	55kcal/230kJ	3%
Carboidratos (g)	6,4	2%
Proteínas (g)	4,2	6%
Gorduras totais (g)	1,3	2%
Gorduras saturadas (g)	0,4	2%
Gorduras trans (g)	0,0	**
Fibra Alimentar (g)	4,6	19%
Sódio (mg)	8,5	0%
Cálcio (mg)	4,2	1%
Ferro (mg)	0,20	1%

A partir da análise da tabela, o valor calórico de uma porção de 100g desse alimento corresponderá a:

- (A) 55 kcal
- (B) 110 kcal
- (C) 165 kcal
- (D) 220 kcal
- (E) 275 kcal

QUESTÃO 12

Em uma escola municipal, a proporção de meninos para meninas é de três quintos (3/5). Sabendo que o total de meninos na escola é 258, pode-se afirmar que o total de meninas é:

- (A) 155
- (B) 210
- (C) 345
- (D) 430
- (E) 688

QUESTÃO 13

Pedro e Marcos participaram de um sorteio no qual eles recebiam um bilhete com um número de quatro (4) dígitos. A premiação funcionaria da seguinte maneira:

- O ganhador do bilhete premiado recebe R\$ 1.000,00;
- Os bilhetes cujos números contêm uma centena, uma dezena ou uma unidade do bilhete premiado recebem da seguinte forma:
 - Centena: R\$ 400,00
 - Dezena: R\$ 80,00
 - Unidade: R\$ 5,00

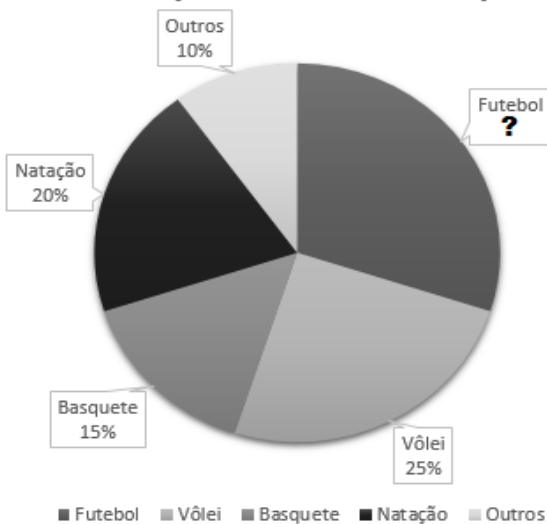
Sabendo que o bilhete de Pedro era o número 1435 e o bilhete de Marcos era o número 2438, e que o bilhete premiado era o número 3438, pode-se afirmar que as premiações de Pedro e Marcos foram respectivamente:

- (A) R\$ 5,00 e R\$ 80,00
- (B) R\$ 0,00 e R\$ 400,00
- (C) R\$ 80,00 e R\$ 0,00
- (D) R\$ 80,00 e R\$ 80,00
- (E) R\$ 400,00 e R\$ 0,00

QUESTÃO 14

O gráfico abaixo representa uma pesquisa realizada com 80 pessoas sobre a preferência por modalidades esportivas:

Preferência por modalidades esportivas



Pode-se afirmar que o percentual de pessoas que preferem Futebol e a quantidade de pessoas que preferem Basquete são respectivamente:

- (A) 24% e 12
- (B) 24% e 24
- (C) 30% e 12
- (D) 30% e 15
- (E) 30% e 24

QUESTÃO 15

João resolveu reformar sua casa e precisava comprar latas de tinta para pintar as paredes. É necessária uma lata de tinta para cada 25m² de parede. As dimensões das paredes das áreas a serem pintadas são as seguintes:

- Cozinha: 24m²
- Quarto Casal: 28m²
- Quarto Solteiro: 15m²
- Sala de estar: 33m²

João precisará de quantas latas de tinta para pintar as paredes das áreas descritas acima?

- (A) 4
- (B) 4,5
- (C) 5
- (D) 5,5
- (E) 6

ATUALIDADES**QUESTÃO 16**

No dia 12 de maio de 2016, o Senado aprovou o pedido de abertura do processo de impeachment da presidente Dilma Rousseff. A partir dessa data, o Senado irá investigar as acusações contra a presidente e fará o julgamento propriamente dito do impeachment. Enquanto aguarda o julgamento, a presidente Dilma Rousseff ficará afastada por um período máximo de:

- (A) 45 dias.
- (B) 60 dias.
- (C) 90 dias.
- (D) 120 dias.
- (E) 180 dias.**

QUESTÃO 17

O complexo de campos de refugiados de Dadaab, considerado o maior do mundo e que abriga centenas de milhares de fugitivos somalis, pode ser fechado pelo governo do seu país, segundo noticiado em maio de 2016. Dadaab é tido pelas forças de segurança como uma "ameaça" ao país, que teme a infiltração de extremistas do grupo jihadista Al-Shabab, originário da vizinha Somália. Além disso, o governo alega que os campos servem como base para o contrabando de armas. Dadaab fica localizado em qual país?

- (A) Quênia**
- (B) Sudão
- (C) Chile
- (D) Iraque
- (E) Síria

QUESTÃO 18

O Rio de Janeiro será a cidade sede dos Jogos Olímpicos de 2016. O início simbólico dos Jogos Olímpicos é marcado pela cerimônia de acendimento da chama olímpica, que ocorreu no dia 21 de abril de 2016:

- (A) na África.
- (B) no Japão.
- (C) na Grécia.**
- (D) no Brasil.
- (E) na Suíça.

QUESTÃO 19

Em 22 de março de 2016 ocorreu mais um atentado terrorista na Europa, deixando pelo menos 35 mortos e mais de 300 feridos. O Estado Islâmico reivindicou a autoria dos ataques no terminal de embarque de um aeroporto e na estação de metrô. Os atentados ocorreram em:

- (A) Copenhague, capital da Dinamarca.
- (B) Bruxelas, capital da Bélgica.**
- (C) Paris, capital da França.
- (D) Berlim, capital da Alemanha.
- (E) Londres, capital da Inglaterra.

QUESTÃO 20

Em maio de 2016, 11 ministros do Supremo Tribunal Federal (STF) decidiram manter a suspensão do mandato parlamentar e o afastamento por tempo indeterminado do deputado da presidência da Câmara. Eduardo Cunha estava atrapalhando as investigações da Lava Jato, por isso foi afastado do cargo. O seu sucessor, o qual assumiu interinamente a presidência da Câmara dos Deputados, é:

- (A) Michel Temer
- (B) Rogério Rosso
- (C) Lindbergh Farias
- (D) Waldir Maranhão**
- (E) Renan Calheiros

**CONHECIMENTOS GERAIS E
ESPECÍFICOS**

QUESTÃO 21

“São fungos (mofos) que crescem na superfície do alimento em contato com o ar, alterando a cor, sabor, cheiro e textura dos alimentos.”. Trata-se de um tipo de fungo chamado:

- (A) parasita
- (B) vírus
- (C) bolor
- (D) visco
- (E) bactéria

QUESTÃO 22

São considerados erros em práticas diárias que geram contaminações alimentares:

- I. Contaminação cruzada, por exemplo, ao misturar alimentos crus não higienizados com alimentos cozidos.
- II. Cozimento insuficiente, deixando os micro-organismos sobreviver nos alimentos.
- III. Alimentos prontos deixados por muito tempo em temperatura ambiente.

Pode-se afirmar que:

- (A) Somente o item I está correto.
- (B) Somente o item II está correto.
- (C) Os itens I e II estão corretos.
- (D) Os itens II e III estão corretos.
- (E) Todos os itens estão corretos.

QUESTÃO 23

Associe corretamente os tipos de contaminação nos alimentos com suas respectivas definições e assinale a alternativa que apresenta a associação correta:

- 1. Contaminação biológica
 - 2. Contaminação química
 - 3. Contaminação física
-
- a. Ocorre quando materiais estranhos, como pedaços de metal, madeira, pregos, lâminas, vidros, pedras, ossos estão presentes no alimento.
 - b. Ocorre quando micro-organismos indesejáveis, como bactérias, fungos, vírus ou parasitas, estão presentes no alimento.
 - c. Ocorre na utilização indevida de agrotóxicos e fertilizantes no cultivo de frutas, verduras, legumes e cereais.

- (A) 1a - 2b - 3c
- (B) 1b - 2c - 3a
- (C) 1c - 2a - 3b
- (D) 1b - 2a - 3c
- (E) 1c - 2b - 3a

QUESTÃO 24

Em certos tipos de alimentos, os micro-organismos encontram os nutrientes ideais para crescer e se multiplicar. Existe uma faixa de temperatura, conhecida como zona de perigo, que são favoráveis a multiplicação de micro-organismos. Essa faixa compreende as temperaturas entre:

- (A) -10°C e 40°C.
- (B) 0°C e 30°C.
- (C) 5°C e 60°C.
- (D) 10°C e 80°C.
- (E) 20°C e 100°C.

QUESTÃO 25

As informações nutricionais, constantes nos rótulos dos alimentos, mostram o valor nutricional dos componentes do produto e ajudam na escolha dos alimentos mais saudáveis. A imagem abaixo apresenta uma tabela nutricional de um determinado produto:

Informação Nutricional Porção de 200ml (1 copo)		
Quantidade por porção		%VD*
Valor Energético	92Kcal = 390KJ	6%
Carboidratos	13,2g	5%
Proteínas	3,6g	7%
Gorduras Totais	2,4g	3%
Gorduras Saturadas	0,6g	3%
Gorduras Trans	0g	0%
Fibra Alimentar	1,2g	4,8%
Sódio	0,15g	3%

*%Valores Diários com base em uma dieta de 2000Kcal ou 8400KJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas

Qual dos componentes presentes na tabela acima tem maiores chances de aumentar o risco de pressão alta, se ingerido em excesso?

- (A) Carboidratos.
(B) Proteínas.
(C) Gorduras Saturadas.
(D) Fibra Alimentar.
(E) Sódio.

QUESTÃO 26

Julgue os itens a seguir em verdadeiro (V) ou falso (F):

() Os alimentos não perecíveis são aqueles que devem ser mantidos em condições especiais de temperatura para a sua conservação, pois pode ocorrer o desenvolvimento de germes se não forem guardados na temperatura recomendada pelo fabricante.

() Os alimentos perecíveis são aqueles que possuem tempo de durabilidade longo e não precisam ser mantidos sob refrigeração, congelamento ou aquecimento. Podem ser armazenados à temperatura ambiente.

() Os alimentos semi-perecíveis contém uma elevada quantidade de água; contudo, por apresentarem barreiras/proteções (como casca), deterioram-se menos facilmente que outros alimentos mais vulneráveis.

() Para conservar os alimentos perecíveis, a melhor opção é utilizar frigoríficos (ou geladeiras) ou congeladores que oferecem um ambiente com baixas temperaturas.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- (A) V V V V
(B) V F V F
(C) V V F F
(D) F F V V
(E) F V F V

QUESTÃO 27

Assinale a alternativa INCORRETA quanto à guarda, conservação e utilização de produtos de limpeza:

- (A) Guarde produtos saneantes bem longe de bebidas, alimentos, medicamentos e cosméticos.
(B) Utilize as embalagens vazias dos produtos saneantes não tóxicos, desde que sejam retirados todos os resíduos da embalagem.
(C) Somente misture um produto saneante com outro produto qualquer se esta indicação constar no rótulo, pois a mistura indevida pode causar reações explosivas ou vapores tóxicos.
(D) Mantenha os produtos saneantes protegidos do sol, chuva e umidade e longe do calor e do fogo, pois alguns produtos são inflamáveis.
(E) Não use o produto concentrado quando suas instruções recomendam diluir com água.

QUESTÃO 28

Quais dos produtos têm maior possibilidade de causar dificuldades respiratórias no Auxiliar de Serviços Gerais, se manipulados em excesso ou de maneira inadequada?

1. Cloro
2. Amoníaco
3. Solvente
4. Sabão de coco

- (A) 1 e 2
(B) 3 e 4
(C) 1, 2 e 3
(D) 2, 3 e 4
(E) 1, 2, 3 e 4

QUESTÃO 29

A correta higienização das mãos deve seguir os seguintes passos:

- Molhar as mãos com água;
- Ensaboar as mãos por 15 a 20 segundos;
- Enxaguar bem as mãos;
- Secar as mãos com papel toalha.

Outra forma de higienizar as mãos é fazer a antissepsia com álcool em gel. Para que essa higienização seja eficaz, a Agência de Vigilância Sanitária (ANVISA) determinou que a concentração de álcool na solução em gel precisa ser:

- (A) 10%
(B) 30%
(C) 50%
(D) 70%
(E) 100%

QUESTÃO 30

Os micróbios patogênicos e os parasitas podem ser transmitidos por meio da água. Por isso, é importante utilizar água tratada ou, quando não for possível, conhecer a qualidade da água que está sendo utilizada. A caixa d'água, por exemplo, deve estar conservada, tampada, sem rachaduras, vazamentos, infiltrações e descascamentos. O Auxiliar de Serviços Gerais deve comunicar ao seu superior imediato a necessidade de serviços de reparos e conservação, e ficar atento ao prazo de higienização da caixa d'água, a qual deve ser realizada no mínimo a cada:

- (A) 3 meses.
- (B) 6 meses.**
- (C) 12 meses.
- (D) 18 meses.
- (E) 24 meses.

QUESTÃO 31

Julgue os itens abaixo em verdadeiro (V) ou falso (F), sobre as atribuições do Auxiliar de Serviços Gerais:

- () Executar as atividades de limpeza, desinfecção e conservação das superfícies fixas e equipamentos permanentes das diferentes áreas.
- () Preparar o ambiente para suas atividades, mantendo a ordem e conservando equipamentos e instalações, contribuindo na disseminação de micro-organismos responsáveis por infecções.
- () Contribuir para prevenir a deterioração de superfícies, objetos e materiais, zelando pelo bem do patrimônio público.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- (A) V V V
- (B) V V F
- (C) V F V**
- (D) F F V
- (E) F V F

QUESTÃO 32

Assinale a alternativa INCORRETA quanto aos princípios básicos para a limpeza e desinfecção de superfícies:

- (A) O uso de Equipamento de Proteção Individual (EPI) fica a critério do Auxiliar de Serviços Gerais.**
- (B) Todos os produtos saneantes utilizados devem estar devidamente registrados ou notificados na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).
- (C) Todos os utensílios utilizados no processo de limpeza deverão ser limpos a cada término da jornada de trabalho.
- (D) Todo o material necessário aos procedimentos de limpeza e desinfecção deve ser preparado previamente, antes de iniciar a execução das atividades.
- (E) O Auxiliar de Serviços Gerais não deve utilizar adornos durante o período de trabalho, para sua segurança e melhor execução das atividades.

QUESTÃO 33

Qual dos cuidados abaixo NÃO é coerente com os princípios a serem adotados para a manipulação de alimentos de forma segura?

- (A) O ambiente deve estar isento de vetores e pragas urbanas ou evidências de sua presença.
- (B) As embalagens de matérias primas ou ingredientes tais como latas, devem ser lavados antes de serem abertas a fim de se evitar sua contaminação.
- (C) Os alimentos e matérias primas devem ser obrigatoriamente protegidos de contaminação por invólucros íntegros e adequados.
- (D) Deve ser respeitado o prazo de validade dos ingredientes, cabendo a reutilização de sobras e restos de alimentos servidos para produzir outras refeições.**
- (E) Os óleos utilizados em frituras, quando já saturados, devem ser descartados, sendo sua destinação final realizada de forma adequada.

QUESTÃO 34

São vantagens da utilização do mop em relação ao uso do pano para limpeza de piso e rodo, EXCETO:

- (A) Pode reduzir o risco de acidentes ocupacionais com perfurocortantes.
- (B) Evita movimentos repetitivos de esforço e desgaste de energia pela flexão do tronco e torção do pano de limpeza.
- (C) Elimina o contato manual do profissional durante a torção dos fios de cabeleira pela compressão no balde espremedor.
- (D) Proporciona postura ergonômica correta do profissional de limpeza.
- (E) Dificulta a secagem do piso, deixando-o úmido com risco de queda dos transeuntes.**

QUESTÃO 35

São listados abaixo, de forma desordenada, alguns passos para a limpeza de superfície com presença de matéria orgânica:

1. Secar cuidadosamente o piso.
2. Ensaboar a superfície com sabão ou detergente.
3. Enxaguar a superfície.
4. Remover o excesso do pó com água (varredura ou retirada de pó).
5. Remover a matéria orgânica com papel absorvente (pequena quantidade) ou pá (grande quantidade).

Assinale a alternativa que apresenta a ordem correta dos passos a serem executados:

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






QUESTÃO 36

Os profissionais de limpeza e desinfecção de superfícies devem evitar exposição a riscos desnecessários no processo de limpeza e manipulação de produtos. É dever do profissional de limpeza:

- (A) Alterar a proporção da diluição preconizada.
 (B) Armazenar conjunto de produtos saneantes incompatíveis.
(C) Utilizar produtos saneantes dentro do período de validade.
 (D) Reaproveitar embalagens vazias com produtos saneantes diferentes do rótulo original.
 (E) Manusear produtos saneantes sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual apropriados.

QUESTÃO 37

Assinale a alternativa que apresenta um exemplo de Equipamento de Proteção Coletiva (EPC):

- (A) 
- (B) 
- (C) 
- (D) 
- (E) 

QUESTÃO 38

O município de Passagem Franca do Piauí limita-se territorialmente com os seguintes municípios, EXCETO:

- (A) Beneditinos.
 (B) Hugo Napoleão.
 (C) Elesbão Veloso.
 (D) Jardim do Mulato.
(E) Água Branca.

QUESTÃO 39

A área territorial e os limites do município de Passagem Franca do Piauí foram definidos pela Lei Estadual nº 4477 na data de:

- (A) 05 de outubro de 1989.
- (B) 15 de setembro de 1990.
- (C) 22 de março de 1991.
- (D) 29 de abril de 1992.**
- (E) 01 de janeiro de 1993.

QUESTÃO 40

Acerca do município de Passagem Franca do Piauí, analise os itens abaixo:

- I. De acordo com o último censo realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) em 2010, a população do município já ultrapassou os 10 mil habitantes.
- II. O gentílico de quem nasce no município é passagemfrancaense.
- III. O município foi desmembrado de Barro Duro e São Miguel da Baixa Grande.

Pode-se afirmar que:

- (A) Os itens I e II estão corretos.
- (B) Os itens II e III estão corretos.
- (C) Os itens I e III estão corretos.
- (D) Todos os itens estão corretos.
- (E) Nenhum item está correto.**