



PREFEITURA MUNICIPAL DE VACARIA ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2019

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

Instruções

Leia atentamente e cumpra rigorosamente as instruções que seguem, pois elas são parte integrante das provas e das normas que regem esse Concurso Público.

1. Atente-se aos avisos contidos no quadro da sala.
2. Seus pertences deverão ser armazenados dentro do saco plástico fornecido pelo fiscal. Somente devem permanecer em posse do candidato caneta esferográfica de ponta grossa, de material transparente, com tinta azul ou preta, documento de identidade, lanche e água, se houver. A utilização de qualquer material não permitido em edital é expressamente proibida, acarretando a imediata exclusão do candidato.
3. Certifique-se de que este caderno:
 - contém 40 (quarenta) questões;
 - refere-se ao cargo para o qual realizou a inscrição.
4. Cada questão oferece 5 (cinco) alternativas de respostas, representadas pelas letras A, B, C, D e E, sendo apenas 1 (uma) a resposta correta.
5. No caderno de prova, pode-se rabiscar, riscar e calcular.
6. Será respeitado o tempo para realização da prova conforme previsto em edital, incluindo o preenchimento da grade de respostas.
7. A responsabilidade referente à interpretação dos conteúdos das questões é exclusiva do candidato.
8. Os três últimos candidatos deverão retirar-se da sala de prova ao mesmo tempo, devendo assinar a Ata de Prova.
9. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados na data descrita no Cronograma de Execução.

Boa prova!



Instrução: As questões de números 01 a 10 referem-se ao texto abaixo.

Relâmpago que atingiu RS pode ser o maior da história

01 Os relâmpagos que despontam na atmosfera terrestre têm, a maioria deles, entre 6 e 10
02 quilômetros de altura. Mas, desde a década de 1950, cientistas sabem que descargas elétricas
03 podem alcançar uma extensão ainda maior – superando facilmente a marca dos 100 km de
04 largura quando _____ horizontalmente pelo céu. Décadas mais tarde, com a ajuda de satélites
05 de medição mais precisos e a descoberta dos *sprites* (clarões que ocorrem durante tempestades
06 em altitudes de até 90 km da superfície), _____ evidências de raios bem mais compridos.

07 Em 2007, um relâmpago com 321 km de largura foi registrado no estado de Oklahoma,
08 nos Estados Unidos. Esse recorde foi superado anos depois no mesmo país: um relâmpago com
09 500 quilômetros atingiu o norte do Texas na manhã do dia 22 de outubro de 2017, fruto de uma
10 sequência de tempestades que se formaram a partir de uma frente fria. O clarão estendeu-se
11 pelos estados de Oklahoma e Kansas, no sudoeste dos EUA, iluminando, no total, 67,845
12 quilômetros quadrados. Não é pouca coisa. A distância percorrida pelo raio seria suficiente para
13 cruzar a Suécia de leste a oeste – ou fazer o percurso entre o Rio de Janeiro até a cidade de
14 Campinas, no interior de São Paulo.

15 A peculiaridade da descoberta fez a imprensa mundial tratar o tal relâmpago como o mais
16 extenso da história. O problema é que o tamanho do super-raio descrito no estudo não foi
17 reconhecido pela Organização Meteorológica Mundial (GLM, na sigla em inglês). Então, ainda não
18 dá para configurá-lo como um recorde oficial. E antes mesmo que se estabeleça como o novo
19 número a ser batido, o tal raio americano de 500 quilômetros já teve seu posto ameaçado. Isso
20 porque há outros dados reunidos pela GLM que contestam a marca – elegendo, inclusive, um
21 relâmpago *made in Brazil* para o título de maior clarão da história. O raio em questão teria
22 atingido o estado do Rio Grande do Sul em 31 de outubro de 2018. Com início às 5h40, ele se
23 espalhou por 673 quilômetros ao todo, iluminando o céu por 7 segundos e alcançando uma área
24 de mais de 100 mil quilômetros quadrados. Como no caso do relâmpago americano, falta ainda
25 uma confirmação da Organização Meteorológica Mundial para os brasileiros comemorarem o
26 primeiro lugar no pódio.

27 O Brasil, aliás, é o país que recebe mais raios em todo o mundo. Só entre os anos de 2010
28 e 2016, foram pelo menos 78 milhões segundo dados do INPE (Instituto Nacional de Pesquisas
29 Espaciais), que é um órgão federal dedicado aos estudos meteorológicos. O destaque vai para
30 2012, período que somou 94,3 milhões de relâmpagos.

Disponível em: <https://super.abril.com.br/ciencia/relampago-que-atingiu-rio-grande-do-sul-pode-ter-sido-o-maior-da-historia/> – texto adaptado especialmente para esta prova.

QUESTÃO 01 – Assinale a alternativa que completa as lacunas tracejadas das linhas 04 e 06 correta e respectivamente.

- A) se espalham – despontaram
- B) espalha-se – despontam
- C) se espalharam – despontou
- D) espalham-se – despontariam
- E) se espalha – desponta

QUESTÃO 02 – As palavras **recorde** (l. 08) e **peculiaridade** (l. 15) podem ser substituídas, respeitando-se o contexto em que estão, respectivamente, por:

- A) registro – singularidade
- B) número – trivialidade
- C) limite – vulgaridade
- D) tópico – especificidade
- E) dado – idiosincrasia

QUESTÃO 03 – Assinale a alternativa que faz a correta passagem de **voz passiva para ativa** da seguinte oração do texto.

Em 2007, um relâmpago com 321 km de largura foi registrado no estado de Oklahoma...

- A) Registrou-se, em 2007, um relâmpago com 321 km de largura no estado de Oklahoma...
- B) Em 2007, no estado de Oklahoma, registraram um relâmpago com 321 km de largura...
- C) Em 2007, o estado de Oklahoma registrou um relâmpago com 321 km de largura...
- D) Em 2007, registraram-se, no estado de Oklahoma, um relâmpago com 321 km de largura...
- E) No estado de Oklahoma, em 2007, houve registro de um relâmpago com 321 km de largura...

QUESTÃO 04 – Considere as seguintes sugestões de reescrita do seguinte fragmento do texto:

entre o Rio de Janeiro até a cidade de Campinas.

- I. Do Rio de Janeiro à cidade de Campinas.
- II. Do Rio de Janeiro à Campinas.
- III. Do Rio de Janeiro até Campinas.

Quais mantêm a correção do texto?

- A) Apenas III.
- B) Apenas I e II.
- C) Apenas I e III.
- D) Apenas II e III.
- E) I, II e III.

QUESTÃO 05 – A palavra **super-raio** é grafada com hífen devido a uma regra do Acordo Ortográfico vigente (Decreto nº 7.875/2012). Assinale a alternativa em que a palavra está corretamente grafada segundo esse Acordo.

- A) Contra-reforma.
- B) Anti-aéreo.
- C) Sub-solo.
- D) Jóias.
- E) Feiura.

QUESTÃO 06 – As seguintes formas verbais, retiradas do texto, compõem orações com sujeito simples, EXCETO:

- A) têm (l. 01).
- B) sabem (l. 02).
- C) iluminando (l. 11).
- D) há (l. 20).
- E) falta (l. 24).

QUESTÃO 07 – Assinale a alternativa em que se faz uma correspondência INCORRETA entre os termos do texto.

- A) **Esse recorde** (l. 08) retoma o registro feito de um relâmpago com 321 km de largura no estado de Oklahoma, nos Estados Unidos (l. 07-08).
- B) **clarão** (l. 10) refere-se a **sequência de tempestades** (l. 10).
- C) **fruto** (l. 09) retoma o relâmpago com 500 quilômetros que atingiu o norte do Texas na manhã do dia 22 de outubro de 2017 (l. 08-09).
- D) **Isso** (l. 19) refere-se ao fato de o raio americano ter seu posto ameaçado (l. 19).
- E) Em **configurá-lo** (l. 18), o pronome **lo** refere-se a super-raio (l. 16).

QUESTÃO 08 – As alternativas a seguir apresentam palavras, retiradas do texto, formadas por derivação sufixal, EXCETO:

- A) Horizontalmente.
- B) Mundial.
- C) Americano.
- D) Destaque.
- E) Cientistas.

QUESTÃO 09 – Considere as sugestões de alteração da posição de termos e da pontuação do seguinte trecho do texto.

O Brasil, aliás, é o país que recebe mais raios em todo o mundo. Só entre os anos de 2010 e 2016, foram pelo menos 78 milhões segundo dados do INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), que é um órgão federal dedicado aos estudos meteorológicos.

- I. A palavra **aliás** poderia ser deslocada para o início da frase (desconsideradas as mudanças de iniciais maiúscula e minúscula), mas continuaria separada por vírgula.
- II. O fragmento **segundo dados do INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais)** poderia ser deslocado para o início da respectiva frase (desconsideradas as mudanças de iniciais maiúscula e minúscula), mas deveria ser seguido da oração **que é um órgão federal dedicado aos estudos meteorológicos**, separada por vírgulas.
- III. Poderia ser suprimida a vírgula antes da última oração (antes de **que**).

Quais preservam a correção e o sentido do texto?

- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas I e II.
- D) Apenas I e III.
- E) I, II e III.

QUESTÃO 10 – Considere o que se afirma sobre as classes gramaticais presentes no seguinte período do texto:

E antes mesmo que se estabeleça como o novo número a ser batido, o tal raio americano de 500 quilômetros já teve seu posto ameaçado.

- I. Há três advérbios: **antes**, **mesmo** e **já**.
- II. **novo**, **batido**, **americano** e **ameaçado** são adjetivos.
- III. **se**, **tal** e **seu**, nesse contexto, são pronomes.
- IV. **número** e **500** são numerais.

Quais estão corretas?

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

QUESTÃO 11 – Com base nas disposições da Lei Orgânica do Município de Vacaria, analise as seguintes assertivas:

- I. A Câmara Municipal será composta por 15 (quinze) Vereadores.
- II. Com exceção do primeiro ano de cada legislatura, a Câmara Municipal de Vereadores reúne-se, independentemente de convocações, no primeiro dia útil do mês de fevereiro de cada ano, para abertura da sessão legislativa, funcionando ordinariamente até 15 de dezembro.
- III. Durante a sessão legislativa ordinária, a Câmara funciona três vezes por semana nas segundas, terças e quartas-feiras.

Quais estão corretas?

- A) Apenas II.
- B) Apenas I e II.
- C) Apenas I e III.
- D) Apenas II e III.
- E) I, II e III.

QUESTÃO 12 – Com base nas disposições do Art. 33 da Lei Orgânica do Município de Vacaria, analise as seguintes assertivas, relativas às atribuições da Comissão Representativa da Câmara Municipal, e assinale C, se corretas, ou I, se incorretas.

- () Convocar extraordinariamente a Câmara.
- () Tomar medidas urgentes de competência da Câmara Municipal.
- () Autorizar o Prefeito Municipal a se ausentar do Município por um período superior a quinze dias e do País a qualquer tempo.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) I – I – C.
- B) C – C – I.
- C) C – C – C.
- D) C – I – C.
- E) I – C – I.

QUESTÃO 13 – Com base nas disposições do Art. 53 da Lei Orgânica do Município de Vacaria, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) O Vice-Prefeito exercerá as funções de Prefeito nos casos de impedimento deste e suceder-lhe-á em caso de vaga.
- B) Em caso de impedimento ou vacância dos cargos de Prefeito Municipal e Vice-Prefeito, assumirá o Poder Executivo o Presidente da Câmara Municipal.
- C) Não sendo possível a assunção do Presidente da Câmara Municipal ao cargo de Prefeito, assumirá a função de gestor administrativo do Poder Executivo o Procurador Geral do Município.
- D) Não sendo possível a assunção do Presidente da Câmara Municipal ao cargo de Prefeito, e na impossibilidade de assumir o Procurador Geral do Município, assumirá a função de gestor administrativo do Poder Executivo o Secretário Geral de Governo.
- E) As funções de gestor administrativo do Poder Executivo não terão representação política, e a remuneração de quem for designado ficará inalterada.

QUESTÃO 14 – De acordo com as disposições do Art. 77 da Lei Orgânica do Município de Vacaria, serão criados tantos Conselhos Municipais quantos forem necessários; porém, obrigatoriamente em caráter permanente, serão criados os Conselhos Municipais:

- I. Do orçamento.
- II. Da saúde.
- III. Da educação.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas I e II.
- C) Apenas I e III.
- D) Apenas II e III.
- E) I, II e III.

QUESTÃO 15 – Segundo as disposições do Art. 7º do Plano de Cargos e Salários do Município de Vacaria, para os cargos de carga horária 20 (vinte) horas semanais, poderá ser convocado, por ato devidamente fundamentado, para regime especial, não podendo ultrapassar a _____ horas semanais.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) 40 (quarenta)
- B) 45 (quarenta e cinco)
- C) 50 (cinquenta)
- D) 55 (cinquenta e cinco)
- E) 60 (sessenta)

QUESTÃO 16 – O Plano de Carreira dos Servidores de Vacaria define que as promoções obedecerão ao critério de tempo de exercício em cada classe e ao de merecimento. Assinale a alternativa cujo tempo de exercício na classe imediatamente anterior para fins de promoção para a seguinte está INCORRETA.

- A) Quatro anos para a classe "B".
- B) Cinco anos para classe "C".
- C) Seis anos para classe "D".
- D) Cinco anos para classe "E".
- E) Seis anos para classe "F".

QUESTÃO 17 – Segundo as disposições do Art. 27 do Plano de Cargos e Salários do Município de Vacaria, as Gratificações para membros de Comissão de Licitações serão concedidas pelo Chefe do Poder Executivo, através de:

- A) Decreto.
- B) Portaria.
- C) Resolução.
- D) Apostila.
- E) Requerimento.

QUESTÃO 18 – Segundo o Art. 8º do Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Vacaria, entre as formas de provimento de cargos públicos estão, EXCETO o(a):

- A) Aproveitamento.
- B) Promoção.
- C) Substituição.
- D) Recondução.
- E) Reintegração.

QUESTÃO 19 – O Art. 91 do Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Vacaria estabelece que os guardas municipais efetivados por concurso público e no exercício de suas funções perceberão adicional de periculosidade por risco de vida, no percentual de _____ sobre o vencimento do respectivo cargo, e adicional noturno, conforme disposições do referido Regime.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) 30% (trinta por cento)
 - B) 40% (quarenta por cento)
 - C) 50% (cinquenta por cento)
 - D) 60% (sessenta por cento)
 - E) 70% (setenta por cento)
-

QUESTÃO 20 – Maria da Graça é servidora da Prefeitura Municipal de Vacaria, há mais de três anos, e durante o seu período aquisitivo de férias Dez/2018-Nov/2019 lhe foi concedida uma licença para tratar de interesses particulares, vindo a ausentar-se pelo período de 90 (noventa) dias consecutivos. Sendo assim, com base nas disposições do Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município Vacaria, em relação ao período aquisitivo 2018/2019, Maria da Graça:

- A) Não terá direito a férias.
- B) Terá direito a férias de dezoito dias corridos.
- C) Terá direito a férias de quinze dias corridos.
- D) Terá direito a férias de doze dias corridos.
- E) Terá direito a férias de dez dias corridos.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 21 – Os limites sul e leste de Vacaria são, respectivamente, as cidades de:

- A) Campestre da Serra e Bom Jesus.
- B) Muitos Capões e Lages.
- C) Monte Alegre dos Campos e Bom Jesus.
- D) Bom Jesus e Lages.
- E) Esmeralda e Campestre da Serra.

QUESTÃO 22 – O filme “Dois Papas”, indicado ao Globo de Ouro 2020 de melhor filme drama, foi dirigido pelo cineasta brasileiro:

- A) Fernando Meirelles.
- B) Walter Salles.
- C) José Padilha.
- D) Bruno Barreto.
- E) Andrucha Waddington.

QUESTÃO 23 – Analise a imagem abaixo:



O primeiro-ministro Narendra Modi e o presidente Jair Bolsonaro aprofundaram a aliança entre os dois países com assinatura de 15 acordos durante a viagem do presidente brasileiro à:

- A) África do Sul.
- B) Índia.
- C) Tailândia.
- D) Filipinas.
- E) Jordânia.

QUESTÃO 24 – O novo coronavírus fez suas primeiras vítimas em 2020 em que continente?

- A) América.
- B) Europa.
- C) África.
- D) Ásia.
- E) Oceania.

QUESTÃO 25 – Analise a imagem abaixo:



A imagem acima representa a bandeira da(o):

- A) Mercosul.
- B) Organização das Nações Unidas.
- C) Unasul.
- D) Organização dos Estados Americanos.
- E) União Europeia.

Lista de Símbolos

- \wedge Conector "e"
- \vee Conector "ou"
- $\underline{\vee}$ Conector "ou" exclusivo
- \Rightarrow Conector "Se...então..."
- \Leftrightarrow Conector "Se e somente se"
- \neg Negação de uma proposição

QUESTÃO 26 – Se $f(3) = 15$ em $f(x) = (a-1)x + 5$, então o valor de "a" será:

- A) $\frac{1}{3}$
- B) $\frac{1}{2}$
- C) $\frac{103}{13}$
- D) $\frac{13}{3}$
- E) $\frac{10}{3}$

QUESTÃO 27 – A **soma** e o **produto** das raízes da equação do segundo grau $2x^2 + 4x - 6 = 0$ são, respectivamente:

- A) -2 e -3.
- B) -3 e -2.
- C) 2 e 3.
- D) 3 e 2.
- E) 2 e -6.

QUESTÃO 28 – Se o comprimento de uma circunferência é 36π , então a medida do raio dessa circunferência é:

- A) 36.
- B) 18.
- C) 9.
- D) 3.
- E) 1.

QUESTÃO 29 – Considere as seguintes proposições verdadeiras:

- I. Todos os moradores de Vacaria são estudiosos.
- II. Algumas pessoas que gostam de estudar raciocínio lógico são estudiosas.
- III. Jonas é uma pessoa estudiosa.

Disso, pode-se concluir que:

- A) Jonas gosta de estudar raciocínio lógico.
- B) Jonas não gosta estudar raciocínio lógico.
- C) Jonas não é um morador de Vacaria.
- D) Jonas é um morador de Vacaria.
- E) Jonas pode ser morador de Vacaria.

QUESTÃO 30 – Se a proposição composta $(P \vee Q) \Rightarrow R$ é verdadeira e “R” é uma proposição simples falsa, tal como também é a proposição “Q”, então o valor lógico da proposição “P” será:

- A) Exclusivamente verdadeiro.
- B) Exclusivamente falso.
- C) Ou verdadeiro ou falso.
- D) Verdadeiro e falso.
- E) Impossível de afirmar.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31 – As emergências psiquiátricas podem ser compreendidas como alterações de comportamento tipicamente evidenciadas nas situações de crise, marcadas por um momento de ruptura ou uma mudança de trajetória de um equilíbrio preestabelecido, trazendo como consequência uma desarticulação psicossocial do indivíduo. São abordagens específicas do técnico de enfermagem nos serviços de emergência psiquiátricas, EXCETO:

- A) Avaliar e zelar pela segurança do paciente e de outros.
- B) Identificar familiares ou outros envolvidos que possam trazer dados que ajudem a verificar a precisão da história relatada, principalmente quando o paciente se apresenta desorganizado.
- C) Apresentar um plano de acompanhamento, incluindo tratamento imediato e/ou encaminhamento para outros serviços caso necessário.
- D) Determinar a capacidade e a disposição do paciente para cooperar com o tratamento.
- E) Caso o paciente retorne ao convívio com os familiares ou outros cuidadores, avaliar a capacidade deles para desempenhar a tarefa e sua compreensão sobre as necessidades dele.

QUESTÃO 32 – O atendimento de um paciente com suspeita de trauma raquimedular consiste em imobilização do paciente. Referente à técnica de imobilização, analise os conceitos abaixo e assinale V, se verdadeiro, ou F, se falsos.

- () Manter a coluna cervical alinhada manualmente em posição neutra até que o paciente seja completamente imobilizado.
- () Mobilizar o tronco em um dispositivo de modo que o tronco possa se mover para cima, para baixo, para a esquerda ou para a direita.
- () Quando o paciente estiver na prancha longa, mobilizar as pernas para impedir movimentos anteriores e laterais.
- () Ao colocar o paciente na prancha longa, deve-se realizar o rolamento em bloco do paciente, sempre mantendo a estabilização manual da coluna, com mínimo movimento.
- () A última etapa para a imobilização do paciente na prancha longa é fixar os membros superiores.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) V – V – F – V – V.
- B) V – F – F – V – F.
- C) F – V – V – V – V.
- D) V – F – V – F – F.
- E) F – F – F – F – V.

QUESTÃO 33 – As vitaminas são compostos químicos essenciais à vida e vitais à manutenção, saúde e crescimento do organismo humano. Referente às funções das vitaminas, relacione a Coluna 1 à Coluna 2.

Coluna 1

1. Ácido fólico.
2. Vitamina K.
3. Vitamina B1.
4. Vitamina D.
5. Vitamina E.

Coluna 2

- () Atua na coagulação do sangue.
- () Influencia a função reprodutora.
- () Atua como prevenção da anemia macrocítica da gravidez e lactação.
- () Estabelece o equilíbrio nervoso.
- () Influencia o equilíbrio do cálcio e fósforo.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

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

QUESTÃO 34 – Durante o seu turno de trabalho, o médico prescreveu 1.000 ml de solução de glicose a 5%, acrescida de 40 ml de NaCl a 20% e 10 ml de KCl a 19,1%, com orientação de infundir essa solução a 120 ml/h em bomba de infusão. No entanto, não há disponível na unidade de trabalho bomba de infusão, o técnico de enfermagem, então, comunica o médico, que solicita instalar em um equipo macrogotas. Neste caso, quantas gotas/min. serão necessárias para cumprir com a prescrição médica?

- A) 35.
- B) 40.
- C) 80.
- D) 120.
- E) 360.

QUESTÃO 35 – Em relação às vacinas da febre amarela, tríplice viral, tríplice bacteriana e hepatite A, assinale a alternativa que apresenta, correta e respectivamente, a ordem correta das vias de administração.

- A) Subcutânea – intramuscular – intramuscular – oral.
- B) Intramuscular – subcutânea – intradérmica – oral.
- C) Oral – subcutânea – intramuscular – intramuscular.
- D) Subcutânea – subcutânea – intramuscular – intramuscular.
- E) Intradérmica – intramuscular – subcutânea – subcutânea.

QUESTÃO 36 – Paciente chega à Unidade Básica de Saúde referindo presença de sangue no escarro. Qual terminologia correta se dá a esse sintoma referido pelo paciente?

- A) Hematêmese.
- B) Hemostasia.
- C) Hematúria.
- D) Hemóstase.
- E) Hemoptise.

QUESTÃO 37 – Conforme a Lei nº 7.498/1986, o exercício da atividade de Enfermagem, respeitando os graus de habilitação, é privativamente dos seguintes profissionais, EXCETO:

- A) Enfermeiro.
- B) Técnico de enfermagem.
- C) Instrumentador Cirúrgico.
- D) Auxiliar de enfermagem.
- E) Parteiro.

QUESTÃO 38 – Conforme Constituição Federal, Art. 200, compete ao SUS, EXCETO:

- A) Ordenar a formação de recursos humanos na área de saúde.
- B) Coordenar a formulação da política e a fiscalização das ações de saneamento básico.
- C) Colaborar na proteção do meio ambiente, nele compreendido o do trabalho.
- D) Executar as ações de vigilância sanitária e epidemiológica, bem como as de saúde do trabalhador.
- E) Fiscalizar e inspecionar alimentos, compreendido o controle de seu teor nutricional, bem como bebidas e águas para consumo humano.

QUESTÃO 39 – Referente aos princípios doutrinários e organizativos do SUS, relacione a Coluna 1 à Coluna 2.

Coluna 1

1. Princípio doutrinário.
2. Princípio organizativo.

Coluna 2

- () Universalização.
- () Equidade.
- () Integralidade.
- () Regionalização.
- () Participação popular.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) 1 - 1 - 2 - 2 - 1.
- B) 2 - 2 - 2 - 1 - 1.
- C) 2 - 1 - 1 - 2 - 2.
- D) 1 - 1 - 1 - 2 - 2.
- E) 1 - 2 - 1 - 1 - 2.

QUESTÃO 40 – A amamentação traz benefícios não só nutritivos para o bebê, mas também para a mulher que amamenta. São benefícios maternos, EXCETO:

- A) Proteção contra o câncer de mama.
- B) Reduz a perda de sangue pós-parto.
- C) Redução de peso e realização pessoal.
- D) Evita nova gestação.
- E) Redução da probabilidade de problemas futuros como diabetes, obesidade e hipertensão.