



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

## CONCURSO PÚBLICO – SAÚDE/ASSISTÊNCIA

EDITAL Nº 001/2012

### Cód. 94040 – Agente de Controle Ambiental

#### Diferença entre Funcionário e Colaborador

Antigamente todas as pessoas que prestavam serviço para alguma empresa eram chamadas de empregados e a empresa era chamada de firma por esses empregados. Embora esses termos continuem a ser aplicados, sabemos que a frequência com que são usados é bem menor.

Outro termo muito utilizado até hoje é o denominado “funcionário”, que gradualmente vem substituindo o antigo “empregado”. Como se não bastasse somente esses de uns tempos para cá se convencionou alterar o termo de “funcionário” para colaborador.

O que se pode entender por colaborador? Significa aquele que ajuda, ampara, facilita algo ou alguém para se atingir determinado objetivo, ou seja, é aquela pessoa importante que sempre busca agregar de alguma maneira.

As empresas passaram a chamar todos aqueles que trabalham para ela de colaboradores, pois, de fato é uma palavra mais bonita, chamativa e ainda transmite a impressão de que há um relacionamento próximo entre as partes, de que um confia no outro, enfim, serve para elevar o moral da pessoa e também para ficar de acordo com os parâmetros estabelecidos pelo mercado.

Será que todos são de fato colaboradores, ou será que alguns se disfarçam de colaboradores, mas no fundo são simples funcionários?

O funcionário é aquela pessoa que foi contratada para fazer determinado serviço, e de fato o faz, porém, se limita a isso, ela não se esforça, não vai nem um pouco além, não auxilia companheiros, não quer ficar até mais tarde quando é preciso, o lema dessas pessoas geralmente é: “Fui contratado para fazer isso”.

O colaborador também cumpre tudo aquilo para o qual foi contratado, mas vai além, ele busca informações, auxilia companheiros, é comprometido, se intera dos problemas da empresa, ele quer saber, quer participar, enfim ele procura uma forma de buscar alternativas para que ele possa fazer parte, para que possa colaborar.

Nessa diferença entre os dois, obviamente que uma parcela da culpa é da própria pessoa, que muitas vezes não tem interesse, não quer se desenvolver, mas não podemos deixar de mencionar aqui o caso em que as empresas propalam aos quatro cantos do mundo que possuem colaboradores, mas quando na realidade, internamente os tratam como funcionários.

Essas empresas não os valorizam, não dá chances para crescimento, não abre espaço para o debate de opiniões, não quer saber o que os mesmos pensam, não oferecem boas condições de trabalho, tolem direitos trabalhistas, tem administração totalmente autocrática, dentre uma infinidade de ações errôneas.

Resumindo, vendem uma imagem que não lhe pertence, apresentam para clientes e fornecedores “uma casca bonita”, mas que na realidade está toda “podre” por dentro.

Empresas desse tipo possuem somente funcionários, pois, “tudo” aquilo que ela oferece, irá ter de volta, profissionalmente, a lei da reciprocidade é essa, ninguém irá se esforçar pelo outro sabendo que não obterá um retorno/reconhecimento.

Com posturas desse porte não é somente a empresa e o funcionário que perdem, perdem também o fornecedor e o cliente que passa a contar com atendimento, serviço e produto de qualidade duvidosa.

A diferença entre funcionário e colaborador não é, portanto, uma simples questão de semântica, é algo muito mais sério e que afeta diversos interesses além daqueles entre empresa e funcionário/colaborador.

Fábio Garcia Sant Ana

Disponível em: <http://www.rhportal.com.br/artigos/>

1. Após a leitura do texto analise as afirmativas abaixo.

- As pessoas que prestam serviços às empresas ao longo do tempo recebem denominações diferentes: empregados, funcionários e colaboradores.
- Funcionário é aquele que tem ocupação permanente e retribuída.
- Colaborador é aquele que colabora, coopera, apoia, transmite confiança, mostra-se sempre pronto.
- As empresas também tinham outra denominação: firma.

É(são) verdadeira(s):

- A) apenas três afirmativas.
- B) apenas duas afirmativas.
- C) apenas uma afirmativa.

- D) todas as afirmativas.
2. De acordo com o texto, analise as afirmações abaixo e coloque (V) para as verdadeiras e (F) para as falsas.

- ( ) Todas as empresas valorizam e dão chances para o crescimento de seus colaboradores.  
( ) As empresas passaram a chamar os seus trabalhadores de colaboradores.  
( ) Todos os trabalhadores são colaboradores.  
( ) Alguns trabalhadores se disfarçam de colaboradores.  
( ) Todos trabalhadores são simples funcionários.

Assinale a alternativa correta.

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

3. Assinale a relação em que todas as palavras devem ser escritas com a letra indicada entre parênteses:

- A) expan\_\_ão – agoni\_\_ar – pul\_\_eira. (s)  
B) ama\_\_ar – de\_\_e – regre\_\_ar.(ss)  
C) a\_\_ái – almo\_\_o – bol\_\_a. (ç)  
D) debo\_\_e – li\_\_eiro – bru\_\_a.(x)

4. Em todas as alternativas aparecem palavras retiradas do texto que são acentuadas pela mesma regra, exceto em:

- A) frequência – funcionário – errôneas – própria.  
B) alguém – será – além – irá.  
C) até – cá – há – dá.  
D) próximo – parâmetros – autocrática – semântica.

5. Assinale a alternativa em que a palavra não varia no plural.

- A) couve-flor.  
B) guarda-roupa.  
C) cola-tudo.  
D) para-lama.

6. Assinale o item em que há erro quanto ao emprego dos pronomes se, si ou consigo:

- A) Levou consigo todos os seus pertences.  
B) Feriu-se quando brincava.  
C) Ela é muito egoísta, só pensa em si.  
D) Sempre se lembrei de você.

7. A frase abaixo se encontra na Voz Ativa.

- Essas empresas os valorizam.

Passando para a Voz Passiva temos:

- A) Eles são valorizados por essas empresas.  
B) Valorizam-nos essas empresas.  
C) Eles valorizam essas empresas.  
D) Serão eles valorizados por essas empresas?

8. Assinale a alternativa que completa convenientemente os espaços das frases abaixo.

- Muito \_\_\_\_\_ . - disse a garota. (obrigado)
- Entrada é \_\_\_\_\_.(proibido)
- Todas estavam \_\_\_\_\_ desconfiadas.(meio)

- A) obrigada – proibido – meio.  
B) obrigado – proibido – meio.  
C) obrigada – proibida – meias.  
D) obrigado – proibida – meias.

9. Complete os espaços com a alternativa correta.

Quanto a amigas, prefiro Marta \_\_\_\_\_ Paula, \_\_\_\_\_ quem sinto \_\_\_\_\_ simpatia.

- A) do que – por – menos
- B) a – para – menos
- C) a – por – menos
- D) do que – com – menos

10. Na frase: Todos os alunos, conforme solicitação do professor, estudaram muito.

- A) há erro na colocação das vírgulas.
- B) a forma de colocação das vírgulas está correta.
- C) a primeira vírgula deve ser omitida.
- D) a segunda vírgula deve ser omitida.

11. Quatro funcionários realizam determinada tarefa em 5 horas. Para que a mesma tarefa seja realizada em 4 horas, nas mesmas condições, o número mínimo de funcionários necessário é:

- A) 4.
- B) 7.
- C) 6.
- D) 5.

12. Na promoção de um determinado produto, seu preço foi reduzido em 36%, passando para R\$ 96,00. Dessa forma, conclui-se que o preço normal desse produto é:

- A) R\$ 130,56.
- B) R\$ 125,44.
- C) R\$ 150,00.
- D) R\$ 140,00.

13. No edital deste concurso, a razão entre o número de vagas previstas para o cargo de Agente de Controle Ambiental e o número total de vagas previstas, nessa ordem, é  $\frac{10}{27}$ . Se o número total de vagas previstas é 81, então o número de vagas previstas para os demais cargos é:

- A) 51.
- B) 50.
- C) 49.
- D) 52.

14. Pretende-se dividir o volume total de determinada substância em partes diretamente proporcionais aos números 2, 3 e 4. Se esse volume corresponde a  $108 \text{ m}^3$ , então a parte proporcional ao número 3 terá um volume, em metros cúbicos, de:

- A) 36.
- B) 42.
- C) 27.
- D) 51.

15. Alberto gasta, mensalmente, um terço do seu salário com o pagamento do financiamento que fez para adquirir um imóvel e R\$ 750,00 com cada mensalidade do carro que comprou, também financiado, que corresponde a um quinto do restante do seu salário. Com essas informações, conclui-se que Alberto paga mensalmente, referente ao financiamento do imóvel:

- A) R\$ 1.250,00.
- B) R\$ 1.125,00.
- C) R\$ 1.700,00.
- D) R\$ 1.875,00.

16. Assinale a alternativa que completa corretamente a seguinte frase: Um período de 3,75 horas:

- A) corresponde a  $\frac{5}{32}$  de um dia.
- B) é igual a 4 horas e 15 minutos.
- C) equivale à metade do período de 7 horas e 50 minutos.
- D) não existe, pois as horas são contadas de 60 em 60 minutos e, dessa forma, não se pode escrever 75 após a vírgula.

17. Uma pequena fazenda retangular tem largura de 700 metros e área de superfície de 0,875 quilômetros quadrados. O comprimento dessa fazenda, em quilômetros, é:
- A) 1,75.
  - B) 1,25.
  - C) 1,5.
  - D) 0,925.
18. A capacidade é uma grandeza que, geralmente, é medida em litros. Sabendo-se que em um decímetro cúbico cabe, no máximo, um litro de água, a capacidade máxima, em litros, de uma piscina olímpica, cujas dimensões, de acordo com a Federação Internacional de Natação, são 50, 25 e 2 metros, é:
- A) 250 000.
  - B) 2 500 000.
  - C) 25 000.
  - D) 2 500.
19. Considere M o menor múltiplo comum e D o maior divisor comum dos números 30 e 70. O quociente da divisão de M por D é:
- A) 210.
  - B) 0,21.
  - C) 21.
  - D) 2,1.
20. O valor da expressão numérica  $[(4+6 \times 2)+2 \div 2]+1$  é:
- A) 10.
  - B) 11.
  - C) 18.
  - D) 22.
21. Dentre as fontes renováveis de energia, abaixo estão relacionadas: a origem, vantagens e desvantagens geradas a partir da energia solar.
- 1 - São necessários painéis fotovoltaicos que convertem a luz do sol em energia.
  - 2 - É talvez a fonte de menor impacto ambiental; exige pouca manutenção; mesmo uma casa pode ser uma mini usina de energia.
  - 3 - Gera energia apenas quando há sol.
  - 4 - A produção dos painéis é cara e o Brasil importa a maioria.
- Complementa(m) corretamente o enunciado:
- A) todas as afirmativas.
  - B) apenas a afirmativa 3.
  - C) apenas a afirmativa 1.
  - D) apenas a afirmativa 2.
22. Durante as negociações da Rio+20 a presidente Dilma Roussef, em 18 de junho, participou da Cúpula do G20 - o grupo que reúne os principais países emergentes e avançados - no balneário de Los Cabos, no México. Os chefes de Estado e de governo do G20 debateram os seguintes temas, exceto:
- A) a continuidade do protocolo de Kyoto.
  - B) a crise econômica que atinge, com gravidade, os países da Europa.
  - C) medidas de estímulo ao crescimento e geração de emprego nas economias afetadas pela crise.
  - D) a permanência da Grécia na zona do Euro.

23. Analise as características.

- É um evento gratuito na cidade de São Paulo que atrai anualmente um público circulante de milhões de pessoas durante 24 horas de programação ininterrupta.
- Este encontro reúne as diferentes classes sociais, todas as faixas etárias, inúmeras tribos, numerosas plateias, em todos os horários.
- Constitui uma pausa no cotidiano, abrindo a possibilidade de experimentar novos percursos e formas de convivência, ver e vivenciar São Paulo de outra forma, redescobrimo detalhes e nuances adormecidas do espírito da cidade
- O centro velho da cidade se transforma em um mega-ambiente com inúmeros palcos e cenas, numa festa para a qual os mais diferentes cidadãos estão igualmente convidados.

As afirmações são referentes à:

- A) Parada do Orgulho LGBT.
- B) Virada Cultural.
- C) Festa da Nossa Senhora Aquirópita.
- D) Feira Cultural LGBT.

24. Analise as manchetes das notícias sobre saúde.

- 1 - "Brasil cria substância que transforma vacina injetável em oral."
- 2 - "O Instituto Oswaldo Cruz (IOC) desenvolveu e patenteou a primeira vacina do mundo contra esquistossomose."
- 3 - "O Instituto do Câncer do Estado de São Paulo (ICESP) é o primeiro hospital do Sistema Único de Saúde (SUS) do país a operar 100% com tecnologia digital."
- 4 - "Mais de 5% dos brasileiros são diabéticos, diz Ministério da Saúde."

Estão corretas conforme veiculação na mídia:

- A) 1, 2 e 3, apenas.
- B) 2, 3 e 4, apenas.
- C) 1, 2, 3 e 4.
- D) 1 e 3, apenas.

25. Preencha corretamente o espaço abaixo:



Para marcar o Dia Mundial da Conscientização \_\_\_\_\_, a estátua do Cristo Redentor, no Rio de Janeiro, no dia 2 do mês de abril, ficou toda iluminada de azul. O monumento ganhou essa iluminação porque a cor representa esse "mal". No mesmo dia, um piano subiu até o Corcovado também para celebrar a data, com um recital do pianista Álvaro Siviero.

A resposta correta está em:

- A) do Diabetes
- B) do Câncer
- C) da Esquizofrenia
- D) do Autismo

*"A imunização contra febre amarela, disponível no Sistema Único de Saúde (SUS) é indicada para qualquer pessoa, a partir dos nove meses de idade, que for viajar a áreas consideradas de risco, especialmente para regiões rurais, ribeirinhas e de mata. Quem se vacinou há menos de 10 anos não precisa repetir a dose. O ideal é que as pessoas sejam vacinadas com, ao menos, 10 dias de antecedência à viagem. Entre os estados considerados de risco para a doença estão Minas Gerais, Maranhão e parte da Bahia, Piauí, Paraná, Rio Grande do Sul e Santa Catarina".*

(Fonte: Estadão. 08/12/2011).

Com base no texto acima e em seus conhecimentos responda as questões 26 e 27.

26. No texto citado acima, a orientação é para que se proceda a vacinação nas pessoas com no mínimo 10 dias de antecedência à viagem para localidades consideradas de risco, o agente causador desta zoonose é:

- A) um vírus.
- B) uma bactéria.
- C) um protozoário.
- D) um anfíbio.

27. Ainda com relação ao texto acima, além da vacinação, o que pode ser feito para controlar de maneira significativa a disseminação desta zoonose:
- A) Controle de mosquitos.
  - B) Controle de cachorros que vivem nas ruas.
  - C) Controle de água parada (empoçada).
  - D) Controle de pássaros selvagens.
28. “A cólera é uma doença de transmissão fecal-oral, portanto, países em desenvolvimento e com políticas sanitárias precárias, são os mais atingidos. Entre 1817 e 1923, a cólera ocasionou 6 pandemias. Regiões como a Índia, América Latina, África e zonas tropicais da Ásia são frequentemente afetadas. Entre os anos de 2008 e 2009, a Organização Mundial da Saúde (OMS) registrou um surto de cólera no Zimbábue, com registro de 98.000 casos. No Brasil os últimos casos notificados foram em 2001, entretanto, ocorreu um surto na cidade de São Bento do Una em Pernambuco entre 2004 e 2005 com 26 casos. De acordo com dados do Ministério da Saúde, entre os anos de 1996 e 2006 foram registrados 146 casos de cólera na região Norte, 11.705 casos no Nordeste, 13 casos no Sudeste, 467 casos no Sul e 1 caso na região Centro-Oeste, totalizando 12.332 ocorrências”. (Fonte: OMS e Ministério da Saúde do Brasil, 2011). Uma das principais fontes de contaminação e disseminação desta zoonose é:
- A) o ar.
  - B) o solo.
  - C) a água.
  - D) o vento.
29. Durante a Conferência Rio+20 a atual prefeitura do Rio de Janeiro “...na Cúpula dos Prefeitos, realizada nesta segunda-feira no Forte de Copacabana, o vice-prefeito do Rio de Janeiro, Carlos Alberto Vieira Muniz, anunciou que a cidade vai reduzir, até 2020, as emissões de gases de efeito estufa em até 20%...”. São gases de efeito estufa:
- A) Hélio e Nitrogênio.
  - B) Dióxido de carbono e Oxigênio.
  - C) Dióxido de carbono e Metano.
  - D) Oxigênio e Nitrogênio.
30. “A ingestão de vitaminas em comprimidos não substitui uma boa alimentação. Os nutrientes protetores só funcionam quando consumidos por meio dos alimentos. O uso de vitaminas e outros nutrientes isolados na forma de suplementos não são recomendáveis para prevenção do câncer. Os bons hábitos alimentares vão funcionar como fatores protetores se forem adotados ao longo da vida. Nesse aspecto devem ser valorizados e incentivados antigos hábitos alimentares do brasileiro. O Ministério da Saúde lançou o Guia da Alimentação Saudável”. (Fonte: Ministério da Saúde). Com base no texto acima e em seus conhecimentos responda:
- I - Coma feijão com arroz todos os dias ou, pelo menos, cinco vezes por semana;
  - II - Evite refrigerantes e sucos industrializados, bolos, biscoitos doces e recheados;
  - III - Aumente a quantidade de sal na comida, pois torna os alimentos mais palatáveis;
  - IV - Manter a gordura aparente das carnes e a pele das aves antes da preparação torna esses alimentos mais saudáveis.
- Estão corretas, somente:
- A) III e IV.
  - B) I e III.
  - C) II e III.
  - D) I e II.

*“Poluição das águas é causada pela introdução de matéria ou energia em algum corpo hídrico pela atividade antrópica, que venha alterar suas características físico-químicas e biológicas. A introdução de matéria ou energia quando causa danos à saúde do homem direta ou indiretamente, é considerado como uma contaminação. A contaminação pode estar associada a agentes patogênicos e contaminantes químicos. A poluição das águas causa grave problemas de saúde para o homem. Para cada real investido em saneamento básico, economizam-se cinco reais com medicina curativa (OMS, 2005). Ainda segundo a OMS, 80% das doenças e 65% das internações hospitalares são provenientes de problemas relacionados a doenças de veiculação hídrica”*

(Fonte: Instituto iBiosfera).

Baseado no texto acima e em seus conhecimentos, responda as questões 31 e 32.

31. Com relação ao texto lido anteriormente, são medidas que reduzem a contaminação dos corpos aquíferos:

- I - Tratamento das fontes de poluição.
- II - Mudança das técnicas de produção industrial, visando produtos e efluentes menos tóxicos.
- III - Fiscalização nas indústrias quanto à emissão de gases e efluentes.
- IV - Incentivo à compostagem do lixo orgânico.

Estão corretas:

- A) somente I, III e IV.
  - B) I, II, III e IV.
  - C) somente I, II e III.
  - D) somente I e II.
32. Ainda com relação ao texto acima, as medidas que podem ser tomadas por você para reduzir a condição dos corpos aquíferos são:
- A) Separar o lixo doméstico; Uso de sistemas eficientes de tratamento de esgoto em locais onde não se possui rede coletora; Uso de sacolas plásticas.
  - B) Racionalização do uso da água; Separar o lixo doméstico; Uso de sistemas eficientes de tratamento de esgoto em locais onde não se possui rede coletora.
  - C) Indagações à prefeitura sobre destino do esgoto doméstico; Não sujar as vias públicas; Jogar o lixo residencial nos lixões a céu aberto.
  - D) Jogar o lixo residencial nos lixões a céu aberto; Racionalização do uso da água; Indagações à prefeitura sobre destino do esgoto doméstico.
33. Diariamente uma grande quantidade de gás carbônico (CO<sub>2</sub>) é lançada na atmosfera, para amenizar a poluição causada pelas atividades humanas, as plantas têm um importante papel na captura de gás carbônico e produção de oxigênio, por meio da fotossíntese. A atividade de absorção de CO<sub>2</sub>, energia luminosa, água e liberação de oxigênio, tanto das árvores quanto das algas, podem ser consideradas um dos processos biológicos mais importantes do planeta. Das atividades apontadas abaixo, as que afetam a produção de oxigênio pelas plantas encontram-se na alternativa:
- A) Desmatamento e poluição dos mares.
  - B) Mineração e contaminação dos mares.
  - C) Uso de água subterrânea e andar de bicicleta.
  - D) Uso de águas subterrâneas e desmatamento.

*A poliomielite é uma doença que acomete principalmente crianças, e pode ser transmitida de diversas formas. Segundo o secretário de Vigilância em Saúde "...Jarbas Barbosa, o Brasil realiza a campanha desde 1980 e não registra casos de poliomielite há 23 anos. Em 1994, o País recebeu o certificado de erradicação da transmissão da doença. As informações são da Agência Brasil. Neste ano 115 mil unidades de vacinação vão funcionar das 8h às 17h. A imunização também será feita em escolas, shopping centers e igrejas. A meta do Ministério da Saúde é vacinar 13,5 milhões de crianças. O número representa 95% do público-alvo definido, de 14,1 milhões".*

(Fonte: Diário do Grande ABC, 16/06/12).

Baseado no texto acima e em seus conhecimentos responda as questões 34 e 35.

34. A principal via de contaminação das crianças é:

- A) Cutânea.
- B) Endovenosa.
- C) Oral.
- D) Por picada de inseto.

35. Atualmente a vacina é ministrada pela via oral (gotinhas), porém, em 2012 o Ministério da Saúde autorizou a mudança na via de administração, para injetável, fato este já ocorrido em outros países do mundo. Isso se deve principalmente pela (o):

- A) Segurança da vacina, em função de utilizar vírus atenuado.
- B) Segurança da vacina, em função de utilizar vírus mortos ou inativado.
- C) Preço da vacina mais baixo para o Ministério.
- D) Facilidade de aplicação.

*“A publicação da Política Nacional de Promoção da Saúde ratifica o compromisso da atual gestão do Ministério da Saúde na ampliação e qualificação das ações de promoção da saúde nos serviços e na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS). Isso porque, cuidar da vida de modo a reduzir a vulnerabilidade ao adoecimento, incapacidade física, sofrimento crônico e morte prematura de indivíduos, tornou-se mais e mais importante nas últimas décadas. As doenças cardiovasculares são hoje um grave problema de saúde pública. Elas representam a primeira causa de morte no País.*  
(Fonte: Ministério da Saúde).

Baseado no texto acima e em seus conhecimentos, responda as questões 36 e 37.

36. As doenças causadas pelos maus hábitos dos brasileiros elevam cada vez mais estes indicadores de saúde. São hábitos que comprometem a saúde da população:
- A) Alimentação equilibrada.
  - B) Atividade Física.
  - C) Lazer.
  - D) Sedentarismo.
37. Com relação às doenças cardiovasculares, o que pode ser feito para melhorar a saúde do coração é o:
- A) Consumo de álcool.
  - B) Consumo de bananas.
  - C) Consumo de ácidos graxos ômega 3 e 6.
  - D) Consumo de anfetaminas.

*“A Organização Mundial de Saúde (OMS) avisou em 2010, que chegava ao fim a pandemia da influenza H1N1, extra-oficialmente conhecida como gripe suína. Embora os casos de contágio tendam a diminuir drasticamente, o período de pós-pandemia ainda representa perigo especialmente para os grupos de maior risco. A OMS permanece alerta para este estágio de pós-pandemia, ressaltando que o período é tão imprevisível quanto a própria pandemia. Permanecem as recomendações dadas durante a pandemia. A influenza H1N1 já matou mais de 18 mil pessoas, de acordo com o último levantamento da organização”.*

Baseado no texto acima e em seus conhecimentos, responda as questões 38, 39 e 40.

38. O principal reservatório da doença no ambiente são as(os):
- A) Suínos.
  - B) Indivíduos contaminados.
  - C) Aves.
  - D) Utensílios mal higienizados.
39. Os principais sintomas da doença no estágio inicial são:
- A) Câimbras, tremores, dispneia
  - B) Febre acima de 38°C, tosse e dispneia.
  - C) Sudorese, bradicardia, tosse.
  - D) Febre acima de 38°C, sudorese, bradicardia.
40. Os procedimentos que devem ser tomados pela população pensando em reduzir a disseminação desta pandemia citada no texto acima são:
- A) Usar roupas leves, desinfecção das mãos com álcool (70%), aperto de mãos.
  - B) Consumo de bastantes líquidos, fechar todas as janelas do ônibus lotado, desinfecção das mãos com álcool (70%).
  - C) Uso de máscaras, desinfecção das mãos com álcool (70%), evitar locais com aglomeração de pessoas.
  - D) Uso de protetor solar, consumo de bastantes líquidos, uso de máscaras.

“No Brasil, as parasitoses intestinais representam um importante problema de Saúde Pública, com expressivas diferenças inter e intra-regionais, reflexo das diferenças sanitárias locais e características dos grupos amostrados. É reconhecido que intervenções em saneamento como o abastecimento de água tratada e o esgotamento sanitário de dejetos, se traduzem em declínios substanciais das enteroparasitoses, sobretudo das helmintoses”.

(Fonte: Oliveira, 2004; Ludwing et al. 1999).

Baseado no texto acima e em seus conhecimentos, responda as questões 41 e 42.

41. Correlacione a Coluna A com a Coluna B, e marque a alternativa correta.

Coluna A

- 1 - Protozoários
- 2 - Bactérias
- 3 - Vermes Asquelmintos
- 4 - Vermes Platelmintos

Coluna B

- a- Cólera
- b- Ascariíase
- c- Esquistossomose
- d- Giardiase

- A) 1a , 2b, 3c, 4d.
- B) 1c, 2a , 3b, 4d.
- C) 1b, 2c, 3d, 4a .
- D) 1d, 2a, 3b, 4c.

42. Ainda com relação às verminoses, a *Taenia solium* (comumente conhecida como tênia do porco), pode provocar a neurocisticercose, doença que afeta o sistema nervoso central, podendo provocar cegueira, surdez, paralisia de membros, convulsões e até a morte. Pensando no ciclo de vida deste verme, assinale a alternativa que contém medidas que afetam significativamente a disseminação desta verminose nos seres humanos.

- A) Uso de detergentes biodegradáveis e saneamento básico.
- B) Saneamento básico e tratamento da água.
- C) Tratamento do esgoto industrial e uso de desinfetantes no piso.
- D) Tratamento da água e uso de detergentes biodegradáveis.

43. Segundo a Organização Mundial da Saúde (1991)... “a proposta de educação permanente de pessoal de saúde na região das Américas, apoiada pelo Programa de Desenvolvimento de Recursos Humanos da Organização Pan-Americana de Saúde, na perspectiva de reconceituar os processos de capacitação do pessoal empregado nos serviços de saúde, busca centrar o mesmo na análise de algumas categorias que o referenciam. Estas categorias incluem: o contexto dos processos capacitantes, a identificação das necessidades de aprendizagem, o processo educativo, a monitoria e o segmento dos processos educativos. Elas correspondem a uma série de documentos orientadores das políticas de educação permanente na perspectiva de transformação das práticas vigentes”. Baseado no texto acima e em seus conhecimentos são atribuições dos programas de educação para a saúde:

- A) O desenvolvimento e capacitação dos trabalhadores da saúde.
- B) Realização esporádica de treinamentos dos trabalhadores da saúde.
- C) A priorização no número de pacientes atendidos em detrimento da qualidade.
- D) Valorização do trabalho isolado destes profissionais.

44. O Sistema Único de Saúde (SUS), criado no Brasil em 1988 com a promulgação da nova Constituição Federal, tornaram o acesso à saúde direito de todo cidadão. Até então, o modelo de atendimento dividia os brasileiros em três categorias: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ e os \_\_\_\_\_. Complete os espaços com as frases apontadas nas alternativas na mesma sequência que aparecem no texto.

- A) os ricos; os pobres; miseráveis
- B) os conveniados particulares; os pobres; profissionais liberais
- C) os que podiam pagar por serviços de saúde privados; os que tinham direito à saúde pública por serem segurados pela previdência social (trabalhadores com carteira assinada); que não possuíam direito algum
- D) os trabalhadores da empresa privada; os trabalhadores da rede pública; desempregados

45. Em pesquisa realizada no ano de 2005 pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE revela que o número de estabelecimentos de saúde cresceu no Brasil. Em 2002, 146 cidades não tinham unidades de saúde, já em 2005 apenas 6 municípios brasileiros não possuíam esse tipo de estabelecimento. O número de estabelecimentos por região está assim dividido: 5,528 postos de atendimento na região Norte; 22,834 na região Nordeste; 28,371 na região Sudeste; 13,113 na região Sul; 7,158 na região Centro-Oeste. Para tanto, o Governo, por meio da Constituição Federal garante que:

- I - A saúde é um direito fundamental do ser humano, devendo o Estado prover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício.
- II - O dever do Estado de garantir a saúde consiste na reformulação e execução de políticas econômicas e sociais que visem à redução de riscos de doenças e de outros agravos no estabelecimento de condições que assegurem acesso universal e igualitário às ações e aos serviços para a sua promoção, proteção e recuperação.
- III - O dever do Estado não exclui o das pessoas, da família, das empresas e da sociedade.

São verdadeiras:

- A) apenas as afirmativas I e II.
- B) apenas as afirmativas II e III.
- C) as afirmativas I, II e III.
- D) apenas as afirmativas I e III.

*“As ações de vacinação são coordenadas pelo Programa Nacional de Imunizações (PNI) da Secretaria de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde que tem o objetivo de erradicar, eliminar e controlar as doenças imunopreveníveis no território brasileiro. A vacinação é a maneira mais eficaz de evitar diversas doenças imunopreveníveis, como varíola (erradicada), poliomielite (paralisia infantil), sarampo, tuberculose, rubéola, gripe, hepatite B, febre amarela, entre outras”.*

Baseado no texto acima e em seus conhecimentos, responda as questões 46 e 47.

46. Quando ministramos soro em uma pessoa estamos proporcionando uma \_\_\_\_\_. Ao passo que se utilizarmos a vacina proporcionamos uma \_\_\_\_\_.

Assinale a alternativa que preenche corretamente os espaços acima.

- A) Imunização passiva; Imunização ativa
- B) Imunização ativa; Imunização passiva
- C) Melhoria lenta; reação localizada
- D) Imunização passiva, reação localizada

47. As vacinas são importantes métodos de imunização, sendo:

- A) Anticorpos que destruirão o agente infeccioso específico.
- B) Microorganismos ou produtos deles derivados que induzirão a formação de anticorpos.
- C) Anticorpos que persistirão ativos por toda a vida do receptor.
- D) Drogas capazes de aumentar a resistência à infecção.

*“Dados da Cetesb (agência ambiental paulista) apontam que o índice de poluição do ar registrado na Grande São Paulo em 2011 é o pior dos últimos oito anos. De acordo com o texto, o ar ficou inadequado durante 97 dias em pelo menos um ponto da região metropolitana, no ano passado, considerando todos os poluentes. Em 2003, isso ocorreu em 94 dias. A culpa também é da imensa frota de veículos, que, só na capital, é de 7,18 milhões”.*

(Fonte: Folha de São Paulo, 30/01/12).

Baseado no texto acima e em seus conhecimentos, responda as questões 48 e 49.

48. Os poluentes podem ser divididos segundo sua origem em primário (\_\_\_\_\_) e secundário (\_\_\_\_\_).

Assinale a alternativa que preenche corretamente os espaços acima.

- A) Aqueles formados na atmosfera através da reação química entre poluentes primários e os constituintes naturais da atmosfera; Aqueles diretamente emitidos pelas fontes
- B) Aqueles que são liberados pelos veículos leves; Aqueles que são liberados pelos veículos pesados
- C) Aqueles que são liberados pelos veículos a diesel; Aqueles que são liberados pelos veículos flex
- D) Aqueles diretamente emitidos pelas fontes; aqueles formados na atmosfera através da reação química entre poluentes primários e os constituintes naturais da atmosfera

49. Baseado no texto acima pode destacar também que a poluição atmosférica pode ser causada por fontes fixas ou móveis, dependendo dos processos que liberam os poluentes no ar.

Correlacione a Coluna A com a Coluna B.

Coluna A

1. Veículos automotores.
2. Trens.
3. Usina termoelétrica.
4. Incineradores.

Coluna B

- a. Fonte poluição fixa.
- b. Fonte poluição móvel.

- A) 1a; 2b; 3b; 4a.
- B) 1a; 2a; 3a; 4b.
- C) 1b; 2b; 3a; 4a.
- D) 1b; 2a; 3a; 4b.

50. Algumas doenças foram definidas como de notificação obrigatória à Secretaria de Vigilância em Saúde através do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan) que é alimentado, principalmente, pela notificação e investigação de casos de doenças e agravos que constam da lista nacional de doenças de notificação compulsória. Sua utilização efetiva permite a realização do diagnóstico dinâmico da ocorrência de um evento na população; podendo fornecer subsídios para explicações causais dos agravos de notificação compulsória, além de vir a indicar riscos aos quais as pessoas estão sujeitas, contribuindo assim, para a identificação da realidade epidemiológica de determinada área geográfica.

(Fonte: Ministério da Saúde).

São exemplos de doenças que são de notificação compulsória:

- A) Resfriado, Febre amarela, dor de cabeça, dengue.
- B) Febre amarela, cólera, dengue, Doença de Chagas.
- C) Doença de Chagas, diarreia, vômito, febre hemorrágica da dengue.
- D) Vômito, febre hemorrágica da dengue, Febre amarela, antraz.