

PROVA OBJETIVA - 24 de março de 2019

NÍVEL MÉDIO**TÉCNICO EM ENFERMAGEM E
SEGURANÇA NO TRABALHO**

Nome do Candidato: _____

Nº de Inscrição: _____

Assinatura**INSTRUÇÕES AO CANDIDATO**

1. Confira se o Boletim de Questões que você recebeu corresponde ao cargo/nível de escolaridade ao qual você está inscrito, conforme consta no seu cartão de inscrição e no cartão resposta. Caso contrário, comunique imediatamente ao fiscal de sala.
2. Confira se, além deste BOLETIM DE QUESTÕES, você recebeu o CARTÃO RESPOSTA, destinado à marcação das respostas às questões objetivas.
3. Este BOLETIM DE QUESTÕES contém a **Prova Objetiva com 50 (cinquenta) questões** - 10 de Português, 10 de Legislação Municipal, 05 de Matemática e Raciocínio Lógico, 05 de noções de informática e 20 de conhecimento específico. Caso exista alguma falha de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala. Na prova há espaço reservado para rascunho. **Esta prova terá duração de 04 (quatro) horas, tendo seu início às 14h30 e término às 18h30 (horário local).**
4. Para cada questão objetiva, são apresentadas 04 (quatro) opções de resposta, identificadas com as letras (A), (B), (C), (D). Apenas uma responde corretamente à questão, considerando a numeração de 01 a 50.
5. Confira se seu nome, número de inscrição, cargo e data de nascimento, constam na parte superior do CARTÃO RESPOSTA que você recebeu. Caso exista algum erro de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala, a fim de que este registre a correção na Ata de Sala.
6. É obrigatório que o candidato assine a LISTA DE PRESENÇA e o CARTÃO RESPOSTA, do mesmo modo como está assinado no seu documento de identificação.
7. A marcação do CARTÃO RESPOSTA deve ser feita somente com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, pois lápis não será considerado.
8. A maneira correta de marcar as respostas no CARTÃO RESPOSTA é cobrir totalmente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo que consta no CARTÃO RESPOSTA.
9. Em hipótese alguma haverá substituição do CARTÃO RESPOSTA por erro do candidato. A substituição só será autorizada se for constatada falha de impressão.
10. **O CARTÃO RESPOSTA é o único documento válido para o processamento de suas respostas.**
11. Não será permitida, durante a realização da sua prova, comunicação entre os candidatos, nem utilização de máquinas calculadoras ou similares, de livros, de notas, de impressos ou consulta a qualquer material. Assim como, de aparelhos eletrônicos (*bip*, telefone celular, relógio do tipo *databank*, agenda eletrônica, etc.) e acessórios de chapelaria. O candidato receberá do fiscal de sala saco plástico para guarda do material, que deverão, obrigatoriamente, ser colocados embaixo de sua carteira, junto com os acessórios de chapelaria – itens 7.16 e 7.17 do edital de abertura do concurso. O descumprimento dos itens anteriormente citados e outros definidos no Edital nº 001/2018-PMC, implicará a eliminação do candidato, constituindo tentativa de fraude.
12. O candidato somente poderá retirar-se da sala de provas levando o caderno de provas no decurso dos últimos 60(sessenta) minutos anteriores ao horário determinado para o término das provas.

Boa Prova!!!



CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE MARABÁ

FADESP

CONHECIMENTOS BÁSICOS

LINGUA PORTUGUESA

Leia atentamente o texto a seguir para responder às questões de 1 a 10.

Morte de indígenas na América teria causado pequena era do gelo

A colonização europeia por aqui fez com que 56 milhões de hectares voltassem a virar vegetação, diminuindo o CO₂ na atmosfera e deixando a Terra mais gelada

Por Rafael Battaglia

01 Alterações climáticas acontecem, em geral, por conta de grandes
02 fenômenos naturais, como erupções vulcânicas ou o movimento de massas de ar.
03 Mas a ciência descobriu que uma das maiores mudanças da história aconteceu,
04 em parte, por conta da ação humana – e não estamos falando do aquecimento
05 global.

06 Um estudo da University College London, no Reino Unido, relaciona a
07 ação dos colonizadores europeus na América durante o século 16 com um
08 período conhecido como “Pequena Era do Gelo”. De acordo com os
09 pesquisadores, o extermínio de indígenas afetou o clima da Terra, diminuindo a
10 temperatura média do planeta no século seguinte.

11 A pesquisa, publicada na revista Quaternary Science Reviews, mostra que
12 as mortes fizeram com que uma vasta área ficasse inativa e, naturalmente, fosse
13 reflorestada. O crescimento de vegetação em lugares antes usados pelos nativos
14 para moradia e agricultura elevaram os níveis de dióxido de carbono na
15 atmosfera, causando uma queda de 0,15° C nos termômetros da Terra.

16
17 **Como o estudo foi feito?**

18 Para chegar a uma estimativa da área ocupada pelos indígenas, os
19 pesquisadores foram atrás de dados populacionais da época. De acordo com
20 eles, havia na América em torno de 60,5 milhões de habitantes até 1492, quando
21 o explorador Cristóvão Colombo chegou por aqui.

22 Depois, os experts britânicos foram atrás do número de nativos mortos
23 daquele ano em diante e calcularam que, entre assassinatos e epidemias de
24 doenças (trazidas pelos europeus), a colonização eliminou 90% da população
25 indígena – 54,5 milhões de pessoas. O número não é consenso: há autores que
26 defendem que os europeus mataram 15 milhões. Um valor mais modesto, mas
27 não menos significativo.

28 Seja como for, o estudo estimou que a área desprotegida de tratamento foi
29 de 56 milhões de hectares, que é aproximadamente o território da França. Todo
30 esse espaço, sem a manutenção dos indígenas, foi “invadida” pela vegetação
31 natural. Essa renovação do solo, de acordo com os pesquisadores, absorveu uma
32 boa quantidade de CO₂ (necessário para a fotossíntese), causando uma queda
33 na sua concentração na atmosfera.

34 A taxa de diminuição foi de 7-10 ppm (ou seja, de 7 a 10 partículas de
35 dióxido de carbono para cada um milhão de moléculas no ar). Para se ter uma
36 ideia, atualmente se produz 3 ppm por ano na queima de combustíveis fósseis.

- 01** A pesquisa de que trata o texto corrobora a ideia de que
- (A) fenômenos naturais alteram a temperatura da Terra.
 - (B) os colonizadores assassinaram dezenas de milhares de pessoas.
 - (C) a morte dos indígenas deu origem a uma nova espécie de vegetação.
 - (D) a ação humana pode afetar as condições climáticas do planeta.
- 02** De acordo com os resultados da pesquisa, a presença dos indígenas
- (A) se restringia a uma área caracterizada por pouca vegetação.
 - (B) mantinha os níveis de dióxido de carbono na atmosfera.
 - (C) produzia o desmatamento das áreas em que plantavam e habitavam.
 - (D) se dava em áreas que interessavam aos colonizadores.
- 03** De acordo com o texto, a pesquisa se baseou em
- (A) dados geográficos e cálculos numéricos.
 - (B) estimativas meteorológicas e populacionais.
 - (C) análise química e registros meteorológicos.
 - (D) informações históricas e dados estatísticos.
- 04** Em *Para chegar a uma estimativa da área ocupada pelos indígenas, os pesquisadores foram atrás de dados populacionais da época. De acordo com eles, havia na América em torno de 60,5 milhões de habitantes até 1492, quando o explorador Cristóvão Colombo chegou por aqui* (linhas 18 a 21), o termo grifado tem como referente
- (A) os indígenas.
 - (B) os pesquisadores.
 - (C) os habitantes.
 - (D) os colonizadores.
- 05** Em *Mas a ciência descobriu que uma das maiores mudanças da história aconteceu, em parte, por conta da ação humana – e não estamos falando do aquecimento global* (linhas 3 a 5), a expressão grifada estabelece, entre os enunciados que articula, uma relação de
- (A) causa.
 - (B) condição.
 - (C) concessão.
 - (D) inclusão.
- 06** A concordância não foi observada em
- (A) *Alterações climáticas acontecem, em geral, por conta de grandes fenômenos naturais, como erupções vulcânicas ou o movimento de massas de ar* (linhas 1 e 2).
 - (B) *Para chegar a uma estimativa da área ocupada pelos indígenas, os pesquisadores foram atrás de dados populacionais da época* (linhas 18 e 19).
 - (C) *O número não é consenso: há autores que defendem que os europeus mataram 15 milhões* (linhas 25 e 26).
 - (D) *Todo esse espaço, sem a manutenção dos indígenas, foi “invadida” pela vegetação natural* (linhas 29 a 31).
- 07** O trecho em que uma expressão foi empregada em sentido conotativo é
- (A) *De acordo com os pesquisadores, o extermínio de indígenas afetou o clima da Terra, diminuindo a temperatura média do planeta no século seguinte* (linhas 8 a 10).
 - (B) *Para chegar a uma estimativa da área ocupada pelos indígenas, os pesquisadores foram atrás de dados populacionais da época* (linhas 18 e 19).
 - (C) *Um valor mais modesto, mas não menos significativo* (linhas 26 e 27).
 - (D) *A taxa de diminuição foi de 7-10 ppm (ou seja, de 7 a 10 partículas de dióxido de carbono para cada um milhão de moléculas no ar)* (linhas 34 e 35).

CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE MARABÁ

08 Em *Todo esse espaço, sem a manutenção dos indígenas, foi “invadida” pela vegetação natural* (linhas 29 a 31), as aspas foram empregadas para indicar

- (A) discurso direto.
- (B) ironia.
- (C) ênfase.
- (D) gíria.

09 **NÃO** contém prefixo a palavra

- (A) *inativa*.
- (B) *reflorestada*.
- (C) *defendem*.
- (D) *desprotegida*.

10 Sem alterar o sentido do enunciado, a palavra grifada poderia ser suprimida em

- (A) *Alterações climáticas acontecem, em geral, por conta de grandes fenômenos naturais, como erupções vulcânicas ou o movimento de massas de ar* (linhas 1 e 2).
- (B) *O crescimento de vegetação em lugares antes usados pelos nativos para moradia e agricultura elevaram os níveis de dióxido de carbono na atmosfera, causando uma queda de 0,15°C nos termômetros da Terra* (linhas 13 a 15).
- (C) *Essa renovação do solo, de acordo com os pesquisadores, absorveu uma boa quantidade de CO₂ (necessário para a fotossíntese), causando uma queda na sua concentração na atmosfera* (linhas 31 a 33).
- (D) *A taxa de diminuição foi de 7-10 ppm (ou seja, de 7 a 10 partículas de dióxido de carbono para cada um milhão de moléculas no ar)* (linhas 34 e 35).

LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

11 Nos termos da lei 17.331/2008, ao servidor público não será permitido

- (A) recusar fé a documentos públicos.
- (B) elogiar os demais servidores.
- (C) tratar com urbanidade os cidadãos atendidos pela prefeitura.
- (D) utilizar material da repartição para o desempenho de suas atividades na prefeitura.

12 Sobre o direito de petição do servidor público é correto afirmar que o município de Marabá

- (A) não garante esse direito.
- (B) garante esse direito, que deve ser decidido pela autoridade competente no prazo máximo de 30 dias.
- (C) garante esse direito, que deve ser decidido pela autoridade competente no prazo máximo de 90 dias.
- (D) garante esse direito, que deve ser decidido pela autoridade competente no prazo máximo de 15 dias.

13 No que tange aos concursos públicos para provimento de cargos do município de Marabá, é correto afirmar que

- (A) não existe previsão legal para reserva de vagas para pessoas portadoras de necessidades especiais.
- (B) existe previsão legal para reserva de 10% das vagas para pessoas portadoras de necessidades especiais.
- (C) o concurso público terá validade de um ano, podendo ser prorrogado uma única vez por igual período.
- (D) é possível abrir novo concurso, mesmo durante a validade do concurso anterior que ainda tenha candidatos aprovados, desde que assim queira o prefeito.

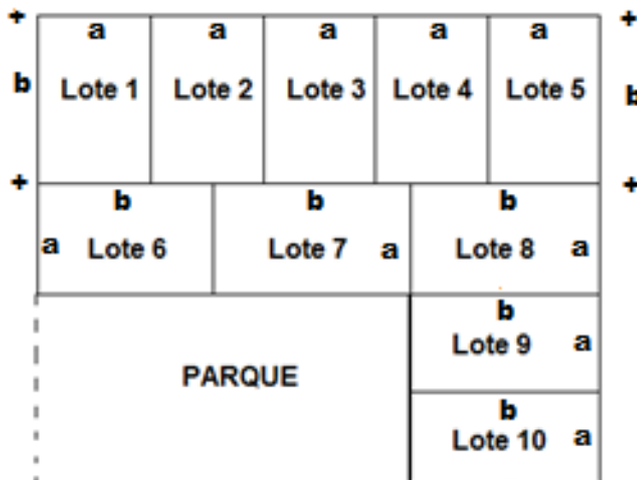
- 14** Acerca da nomeação nos termos da lei 17.331/2008, é correto afirmar que ela
- (A) ocorrerá depois da posse.
 - (B) ocorrerá em caráter efetivo, quando se tratar de cargo de provimento efetivo, isolado ou de carreira.
 - (C) far-se-á em comissão, quando se tratar de cargo de provimento efetivo, isolado ou de carreira.
 - (D) dar-se-á pela assinatura do respectivo termo de posse.
- 15** Acerca da posse nos termos da lei 17.331/2008, é correto afirmar que
- (A) a posse ocorrerá antes da nomeação
 - (B) o ato de provimento será tornado sem efeito, se a posse não se concretizar no prazo de 2 anos a contar da publicação desse ato.
 - (C) o ato de provimento será tornado sem efeito, se a posse não se concretizar no prazo de 30 dias a contar da publicação desse ato.
 - (D) o servidor não é obrigado a apresentar declaração de bens no ato da posse.
- 16** Com base na lei 17.331/2008, sobre a competência para dar posse, é correto afirmar que, no poder executivo, esta prerrogativa cabe ao(a)
- (A) prefeito, quando se tratar de cargos de direção e assessoramento superior.
 - (B) secretário de administração, aos dirigentes da administração indireta, quando assim designados e mediante prévia anuência do chefe do poder executivo, aos nomeados para os cargos de direção intermediária e aos nomeados para os cargos de provimento efetivo.
 - (C) qualquer servidor público com mais de 10 anos de serviços para o município.
 - (D) qualquer servidor público com mais de 20 anos de serviços para o município.
- 17** Sobre o exercício do cargo, disciplinado na lei 17.331/2008, é correto afirmar que
- (A) ele ocorre com a publicação da classificação dos candidatos aprovados em concurso público.
 - (B) será de 10 dias o prazo para o início do exercício no cargo público, contados da data da nomeação, sob pena de exoneração ou insubsistência do ato de nomeação.
 - (C) sempre caberá ao prefeito dar o exercício ao servidor.
 - (D) o servidor, ao entrar em exercício, deverá apresentar, ao órgão central de administração de pessoal do respectivo poder do município, os elementos necessários para elaboração da sua ficha funcional.
- 18** No que se refere à jornada de trabalho dos servidores do município de Marabá, é correto afirmar que:
- (A) os servidores cumprirão jornada de trabalho fixada em razão das atribuições pertinentes aos respectivos cargos, respeitada a duração máxima do trabalho semanal de vinte (20), trinta (30) ou quarenta (40) horas e observados os limites mínimos de quatro (4) horas, seis (6) e oito (8) horas diárias, respectivamente.
 - (B) o ocupante de cargo em comissão ou função de confiança submete-se ao regime integral e exclusiva dedicação ao serviço, não podendo ser convocado sempre que houver interesse da administração pública.
 - (C) o ocupante de cargo em comissão ou função de confiança submete-se ao máximo de 4 (quatro) horas diárias de trabalho, podendo ser convocado sempre que houver interesse da administração pública.
 - (D) os servidores cumprirão jornada de trabalho fixada em razão das atribuições pertinentes aos respectivos cargos, respeitada a duração máxima do trabalho semanal de dez (10), vinte (20) ou trinta (30) horas e observados os limites mínimos de quatro (4) horas, seis (6) e oito (8) horas diárias, respectivamente.
- 19** No tocante às atividades realizadas em turnos ininterruptos, a jornada do servidor público do município de Marabá será de
- (A) quatro (4) horas diárias ou trinta (30) horas semanais, com observação de intervalo de 15 minutos.
 - (B) seis (6) horas diárias ou trinta (30) horas semanais, com observação de intervalo de 5 minutos.
 - (C) seis (6) horas diárias ou trinta (30) horas semanais, com observação de intervalo de 15 minutos.
 - (D) seis (6) horas diárias ou quarenta (40) horas semanais, com observação de intervalo de 15 minutos.

- 20** Sobre o estágio probatório disciplinado na lei 17.331/2008, é correto afirmar que o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo ficará sujeito a estágio probatório por período de
- (A) trinta e seis meses, durante o qual a sua aptidão e capacidade serão objetos de avaliação especial de desempenho, por comissão instituída para essa finalidade.
 - (B) vinte e quatro meses, durante o qual a sua aptidão e capacidade serão objetos de avaliação especial de desempenho, por comissão instituída para essa finalidade.
 - (C) 12 meses, durante o qual a sua aptidão e capacidade serão objetos de avaliação especial de desempenho, por comissão instituída para essa finalidade.
 - (D) trinta e seis meses, durante o qual a sua aptidão e capacidade serão objetos de avaliação especial de desempenho, a ser feita pela câmara dos vereadores do município.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

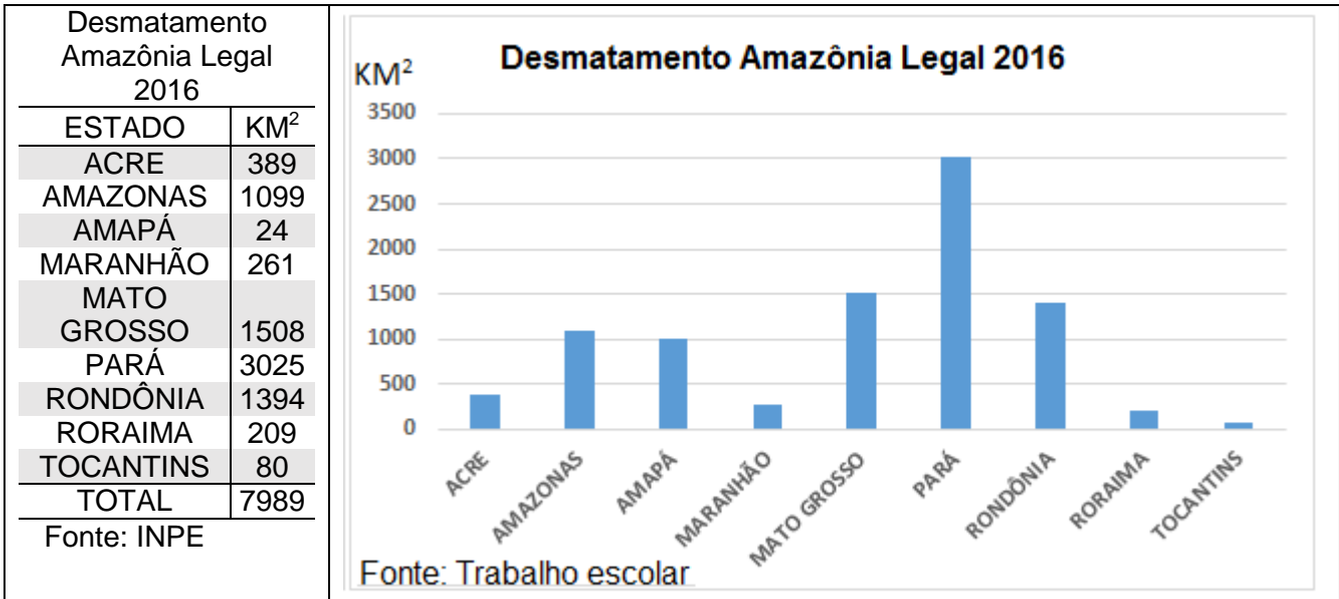
- 21** O concurso público do Centro de Perícias Científicas Renato Chaves destina-se a vagas para os cargos de níveis médio e superior. A soma das remunerações iniciais de dois servidores que ingressarem nesse concurso, um de nível médio e o outro de nível superior, totalizará R\$ 13.692,09, sendo que a remuneração do servidor de nível superior excederá a daquele de nível médio em R\$ 3.271,99. Nesse caso, a remuneração do servidor de nível superior será igual a
- (A) R\$ 8.482,04.
 - (B) R\$ 7.583,04.
 - (C) R\$ 6.367,05.
 - (D) R\$ 9.210,05.
- 22** Com velocidade constante V , um veículo sai de Marabá e faz uma viagem em um certo tempo T . Se a velocidade tivesse sido 50% superior a V , o tempo de viagem teria sido igual a
- (A) 50% de T .
 - (B) 30% de T .
 - (C) $3/2$ de T .
 - (D) $2/3$ de T .

- 23** Um terreno retangular, com $840m^2$ de área, contém 10 lotes retangulares, de mesmos comprimentos (b) e mesmas larguras (a), e um parque, também retangular, que mede $2b$ de comprimento e $2a$ de largura, conforme o esboço abaixo.



- O perímetro de cada um dos dez lotes mede
- (A) 30 m.
 - (B) 32 m.
 - (C) 36 m.
 - (D) 40 m.

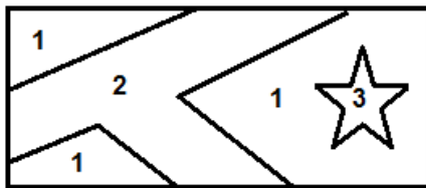
24 Abaixo encontram-se os dados do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) sobre o desmatamento na Amazônia Legal em 2016, apresentados em forma de uma tabela, e, à direita, um gráfico que os representaria em forma de colunas, produzido por alunos de uma escola.



A respeito do gráfico e da tabela apresentados, é possível concluir que, em 2016, o

(A) estado do Pará foi responsável por mais de 50% do desmatamento da Amazônia Legal.
 (B) desmatamento no estado do Pará foi mais do que o triplo do ocorrido em Rondônia.
 (C) gráfico não traduz fielmente os dados da tabela em relação a pelo menos um dos estados.
 (D) estado do Tocantins foi o que menos desmatou no Brasil.

25 Uma bandeira, semelhante à do município de Marabá, se apresenta com 3 cores diferentes, que se situam nas seções indicadas no esboço abaixo pelos números 1, 2 e 3, sendo que a repetição do número 1 indica que as seções com este número têm a mesma cor. Para as seções com números 1 e 2, disponibiliza-se as cores amarela, azul, verde ou vermelha, enquanto, para pintar o interior da estrela, seção 3, são fornecidas somente as cores preta ou branca.



Com as cores disponibilizadas, a quantidade máxima de possibilidades de pintura dessa bandeira é igual a

- (A) 36.
 (B) 24.
 (C) 16.
 (D) 12.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

26 Com relação aos conceitos de Internet, o departamento do Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR (NIC.br) responsável pelas atividades de registro e manutenção dos nomes de domínios que usam o .br é o

- (A) Registro.br
 (B) Brasil.br
 (C) CGU.br
 (D) Ceweb.br

27 No programa Microsoft Office Word 2016, o conceito que permite que o usuário defina opções específicas de layout e formatação da página para diferentes partes de um documento é

- (A) cabeçalho.
- (B) seção.
- (C) clip-art.
- (D) smart-art.

28 Considerando-se atalhos de teclado do programa de navegação Google Chrome no sistema operacional Windows 10, é correto afirmar que, para abrir uma nova janela no modo de navegação anônima, é necessário acionar a tecla de atalho

- (A) Ctrl+T
- (B) Ctrl+N
- (C) Ctrl+Shift+N
- (D) Ctrl+Shift+T

29 No sistema operacional Windows 10, para criação de um texto pode-se utilizar o teclado. Contudo, outras opções estão disponíveis, como o ditado, que faz uso da fala para criar um texto. Para ativar a opção de ditar texto, deve-se primeiro ativar uma área de entrada de texto e em seguida acionar a tecla de atalho

- (A) Ctrl+Shift+F
- (B) Tecla do logotipo do Windows+H
- (C) Tecla do logotipo do Windows+Shift+F10
- (D) Ctrl+U

30 Considere a planilha apresentada na figura abaixo, elaborada no Microsoft Office Excel 2016.

	A	B	C
1	Ivan	32	
2	Carlos	44	
3	Roberto	55	
4	Carlos	73	
5	Roberto	98	
6	Rodrigo	92	
7	Roberto	87	
8	Fernando	21	
9	Rodrigo	45	
10			
11	<inserir a fórmula aqui>		
12			

A fórmula que permite retornar na célula A11 o número de vezes que o critério Roberto aparece no intervalo de A1 a A9 é

- (A) =TOTAL.SE("Roberto")
- (B) =CONTAR.VALORES(A1:A9;"Roberto")
- (C) =TOTAL.VALORES("Roberto")
- (D) =CONT.SE(A1:A9;"Roberto")

RASCUNHO

CONHECIMENTO ESPECÍFICO**TÉCNICO EM ENFERMAGEM E SEGURANÇA NO TRABALHO**

31 O controle do risco consiste na eliminação ou redução de fatores que podem contribuir para a exposição nociva de trabalhadores a um determinado ambiente de trabalho. Ao implementar medidas de controle, nestes ambientes, deve haver uma hierarquia, considerando-se os princípios básicos de tecnologia e controle. É correto considerar como fator de risco químico

- (A) o barulho de uma escavadeira durante o preparo de um solo.
- (B) escavadores de minas, frente a altas temperaturas em busca de minérios.
- (C) a presença de pessoas não vacinadas em áreas endêmicas.
- (D) exposição dos trabalhadores em ambientes com produção de gases.

32 A vacinação de trabalhadores é de suma importância, principalmente quando se trata de atividade laboral que envolva riscos que poderiam ser evitados mediante controle da higiene e uso de imunização dos trabalhadores. Quanto aos cuidados de enfermagem específicos na imunização é correto afirmar o seguinte:

- (A) é recomendável o uso de álcool gel nas mãos antes e após o preparo e a administração de vacinas caso o local não ofereça facilidade de lavatório adequado.
- (B) antes da vacinação, deve-se orientar os trabalhadores sobre calor, rubor e dormência no local da vacina, eventos adversos que podem ocorrer.
- (C) em caso de eventos adversos da vacina, é necessário recomendar o uso de compressas mornas para reduzir o desconforto no local de trabalho.
- (D) é necessário escolher uma via e o calibre adequado da agulha, pois, quanto mais superficial a aplicação, menor o risco de dor ou evento adverso.

33 A disseminação de doenças dentro de uma empresa pode ocorrer de diversas maneiras. Uma das atividades que podem quebrar a cadeia de transmissão de doenças é o bloqueio vacinal. Mas nem todas as vacinas estão disponíveis nas empresas para os trabalhadores, o que acaba por contribuir para a disseminação de doenças. As doenças de notificação compulsória são aquelas que devem ser

- (A) informadas pelos participantes da comissão interna de acidentes à direção da empresa.
- (B) computadas estatisticamente para controle e campanhas dentro da empresa, em caso de suspeita de surtos, sem notificação das autoridades competentes.
- (C) comunicadas às autoridades de saúde competentes, para que estas tomem as providências em casos de surtos e epidemias.
- (D) ignoradas no ambiente de trabalho, em função de não oferecer risco de surtos ou epidemias.

34 A higiene do trabalho tem como objetivo, entre outros, proteger a saúde dos trabalhadores contra consequências crônicas originadas do processo de trabalho. Para que essa proteção ocorra, existe uma equipe de profissionais especializados, da qual a enfermagem do trabalho é parte fundamental. Como meios necessários à segurança do trabalho para erradicar acidentes esta equipe deve considerar

- (A) as regras gerais de segurança, a proteção coletiva e individual e o uso de equipamentos de proteção.
- (B) o uso de equipamentos de proteção individual, a imunização dos trabalhadores e os horários de atividades laborais.
- (C) o controle de doenças ocupacionais, a notificação compulsória e o tempo de função no serviço.
- (D) a notificação compulsória, o número de equipamentos de proteção individual e o horário de maior produtividade.

35 O Sistema Único de Saúde (SUS) desenvolve ações e serviços públicos ou privados com base em diretrizes previstas na constituição Federal. Tais princípios muitas vezes são confundidos quanto ao seu real objetivo, especialmente pelos usuários que pouco conhecem seus direitos e deveres no que tange à saúde. Quando identificamos, no contexto do SUS, um conjunto articulado e contínuo das ações e dos serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso, em todos os níveis de complexidade do sistema, estamos nos referindo a

- (A) um princípio do SUS denominado integralidade.
- (B) igualdade da assistência à saúde como um direito do indivíduo.
- (C) diretriz regulamentada pelo SUS, que fornece direitos à saúde de todos.
- (D) equidade como princípio que permite o acesso à saúde por qualquer cidadão.

36 De acordo com Carvalho (2014), a equipe de enfermagem do trabalho é formada por técnicos e auxiliares de enfermagem e por enfermeiros. Esta equipe deve possuir conhecimento acerca da relação saúde-trabalho-doença, dos riscos laborais, de doenças ocupacionais e tantos outros fatores que comprometem a saúde do trabalhador. Como membro desta equipe, o técnico de enfermagem participa, junto ao enfermeiro, das seguintes atividades:

- (A) planejamento, programação, avaliação e execução das atividades de saúde do trabalho no nível terciário.
- (B) desenvolvimento e execução de programas de avaliação de saúde do trabalhador no nível primário.
- (C) elaboração e execução de programas de doenças crônicas que acometem o trabalhador durante sua atuação laboral.
- (D) execução de todas as atividades de enfermagem do trabalho, exceto aquelas privativas do enfermeiro.

37 O Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional – PCMSO – tem suas ações focadas na saúde do trabalhador. Tais ações devem envolver desde a avaliação de riscos até as medidas necessárias diante dos riscos. A norma regulamentadora que estabelece a obrigatoriedade da elaboração e implementação deste programa, por parte dos empregadores, é a

- (A) NR4.
- (B) NR 32.
- (C) NR 7.
- (D) NR 8.

38 As normas regulamentadoras foram criadas para os trabalhadores regidos pela CLT e aprovadas pela Portaria 3.214 de 08/06/1978 do Ministério do Trabalho. Inicialmente, foram aprovadas 28 normas. Com o passar dos anos, foram introduzidas novas normas regulamentadoras, chegando a 32. Entre estas, a NR5 refere-se à/ao

- (A) comissão interna de prevenção de acidentes.
- (B) uso dos equipamento de proteção individual.
- (C) serviços especializados em engenharia de segurança.
- (D) programa de prevenção de riscos ambientais.

39 A transfusão de sangue é um procedimento que pode ocorrer com muita frequência em determinados setores da saúde, especialmente quando se trata de setores cirúrgicos. Esse procedimento deve levar em consideração as diversas reações que podem ocorrer e até levar um paciente ao óbito. Assim, a equipe de enfermagem que acompanha, desde o início, o procedimento deve saber que sintomas como calafrios, hipertermia e tremores podem estar presentes na seguinte complicação transfusional:

- (A) embolia gasosa.
- (B) urticária.
- (C) reação pirogênica.
- (D) sobrecarga circulatória.

40 Para administração de dietas especiais para pacientes que não podem receber alimentos por via oral espontaneamente, pode ser indicada a nutrição enteral. Os métodos de administração destas dietas são prescritos pelo clínico, porém, para a prevenção de possíveis complicações, a equipe de enfermagem deve estar sempre atenta, do início ao fim da administração da dieta. Quando a dieta é administrada lentamente, com o auxílio da seringa, o método usado é denominado alimentação intermitente

- (A) gravitacional.
- (B) em bolus.
- (C) em infusão contínua.
- (D) em gotejamento gravitacional.

41 Existem diversas vias para administração de medicamentos, o que possibilita um tratamento terapêutico adequado de acordo com as diversas condições, como características do medicamento, condições gerais do paciente, finalidade do medicamento e outros. Neste contexto, sobre a administração de medicamento pela via intramuscular é correto afirmar o seguinte:

- (A) como o medicamento é distribuído na camada de tecido adiposo, será absorvido mais rápido.
- (B) o início da ação do medicamento é mais rápido que na via subcutânea, em função da maior quantidade de vasos sanguíneos no músculo.
- (C) podem ser administrados volumes superiores a 10 ml, facilitando o tratamento por esta via.
- (D) favorece a absorção mais rápida que a via endovenosa devido ao tamanho do músculo de escolha.

42 A utilização de calor para fins de tratamento terapêutico é um procedimento comum em diversas situações, uma vez que promove conforto e redução de dores locais quando indicada. Apesar de haver várias indicações diferentes de aplicação de calor, a forma como é realizada é diferente de acordo com o objetivo. A aplicação de calor seco, por exemplo, pode ocorrer por meio de

- (A) raio infravermelho.
- (B) compressa quente.
- (C) bolsa de água fria.
- (D) cataplasma.

43 O uso da aplicação de calor e frio, ao ser indicado, estabelece um tratamento com tempo limitado diante da indicação e pode favorecer tratamentos em curto tempo e com custo baixo, permitindo ao paciente poucas situações de desconforto. Uma das finalidades da aplicação de frio é

- (A) relaxar a musculatura.
- (B) aumentar a circulação no local de aplicação.
- (C) impedir a estase circulatória.
- (D) cessar sangramentos.

44 Em casos em que o paciente apresenta problemas para urinar espontaneamente, pode-se recorrer a outros meios, apesar de propiciarem a ocorrência de infecções. Em pacientes com indicação de irrigação vesical, o sistema é montado de forma a atender aos objetivos terapêuticos com procedimentos assépticos. Sobre sonda de OWENS, usada para este fim, é correto afirmar que

- (A) a sonda possui duas vias, uma para irrigação e outra para drenagem.
- (B) a via usada para drenagem é a mesma usada para o enchimento do balão fixador.
- (C) a via de entrada da solução irrigadora é a mesma via para drenagem.
- (D) a sonda possui três vias, com finalidades diferentes sem comunicação entre elas.

45 A alimentação de pacientes por sonda tem despertado, na área da educação em saúde, o entendimento de procedimentos que podem ou não ser realizados por acompanhantes. Isso porque a técnica é um conhecimento dos profissionais de saúde, porém tem sido repassado aos acompanhantes com frequência. Entre os cuidados na administração de alimentos por sonda nasogástrica é correto

- (A) manter o paciente em um ângulo de 15° em relação ao leito no momento da administração da dieta.
- (B) usar seringa de 5 ml para aspirar o conteúdo gástrico antes da administração da dieta.
- (C) administrar a dieta após a confirmação da prescrição e da identidade do paciente.
- (D) lavar a sonda com soro fisiológico a 3%, logo após a dieta ser administrada.

46 Os diuréticos osmóticos são compostos que atuam no interior dos néfrons. Entre outras indicações, permitem reduzir inchaços de origem cardiocirculatória ou renal e, por serem muito utilizados em várias patologias, devem ser administrados com cautela para prevenir complicações que podem surgir durante o seu uso. Na administração de diuréticos, devem ser tomados os seguintes cuidados:

- (A) controlar o peso, pois a redução deste indica diminuição do edema.
- (B) controlar da Pressão arterial, pois os diuréticos podem provocar aumento deste parâmetro.
- (C) administrar no período noturno, pois, se administrados de dia, interferem no sono do paciente.
- (D) controlar os sinais de hiperpotassemia, como dores articulares.

47 O conhecimento das características dos medicamentos é responsabilidade de todos os profissionais de saúde envolvidos na terapêutica medicamentosa como fator determinante na prevenção de erros, o que influencia significativamente a segurança do paciente e a saúde da comunidade. No contexto das noções de farmacologia, um termo bastante utilizado que indica o percurso do fármaco no organismo, desde a absorção, a distribuição e a biotransformação até a eliminação da substância, é

- (A) farmacocinética.
- (B) farmacodinâmica.
- (C) bioequivalência.
- (D) biodisponibilidade.

48 Quando o sangue é lançado do ventrículo esquerdo para artéria aorta, a pressão e o volume provocam oscilações ritmadas em toda a extensão da parede da artéria. Estas oscilações permitem sentir o pulso quando se comprime moderadamente uma artéria contra uma parede rígida como osso. Porém, alguns fatores podem modificar a frequência do pulso, como

- (A) respiração, temperatura e estado geral do paciente.
- (B) idade, respiração e relaxamento da bexiga.
- (C) sexo, posição do braço e temperatura.
- (D) idade, sexo e patologias cardíacas.

49 A Estratégia Saúde da Família (ESF) busca promover a qualidade de vida da população brasileira e intervir nos fatores que colocam a saúde em risco, como falta de atividade física, má alimentação e o uso de tabaco. Com atenção integral, equânime e contínua, esta estratégia beneficia muitas comunidades carentes dentro de um determinado território. Sobre a ESF é correto afirmar que

- (A) surge no lugar do Programa Saúde da Família, reduzindo e delimitando o número de pessoas a serem atendidas nas unidades básicas de saúde.
- (B) a quantidade de agentes comunitários deve ser suficiente para cobrir 90% da população cadastrada.
- (C) a média de pessoas atendidas pela equipe de saúde da família é de 3.000 pessoas, respeitando critérios de integralidade para essa definição.
- (D) é uma estratégia que visa à reorganização da atenção básica no País de acordo com os preceitos do Sistema Único de Saúde.

50 O Decreto n. 7.602/2011 dispõe sobre a Política Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho - PNSST – e tem por objetivos a promoção da saúde, a melhoria da qualidade de vida do trabalhador e a prevenção de acidentes e de danos à saúde advindos, relacionados ao trabalho ou que ocorram no curso dele, por meio da eliminação ou redução dos riscos nos ambientes de trabalho. Está inserido nesta política o princípio do/da

- (A) equidade.
- (B) reabilitação.
- (C) diálogo social.
- (D) voluntariedade.