



CÂMARA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE

**CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 01/2017**

MANHÃ

Técnico de Enfermagem

TIPO 01

BRANCA

Organizadora:



LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de 01 a 13.

Quão rara é a Terra?

Agora que temos a certeza de que existe um número enorme de planetas com características físicas semelhantes às da Terra, vale perguntar se eles têm, de fato, a chance de abrigar formas de vida e, se tiverem, que vida seria essa.

Antes, alguns números importantes. Os melhores dados com relação à existência de outros planetas vêm do satélite da NASA *Kepler*, que anda buscando planetas como a Terra mapeando 100 mil estrelas na nossa região cósmica.

Pelo desenho da missão, a identificação dos planetas usa um efeito chamado de trânsito: quando um planeta passa em frente à sua estrela (por exemplo, Vênus passando em frente ao Sol) o brilho da estrela é ligeiramente diminuído.

Marcando o tempo que demora para o planeta passar em frente à estrela, a diminuição do brilho e, se possível, o período da órbita (quando o planeta retorna ao seu ponto inicial), é possível determinar o tamanho e massa do planeta.

Com isso, a missão estima que cerca de 5,4% de planetas na nossa galáxia têm massa semelhante à da Terra e, possivelmente, estão na zona habitável, o que significa que a temperatura na sua superfície permite a existência de água líquida (se houver água lá).

Como sabemos que o número de estrelas na nossa galáxia é em torno de 200 bilhões, a estimativa da missão *Kepler* implica que devem existir em torno de 10 bilhões de planetas com dimensões semelhantes às da Terra.

Nada mal, se supusermos que basta isso para que exista vida. Porém, a situação é bem mais complexa e depende das propriedades da vida e, em particular, da história geológica do planeta.

Aqui na Terra, a vida surgiu 3,5 bilhões de anos atrás. Porém, durante aproximadamente 3 bilhões de anos, a vida aqui era constituída essencialmente de seres unicelulares, pouco sofisticados. Digamos, um planeta de amebas.

Apenas quando a atmosfera da Terra foi “oxigenada”, e isso devido à “descoberta” da fotossíntese por essas bactérias (cianobactérias, na verdade), é que seres multicelulares surgiram.

Essa mudança também gerou algo de muito importante: quando o oxigênio atmosférico sofreu a ação da radiação solar é que se formou a camada de ozônio que acaba por proteger a superfície do planeta. Sem essa proteção, a vida complexa na superfície seria inviável.

Fora isso, a Terra tem uma lua pesada, o que estabiliza o seu eixo de rotação: a Terra é como um pião que está por cair, rodopiando em torno de si mesma numa inclinação de 23,5 graus.

Esta inclinação é a responsável pelas estações do ano e por manter o clima da Terra relativamente agradável. Sem nossa Lua, o eixo de rotação teria um movimento caótico e a temperatura variaria de forma aleatória.

Juntemos a isso o campo magnético terrestre, que nos protege também da radiação solar e de outras formas de radiação letal que vêm do espaço, e o movimento das placas tectônicas, que funciona como um termostato terrestre e regula a circulação de gás carbônico na atmosfera, e vemos que são muitas as propriedades que fazem o nosso planeta especial.

Portanto, mesmo que existam outras “Terras” pela galáxia, defendo ainda a raridade do nosso planeta e da vida complexa que nele existe.

(Marcelo Gleiser – Disponível em: <http://www1.folha.uol.com.br/colunas/marcelogleiser/1172152-quaoo-rara-e-a-terra.shtml>.)

01

Considerando suas características textuais e semânticas, o texto de Marcelo Gleiser se apresenta como um texto

- A) injuntivo. B) narrativo. C) explicativo. D) argumentativo.

02

O autor converge no texto informações de diferentes naturezas para compor o texto. Tomando tais informações por referência, tem-se que o tema central do texto é

- A) as características astrofísicas da Terra.
B) as especificidades da Terra em relação a outros astros.
C) as possibilidades de se encontrar vida em outros planetas.
D) as formas de se mensurar os fatores necessários para existência de vida em um astro.

03

O texto apresenta diferentes fatores que fazem da Terra um planeta raro (14º§). Dentre as alternativas apresentadas, só NÃO constitui um desses fatores:

- A) A tranquilidade mecânica da sua geologia.
- B) A existência de astro que lhe dá suporte vetorial.
- C) A correlação entre massa e temperatura do planeta.
- D) A presença de determinados gases em sua atmosfera.

04

A técnica de identificação aos planetas buscados na missão conduzida pelo satélite da NASA *Kepler* se vale da correlação entre quais elementos para categorizar um planeta?

- A) Tamanho e massa do planeta.
- B) Dimensão e densidade do planeta.
- C) Redução da irradiação da estrela e tempo de transição da estrela pelo planeta.
- D) Elevação da claridade da estrela e duração da passagem da estrela pelo planeta.

05

No trecho *“Portanto, mesmo que existam outras ‘Terras’ pela galáxia, defendo ainda a raridade do nosso planeta e da vida complexa que nele existe.”* (14º§), a palavra destacada indica

- A) planetas que abrigam vida.
- B) o planeta Terra propriamente dito.
- C) planetas capazes de abrigar vida complexa.
- D) planetas com características estruturais próximas às da Terra.

06

Releia o trecho: *“Com isso, a missão estima que cerca de 5,4% de planetas na nossa galáxia têm massa semelhante à da Terra e, possivelmente, estão na zona habitável, o que significa que a temperatura na sua superfície permite a existência de água líquida (se houver água lá).”* (5º§) A expressão destacada estabelece que tipo de relação entre o conteúdo do parágrafo que introduz e o conteúdo do parágrafo anterior?

- A) Adição.
- B) Conclusão.
- C) Explicação.
- D) Adversidade.

07

“Portanto, mesmo que existam outras ‘Terras’ pela galáxia, defendo ainda a raridade do nosso planeta e da vida complexa que nele existe.” (14º§). Considerando o parágrafo, analise as afirmativas a seguir.

- I. *“mesmo que existam outras ‘Terras’ pela galáxia”* é uma oração subordinada adverbial concessiva de *“defendo ainda a raridade do nosso planeta e da vida complexa que nele existe”*.
- II. Trata-se de um período composto por coordenação e subordinação.
- III. *“que nele existe”* é uma oração subordinada adjetiva explicativa.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s)

- A) I.
- B) III.
- C) I e II.
- D) II e III.

08

Releia o trecho a seguir: *“Pelo desenho da missão, a identificação dos planetas usa um efeito chamado de trânsito [...]”* (3º§). Em relação à formação da palavra destacada, ela é formada por um processo de

- A) derivação sufixal.
- B) derivação prefixal.
- C) derivação parassintética.
- D) composição por aglutinação.

09

Dois pares de palavras apresentados, em apenas um o uso de acento gráfico não é justificado pela mesma regra. Assinale a alternativa que contém esse par de palavras.

- A) *“têm”* e *“vêm”*.
- B) *“Vênus”* e *“possível”*.
- C) *“constituída”* e *“superfície”*.
- D) *“características”* e *“trânsito”*.

10

O uso do acento grave indicador de crase só é opcional em

- A) “Os melhores dados com relação à existência de outros planetas vêm do satélite da NASA Kepler [...]”
B) “Agora que temos a certeza de que existe um número enorme de planetas com características físicas semelhantes às da Terra [...]”
C) “Marcando o tempo que demora para o planeta passar em frente à estrela [...] é possível determinar o tamanho e massa do planeta.”
D) “[...] quando um planeta passa em frente à sua estrela (por exemplo, Vênus passando em frente ao Sol) o brilho da estrela é ligeiramente diminuído.”

11

Analise a forma verbal destacada no trecho a seguir e assinale a alternativa que apresenta a classificação adequada de tal forma verbal: “Portanto, mesmo que existam outras ‘Terras’ pela galáxia, defendo ainda a raridade do nosso planeta e da vida complexa que nele existe.”

- A) Presente do indicativo. C) Pretérito perfeito do indicativo.
B) Presente do subjuntivo. D) Pretérito imperfeito do subjuntivo.

12

Analise sintaticamente o período apresentado a seguir: “Os melhores dados com relação à existência de outros planetas vêm do satélite da NASA Kepler” (2º§). Marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () “planetas” é o núcleo do sujeito da oração.
() “de outros planetas” é complemento nominal de “dados”.
() “Os melhores dados com relação à existência de outros planetas” é o sujeito da oração.
() “do satélite da NASA Kepler” é complemento verbal do tipo objeto indireto do verbo “vir”.

A sequência está correta em

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

13

Assinale a alternativa cujo conteúdo está totalmente de acordo com as regras de concordância (verbal e/ou nominal) instituídas pela gramática normativa da língua portuguesa.

- A) “Pelo desenho da missão, a identificação dos planetas usa efeitos chamado de trânsito.”
B) “defendo ainda a raridade do nosso planeta e da vida e complexidade que nele existem.”
C) “O melhor dado com relação à existência de outros planetas vêm do satélite da NASA Kepler.”
D) “o movimento das placas tectônicas funcionam como um termostato terrestre e regulam a circulação de gás carbônico na atmosfera.”

Leia o texto a seguir para responder às questões 14 e 15.



(In: WATTERSON, B. Calvin e Haroldo: E foi assim que tudo começou. São Paulo: Conrad, 2010.)

14

O humor da está amparado, principalmente,

- A) na improbidade da conversa entre uma criança e um tigre.
- B) na divagação filosófica de Haroldo, o tigre, ante a pergunta de Calvin, a criança.
- C) no fato de uma criança questionar algo tão complexo e incomum ao seu mundo.
- D) no contraste entre complexidade da pergunta e a simplicidade da resposta da Calvin.

15

Analise a frase: “*Você acredita que nossos destinos são controlados pelas estrelas?*” e as afirmativas a seguir.

- I. Podemos encontrar, no período, um verbo em voz ativa e outro em voz passiva.
- II. “*Pelas estrelas*” atua sintaticamente como complemento verbal.
- III. “*nossos destinos*” é um sujeito do tipo paciente.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s)

- A) III.
- B) I e II.
- C) I e III.
- D) II e III.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16

As Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (Infecções Hospitalares) levam a considerável elevação dos custos no cuidado do paciente, além de aumentar o tempo de internação, a morbidade e a mortalidade nos serviços de saúde do país. Diante do exposto, avalie os critérios a seguir.

- I. Qualquer infecção adquirida após a internação do paciente.
- II. Infecção que se manifesta durante a internação do paciente.
- III. Infecção que se manifesta no momento da internação do paciente.
- IV. Qualquer infecção adquirida vinte e quatro horas antes da internação do paciente.
- V. Infecção que pode se manifestar após a alta de um paciente que esteve em internação hospitalar.

O(s) critério(s) que melhor se encaixa(m) no conceito de infecção hospitalar é(são) apenas

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

17

Pacientes internados e, especialmente aqueles que são submetidos à ventilação mecânica, são um grupo de risco aumentado para pneumonia. Conhecer as causas que levam a esta infecção é importante para que as medidas de prevenção possam ser identificadas. Assinale, a seguir, a principal razão da pneumonia relacionada à assistência à saúde.

- A) Uso indiscriminado de antibióticos.
- B) Aspiração de secreções de pacientes restritos ao leito.
- C) Baixo índice de lavagem das mãos pelos profissionais de saúde.
- D) Queda da defesa do organismo causada pelo uso de medicações.

18

No processo de prevenção das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS) as informações são fundamentais para promover melhoria contínua, direcionando estratégias de prevenção e controle de infecções. O conjunto de ações que proporcionam o conhecimento, a detecção de problemas e a prevenção de riscos que possam expor o paciente à infecção hospitalar é conhecido como:

- A) Vigilância sanitária das IRAS.
- B) Manual de normas e rotinas.
- C) Vigilância epidemiológica das IRAS.
- D) Procedimento Operacional Padrão – POP.

19

Para a realização do hemoglicoteste (teste de glicemia capilar) é necessário o uso do glicosímetro, de fita reagente, agulha ou lanceta para perfuração da pele. Quando uma amostra de sangue é depositada sobre a fita reagente acoplada ao glicosímetro, este último apresenta o valor referente ao nível sanguíneo de glicose, que é mostrado no visor em:

- A) %.
- B) mg/dL.
- C) mg/CL.
- D) mg/mL.

20

“As Infecções do Trato Urinário (ITUs) são responsáveis por 35-45% das infecções relacionadas à assistência à saúde em pacientes adultos. A maioria delas está relacionada à cateterização vesical.”
(Anvisa, 2017.)

O técnico de enfermagem, ao acompanhar o enfermeiro em grau auxiliar no procedimento de cateterização vesical, deve observar e tomar alguns cuidados a fim de evitar a infecção do trato urinário. São eles, EXCETO:

- A) Usar gel lubrificante estéril.
- B) Reunir material para a higiene íntima.
- C) Usar campo fenestrado, estéril ou não.
- D) Utilizar cateter urinário de menor calibre possível.

21

Em relação às medidas de prevenção de infecção da corrente sanguínea relacionadas à punção venosa, é correto afirmar que:

- A) O cateter periférico pode ser reutilizado a cada tentativa de punção, desde que no mesmo paciente.
- B) Quando for necessária a remoção de pelos no local de inserção do cateter venoso, não devem ser utilizadas lâminas de barbear por aumentarem o risco de infecção.
- C) As punções em veias na cabeça de crianças menores de três anos devem ser evitadas por estarem associadas ao maior número de infecções nos sítios de punção.
- D) Para acesso venoso periférico, o uso de *scalps*, mesmo que por curta duração, está relacionado à maior taxa de complicações infecciosas se comparados aos cateteres confeccionados em poliuretano.

22

O preparo pré-operatório das mãos dos profissionais que participam das cirurgias tem por objetivo eliminar

- A) a flora residual da pele das mãos e dos antebraços, apesar dos antissépticos não terem efeito residual.
- B) a flora transitória, reduzir a flora residente da pele das mãos e dos antebraços e proporcionar efeito residual na pele destes profissionais.
- C) a flora residual da pele das mãos, reduzir a flora transitória dos antebraços e proporcionar efeito residual na pele destes profissionais.
- D) pelo menos a flora transitória da pele das mãos e dos antebraços, já que não existem no mercado antissépticos que sejam capazes de eliminar ou reduzir a flora residente.

23

A descontaminação é entendida como:

- A) Método capaz de eliminar todos os micro-organismos patogênicos das superfícies.
- B) Método de eliminação dos micro-organismos presentes nos artigos contaminados de forma a torná-los seguros para o uso.
- C) Processo utilizado para a remoção de matéria orgânica presente nos artigos com a finalidade de prepará-los para a esterilização.
- D) Processo com a finalidade de reduzir o número de micro-organismos presentes nos artigos sujos de forma a torná-los seguros para o manuseio.

24

“Curativos é um meio terapêutico que consiste na limpeza e aplicação de uma cobertura estéril em uma ferida, quando necessário, com o objetivo de proteger o tecido recém-formado da invasão microbiana, aliviar a dor, oferecer conforto para o paciente, manter o ambiente úmido, promover a rápida cicatrização e prevenir a contaminação ou infecção.”

(Anvisa, 2017.)

É recomendado que o curativo estéril realizado no pós-operatório em feridas com cicatrização por primeira intenção esteja seco, limpo, corretamente fixado, que não haja indicação clínica de troca e que seja mantido por:

- A) 2 a 6 horas.
- B) 8 a 12 horas.
- C) 12 a 24 horas.
- D) 24 a 48 horas.

25

Para a realização do enema é recomendado colocar o paciente em posição de:

- A) *Semi-Fowler*.
- B) SIMS à direita.
- C) SIMS à esquerda.
- D) *Trendelenburg* invertido.

26

Em relação ao processo de desinfecção dos artigos hospitalares, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) Pode ser classificada em diferentes níveis.
- B) Pode ocorrer por processo químico ou físico.
- C) Envolve também a destruição garantida dos esporos bacterianos.
- D) O artigo deve estar totalmente limpo e seco antes de ser submetido a esse processo.

27

Sobre o eletrocardiograma, um exame utilizado para analisar a condução elétrica no músculo cardíaco e na detecção de doenças próprias do coração, assinale a afirmativa correta.

- A) O eletrocardiograma padrão contém doze derivações.
- B) O sinal elétrico do coração é transcrito em ondas no papel subdividido em centímetros.
- C) Para a obtenção do traçado das derivações precordiais é necessário posicionar todos os eletrodos no lado esquerdo do tórax.
- D) O eletrodo dos membros deve ser posicionado em cada membro de acordo com a mudança de derivação no equipamento de ECG.

28

O enema consiste na instilação de solução dentro do reto e cólon sigmoide e sua função principal é promover a evacuação através da:

- A) Lubrificação do ânus.
- B) Estimulação do peristaltismo.
- C) Abertura dos esfíncteres anais.
- D) Irritação da membrana intestinal.

29

Sobre o preparo e a administração de medicamentos, analise as afirmativas a seguir.

- I. Nem todo medicamento pode ser diluído com soro fisiológico.
- II. Um medicamento prescrito para ser administrado por via sublingual não deve ser deglutido, porque o efeito desejado não será alcançado.
- III. A administração simultânea de medicamentos e hemocomponentes somente é permitida quando se tratar de administração de concentrado de hemácias.
- IV. Não se deve misturar medicamentos incompatíveis que tenham que ser administrados numa mesma via venosa e em um mesmo horário. Neste caso deve ser administrado um logo a seguir do outro.

Estão corretas apenas as afirmativas

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

30

A administração de medicamentos na pediatria exige cautela por parte da enfermagem. Em relação às doses pediátricas, é INCORRETO afirmar que:

- A) Doses intramusculares geralmente não ultrapassam 01 ml em lactentes.
- B) Geralmente o cálculo da medicação é feito com base no peso da criança.
- C) A maioria dos medicamentos pediátricos são prescritos em miligramas por mililitros.
- D) O local de aplicação de injeções intramusculares escolhido em lactentes e neonatos deve ser o vasto lateral.

31

A 2ª dose da vacina tríplice viral para adultos tem como objetivo manter a eliminação das seguintes doenças:

- A) Caxumba, HPV e coqueluche.
- B) Sarampo, caxumba e rubéola.
- C) Coqueluche, rubéola e sarampo.
- D) Caxumba, rubéola e coqueluche.

32

“A vacina dTpa adulto (difteria, tétano e coqueluche) passa a ser recomendada para as gestantes a partir da ____ semana.” Assinale a alternativa que completa corretamente a afirmativa anterior.

- A) 4ª
- B) 7ª
- C) 10ª
- D) 20ª

33

O símbolo da enfermagem é representado pela lâmpada a óleo (forma de uma lamparina grega) acesa, uma cobra e a cruz vermelha. Juntos, esses elementos representam essa profissão que se traduz em zelo, cuidado e respeito. Quanto aos significados dados aos símbolos utilizados na enfermagem, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) Seringa: cura.
- B) Cobra + cruz: ciência.
- C) Lâmpada: caminho, ambiente.
- D) Cobra: magia, alquimia, uma vez que representa o renascimento ou a cicatrização.

34

Os limites das atividades dos profissionais de enfermagem (auxiliar, técnico e enfermeiro) estão definidos no Decreto nº 94.406/87, que regulamenta a Lei nº 7.498/86, sobre o exercício profissional da enfermagem. São atividades do técnico de enfermagem, EXCETO:

- A) Punção de veia jugular.
- B) Executar programas de assistência integral à saúde.
- C) Circular salas cirúrgicas e obstétricas, preparando a sala e o instrumental cirúrgico e instrumentalizando nas cirurgias quando necessário.
- D) Registrar os eletrocardiogramas efetuados, fazendo as anotações pertinentes a fim de liberá-los para os requisitantes e possibilitar a elaboração de boletins estatísticos.

35

Associação Brasileira de Enfermagem (ABEn) é uma entidade cultural que congrega enfermeiros e técnicos de enfermagem, fundada em 12 de agosto de 1926, sob a denominação de “Associação Nacional de Enfermeiras Diplomadas Brasileiras”. É uma entidade civil de direito privado, de caráter científico e assistencial, regida pelas disposições do Estatuto, Regulamento Geral ou Regimento Especial. Em relação às finalidades da Associação Brasileira de Enfermagem, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) Instituir o modelo das carteiras profissionais de identidade e as insígnias da profissão.
- B) Promover o desenvolvimento técnico, científico e profissional dos integrantes de enfermagem do País.
- C) Promover integração às demais entidades representativas da enfermagem, na defesa dos interesses da profissão.
- D) Congregar os enfermeiros e técnicos em enfermagem, incentivar o espírito de união e solidariedade entre as classes.

36

No início do pré-natal, o médico solicita vários exames de sangue de rotina, e um deles é o de tipagem sanguínea, para descobrir o grupo sanguíneo (A, B, AB ou O) e o fator Rh positivo ou negativo. Diante do exposto, analise as afirmativas a seguir.

- I. O fator Rh só é importante na gravidez se a mãe for Rh negativo e o bebê for Rh positivo. Para que isto possa acontecer, o pai do bebê tem que ser Rh positivo.
- II. Caso o sangue do bebê entre em contato com o da mãe durante o parto, o sistema imune da grávida produzirá anticorpos que atuarão numa segunda gravidez.
- III. Na segunda gravidez, quando o bebê tem Rh positivo, os anticorpos do sistema imunológico da mãe podem atravessar a placenta e atacar as células do sangue do bebê, provocando uma doença chamada eritroblastose fetal ou doença hemolítica perinatal tornando a gestante estéril.
- IV. Quando a grávida tem sangue Rh negativo, mas o bebê tem Rh positivo, é necessário fazer uma injeção de imunoglobulina anti-D para eliminar os anticorpos criados no organismo da gestante e evitar complicações na gestação.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s)

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

37

As Anotações de Enfermagem se diferenciam do registro de Evolução de Enfermagem. Em relação ao registro da Evolução de Enfermagem, é correto afirmar que:

- A) Refere-se a um momento.
- B) Contém apenas dados pontuais.
- C) Registra a reflexão e a análise de dados.
- D) É elaborado por toda a equipe de enfermagem.

38

Em relação aos princípios gerais da segurança do trabalho, são obrigações do trabalhador, EXCETO:

- A) Adquirir todo dispositivo de uso individual destinado a preservar e proteger a integridade física do trabalhador sem onerar a empresa visando sua segurança.
- B) Cumprir as prescrições de segurança e de saúde no trabalho estabelecidas nas disposições legais e em instrumentos de regulamentação coletiva de trabalho, bem como as instruções determinadas com esse fim pelo empregador.
- C) Cooperar ativamente na empresa, no estabelecimento ou no serviço para a melhoria do sistema de segurança e de saúde no trabalho, tomando conhecimento da informação prestada pelo empregador e comparecendo às consultas e aos exames determinados pelo médico do trabalho.
- D) Em caso de perigo grave e iminente, deve-se adotar as medidas e instruções previamente estabelecidas para tal situação, sem prejuízo do dever de contatar, logo que possível, com o superior hierárquico ou com os trabalhadores que desempenham funções específicas nos domínios da segurança e saúde no local de trabalho.

39

A Comunicação de Acidente de Trabalho (CAT) é um documento emitido para reconhecer tanto um acidente de trabalho ou de trajeto quanto uma doença ocupacional. A empresa é obrigada a informar à Previdência Social todos os acidentes de trabalho ocorridos com seus empregados, mesmo que não haja afastamento das atividades. Qual é o prazo para a empresa fazer a comunicação do CAT?

- A) Imediato à ocorrência.
- B) Primeiro dia útil seguinte ao da ocorrência.
- C) Primeiro dia útil do mês subsequente do atestado.
- D) Até o quinto dia útil após a entrega do atestado médico pelo empregado.

40

Em relação à Comunicação de Acidente de Trabalho (CAT), analise as afirmativas a seguir.

- I. A CAT inicial irá se referir a acidente de trabalho típico, trajeto, doença profissional, do trabalho ou óbito imediato.
- II. A CAT de reabertura será utilizada para casos de afastamento por agravamento de lesão de acidente do trabalho ou de doença profissional ou do trabalho.
- III. O registro da CAT, quando efetuado pelo próprio trabalhador após o prazo, irá excluir a possibilidade da aplicação da multa à empresa.
- IV. Se a empresa não fizer o registro da CAT, o próprio trabalhador, o dependente, a entidade sindical, o médico ou a autoridade pública (magistrados, membros do Ministério Público e dos serviços jurídicos da União e dos Estados ou do Distrito Federal e comandantes de unidades do Exército, da Marinha, da Aeronáutica, do Corpo de Bombeiros e da Polícia Militar) poderão efetivar a qualquer tempo o registro deste instrumento junto à Previdência Social.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s)

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

41

As diretrizes Precisão, Concisão, Eficácia, Atualização, Organização e Confidencialidade são destacadas por Potter (1998) como importantes, e que devem ser seguidas para se certificar de que as informações relacionadas aos cuidados prestados ao paciente sejam comunicadas correta e integralmente. A diretriz Concisão se define em:

- A) Os registros devem conter informações completas e pertinentes para a continuidade da assistência ou para condutas a serem tomadas.
- B) Fornecer as informações reais e essenciais em uma anotação. Uma anotação curta e bem redigida é mais facilmente assimilada do que uma longa e irrelevante.
- C) A demora na anotação de uma informação importante pode resultar em omissões graves e atrasos no atendimento ao paciente. As decisões e condutas sobre a assistência e os cuidados de um paciente são baseadas em informações atuais.
- D) A informação deve ser exata, com dados subjetivos ou objetivos claramente discriminados. Além disso, é imprescindível fazer a distinção se a informação registrada foi observada no paciente ou relatada por ele. Usar grafia correta, bem como somente abreviações e símbolos aceitos pela instituição, de modo a garantir a interpretação precisa e adequada da informação.

42

As Anotações de Enfermagem são fundamentais para o desenvolvimento da Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE – Resolução Cofen nº 358/2009), pois fornecem dados que irão subsidiar o enfermeiro no estabelecimento do plano de cuidados / prescrição de enfermagem; suporte para análise reflexiva dos cuidados ministrados; respectivas respostas do paciente e resultados esperados e desenvolvimento da Evolução de Enfermagem. Quanto às regras para a elaboração das Anotações de Enfermagem, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) Não é permitido escrever a lápis ou utilizar corretivo líquido.
- B) Condições como humor e atitude do paciente deverão ser anotadas.
- C) Deverão ser utilizados termos de valor como: bem, mal, muito e pouco.
- D) Anotar a procedência do paciente (residência, pronto-socorro, transferência de outra instituição ou outro setor intra-hospitalar).

43

Os sinais vitais, provavelmente, são um dos procedimentos que a enfermagem mais realiza no seu dia a dia. O pulso arterial também compõe os sinais vitais e, quando se palpa uma artéria, ele é percebido como uma expansão da parede arterial síncrona com o batimento cardíaco. A expansão é devido à distensão súbita da parede arterial originada pela ejeção ventricular na aorta e sua transmissão aos vasos periféricos. Classifica-se como pulso dicrótico quando

- A) se tem a impressão de dois batimentos.
- B) é facilmente palpável por pressão digital.
- C) os intervalos entre os batimentos são desiguais.
- D) se exerce uma pressão moderada sobre a artéria e há certa dificuldade de obliterá-la.

44

Na respiração, o oxigênio inspirado entra no sangue e o dióxido de carbono (CO₂) é expelido com frequência regular. A troca destes gases ocorre quando o ar chega aos alvéolos pulmonares, que é a parte funcional do pulmão. A frequência respiratória em geral é mensurada através da observação da expansão torácica contando o número de inspirações por um minuto. “Paciente apresenta quadro de respirações superficiais durante 2 ou 3 ciclos, seguidos por período irregular de apneia.” De acordo com a terminologia, esta respiração classifica-se como

- A) De Biot.
- B) Bradipneia.
- C) Taquipneia.
- D) De Kussmaul.

45

Animais peçonhentos são animais que, por meio de um mecanismo de caça e defesa, são capazes de injetar em suas presas uma substância tóxica produzida em seus corpos, diretamente de glândulas especializadas (dente, ferrão, agulhão) por onde passa o veneno. Esses animais agem por instinto de sobrevivência. Ao se sentirem ameaçados, imobilizam o agressor e fogem para um local seguro. Cobras, aranhas, escorpiões, lacraias, taturanas, vespas, formigas, abelhas e marimbondos são exemplos dessa categoria. São considerados os principais sintomas causados pela picada de aranha armadeira, EXCETO:

- A) Necrose.
- B) Náusea.
- C) Sudorese.
- D) Salivação.

46

A crise convulsiva ou convulsão ocorre devido a um aumento excessivo e desordenado da atividade elétrica das células cerebrais; nesse caso, os neurônios. Essa atividade elétrica alterada é, em muitos dos casos, o causador das alterações motoras de uma crise convulsiva, muitas vezes caracterizada por movimentos desordenados, repetitivos e rápidos de todo o corpo. São procedimentos para auxiliar uma pessoa durante uma crise convulsiva, EXCETO:

- A) Afrouxar um pouco as roupas para que a pessoa respire melhor.
- B) Acomodar o indivíduo em local sem objetos dos quais ele pode se machucar.
- C) Posicionar o indivíduo de lado, de forma que o excesso de saliva ou vômito (pode ocorrer em alguns casos) escorra para fora da boca.
- D) Colocar a mão dentro da boca da vítima, para que ela não engasgue, pois as contrações musculares durante a crise convulsiva são muito fortes e inconscientes.

47

São as artérias mais comumente utilizadas para verificar o pulso, EXCETO:

- A) Ilíaca. B) Poplítea. C) Braquial. D) Tibial posterior.

48

“Os postos de saúde de todo o país já estão com o novo calendário de vacinação para 2018. Neste ano, foi ampliado o público-alvo de seis vacinas: tríplice viral, tetra viral, dTpa adulto, HPV, Meningocócica C e Hepatite A. A medida foi possível devido à economia de R\$ 66,5 milhões, obtida pelo Ministério da Saúde, a partir da negociação e redução de até 11% no valor da dose de três vacinas: Hepatite A, HPV e dTpa. A eficiência de gestão garantiu a ampliação da cobertura vacinal e a aquisição de mais de 11,5 milhões de doses da vacina de febre amarela.”

(Disponível em: <http://u.saude.gov.br/index.php/o-ministerio/principal/secretarias/svs/noticias-svs/27749-ministerio-da-saude-amplia-vacinacao-em-todas-as-faixas-etarias-2>. Acesso em: 01/01/2018.)

A 2ª dose da vacina tríplice viral era até 19 anos, ou uma dose de 20 a 49 anos. Com o novo calendário mudou para:

- A) Uma única dose aos 15 anos.
B) 2ª dose até 29 anos ou uma dose de 30 a 49 anos.
C) Uma única dose com idade máxima até 12 anos.
D) Uma dose aos 12 meses ou até 18 anos e 29 dias.

49

O objetivo da nebulização é desentupir as vias respiratórias, transmitindo uma sensação de prazer e alívio ao paciente que tenta voltar a respirar normalmente. Ela é indicada para as doenças que acometem, principalmente, as vias aéreas inferiores, como asma e bronquite, tanto agudas quanto crônicas. Em relação à nebulização, analise as afirmativas a seguir.

- I. Tem o objetivo de diminuir a inflamação através das associações de corticoides à nebulização.
II. Forma de administrar agentes antiespumantes nos casos de edema agudo de pulmão.
III. A nebulização com o remédio broncodilatador deve ser diluída com soro fisiológico; a dose recomendada é de 5 ml, 3 vezes por dia, de 8 em 8 horas.
IV. Deve-se colocar o paciente em posição sentada ou em posição de *Fowler* no leito.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) afirmativa(s)

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

50

Os acidentes e doenças decorrentes do trabalho apresentam fatores extremamente negativos para a empresa, para o trabalhador acidentado e para a sociedade. As estatísticas da Previdência Social, que registram os acidentes e doenças decorrentes do trabalho, revelam uma enorme quantidade de pessoas prematuramente mortas ou incapacitadas para o trabalho. Desta forma, em qualquer tipo de atividade laboral torna-se imprescindível a necessidade de investigar o ambiente de trabalho para conhecer os riscos a que estão expostos os trabalhadores. São considerados riscos físicos ambientais os que estão

- A) associados ao contato do homem com vírus, bactérias, protozoários, fungos, parasitas, bacilos e outras espécies de micro-organismos.
B) representados por fatores ou agentes existentes no ambiente de trabalho que podem afetar a saúde dos trabalhadores, como: ruídos, vibrações, radiações (ionizantes e não ionizantes), frio, calor, pressões anormais e umidade.
C) identificados pelo grande número de substâncias que podem contaminar o ambiente de trabalho e provocar danos à integridade física e mental dos trabalhadores, a exemplo de poeiras, fumos, névoas, neblinas, gases, vapores, substâncias, compostos ou outros produtos químicos.
D) ligados à execução de tarefas, à organização e às relações de trabalho, ao esforço físico intenso, levantamento e transporte manual de peso, mobiliário inadequado, posturas incorretas, controle rígido de tempo para produtividade, imposição de ritmos excessivos, trabalho em turno e noturno, jornadas de trabalho prolongadas, monotonia, repetitividade e situações causadoras de estresse.

ATENÇÃO



NÃO É PERMITIDA a anotação das respostas da prova em QUALQUER MEIO. O candidato flagrado nesta conduta poderá ser ELIMINADO do processo.

ORIENTAÇÕES GERAIS

- A Prova Discursiva é de caráter eliminatório e classificatório, constituída de 2 (duas) dissertações.
- A resposta à prova discursiva deverá ser manuscrita em letra legível, com caneta esferográfica indelével de corpo transparente, de ponta grossa e de tinta azul ou preta, não sendo permitida a interferência e/ou a participação de outras pessoas.
- Deverão ser observados o limite mínimo 20 (vinte) linhas e, no máximo, 25 (vinte e cinco) linhas: 50 (cinquenta) pontos, sendo 25 (vinte e cinco) pontos para cada dissertação.
- Será atribuída nota ZERO à questão que: não observar as orientações presentes no caderno de questões; contiver identificação fora do local apropriado; estiver em branco; desenvolver o texto fora do tema solicitado ou elaborar peça inadequada para a solução do problema proposto; apresentar qualquer sinal que, de alguma forma, possibilite a identificação do candidato; for escrita a lápis, em parte ou em sua totalidade; e, apresentar letra ilegível e/ou incompreensível.
- Para efeito de avaliação de cada questão da Prova Discursiva (Prova Dissertativa) serão considerados os seguintes elementos de avaliação:

DIMENSÃO CONCEITUAL	VALOR TOTAL	PONTOS A DESCONTAR POR ERRO
PA - Pertinência / adequação ao assunto - 5,00	20,00	PA - parcial 2,50 C - 1,00 CP - 1,00 A - 1,00 SA - 0,50
C - Propriedade e exatidão do conteúdo -5,00		
CP - Continuidade e progressão de ideias - 3,00		
A - Argumentação pertinente / coerente - 4,00		
SA - Suficiência argumentativa - 3,00		
TOTAL	20,00	

DIMENSÃO FORMAL	VALOR TOTAL	PONTOS A DESCONTAR POR ERRO
EP - Estruturação períodos - 1,00	5,00	EP - 0,50
PV - Propriedade vocabular - 0,50		PV - 0,125
MS - Morfossintaxe (regência, concordância, emprego da crase, colocação pronominal) - 1,50		MS - 0,25
P - Pontuação - 1,00		P - 0,25
OA - Ortografia e acentuação - 1,00		OA - 0,25
TOTAL	5,00	

01

A gravidez se inicia quando acontece a união do óvulo com o espermatozoide, ocorrendo a fecundação. É um fenômeno que traz diversas modificações no organismo da mulher. Alguns sinais e sintomas são indicadores de gravidez sendo clinicamente úteis no indicativo de seu diagnóstico. Estes dividem-se em três categorias: sinais de presunção, de probabilidade e de certeza.

Discorra sobre os sinais e sintomas de presunção conceituando esta categoria.

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	

02

A exposição a agentes infecciosos que os seres humanos sofrem constantemente exige que o sistema imune esteja em constante trabalho para a proteção e resistência às infecções. As linhas de combate do sistema imune se dividem em resposta inespecífica e resposta específica.

Discorra sobre a resposta imune que se desenvolve mais lentamente em nosso organismo identificando-a e relacionando-a com as vacinas.

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	

INSTRUÇÕES

1. Somente é permitida a utilização de caneta esferográfica de tinta azul ou preta, feita de material transparente. Todos os demais equipamentos eletrônicos e/ou materiais não permitidos, inclusive carteira com documentos e valores em dinheiro, deverão ser recolhidos em envelope de segurança não reutilizável, fornecido pelo fiscal de aplicação.
2. Não é permitida, durante a realização das provas, a comunicação entre os candidatos nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta, protetor auricular, lápis, borracha ou corretivo. Especificamente, não será permitido ao candidato ingressar na sala de provas sem o devido recolhimento, com respectiva identificação, dos seguintes equipamentos: *bip*, telefone celular, *walkman*, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, *ipod*, *ipad*, *tablet*, *smartphone*, MP3/MP4, receptor, gravador, fone de ouvido, *pendrive*, máquina fotográfica, controle de alarme de carro, relógio de qualquer modelo, carteiras etc.
3. O tempo de duração da prova abrange a assinatura e a transcrição das respostas para a Folha de Respostas (gabarito) e Folha de Texto Definitivo da Prova Discursiva.
4. Não será permitido ao candidato realizar anotação de informações relativas às suas respostas (cópia de gabarito) no comprovante de inscrição ou em qualquer outro meio, sob pena de eliminação do concurso.
5. Com vistas à garantia da segurança, lisura e integridade do certame, os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais no ingresso e na saída de sanitários durante a realização da prova. Ao término da prova o candidato deverá se retirar do recinto de aplicação, não lhe sendo mais permitido o ingresso nos sanitários.
6. O Caderno de Provas consta de 50 (cinquenta) questões objetivas de múltipla escolha e Prova Dissertativa para os cargos de nível médio e 60 (sessenta) questões objetivas de múltipla escolha para os cargos de nível superior e Prova Dissertativa para os cargos: Analista de Tecnologia da Informação (todas as especialidades), Arquivista, Coordenador do Processo Legislativo, Dentista, Engenheiro Civil, Médico Clínico e Psicólogo (todas as especialidades); Elaboração de Parecer para os cargos de Consultor Legislativo (todas as especialidades); Peça Prático-Profissional para o cargo de Procurador; e, Elaboração de Projeto de Lei para o cargo de Redator. Ao receber o material de realização das provas, o candidato deverá conferir atentamente se o Caderno de Provas contém o número de questões previsto, se corresponde ao cargo a que está concorrendo, bem como se os dados constantes na Folha de Respostas (gabarito) e Folha de Texto Definitivo da Prova Discursiva que lhe foram fornecidas estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto ou, ainda, tenha qualquer imperfeição, o candidato deverá informar tal ocorrência ao fiscal.
7. As questões das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com 4 (quatro) opções (A a D) e uma única resposta correta.
8. Verifique se o TIPO/COR do Caderno de Provas coincide com o registrado no rodapé de cada página, assim como o TIPO/COR registrado na Folha de Respostas (gabarito). Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal para que sejam tomadas as devidas providências.
9. Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião e prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
10. O candidato somente poderá retirar-se do local de realização das provas levando o Caderno de Provas no decurso dos últimos 30 (trinta) minutos anteriores ao horário previsto para o seu término. O candidato, também, poderá retirar-se do local de provas somente a partir dos 120 (cento e vinte) minutos após o início de sua realização, contudo não poderá levar consigo o Caderno de Provas.
11. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão sair juntos. Caso algum destes candidatos insista em sair do local de aplicação antes de autorizado pelo fiscal de aplicação, será lavrado o fato na Ata de Ocorrência, assinado pelo candidato e testemunhado pelos 2 (dois) outros candidatos, pelo fiscal de sala e pelo Coordenador da Unidade de provas, para posterior análise pela Comissão de Acompanhamento do Concurso.

RESULTADOS E RECURSOS

- O gabarito oficial da prova objetiva será publicado no Diário Oficial do Município de Belo Horizonte – DOM/BH e disponibilizado no endereço eletrônico www.consulplan.net dentro do prazo de até 2 (dois) dias úteis após a realização das provas.
- O candidato que desejar interpor recursos disporá de 3 (três) dias, a partir do dia subsequente ao da publicação oficial (Diário Oficial do Município de Belo Horizonte – DOM) das respectivas etapas, em requerimento próprio disponibilizado no *link* correlato ao Concurso Público no endereço eletrônico www.consulplan.net, que estará disponível das 8h00min do primeiro dia útil subsequente à publicação do ato até as 23h59min do último dia do prazo recursal (horário de Brasília).
- A interposição de recursos deverá ser feita via *Internet*, através do Sistema Eletrônico de Interposição de Recursos, com acesso pelo candidato com o fornecimento de dados referentes à inscrição do candidato, apenas no prazo recursal, à CONSULPLAN, conforme disposições contidas no endereço eletrônico www.consulplan.net, no *link* correspondente ao Concurso Público.