

TÉCNICO(A) DE ENFERMAGEM DO TRABALHO JÚNIOR

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

01 - Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) este caderno, com o enunciado das 60 (sessenta) questões objetivas, sem repetição ou falha, com a seguinte distribuição:

CONHECIMENTOS BÁSICOS				CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS					
LÍNGUA PORTUGUESA		MATEMÁTICA		Bloco 1		Bloco 2		Bloco 3	
Questões	Pontuação	Questões	Pontuação	Questões	Pontuação	Questões	Pontuação	Questões	Pontuação
1 a 10	1,0 cada	11 a 20	1,0 cada	21 a 40	1,0 cada	41 a 50	1,0 cada	51 a 60	1,0 cada

b) **CARTÃO-RESPOSTA** destinado às marcações das respostas das questões objetivas formuladas nas provas.

02 - Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no **CARTÃO-RESPOSTA**. Caso contrário, notifique o fato **IMEDIATAMENTE** ao fiscal.

03 - Após a conferência, o candidato deverá assinar, no espaço próprio do **CARTÃO-RESPOSTA**, a **caneta esferográfica transparente de tinta na cor preta**.

04 - No **CARTÃO-RESPOSTA**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, a **caneta esferográfica transparente de tinta na cor preta**, de forma contínua e densa. A **LEITORA ÓTICA** é sensível a marcas escuras, portanto, preencha os campos de marcação completamente, sem deixar claros.

Exemplo: (A) ● (C) (D) (E)

05 - Tenha muito cuidado com o **CARTÃO-RESPOSTA**, para não o **DOBRAR, AMASSAR ou MANCHAR**. O **CARTÃO-RESPOSTA SOMENTE** poderá ser substituído se, no ato da entrega ao candidato, já estiver danificado.

06 - Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); só uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar **UMA RESPOSTA**: a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS ESTEJA CORRETA**.

07 - As questões objetivas são identificadas pelo número que se situa acima de seu enunciado.

08 - **SERÁ ELIMINADO** do Processo Seletivo Público o candidato que:

- se utilizar, durante a realização das provas, de máquinas e/ou relógios de calcular, bem como de rádios gravadores, *headphones*, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie;
- se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o **CADERNO DE QUESTÕES** e/ou o **CARTÃO-RESPOSTA**.
- se recusar a entregar o **CADERNO DE QUESTÕES** e/ou o **CARTÃO-RESPOSTA**, quando terminar o tempo estabelecido.
- não assinar a **LISTA DE PRESENÇA** e/ou o **CARTÃO-RESPOSTA**.

Obs. O candidato só poderá se ausentar do recinto das provas após **1 (uma) hora** contada a partir do efetivo início das mesmas. Por motivos de segurança, o candidato **NÃO PODERÁ LEVAR O CADERNO DE QUESTÕES**, a qualquer momento.

09 - Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu **CARTÃO-RESPOSTA**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no **CADERNO DE QUESTÕES NÃO SERÃO LEVADOS EM CONTA**.

10 - Quando terminar, entregue ao fiscal o **CADERNO DE QUESTÕES**, o **CARTÃO-RESPOSTA** e **ASSINE A LISTA DE PRESENÇA**.

11 - **O TEMPO DISPONÍVEL PARA ESTAS PROVAS DE QUESTÕES OBJETIVAS É DE 4 (QUATRO) HORAS**, incluído o tempo para a marcação do seu **CARTÃO-RESPOSTA**.

12 - As questões e os gabaritos das Provas Objetivas serão divulgados no primeiro dia útil após a realização das mesmas, no endereço eletrônico da **FUNDAÇÃO CESGRANRIO** (<http://www.cesgranrio.org.br>).

CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

O futuro segundo os brasileiros

Em 2050, o homem já vai ter chegado a Marte, e comprar pacotes turísticos para o espaço será corriqueiro. Em casa e no trabalho, vamos interagir regularmente com máquinas e robôs, que também deverão tomar o lugar das pessoas em algumas funções de atendimento ao público, e, nas ruas, os carros terão um sistema de direção automatizada. Apesar disso, os implantes corporais de dispositivos eletrônicos não serão comuns, assim como o uso de membros e outros órgãos cibernéticos. Na opinião dos brasileiros, este é o futuro que nos aguarda, revela pesquisa da empresa de consultoria OThink, que ouviu cerca de mil pessoas em todo o país entre setembro e outubro do ano passado. [...]

De acordo com o levantamento, para quase metade das pessoas ouvidas (47%) um homem terá pisado em Marte até 2050. Ainda nesse ano, 49% acham que será normal comprar pacotes turísticos para o espaço. Em ambos os casos, os homens estão um pouco mais confiantes do que as mulheres, tendência que se repete quando levadas em conta a escolaridade e a classe social.

As respostas demonstram que a maioria da população tem acompanhado com interesse esses temas — avalia Wagner Pereira, gerente de inteligência Estratégica da OThink. — E isso também é um sinal de que aumentou o acesso a esse tipo de informação pelos brasileiros. [...]

— Nossa vida está cada vez mais automatizada e isso ajuda o brasileiro a vislumbrar que as coisas vão manter esse ritmo de inovação nos próximos anos — comenta Pereira. — Hoje, o Brasil tem quase 80 milhões de internautas e a revolução que a internet produziu no nosso modo de viver, como esse acesso maior à informação, contribui muito para esta visão otimista do futuro.

Já a resistência do brasileiro quando o tema é modificar o corpo humano é natural, analisa o executivo. De acordo com o levantamento, apenas 28% dos ouvidos creem que a evolução da tecnologia vai levar ao desenvolvimento e uso de partes do corpo artificiais que funcionarão melhor do que as naturais, enquanto 40% acham que usaremos implantes eletrônicos para fins de identificação, informações sobre histórico médico e realização de pagamentos, por exemplo.

— Esse preconceito não é exclusividade dos brasileiros — considera Pereira. — Muitos grupos não gostam desse tipo de inovação. Romper a barreira entre o artificial e o natural, a tecnologia e o corpo, ainda é um tabu para muitas pessoas. [...]

BAIMA, Cesar. O futuro segundo os brasileiros. **O Globo**, 14 fev. 2012. 1^o Caderno, Seção Ciência, p. 30. Adaptado.

1

A frase em que o uso das palavras acentua a oposição de ideias que o autor quer marcar é

- (A) “Em 2050, o homem já vai ter chegado a Marte” (l. 1).
- (B) “Na opinião dos brasileiros, este é o futuro que nos aguarda” (l. 10-11).
- (C) “Esse preconceito não é exclusividade dos brasileiros” (l. 47-48).
- (D) “Muitos grupos não gostam desse tipo de inovação” (l. 48-49).
- (E) “Romper a barreira entre o artificial e o natural, a tecnologia e o corpo” (l. 49-50).

2

O trecho “Em ambos os casos” (l. 19) se refere a

- (A) homens mais confiantes e mulheres menos confiantes.
- (B) escolaridade dos entrevistados e classe social dos entrevistados.
- (C) quase metade das pessoas ouvidas e 47% das pessoas entrevistadas.
- (D) pessoas que acreditam que o homem chegará a Marte em breve e pessoas que não acreditam nisso.
- (E) entrevistados sobre o homem em Marte e entrevistados sobre pacotes turísticos para o espaço.

3

Na frase “Os brasileiros encaram o futuro com otimismo”, que forma verbal substitui **encaram**, mantendo-se grafada corretamente?

- (A) Vem
- (B) Vêm
- (C) Veem
- (D) Vede
- (E) Venhem

4

A concordância está de acordo com a norma-padrão em:

- (A) Vai acontecer muitas inovações no século XXI.
- (B) Existe cientistas que investigam produtos para 2050.
- (C) A maioria dos brasileiros acredita que o mundo vai melhorar.
- (D) O passeio aos planetas e às estações espaciais vão ser normais no futuro.
- (E) Daqui a alguns anos, provavelmente haverá lojas com robôs vendedores.

5

A frase redigida de acordo com a norma-padrão é:

- (A) O diretor pediu para mim fazer esse documento.
- (B) No almoço, vou pedir um bife a moda da casa.
- (C) A noite, costumo dar uma volta com o meu cachorrinho.
- (D) Não dirijo a palavra aquelas pessoas.
- (E) A prova consiste em duas páginas.

6

No texto, **cibernéticos** (l. 10) significa

- (A) invisíveis
- (B) artificiais
- (C) esotéricos
- (D) ecológicos
- (E) marcianos

7

A palavra **atendimento** (l. 6) é o substantivo ligado à ação do verbo **atender**.

Qual verbo tem o substantivo ligado à sua ação com a mesma terminação (**-mento**)?

- (A) Crescer
- (B) Escrever
- (C) Ferver
- (D) Pretender
- (E) Querer

8

A palavra **já** pode assumir diversos sentidos, conforme seu emprego.

No texto, **Já** (l. 37) indica a

- (A) ideia de imediatismo na atitude dos brasileiros quanto a mudanças.
- (B) iminência da possibilidade do uso de implantes eletrônicos.
- (C) introdução de um contra-argumento à visão otimista dos brasileiros.
- (D) superação da oposição dos brasileiros em relação a órgãos automatizados.
- (E) simultaneidade entre o momento em que o texto é escrito e as conquistas tecnológicas.

9

A palavra **segundo** é empregada com a mesma classe gramatical e com o mesmo sentido da que se emprega no título do texto em:

- (A) O segundo na lista das vagas é o meu irmão.
- (B) Cumprirei a tarefa segundo as suas instruções.
- (C) O segundo a falar na reunião foi o diretor da firma.
- (D) O vencedor da corrida chegou um segundo antes do concorrente.
- (E) Não gosto de prever o futuro: primeiro, porque é inútil; segundo, porque não estarei mais vivo.

10

O conjunto de palavras paroxítonas que deve receber acentuação é o seguinte:

- (A) amavel – docil – fossil
- (B) ideia – heroi – jiboia
- (C) onix – xerox – tambem
- (D) levedo – outrem – sinonimo
- (E) acrobata – alea – recem

MATEMÁTICA

11

Álvaro, Bento, Carlos e Danilo trabalham em uma mesma empresa, e os valores de seus salários mensais formam, nessa ordem, uma progressão aritmética. Danilo ganha mensalmente R\$ 1.200,00 a mais que Álvaro, enquanto Bento e Carlos recebem, juntos, R\$ 3.400,00 por mês.

Qual é, em reais, o salário mensal de Carlos?

- (A) 1.500,00
- (B) 1.550,00
- (C) 1.700,00
- (D) 1.850,00
- (E) 1.900,00

12

$$\text{Se } f(x) = \begin{cases} 2x - p, & \text{se } x \leq 1 \\ mx - 1, & \text{se } 1 < x < 6 \\ \frac{7x + 4}{2}, & \text{se } x \geq 6 \end{cases} \text{ é uma função contínua,}$$

de domínio real, então, $m - p$ é igual a

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6
- (E) 7

13

Certa empresa identifica as diferentes peças que produz, utilizando códigos numéricos compostos de 5 dígitos, mantendo, sempre, o seguinte padrão: os dois últimos dígitos de cada código são iguais entre si, mas diferentes dos demais. Por exemplo, o código "03344" é válido, já o código "34544", não.

Quantos códigos diferentes podem ser criados?

- (A) 3.312
- (B) 4.608
- (C) 5.040
- (D) 7.000
- (E) 7.290

14

Para montar um cubo, dispõe-se de uma folha de cartolina retangular, de 30 cm de comprimento e 20 cm de largura. As faces do cubo, uma vez recortadas, serão unidas com fita adesiva.

Qual é, em centímetros, a medida máxima da aresta desse cubo?

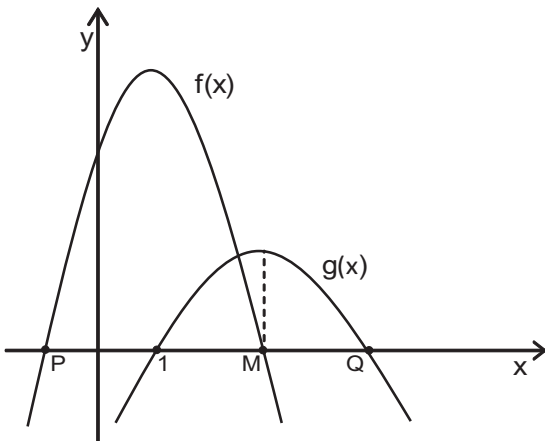
- (A) 7
- (B) 8
- (C) 9
- (D) 10
- (E) 11

15

Na lanchonete de seu João, vende-se “suco” de uva e “refresco” de uva, ambos preparados com água e um concentrado da fruta, mas em diferentes proporções. O “suco” é preparado com três partes de concentrado e duas partes de água, enquanto o “refresco” é obtido misturando-se uma parte de concentrado a três de água. Certa manhã, utilizando 19 litros de concentrado e 22 litros de água, seu João preparou x litros de “suco” e y litros de “refresco” de uva. A diferença entre essas quantidades, em litros, corresponde a

- (A) 9
(B) 10
(C) 11
(D) 12
(E) 13

16



Sejam $f(x) = -2x^2 + 4x + 16$ e $g(x) = ax^2 + bx + c$ funções quadráticas de domínio real, cujos gráficos estão representados acima. A função $f(x)$ intercepta o eixo das abscissas nos pontos $P(x_P, 0)$ e $M(x_M, 0)$, e $g(x)$, nos pontos $(1, 0)$ e $Q(x_Q, 0)$.

Se $g(x)$ assume valor máximo quando $x = x_M$, conclui-se que x_Q é igual a

- (A) 3
(B) 7
(C) 9
(D) 11
(E) 13

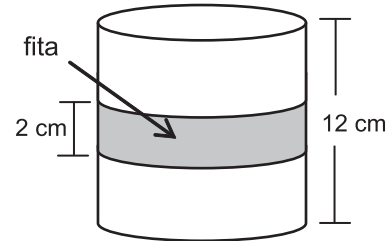
17

Seja x um número natural que, dividido por 6, deixa resto 2. Então, $(x + 1)$ é necessariamente múltiplo de

- (A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 5
(E) 6

18

Uma fita retangular de 2 cm de largura foi colocada em torno de uma pequena lata cilíndrica de 12 cm de altura e $192 \pi \text{ cm}^3$ de volume, dando uma volta completa em torno da lata, como ilustra o modelo abaixo.



A área da região da superfície da lata ocupada pela fita é, em cm^2 , igual a

- (A) 8π
(B) 12π
(C) 16π
(D) 24π
(E) 32π

19

Considere as funções $g(x) = \log_2 x$ e $h(x) = \log_b x$, ambas de domínio \mathbb{R}_+^* .

Se $h(5) = \frac{1}{2}$, então $g(b + 9)$ é um número real compreendido entre

- (A) 5 e 6
(B) 4 e 5
(C) 3 e 4
(D) 2 e 3
(E) 1 e 2

20

Fábio contratou um empréstimo bancário que deveria ser quitado em 30 de março de 2012. Como conseguiu o dinheiro necessário 30 dias antes dessa data, Fábio negociou com o gerente e conseguiu 5% de desconto. Assim, quitou o empréstimo antecipadamente, pagando R\$ 4.940,00.

Qual era, em reais, o valor a ser pago por Fábio em 30 de março de 2012?

- (A) 5.187,00
(B) 5.200,00
(C) 5.871,00
(D) 6.300,00
(E) 7.410,00

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**BLOCO 1****21**

Considerando a exposição laboral, todo trabalhador de serviço de saúde deverá receber, gratuitamente, imunização ativa contra

- (A) difteria, hepatite A e hepatite C
- (B) difteria, tétano e hepatite C
- (C) tétano, meningite e hepatite B
- (D) tétano, meningite e hepatite C
- (E) tétano, difteria e hepatite B

22

Uma das responsabilidades do trabalhador em relação ao equipamento de proteção individual é

- (A) adquirir o EPI adequado ao risco de cada atividade.
- (B) responsabilizar-se pela guarda e conservação do EPI.
- (C) responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica do EPI.
- (D) substituir, imediatamente o EPI, quando danificado ou extraviado.
- (E) verificar a aprovação do EPI pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.

23

Os fumos de solda são partículas sólidas de óxidos de metais formadas durante o processo de soldagem.

A doença a isso relacionada que mais atinge os soldados é denominada

- (A) brucelose
- (B) bagaçose
- (C) suberosa
- (D) manganismo
- (E) leptospirose

24

A qual doença de notificação compulsória o técnico de enfermagem está exposto ao desenvolver atividades laborais junto a trabalhadores com exames bacteriológicos positivos?

- (A) Tétano
- (B) Psitacose
- (C) Brucelose
- (D) Carbúnculo
- (E) Tuberculose

25

Considerando a toxicidade da atividade de extração de petróleo e gás natural, o grau de risco (GR) na Classificação Nacional de Atividades Econômicas (CNAE) dessa atividade é

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

26

Segundo a NR 15, para trabalhos submersos, consideram-se condições perigosas aquelas em que uma operação de mergulho envolve riscos adicionais e condições adversas.

São exemplos dessas condições, **EXCETO**

- (A) trabalhos diurnos
- (B) trabalhos em mar aberto
- (C) uso e manuseio de explosivos
- (D) correntezas superiores a 2 (dois) nós
- (E) trabalhos submersos de corte e solda

27

Dentre as atribuições da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA), consta, além da promoção da Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho (SIPAT), a participação, anualmente, em conjunto com a empresa, de Campanhas de Prevenção da(o)

- (A) Hipertensão arterial
- (B) Tuberculose
- (C) Aids
- (D) Diabetes
- (E) Tabagismo

28

O total de dias durante os quais o trabalhador fica incapacitado em consequência de acidente, considerado como incapacidade temporária, é definido como

- (A) dias perdidos
- (B) dias computados por acidente
- (C) coeficiente de frequência
- (D) coeficiente de gravidade
- (E) sobrevida média do trabalhador acidentado

29

Qual é o equipamento de proteção individual que o trabalhador deve usar como garantia específica de segurança para proteção do crânio e pescoço contra respingos de produtos químicos?

- (A) Capuz
- (B) Óculos
- (C) Capacete
- (D) Protetor Facial
- (E) Máscara de solda

30

Ao orientar os trabalhadores acerca dos riscos ocupacionais aos quais estejam expostos, o técnico de enfermagem deve dar ênfase ao seguinte tema:

- (A) saúde familiar
- (B) avaliação social
- (C) medidas de prevenção
- (D) medidas de reabilitação
- (E) discriminação profissional

31

Para prevenção da perda auditiva por ruído (PAIR), além do uso de equipamento de proteção individual, é importante a(o)

- (A) comunicação dos colegas de trabalho
- (B) implantação do programa de conservação auditiva (PCA)
- (C) atividade laboral na frequência superior a 4.000 Hz
- (D) atividade laboral na frequência entre 2.000 e 4.000 Hz
- (E) uso de equipamento de proteção coletiva

32

Considerando a promoção da saúde e segurança do trabalho, a verificação da validade da vacinação antitetânica no cartão dos trabalhadores, no contexto dos riscos ocupacionais, é uma ação de

- (A) antecipação
- (B) reconhecimento
- (C) classificação
- (D) avaliação
- (E) erradicação

33

A avaliação dos indicadores biológicos de trabalhadores, cuja atividade envolva exposição a agentes químicos, como estireno e benzeno, deverá ser periódica.

De acordo com o Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional (PCMSO), essa avaliação deverá ser, no mínimo,

- (A) mensal
- (B) bimensal
- (C) trimestral
- (D) semestral
- (E) anual

34

Qual é o programa que tem como diretrizes o caráter de prevenção, rastreamento e diagnóstico precoce dos agravos à saúde relacionados ao trabalho, inclusive de natureza subclínica, além da constatação da existência de casos de doenças profissionais ou danos irreversíveis à saúde dos trabalhadores?

- (A) PPRA
- (B) PCMSO
- (C) PAIR
- (D) PSF
- (E) CRST

35

A ausência da consciência é uma situação cerebral que pode variar do estupor ao coma.

No coma, não há resposta aos estímulos externos, e o paciente apresenta respiração tipo

- (A) Biot
- (B) Foley
- (C) Kussmaul
- (D) Hartmann
- (E) Cheyne-Stokes

36

Qual é a condição clínica de uma trabalhadora, dentre as abaixo relacionadas, que justifica a hipertensão identificada pelo técnico de enfermagem ao fazer o controle da PA?

- (A) Menstruação
- (B) Hipotireoidismo
- (C) Hemorragia
- (D) Arteriosclerose
- (E) Anemia

37

A crise hipertensiva é a elevação súbita e acentuada da pressão arterial e representa uma séria e grave ameaça à vida. Alguns fatores de risco predispõem pessoas não hipertensas a terem crise hipertensiva.

São eles:

- (A) glomerulonefrite e diabetes
- (B) glomerulonefrite e acalasia
- (C) infarto agudo do miocárdio e diabetes
- (D) infarto agudo do miocárdio e obesidade
- (E) retocolite e obesidade

38

Qualquer líquido estranho que atingir o olho deve ser removido imediatamente. O olho deve ser lavado em água corrente.

Por quantos minutos, no mínimo, deverá ser feito qualquer procedimento de lavagem dos olhos para retirada de líquido estranho?

- (A) 5
- (B) 10
- (C) 15
- (D) 20
- (E) 30

39

Após sofrer contusão abdominal sem lesão aparente, um trabalhador apresenta sudorese, pele fria e vertigens.

Visando à prevenção do estado de choque, enquanto aguarda atendimento especializado, o trabalhador deverá ser mantido na seguinte posição:

- (A) decúbito lateral com a cabeça mais baixa que o corpo
- (B) decúbito lateral com a cabeça elevada
- (C) decúbito dorsal com a cabeça elevada a 45°
- (D) decúbito dorsal com a cabeça elevada a 90°
- (E) decúbito dorsal com a cabeça mais baixa que o corpo

40

No atendimento a um trabalhador acidentado, o técnico de enfermagem identificou que o acidentado apresentava pele fria, úmida, pegajosa, com cianose, diminuição do tônus muscular e incapacidade de movimentar determinadas partes do corpo.

Essas informações acerca do estado de saúde denominam-se sinais

- (A) vitais
- (B) terminais
- (C) de apoio
- (D) de reabilitação
- (E) de funcionamento

BLOCO 2**41**

O exercício do trabalho em condições de insalubridade de grau máximo assegura ao trabalhador a percepção de um percentual adicional, incidente sobre o salário-mínimo da região, equivalente a

- (A) 50
- (B) 40
- (C) 30
- (D) 20
- (E) 10

42

Diante da constatação de situação de trabalho que caracterize risco grave e iminente ao trabalhador, será aplicado o embargo total ou parcial quando se tratar de

- (A) obra
- (B) setor
- (C) estabelecimento
- (D) máquina
- (E) equipamento

43

A administração, simultânea ou não, de cápsulas, drágeas, comprimidos e emulsão deve priorizar a via

- (A) oral
- (B) retal
- (C) nasal
- (D) cutânea
- (E) parenteral

44

A aclimatação é uma medida preventiva de adaptação fisiológica aos efeitos do calor no corpo humano.

O aumento do tempo de exposição do trabalhador, no segundo dia dessa adaptação, deve, em percentuais, ser de

- (A) 50
- (B) 40
- (C) 30
- (D) 20
- (E) 10

45

Na possibilidade de contato com sangue, líquidos corpóreos, secreções e excreções, é procedimento de precaução padrão a utilização de

- (A) luvas de procedimento
- (B) luvas estéreis
- (C) óculos de proteção
- (D) capote estéril
- (E) sapatilha cirúrgica

46

Que instrumento o técnico de enfermagem deve incluir, ao organizar o ambiente do ambulatório para avaliação das condições de saúde do trabalhador, mediante a técnica de ausculta?

- (A) Espéculo
- (B) Adipômetro
- (C) Espirômetro
- (D) Termômetro
- (E) Estetoscópio

47

Qual é o órgão responsável por autorizar que o enfermeiro do trabalho, reconhecido como especialista, realize o preenchimento e a emissão do Laudo de Monitoração Biológica, previsto no Perfil Profissiográfico Previdenciário?

- (A) OIT
- (B) OMS
- (C) CEPEn
- (D) COFEn
- (E) ABEn

48

Após um afastamento por acidente do trabalho superior a trinta dias, o trabalhador deverá ser submetido a

- (A) exame de mudança de função
- (B) exame de retorno ao trabalho
- (C) teste para equilíbrio estático
- (D) teste de Adams
- (E) manobra de Valsalva

49

Com o objetivo de reduzir a transmissão de micro-organismos e prevenir infecções, por quantos segundos a higienização básica das mãos deverá ser realizada com água e sabão?

- (A) 10 a 20
- (B) 20 a 30
- (C) 30 a 40
- (D) 40 a 50
- (E) 50 a 60

50

Para que se processe a esterilização por calor seco, a temperatura na estufa deverá permanecer, por um período de duas horas, a

- (A) 60 °C
- (B) 100 °C
- (C) 120 °C
- (D) 140 °C
- (E) 160 °C

BLOCO 3**51**

Para contribuir no processo assistencial e favorecer o acompanhamento, pela equipe de saúde ocupacional, do quadro evolutivo de um trabalhador acidentado, o técnico de enfermagem, ao fazer os registros de enfermagem, deve

- (A) destacar as queixas mais frequentes.
- (B) reproduzir a ordem cronológica dos fatos.
- (C) avaliar reações alérgicas.
- (D) submeter o informe ao enfermeiro.
- (E) ressaltar as manifestações emocionais.

52

O técnico de enfermagem, orientado sobre a importância da manutenção do sistema de requisição diária conforme prescrição médica, estará contribuindo no controle de

- (A) roupa
- (B) material
- (C) atendimentos
- (D) medicamentos
- (E) equipamentos

53

O conjunto de elementos para atendimento, diagnóstico e tratamento de trabalhadores acidentados ou acometidos de mal súbito, com ou sem risco de vida, que necessitam ficar em observação por até oito horas, estão localizados em municípios

- (A) satélites
- (B) sede de módulo assistencial
- (C) polo microrregional
- (D) polo regional
- (E) polo estadual

54

Com base na Lei nº 8.080/1990, o conjunto de atividades que se destina à promoção e proteção da saúde, bem como à recuperação e à reabilitação da saúde dos trabalhadores são ações de

- (A) controle ocupacional e laboral
- (B) controle e vigilância epidemiológica
- (C) vigilância epidemiológica e sanitária
- (D) vigilância em saúde ocupacional
- (E) imunização em saúde do trabalhador

55

Diabetes é uma doença metabólica caracterizada por carência parcial ou total de insulina.

De acordo com a classificação, o Diabetes que se manifesta no adulto, no início da maturidade (após 40 anos), é o Diabetes

- (A) tipo I
- (B) tipo II
- (C) gestacional
- (D) insulino dependente
- (E) hiperglicemiante

56

O agente etiológico ou fator de risco ocupacional determinante da Síndrome de Burnout é

- (A) desemprego
- (B) mudança de emprego
- (C) ritmo de trabalho penoso
- (D) conflito familiar
- (E) despreparo profissional

57

O sistema endócrino é constituído por um grupo de glândulas secretoras de hormônios que auxiliam a coordenar e a regular outros sistemas do nosso organismo.

Qual é a glândula que controla a produção hormonal das demais glândulas endócrinas?

- (A) Tireoide
- (B) Hipófise
- (C) Paratireoide
- (D) Suprarrenal
- (E) Pancreática

58

Um trabalhador que apresenta diarreia simples deverá ser orientado a consumir alimentos que reduzam o peristaltismo e a velocidade do trânsito intestinal.

Recomenda-se que esse trabalhador dê preferência a carnes brancas, evitando frituras, e inclua, em sua alimentação:

- (A) goiaba, coalhada e maçã
- (B) arroz branco, cenoura e caju
- (C) batata inglesa, maçã e mamão
- (D) manga, aveia e iogurte
- (E) mamão, caqui e arroz integral

59

O período decorrido entre a infecção e o aparecimento dos sinais e sintomas no processo de doença causado por micro-organismos/parasitas em uma trabalhadora exposta a um patógeno denomina-se período

- (A) viral
- (B) de invasão
- (C) prodrômico
- (D) de incubação
- (E) de convalescença

60

Algumas doenças infecciosas, causadas por micro-organismos como bactérias, fungos, protozoários e helmintos, são de interesse para a saúde pública.

São doenças causadas por bactérias:

- (A) meningite, candidíase e brucelose
- (B) botulismo, rubéola e malária
- (C) leptospirose, coqueluche e hanseníase
- (D) febre amarela, dengue e varicela
- (E) candidíase, amebíase e giardíase

RASCUNHO