

ES-ENFERMEIRO INTENSIVISTA

NÍVEL SUPERIOR TIPO 1 – BRANCA



SUA PROVA

- Além deste caderno contendo setenta questões objetivas, você receberá do fiscal de prova a folha de respostas.



TEMPO

- Você dispõe de **4 horas** para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação da folha de respostas.
- **2 horas** após o início da prova é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de prova.
- A partir dos **60 minutos** anteriores ao término da prova é possível retirar-se da sala **levando o caderno de questões**.



NÃO SERÁ PERMITIDO

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- Anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova.
- Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala.
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala.



INFORMAÇÕES GERAIS

- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal da sala, para que sejam tomadas as devidas providências.
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preencher a folha de respostas.
- Use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul.
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s).
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de questões. Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo **diferente** do impresso em sua folha de respostas, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para o devido registro na ata da sala.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento da sua folha de respostas. O preenchimento é de sua responsabilidade e não será permitida a troca da folha de respostas em caso de erro do candidato.
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na folha de respostas.
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos na lista de presença da sala.
- Os candidatos, quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas, serão submetidos ao sistema de detecção de metais.
- **Boa sorte!**

Língua Portuguesa (Nível Superior)

1

Qualquer falante tem a intuição de que muitas vezes, com as palavras, queremos dizer mais coisas do que aquilo que significam. Com a frase *Está fazendo frio*, se dizemos isso numa sala com a janela aberta, nosso interlocutor entenderá que estamos pedindo que fechem as janelas.

Essa mensagem implícita mostra algumas características básicas. Assinale a opção que apresenta a característica que está em **desacordo** com essa mensagem.

- (A) É uma mensagem intencional porque, de fato, o emissor deseja que fechem a janela.
- (B) É uma mensagem inferida e contextual, e não está expressa semanticamente com as palavras empregadas.
- (C) É uma mensagem imediata, no sentido de que é o primeiro significado que se mostra na mente do interlocutor.
- (D) É uma mensagem que nunca representa uma concreção da informação explícita.
- (E) É uma mensagem que traz uma informação que se acrescenta à explícita, mas não a corrige nem a nega.

2

Imaginemos a situação de um cliente que diz ao médico:

Hoje me levantei pálido, com febre e com enjoos.

Sobre essa situação comunicativa, assinale a afirmativa correta.

- (A) As palavras do cliente possuem valor figurado e, por elas, o médico pode identificar a enfermidade.
- (B) O cliente não soube expressar suas queixas de forma adequada, tornando impossível a identificação da doença.
- (C) As palavras ditas pelo cliente indicam implicitamente a sua enfermidade.
- (D) O médico pode interpretar literalmente as palavras do cliente e também como indícios de enfermidade.
- (E) As palavras do cliente em nada auxiliam o médico na identificação do mal que o ataca.

3

Observe o seguinte diálogo:

— *Em que é que você trabalha?*

— *Não, eu sou casada.*

A única opção que **não** pode ser compreendida desse diálogo é que a mulher

- (A) não está trabalhando.
- (B) não está à procura de emprego.
- (C) possui a visão de que mulher casada não trabalha fora.
- (D) mostra a divisão de trabalho entre homem e mulher.
- (E) reclama da dupla jornada de trabalho, causa de não trabalhar.

4

Hiperônimo é uma palavra de conteúdo geral que abrange muitas palavras de conteúdo específico (por exemplo, veículo é hiperônimo de carro, charrete, motocicleta, etc.).

Nesse sentido, assinale a opção que apresenta a frase em que a palavra sublinhada corresponde a um hiperônimo de um termo anterior.

- (A) O doente passou mal toda a noite e, pela manhã, o médico receitou uma nova medicação para o enfermo.
- (B) A pergunta do internado confundiu o médico, que abandonou o quarto, temendo uma nova interrogação.
- (C) Melhoral® era o nome de um antigo remédio para a dor de cabeça e esse medicamento era muito receitado.
- (D) O horário de visitação havia terminado e, por isso, os parentes do enfermo tiveram que despedir-se dele.
- (E) Os enfermeiros esforçaram-se para bem atender a senhora acidentada até a chegada do plantonista.

5

Assinale a opção que indica a frase em que a palavra *enfermeira* se refere a um indivíduo específico.

- (A) Maria é *enfermeira* desde os vinte anos.
- (B) A *enfermeira* deve dar atenção aos doentes.
- (C) A *enfermeira* prestava atenção às recomendações médicas.
- (D) A *enfermeira* exerce uma função importante no hospital.
- (E) Uma nova *enfermeira* deve ser contratada esta semana.

6

Assinale a opção que indica o texto que **não** representa uma publicidade (interesse comercial), mas uma propaganda (campanha de orientação pública).

- (A) Procure um plano de saúde, pois a proteção médica lhe traz segurança e tranquilidade.
- (B) O Hospital Lusitano recebe clientes de todos os planos de saúde.
- (C) Compre remédios genéricos: são mais baratos e igualmente eficazes.
- (D) Dorona® é um remédio altamente eficaz no combate à dor de cabeça.
- (E) Os médicos deste hospital foram altamente elogiados pelos pacientes; procure-nos.

7

Assinale a frase publicitária que se apoia em uma hipérbole (linguagem figurada, expressão de exagero).

- (A) Um televisor para olhar e admirar!
- (B) Suco Brilhante; com toda a energia do sol!
- (C) Príncipe veste hoje o homem de amanhã!
- (D) Conhaque Tiradentes; o conhaque de Minas!
- (E) Renault®: o carro que é um avião!

8

Todas as frases a seguir foram construídas negativamente. Assinale a opção que apresenta, de maneira adequada, a que foi transformada em forma positiva, sem alterar seu significado original.

- (A) Saúde nunca fez mal a ninguém / Saúde sempre fez bem a alguém.
- (B) Não comas o prato que te impedirá de comer dos outros pratos / Coma do prato que te permitirá não comer dos outros pratos.
- (C) Se soubéssemos como nosso corpo é feito, não ousaríamos fazer nem um movimento / Se soubéssemos como nosso corpo é feito, ousaríamos fazer um só movimento.
- (D) Nada há que faça sofrer o corpo que não seja benéfico para a alma / Tudo o que faz sofrer o corpo não é benéfico para a alma.
- (E) As melhores coisas do mundo não custam nada / As melhores coisas do mundo custam tudo.

9

Assinale a frase que se apresenta integralmente na voz ativa.

- (A) Bebendo-se um pouco de vinho, a inteligência se rejuvenesce.
- (B) Quem comer do fruto da árvore da sabedoria sempre é arrojado de algum paraíso.
- (C) A indigestão é encarregada por Deus de pregar a moral do estômago.
- (D) A uísque dado não se olha o selo.
- (E) Conte as calorias de tudo o que você come e em um mês seu cérebro terá emagrecido uns dez quilos.

10

Assinale a frase que pode ser inserida entre os textos narrativos.

- (A) Você não pode fazer uma cesta de três pontos debaixo da tabela.
- (B) O cérebro é o órgão com que pensamos que pensamos.
- (C) O boxe exige grande generosidade: dar sempre, sem receber.
- (D) Comecei uma dieta, cortei a bebida e alguns pratos e, em quatorze dias, perdi duas semanas.
- (E) Não amar e não tomar banho todos os dias podem levar à perdição.

Língua Portuguesa (Nível Superior - Complementar)

11

Assinale a frase em que há um **erro** gramatical.

- (A) O cabelo está bonito, mas o rosto também ajuda.
- (B) Eu já passei querosene duas vezes na cabeça para evitar queda de cabelo.
- (C) A adversidade leva alguns homens a quebrar; a outros, leva à quebra de recordes.
- (D) Alcoólatra é alguém que você não gosta e que bebe tanto quanto você.
- (E) Eu estava em plena adolescência quando descobri o amor.

12

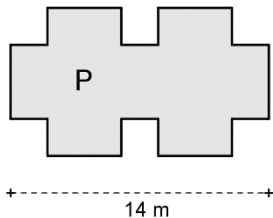
Assinale a frase que **não** se estrutura com base em uma comparação.

- (A) A saúde é como a porcelana: se não tomar cuidado, quebra.
- (B) Todas as doenças são como visões: aparecem quando menos se espera.
- (C) Tal qual o médico, as enfermeiras devem cuidar do corpo e da alma.
- (D) Os hospitais, assim como os hotéis, só recebem gente em trânsito.
- (E) O cliente nunca sabe como chegar a curar-se sozinho.

Raciocínio Lógico-Matemático (Nível Superior)

13

A base de um retângulo (que não aparece na figura abaixo) mede 14 m e sua área é igual a 112 m^2 . Desse retângulo foram retirados seis quadrados iguais de 2 m de lado e o resultado é o polígono P da figura a seguir.



O perímetro desse polígono P é

- (A) 42.
- (B) 44.
- (C) 48.
- (D) 50.
- (E) 52.

14

Considere a afirmação:

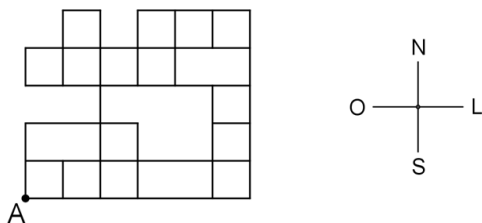
“Se o acusado estava no hospital então não é culpado”.

É correto concluir que

- (A) se o acusado não estava no hospital então é culpado.
- (B) se o acusado é culpado então não estava no hospital.
- (C) se o acusado não é culpado então não estava no hospital.
- (D) o acusado estava no hospital e é culpado.
- (E) o acusado não é culpado e não estava no hospital.

15

Rafael fez certo percurso partindo do ponto A da figura a seguir, andando apenas sobre as linhas do quadriculado e fazendo diversos movimentos em sequência. A unidade de movimento de um percurso é o lado de um quadradinho.



Cada uma das quatro letras a seguir representa o movimento de 1 unidade em cada uma das quatro direções: N = norte, S = sul, L = leste e O = oeste.

Rafael fez, em sequência, os movimentos representados pelo código L L N L L L N N O N L N, chegando ao ponto B.

Um código que permite a Rafael sair de B e chegar em A é

- (A) O S S O O O S L S S O O
- (B) O O S S O S S O O
- (C) L S S S O S O S O O
- (D) O O S S S O S S O O
- (E) O O S O S S L S O O O S

16

18 advogados devem examinar 400 contas bancárias dos envolvidos em um processo de fraude. Em 14 dias esses advogados examinaram 150 contas e, nesse momento, 4 advogados foram transferidos para outro trabalho.

Os advogados restantes terminaram de examinar as contas em

- (A) 20 dias.
- (B) 24 dias.
- (C) 28 dias.
- (D) 30 dias.
- (E) 35 dias.

17

Considere a sentença:

“Paulo é torcedor do Nacional ou Débora não é torcedora do Fast”.

A negação lógica dessa sentença é

- (A) Paulo não é torcedor do Nacional ou Débora não é torcedora do Fast.
- (B) Paulo não é torcedor do Nacional ou Débora é torcedora do Fast.
- (C) Paulo não é torcedor do Nacional e Débora não é torcedora do Fast.
- (D) Paulo não é torcedor do Nacional e Débora é torcedora do Fast.
- (E) Paulo é torcedor do Nacional ou Débora é torcedora do Fast.

18

Considere os seguintes conjuntos:

- A = conjunto dos números inteiros maiores do que 1 e menores do que 100.
- B = conjunto dos números que pertencem a A e que são múltiplos de 6.
- C = conjunto dos números que pertencem a A e que são múltiplos de 8.

O número de elementos que pertencem a A e não pertencem a B nem a C é

- (A) 70.
- (B) 72.
- (C) 74.
- (D) 76.
- (E) 78.

19

Considere que X representa 40% de Y.

A porcentagem que Y representa de X é

- (A) 25%.
- (B) 60%.
- (C) 75%.
- (D) 150%.
- (E) 250%.

20

Em uma disputa de pênaltis, quando um time acerta uma cobrança de pênalti, a probabilidade de que esse time acerte a cobrança seguinte é de 70% e, quando um time perde uma cobrança de pênalti, a probabilidade de que esse time também perca a próxima cobrança é de 80%.

Se o time A acertou a primeira cobrança, a probabilidade de que esse time perca a sua terceira cobrança é

- (A) 45%.
- (B) 50%.
- (C) 55%.
- (D) 60%.
- (E) 70%.

Raciocínio Lógico-Matemático (Nível Superior - Complementar 01)

21

Considere a seguinte lista de números:

9, 16, 13, 7, 9, 9, 20, 13

A soma da média com a mediana e com a moda é igual a

- (A) 28.
- (B) 29.
- (C) 30.
- (D) 31.
- (E) 32.

22

Três amigos, Gael, Miguel e Gabriel moram em três bairros diferentes de Manaus. Um mora no Centro, outro mora em Flores e outro, em Aleixo.

Considere as seguintes informações:

- Gael é casado com a irmã de Gabriel e é mais velho do que quem mora em Aleixo.
- Quem mora em Flores é filho único e é o mais novo dos três amigos.

É correto concluir que

- (A) Gael mora em Flores.
- (B) quem mora no Centro é mais novo que Miguel.
- (C) Gabriel mora em Aleixo.
- (D) quem mora no Centro é mais novo que Gabriel.
- (E) o mais velho não mora no Centro.

Informática Básica (Nível Superior)

23

No Word 2010, há um conjunto de “quebras” disponíveis. Assinale o tipo de quebra que permite reiniciar a numeração de páginas e alternar cabeçalhos.

- (A) Coluna.
- (B) Linha.
- (C) Página.
- (D) Parágrafo.
- (E) Seção.

24

O trabalho de Maria faz com que ela edite documentos, lide com aplicativos específicos e envie/responda diversos e-mails ao longo do dia. Assim, ela decidiu incrementar a tela do seu computador de mesa, por meio da utilização de um segundo monitor físico.

No Windows 10, para configurar a disposição das telas, Maria precisou

- (A) abrir *Visão de Tarefas na Barra de Tarefas* e acionar a opção *Nova área de trabalho*.
- (B) utilizar o menu *Configurações/Sistema*.
- (C) fazer o download e instalar o recurso que permite essa utilização.
- (D) usar a *Ferramenta de Captura* do Windows 10.
- (E) utilizar o aplicativo *Gerenciador de Tarefas na Barra de Tarefas*.

25

A “velocidade” da conexão Internet de um usuário é um importante fator na escolha de um provedor.

Nesse contexto, complete as lacunas das afirmativas a seguir.

- I. A velocidade de *Download* é, em geral, ___ à velocidade de *Upload*.
- III. A velocidade de uma conexão é normalmente expressa em ___.

Assinale a opção que apresenta os termos que preenchem corretamente as lacunas das afirmativas acima.

- (A) inferior / megabits por segundo.
- (B) superior / megabits por segundo.
- (C) superior / megabits por microsegundo.
- (D) igual / megabits por microsegundo.
- (E) igual / megabits por segundo.

26

No Windows 10, o nome da assistente virtual de produtividade pessoal é

- (A) Alexa.
- (B) Cortana.
- (C) Lucy.
- (D) Siri.
- (E) Windy.

27

Considere uma planilha Excel 2010 tal como segue.

As células da região B1:B5

- foram formatadas na categoria de *número* com 4 decimais
- contêm, na ordem, as fórmulas

=A1

=A2

=A3

=A4

=A5

- exibem, na ordem, os valores

44197,2500

44620,7500

31,0000

44651,8750

44561,0000

As células da região A1:A5

- foram formatadas como data, na categoria *Personalizado*, com o tipo “dd/mm/aaaa hh:mm”.

Nesse cenário, dado que o Excel permite converter datas em números, os valores exibidos pelas células da região A1:A5, na ordem, devem ser

31/12/2000 00:00

01/01/2021 06:00

- (A) 31/12/2021 00:00

28/02/2022 10:00

31/03/2022 00:00

28/02/2022 18:00

31/03/2022 00:00

- (B) 31/01/1900 12:00

01/01/2021 06:00

31/12/2021 00:00

31/01/1999 00:00

01/01/2021 06:00

- (C) 31/12/2021 00:00

28/02/2022 18:00

31/03/2022 00:00

01/01/2021 06:00

28/02/2022 18:00

- (D) 31/01/1900 00:00

31/03/2022 21:00

31/12/2021 00:00

01/01/2021 06:00

31/12/2021 00:00

- (E) 28/02/2022 18:00

31/03/2022 00:00

31/01/1950 00:00

28

No âmbito da impressão de planilhas eletrônicas, considere as eventuais possibilidades de dimensionamento da mancha impressa em relação ao papel em uso.

- I. Ajustar planilha em uma página.
- II. Ajustar todas as colunas em uma página.
- III. Ajustar todas as linhas em uma página.
- IV. Ajustar para um dado percentual do tamanho normal.

Dessas possibilidades, o Excel 2010 permite

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

29

Sobre o recurso denominado *Pincel de Formatação*, considere as seguintes afirmativas.

- I. Está disponível no Excel 2010.
- II. Está disponível no Word 2010.
- III. Pode ser acionado com um clique único.
- IV. Pode ser acionado com um clique duplo.

Está correto o que se afirma em

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

30

Maria preparou uma planilha Excel 2010 com os dados de seus alunos, e pretende gerar um gráfico que ilustre o desempenho dos alunos, individualmente, em cada disciplina.

Maria selecionou as regiões "A1:A6" e "C1:E6", definindo os dados relevantes para a confecção do referido gráfico, como no quadro a seguir.

	A	B	C	D	E
1	Aluno	Idade	Português	Matemática	Ciências
2	ABC	12	10	5	8
3	BCD	11	8	7	6
4	CDE	11	4	6	3
5	DEF	12	6	8	2
6	EFG	11	3	9	8

Maria tem pouca experiência com gráficos, e vai apenas selecionar um tipo de gráfico na guia *Inserir*, e deixar para os mecanismos automáticos do Excel a criação do artefato.

O tipo mais adequado para as pretensões de Maria é o

- (A) Área.
- (B) Bolhas.
- (C) Dispersão.
- (D) Linhas.
- (E) Pizza.

31

João fez uma longa pesquisa nas páginas da Web até que encontrou algo bastante interessante, mas distraidamente fechou a aba. Como tinha chegado à referida página por meio de links, não conseguiu lembrar-se do endereço da página desejada.

Assinale a combinação de teclas que poderia levar à recuperação da página.

- (A) Ctrl + PgUP.
- (B) Ctrl + Shift + T.
- (C) Ctrl + Y.
- (D) Esc + Enter.
- (E) F1 + Shift.

32

No seu *notebook*, Maria tem dezenas de senhas de *sites* que foram armazenadas pelo Chrome ao longo do tempo e agora gostaria de relembrar as senhas que ela mesma usou.

Maria pergunta-se:

1. É possível visualizar uma lista de *sites* para os quais há senhas armazenadas?
2. É possível descobrir a senha utilizada em cada *site*?
3. É possível descobrir os *sites* para os quais ela não autorizou a armazenagem da senha (nunca salvas)?

Assinale as respostas para essas perguntas, na ordem apresentada.

- (A) Não – Não – Sim.
- (B) Sim – Não – Não.
- (C) Sim – Não – Sim.
- (D) Sim – Sim – Não.
- (E) Sim – Sim – Sim.

Legislação (Nível Superior)

33

A base legal do SUS está fundamentada em um conjunto de normas que expressam os elementos básicos que estruturam e organizam o sistema de saúde brasileiro.

A respeito de algumas dessas normas, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a afirmativa verdadeira e (F) para a falsa.

- () Na Constituição Federal de 1988 a saúde é um dos setores que estruturam a seguridade social, ao lado da previdência e da assistência social (Brasil, 1988).
- () A Lei nº 8.142, também conhecida como a Lei Orgânica da Saúde, dispõe principalmente sobre a organização e regulação das ações e serviços de saúde em todo território nacional (Brasil, 1990).
- () A Lei nº 8.080 estabelece o formato da participação popular no SUS e dispõe sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área da saúde (Brasil, 1990).

As afirmativas são, na ordem apresentada, respectivamente,

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

34

A promoção e a proteção da saúde estão relacionadas às condições sociais, culturais e econômicas das pessoas, incluídos os aspectos citados a seguir, **à exceção de um**. Assinale-o.

- (A) Acesso à moradia e transporte.
- (B) Admissão à previdência privada.
- (C) Saneamento básico e ambiental.
- (D) Segurança alimentar e nutricional.
- (E) Iniciativas de combate às endemias.

35

Segundo o Estatuto do Servidor Público Municipal (Lei nº 1.118/1971), “o conjunto de deveres, atribuições e responsabilidades cometidas ao funcionário” caracteriza

- (A) um cargo público, que é ocupado por servidor público que foi habilitado em concurso e investido no cargo por ter satisfeito os requisitos previstos por lei.
- (B) um emprego público, que é exercido por prestador de serviço que realiza as atividades ao melhor preço de mercado, para atender ao princípio constitucional da eficiência.
- (C) uma função pública, cujo regime de contratação baseia-se em entrevistas, dinâmicas de grupo e indicações, modalidades que garantem a imparcialidade do processo seletivo.
- (D) um estatuto público, que é considerado como o conjunto de atribuições destinadas aos agentes públicos, abrangendo a função temporária e a função de confiança.
- (E) um agente público, que deve ser brasileiro nato, ter boa saúde, boa conduta e possuir aptidão para o exercício da função para a qual foi selecionado.

36

Leia os trechos a seguir.

— Todo brasileiro em situação de vulnerabilidade terá direito a uma renda básica familiar, garantida pelo poder público em programa de transferência de renda.

— É assegurado o direito de greve, competindo aos trabalhadores decidir sobre a oportunidade de exercê-lo e sobre os interesses que devam por meio dele defender.

Os trechos exemplificam uma espécie de direitos fundamentais classificada como

- (A) direitos sociais.
- (B) direitos políticos.
- (C) direitos individuais.
- (D) direitos de nacionalidade.
- (E) direitos relativos à existência de partidos políticos.

37

A respeito do Poder Executivo no Brasil, tal como caracterizado no Direito Constitucional vigente, assinale a afirmativa correta.

- (A) As funções do Executivo são divididas entre um chefe de Estado (presidente) e um chefe de governo (primeiro-ministro ou premiê, como também é chamado).
- (B) A sua essência é a dependência entre Legislativo e Executivo, de modo a garantir um espaço de participação política plural na tomada de decisões.
- (C) O chefe de Estado é eleito pelo povo, por voto direto, mas o vice-presidente é submetido à aprovação do Congresso, que pode destituí-lo com um voto de desconfiança.
- (D) O Poder Executivo é exercido pelo Presidente da República, que acumula as funções de chefe de Estado e de Governo, e pelos Ministros de Estados.
- (E) O povo elege o parlamento, o qual nomeia os ministros para auxiliarem o Chefe do Poder Executivo e executarem as leis e a administração do interesse público.

38

Em seu Art. 1º, a Lei Municipal nº 1.425/2010 estabelece que:

“Para atender à necessidade temporária de excepcional interesse público, os órgãos da Administração Municipal direta, as autarquias, as fundações públicas e os serviços sociais autônomos poderão efetuar contratação de pessoal por tempo determinado, nas condições e prazos previstos nesta Lei.”.

Sobre as situações consideradas “necessidade temporária de excepcional interesse público”, analise as afirmativas a seguir.

- I. A assistência a situações de calamidade pública e o combate a surtos endêmicos e epidêmicos.
- II. O combate às emergências ambientais declaradas pelo Secretário Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade na região específica.
- III. A admissão de profissionais da área de saúde para o Programa Saúde da Família e de professor substituto.

Está correto o que se afirma em

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

Legislação (Nível Superior - Complementar)

39

Com base na Lei Municipal nº 1.118/1971, a respeito da reintegração de servidor injustamente demitido, assinale a afirmativa **incorreta**.

- (A) O servidor terá direito de voltar ao cargo, mas sem direito à indenização por todo o período em que esteve fora do cargo.
- (B) A reintegração é realizada no cargo anteriormente ocupado pelo servidor ou no resultante da sua transformação.
- (C) Caso o cargo que o servidor ocupava tenha sido extinto, o servidor passará a ocupar cargo equivalente.
- (D) O funcionário reintegrado será submetido a exame pela Junta Médica do Município e aposentado se julgado incapaz.
- (E) Se no momento da reintegração o cargo estiver ocupado, o servidor que o estiver ocupando terá que deixar o cargo.

40

Lei o trecho a seguir.

“A Política Nacional de Humanização (PNH) deve se fazer presente e estar inserida em todas as políticas e programas do SUS. A PNH busca transformar as relações de trabalho a partir da ampliação do grau de contato e da comunicação entre as pessoas e grupos, tirando-os do isolamento e das relações de poder hierarquizadas. Trata-se de reconhecer que as diferentes especialidades e práticas de saúde podem conversar com a experiência daquele que é assistido. Juntos, esses saberes podem produzir saúde de forma mais corresponsável.”

O trecho citado descreve o princípio da PNH denominado

- (A) protagonismo.
- (B) transversalidade.
- (C) defesa dos direitos dos usuários.
- (D) autonomia dos sujeitos e coletivos.
- (E) indissociabilidade entre atenção e gestão.

Conhecimentos Específicos (ES-Enfermeiro Intensivista)

41

Com base na Lei do Exercício Profissional de Enfermagem analise as afirmativas a seguir.

- I. O acompanhamento da evolução e do trabalho de parto e a execução do parto sem distocia são atividades privativas do Enfermeiro.
- II. A direção do órgão de enfermagem integrante da estrutura básica da instituição de saúde pública e privada deve ser exercida somente pelo enfermeiro.
- III. A prevenção e controle sistemático da infecção hospitalar e de doenças transmissíveis em geral é uma atribuição de todos os profissionais de enfermagem.

Está correto apenas o que se afirma em

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

42

Medicamentos de alta vigilância são aqueles que apresentam riscos elevados, podendo resultar efeitos adversos aos pacientes, e inclusive levá-los a óbito, quando administrados de maneira incorreta.

Com base nas recomendações acerca do uso desses medicamentos, marque V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

- () Fazem parte da lista de medicamentos de alta vigilância epinefrina subcutânea, bivalirrudina e varfarina.
- () As ampolas de Cloreto de Potássio concentrado devem ser identificadas com etiquetas de alerta, ressaltando que o medicamento pode ser fatal se administrado sem diluir.
- () Uma das estratégias recomendadas para reduzir os erros de medicação é reduzir ao mínimo necessário o número de apresentações de um mesmo medicamento disponíveis na instituição (concentrações e volumes).

As afirmativas são respectivamente

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

43

A coadministração desses dois medicamentos pode aumentar as concentrações plasmáticas do segundo. O paciente pode sentir sonolência extrema, confusão, fraqueza muscular, fala arrastada, tremores, pulsação lenta, respiração superficial, sensação de tontura, desmaios ou convulsões.

Essa descrição está relacionada ao uso associado de

- (A) midazolam + furosemida.
- (B) fentanila + ondansetrona.
- (C) atorvastatina + midazolam.
- (D) vasopressina + ondansetrona.
- (E) enoxaparina + ácido acetilsalicílico.

44

De acordo com os conceitos e definições relacionados aos cuidados a pacientes críticos, as UTI/UCI Adulto devem assistir pacientes graves ou potencialmente graves com idade igual ou superior a

- (A) 15 anos.
- (B) 16 anos.
- (C) 17 anos.
- (D) 18 anos.
- (E) 21 anos.

45

Conforme disposições do ministério da Saúde, em caso de indisponibilidade de leitos de UTI/UCI pediátrica, as UTI/UCI adulto deverão admitir pacientes com idade acima de

- (A) 5 anos.
- (B) 7 anos.
- (C) 9 anos.
- (D) 10 anos.
- (E) 12 anos.

46

A eficácia da terapia em pacientes com Acidente Vascular Isquêmico (AVCi) agudo depende do tempo decorrente entre o início dos sintomas e a instituição de tratamento.

Sendo assim, recomenda-se que a administração de *alteplase* nos pacientes elegíveis ocorra em até

- (A) 2 horas do início dos sintomas de AVCi.
- (B) 12 horas do início dos sintomas de AVCi.
- (C) 24 horas do início dos sintomas de AVCi.
- (D) 4 horas e 30 minutos do início dos sintomas de AVCi.
- (E) 6 horas e 30 minutos do início dos sintomas de AVCi.

47

Na assistência ao paciente crítico, o enfermeiro realizou controle de sedação, administração de medicamentos pela via intraóssea e cuidados relacionados à termorregulação.

Com base na Classificação das Intervenções de Enfermagem – NIC, essas intervenções fazem parte do(s) seguinte(s) domínio(s):

- (A) fisiológico básico.
- (B) fisiológico complexo.
- (C) segurança e sistema de saúde.
- (D) comportamental e fisiológico básico.
- (E) fisiológico básico e fisiológico complexo.

48

O ECG de 12 derivações é a primeira ferramenta diagnóstica no manejo de pacientes com Síndrome Coronariana Aguda suspeita. Idealmente, deve ser realizado e interpretado no atendimento pré-hospitalar ou em até

- (A) 5 min após a admissão hospitalar.
- (B) 10 min após a admissão hospitalar.
- (C) 15 min após a admissão hospitalar.
- (D) 20 min após a admissão hospitalar.
- (E) 30 min após a admissão hospitalar.

49

Um paciente com IAM espontâneo relacionado com isquemia miocárdica secundária a evento coronariano como ruptura ou erosão de placa aterosclerótica coronariana é classificado com IAM

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

50

Um paciente adulto internado com diagnóstico de dengue apresentou alguns sinais de gravidade.

Entre esses sinais está

- (A) ascite.
- (B) vômitos persistentes.
- (C) sangramento de mucosa.
- (D) dor abdominal intensa e contínua.
- (E) enchimento capilar lento (mais de 2 segundos).

51

Na monitorização de um paciente com Pressão Venosa Central – PVC, a onda “a” representa

- (A) contração atrial direita.
- (B) relaxamento do átrio direito.
- (C) enchimento passivo do átrio direito.
- (D) fluxo venoso do átrio direito contra a valva tricúspide fechada.
- (E) fase final da diástole, antes do fechamento da valva tricúspide.

52

Um paciente adulto, internado no CTI vítima de acidente automobilístico com choque hemorrágico Classe II, apresenta, entre outros, os seguintes sinais e sintomas:

- (A) cerca de 750 mL de perda sanguínea; FC 90 bpm; FR 20irpm; hipotensão; pressão de pulso normal; débito urinário em torno de 35mL/h; ansiedade.
- (B) cerca de 850 mL de perda sanguínea; FC 110 bpm; FR 25irpm; normotensão; pressão de pulso diminuída; débito urinário em torno de 30mL/h; ansiedade.
- (C) cerca de 1000 mL de perda sanguínea; FC 122 bpm; FR 35irpm; normotensão; pressão de pulso diminuída; débito urinário em torno de 15mL/h; ansiedade.
- (D) cerca de 1500 mL de perda sanguínea; FC 125 bpm; FR 38irpm; normotensão; pressão de pulso diminuída; débito urinário ausente; confusão mental.
- (E) cerca de 2000 mL de perda sanguínea; FC 142 bpm; FR 36 irpm; hipotensão; pressão de pulso diminuída; débito urinário ausente; letargia.

53

No tratamento de um paciente com Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo SDRA, optou-se por utilizar a posição prona como estratégia para alcançar uma distribuição mais uniforme do estresse e da tensão pulmonar, melhorar a relação ventilação/perfusão e a mecânica pulmonar.

Nesse caso, é correto afirmar que

- (A) deve ser realizada uma gasometria 2 horas antes de pronar o paciente.
- (B) recomenda-se manter o paciente pronado por no máximo 8 horas.
- (C) uma das indicações para a posição prona é pressão arterial sistólica < 60 mmHg por mais de 5 (cinco) minutos.
- (D) a posição prona deve ser mantida se o paciente, após manobra, permanecer com $\text{PaO}_2/\text{FIO}_2 > 150$.
- (E) aumento de 20 mmHg na relação $\text{PaO}_2/\text{FIO}_2$ ou de 10 mmHg na PaO_2 sinaliza que o paciente respondeu bem à estratégia.

54

O intervalo mínimo entre os dois exames clínicos de um paciente adolescente do sexo masculino internado no CTI, potencial doador com suspeita de morte encefálica deve ser de

- (A) 1 hora.
- (B) 2 horas.
- (C) 4 horas.
- (D) 6 horas.
- (E) 8 horas.

55

Um dos escores relacionados ao acompanhamento de pacientes internados no CTI é o sistema prognóstico SAPS 3 (*Simplified Acute Physiology Score 3*), composto de 20 variáveis, representadas por escore fisiológico agudo e avaliação do estado prévio do paciente.

Essa ferramenta é usada pela gestão com o objetivo de

- (A) levantar as principais variáveis relacionadas ao agravamento clínico dos pacientes assistidos no CTI.
- (B) estabelecer índice preditivo de mortalidade para pacientes admitidos no CTI.
- (C) estratificar as principais doenças relacionadas aos óbitos ocorridos no CTI.
- (D) acompanhar e prevenir as principais causas de infecção hospitalar ocorridas no CTI.
- (E) monitorar, prever e evitar as principais causas de eventos adversos e erros de medicação ocorridos no CTI.

56

Paciente de 30 anos internado no CTI com história de traumatismo cranioencefálico e abdominal apresentou os seguintes resultados de exames laboratoriais: contagem de plaquetas = 150; tempo de Protrombina (TAP) = 4 s; produtos de degradação de fibrina (PDFs) normal; nível de Fibrinogênio = 0,9 g/L = 0.

Os valores apresentados são

- (A) sugestivos de Coagulação intravascular disseminada (CIVD).
- (B) compatíveis com Coagulação intravascular disseminada (CIVD).
- (C) negativos para Coagulação intravascular disseminada (CIVD).
- (D) inconclusivos para Coagulação intravascular disseminada (CIVD).
- (E) excludentes de Coagulação intravascular disseminada (CIVD).

57

Um paciente com Insuficiência Renal Aguda que apresenta diurese entre 401 a 1200 mL/dia é classificado com IRA

- (A) anúrica.
- (B) oligúrica.
- (C) poiúrica.
- (D) não-oligúrica.
- (E) hiperpoliúrica.

58

Paciente do sexo masculino, 70 anos, internado no CTI com diagnóstico de DPCO, hipertenso, diabético, fumante há mais ou menos 35 anos, apresenta dispneia progressiva, fraqueza, falta de energia, tosse crônica produtiva e sibilo. Apresentou o seguinte resultado de Gasometria Arterial: pH = 7,28; $\text{PaCO}_2 = 69$ mmHg; $\text{PaO}_2 = 52$ mmHg; $\text{HCO}_3 = 30$ mEq/L; BE = + 4 e $\text{SaO}_2 = 81\%$.

O caso sugere o seguinte distúrbio acidobásico:

- (A) acidose mista.
- (B) alcalose respiratória.
- (C) acidose respiratória.
- (D) alcalose metabólica.
- (E) acidose metabólica.

59

Ao dimensionar o quadro de profissionais de enfermagem, para as 24 horas de uma Unidade de Terapia Intensiva com base nas disposições do Conselho Federal de Enfermagem, o gerente de enfermagem deve considerar

- (A) 10 horas de enfermagem, por paciente.
- (B) 18 horas de enfermagem, por paciente.
- (C) 33% de enfermeiros e os demais técnicos de enfermagem.
- (D) 46% de enfermeiros e os demais técnicos de enfermagem.
- (E) 1 profissional de enfermagem para 2,4 paciente/ turno.

60

Ao avaliar o nível de sedação de um paciente em ventilação mecânica utilizando a escala SAS (Sedation and Agitation Scale), o enfermeiro classificou o paciente com a pontuação 2 – Muito sedado.

Sendo assim, assinale a opção que indica as características que esse paciente apresenta.

- (A) Desperta facilmente e obedece a comandos.
- (B) Mostra-se ansioso, levemente agitado, mas acalma-se com instruções.
- (C) Responde minimamente ou não responde aos estímulos ou ordens.
- (D) Mostra dificuldade de ser acordado, acorda com estímulos verbais e táteis, mas dorme logo após, obedece a comandos simples.
- (E) Desperta com estímulos físicos mais intensos, mas não se comunica ou obedece a comandos e pode mover-se espontaneamente.

61

Um paciente com síndrome isquêmica aguda sem supradesnível do segmento ST apresenta, entre outros sintomas, dor precordial prolongada em repouso, bradicardia, estertores e hipotensão.

Conforme as diretrizes da Sociedade Brasileira de Cardiologia, esse paciente apresenta um risco de morte ou infarto classificado como

- (A) alto.
- (B) baixo.
- (C) moderado.
- (D) atenuado.
- (E) muito alto.

62

O tempo de duração do desconforto anginoso estável geralmente é

- (A) < 10 minutos.
- (B) > 10 minutos.
- (C) < 15 minutos.
- (D) > 15 minutos.
- (E) < 20 minutos.

63

Considerando as definições relacionadas à Unidade de Terapia Intensiva, marque V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

- () Define-se como paciente crítico ou gravemente enfermo aquele que apresenta instabilidade ou risco de instabilidade de sistema vital com risco de morte.
- () Pacientes com falência aguda de órgãos vitais ou em risco de desenvolvê-la, com caráter de ameaça à vida, que necessitam de monitoramento e/ou suporte de menor complexidade necessitam de nível de atenção I.
- () As Unidades de Terapia Intensiva tipo II são aquelas que atendem a pacientes que necessitam de nível de atenção muito alto.

As afirmativas são, respectivamente,

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

64

Considerando o tempo de isquemia de cada órgão, se houver doação de rins, fígado, pulmões, vasos e intestino, o órgão que tem respectivamente o menor e o maior tempo de isquemia é

- (A) fígado e rins.
- (B) rins e intestino.
- (C) vasos e intestino.
- (D) pulmões e vasos.
- (E) vasos e fígado.

65

Um paciente apresentou sensação desagradável de pulsação no pescoço, dispneia, fadiga e mal-estar após estimulação artificial ventricular (marca-passo).

Esses são sintomas relacionados a

- (A) insuficiência cardíaca.
- (B) síndrome de marca-passo.
- (C) fibrilação atrial.
- (D) síndrome de Edwards.
- (E) estimulação excessiva.

66

A Terapia de Nutrição Parenteral (TNP) pode ser administrada por via periférica ou central conforme a osmolaridade da solução.

A via periférica é indicada para soluções com osmolaridade até

- (A) 500 mOsm/L.
- (B) 600 mOsm/L.
- (C) 700 mOsm/L.
- (D) 800 mOsm/L.
- (E) 900 mOsm/L.

67

Na monitorização hemodinâmica minimamente invasiva, a Resistência Vascular Sistêmica - RVS e o Índice de Volume Sistólico – IVS, são variáveis que mensuram, respectivamente,

- (A) a pós-carga, demonstrando a pressão necessária para o fluxo e o volume sistólico avaliado pela superfície corporal.
- (B) a resistência vascular sistêmica relacionada a superfície corporal e a quantidade de sangue bombeada pelo coração em uma contração.
- (C) o volume de sangue bombeado por minuto e a relação entre o consumo (VO₂) e a oferta (DO₂) de oxigênio.
- (D) a relação de DC para cada m² de superfície corpórea e o volume de sangue bombeado por minuto.
- (E) o volume sistólico avaliado pela superfície corporal e a resistência vascular sistêmica relacionada a superfície corporal.

68

Paciente adulta, sexo feminino, com necessidade de transfusão de sangue maciça devido a um quadro de hemorragia pós-parto de difícil controle, apresentou Pressão Intra-abdominal (PIA) = 17 mmHg.

Esse parâmetro caracteriza uma

- (A) PIA normal.
- (B) Hipertensão intra-abdominal grau I.
- (C) Hipertensão intra-abdominal grau II.
- (D) Hipertensão intra-abdominal grau III.
- (E) Hipertensão intra-abdominal grau IV.

69

Um paciente politraumatizado pode desenvolver a chamada “triade da morte” ou “triade letal”, que aumenta significativamente a taxa de mortalidade desses pacientes e requer intervenções rápidas e efetivas.

Essa triade compreende

- (A) febre, icterícia e dor abdominal.
- (B) hipercoagulabilidade, estase venosa e lesão endotelial.
- (C) hipotensão arterial, confusão mental e bradipneia.
- (D) coagulopatia refratária, hipotermia progressiva e acidose metabólica persistente.
- (E) hipertensão arterial sistêmica, bradicardia e alterações do ritmo respiratório.

70

Uma paciente internada em um hospital para se submeter a uma cirurgia assinou o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido informando que não aceitava receber transfusões de sangue em hipótese alguma devido a suas convicções religiosas. Após a cirurgia a paciente foi encaminhada à Unidade de Terapia Intensiva, onde foi prescrito transfusão de concentrado de hemácias.

Considerando as questões éticas que envolvem esse tema, marque V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

- () Antes do procedimento, o enfermeiro deve certificar que o paciente ou responsável legal está ciente e autorizou a transfusão. A recusa deverá ser registrada em prontuário e comunicada ao médico solicitante.
- () Diante da recusa do paciente, o médico ou o enfermeiro podem autorizar a transfusão, se esta for importante para melhorar o quadro geral de saúde, mesmo que não haja iminente perigo de vida.
- () De acordo com o código de ética de enfermagem, se o paciente estiver inconsciente o enfermeiro pode realizar a transfusão, mesmo sem autorização do responsável legal.

As afirmativas são, respectivamente,

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

RASCUNHO

Realização

