
- LÍNGUA PORTUGUESA -

QUESTÃO 01

Assinale a alternativa em que as regras de concordância estão corretamente empregadas:

- (A) O barulho dos carros, que entram pelas janelas dos apartamentos, perturbam boa parte dos paulistanos.
- (B) Na maioria dos bairros de São Paulo, encontram-se referências culinárias provenientes de diversas partes do planeta.
- (C) Devem-se às múltiplas ofertas de lazer e cultura a atração que São Paulo exerce sobre alguns turistas.
- (D) Apesar de a cidade de São Paulo belas alamedas arborizadas, deveriam haver mais áreas verdes na cidade.
- (E) O crescimento indiscriminado que se verifica na cidade de São Paulo fazem com que alguns de seus bairros sejam modificados em poucos anos.

QUESTÃO 02

Assinale a alternativa que apresenta uma oração subordinada substantiva objetiva direta:

- (A) É necessário que se estabeleçam regras na escola.
- (B) É fundamental que você não se atrase para a reunião.
- (C) Foi anunciado que João é o vencedor do torneio.
- (D) Respondi-lhe que já havia terminado a prova.
- (E) Minha vontade é que encontre o seu caminho.

QUESTÃO 03

Assinale a alternativa que apresenta a oração cuja regência verbal está empregada INCORRETA:

- (A) O vigilante agrediu-lhe sem necessidade.
- (B) Os moradores aspiram a uma vida mais segura.
- (C) A família presenciou a formatura do filho.
- (D) Ao assinar o contrato, o jogador visou apenas ao lucro pretendido.
- (E) O aluno não obedeceu rigorosamente ao horário das aulas.

QUESTÃO 04

“A prostituição infantil ainda é um problema que persiste no Brasil”. A palavra “ainda” expressa uma ideia de:

- (A) negação.
- (B) dúvida.
- (C) permanência.
- (D) intensidade.
- (E) alternância.

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa que apresenta uma concordância realizada por silepse.

- (A) Haveremos de conseguir os medicamentos necessários para a cura desse vírus resistente a qualquer tratamento.
- (B) Os adultos somos bem mais pacientes que os jovens no combate às dificuldades.
- (C) Dar-lhe-emos novas oportunidades de trabalho para que você obtenha resultados mais expressivos.
- (D) Os irmãos de Maria, os pais de João e nós, moradores desta pacata cidade, precisaremos de muita força para sobreviver.
- (E) Poderão existir inúmeros problemas conosco devido às opiniões dadas neste relatório.

- MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO -**QUESTÃO 06**

Um investidor aplicou R\$ 10.000,00 (dez mil reais) em títulos que remuneram à taxa de juros compostos de 10% ao ano e o prazo para resgate da aplicação foi de 2 (dois) anos. Sabendo-se que a inflação no prazo total da aplicação foi de 15%, a taxa real de remuneração obtida pelo investidor no prazo total da aplicação foi de:

- (A) 6,00%.
- (B) 4,55%.
- (C) 5,00%.
- (D) 7,15%.
- (E) 5,22%.

QUESTÃO 07

Em uma fábrica de calçados, 51 dos funcionários são homens. Sabe-se que para 12 funcionários homens, trabalham na empresa 8 funcionárias mulheres. Portanto, o total de funcionários (homens e mulheres) que ali trabalham é:

- (A) 90.
- (B) 86.
- (C) 85.
- (D) 88.
- (E) 84.

QUESTÃO 08

Os números x , y e 32 são diretamente proporcionais aos números 40,72 e 128. Determine os números x e y :

- (A) 8 e 16.
- (B) 12 e 24.
- (C) 10 e 18.
- (D) 06 e 12.
- (E) 10 e 22.

QUESTÃO 09

Uma urna contém 3 bolas brancas, 4 pretas e 3 amarelas. Desta urna, três bolas são selecionadas ao acaso e com reposição. A possibilidade de que, entre as três bolas selecionadas, no máximo duas sejam pretas é de:

- (A) 0,784.
- (B) 0,936.
- (C) 0,708.
- (D) 0,886.
- (E) 0,718.

QUESTÃO 10

Francisco viajou com seu carro de São Paulo ao Rio de Janeiro. Saiu de São Paulo, dirigiu durante 3 horas e 45 minutos e parou por 35 minutos para almoçar. Em seguida, dirigiu diretamente para o Rio de Janeiro, tendo realizado o percurso total em 7 horas e 30 minutos. A duração da segunda parte da viagem foi de:

- (A) 3 horas e 10 minutos.
- (B) 2 horas e 50 minutos.
- (C) 3 horas e 05 minutos.
- (D) 3 horas e 20 minutos.
- (E) 3 horas e 15 minutos.

- CONHEC. GERAIS E ATUALIDADES -**QUESTÃO 11**

No ano de 2016, Donald Trump tornou-se o 45º presidente dos Estados Unidos da América. A qual partido político pertence Donald Trump?

- (A) Partido Democrata.
- (B) Partido Conservador.
- (C) Partido Verde.
- (D) Partido Republicano.
- (E) Partido Independente.

QUESTÃO 12

Em Outubro de 2017 ocorreram incêndios em uma determinada reserva ambiental brasileira a qual foi considerada a “(...) maior queimada da história do parque. É a maior força de combate da história do país. Nunca se usou tamanha estrutura, com tantas aeronaves, em um combate a incêndio no país”, afirmou o coordenador de prevenção e combate a incêndio do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), Christian Berlinck. Trata-se da reserva do(a):

- (A) Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros.
- (B) Parque Nacional do Araguaia.
- (C) Área de Proteção Ambiental de Fernando de Noronha.
- (D) Reserva Extrativista do Rio Xingu.
- (E) Reserva Extrativista Chico Mendes.

QUESTÃO 13

No dia 17 de janeiro de 2018, a agência sul-coreana Yonhap anunciou que:

- (A) a Coreia do Sul e a Coreia do Norte irão desfazer a unificação de suas equipes olímpicas nos Jogos de Inverno, dividindo-as em duas.
- (B) a Coreia do Norte pretendo lançar um ataque nuclear contra os Estados Unidos se forem impedidos de participarem dos Jogos Olímpicos de Inverno.
- (C) a Coreia do Norte não participará dos Jogos Olímpicos de Inverno.
- (D) a Coreia do Sul e a Coreia do Norte concordaram em formar sua primeira equipe olímpica unificada e em desfilar juntas na cerimônia de abertura dos Jogos Olímpicos de Inverno.
- (E) a Coreia do Sul irá proibir a entrada de imigrantes vindos da Coreia do Norte, em retaliação ao seu programa nuclear.

QUESTÃO 14

No mês de dezembro de 2016, faleceu Paulo Evaristo Arns (1921-2016). Assinale a alternativa condizente com esse importante personagem da recente história brasileira:

- (A) cientista brasileiro, reconhecido internacionalmente por seus estudos na área da epidemiologia.
- (B) ator e diretor, tendo produzido mais de uma centena de peças teatrais.
- (C) empresário brasileiro do ramo da mineração.
- (D) político brasileiro, ex-governador do Estado de São Paulo.
- (E) arcebispo emérito da Arquidiocese de São Paulo, reconhecido por sua atuação no combate à repressão na ditadura militar.

QUESTÃO 15

Luiz Inácio Lula da Silva é réu em ao menos 6 processos judiciais, sendo que no dia 24 de Janeiro de 2018, o ex-Presidente foi condenado em 2ª instância, por unanimidade, a 12 anos de prisão por um caso ligado a(o):

- (A) “Sítio de Atibaia”.
- (B) “Tríplex do Guarujá”.
- (C) “Terreno do Instituto Lula”.
- (D) “Compra de Caças”.
- (E) “Empréstimo do BNDES”.

- NOÇÕES DE INFORMÁTICA -

QUESTÃO 16

O MS Windows 7, em sua versão original, apresenta vários programas úteis, dentre eles as Notas Autoadesivas, que pode ser encontrada na seguinte opção a partir do botão “Iniciar”:

- (A) Acessórios.
- (B) Painel de Controle.
- (C) Windows Explorer.
- (D) Documentos.
- (E) Computador.

QUESTÃO 17

O atalho “Ctrl + L”, utilizado num documento aberto no MS Word 2010, cuja extensão é “.docx”:

- (A) possibilita alterar os limites da página exibida.
- (B) abre uma caixa destinada a localizar itens que constem no texto.
- (C) permite alterar o tamanho da fonte do texto.
- (D) habilita a função lápis, que permite produzir desenhos.
- (E) este atalho não é compatível com o MS Word 2010.

QUESTÃO 18

O MS Power Point 2010 trouxe funcionalidades para facilitar o trabalho do usuário. No item “Novo” do menu lateral há uma opção que apresenta layouts disponíveis para o usuário criar seu slide. Como se chama esta opção?

- (A) Designer de Layout.
- (B) Inserir Slide Padrão.
- (C) Exibir Slide.
- (D) Modelos e Temas Disponíveis.
- (E) Inserir Temas Disponíveis.

QUESTÃO 19

Ao se utilizar o MS Power Point 2010, instalação padrão em português, quando se seleciona o modo de exibição de slides denominado “Classificação de Slides”, estes slides serão apresentados:

- (A) em miniaturas.
- (B) em forma circular.
- (C) agrupados de dois em dois.
- (D) individualizados e com um quadro branco.
- (E) de forma aleatória.

QUESTÃO 20

O Microsoft Office 2010 é um pacote de software para uso em escritório, que permite criar documentos de texto, planilha de cálculo, apresentação de slides, bancos de dados etc. No que se refere às ações que podem ser realizadas nestes softwares, pode-se afirmar:

- (A) É possível abrir e editar arquivos PDF, ainda que estejam protegidos, uma vez que este é um formato padrão de arquivo utilizado e reconhecido em todos os tipos de computadores.
- (B) Não é permitido inserir gráficos criados a partir de planilhas em um documento do Word, pois existe o Excel para esta finalidade.
- (C) É possível imprimir apenas partes do documento, por exemplo, uma página no Word ou uma área selecionada de uma planilha do Excel.
- (D) Não é permitido numerar as páginas de cada seção de um documento do Word separadamente, pois, uma vez definida a numeração de página na primeira seção, ela continuará automaticamente nas seções subsequentes.
- (E) É possível salvar documentos do Word nos formatos DOC e DOCX, mas não no formato PDF; apenas a versão 2013 do Word permite gravação de documentos no formato PDF.

- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS -

QUESTÃO 21

O profissional de enfermagem realizou a Prova de Laço em uma paciente de 16 anos de idade, gestante de 4 meses. Nesta situação hipotética, o resultado da prova foi positivo, demonstrando tratar-se de:

- (A) Hiperemese gravídica.
- (B) Gravidez tubária em adolescente.
- (C) Zika.
- (D) Dengue.
- (E) Chikungunya.

QUESTÃO 22

Como se sabe, a realização de punção venosa é uma técnica que requer conhecimento e habilidade. Assinale a alternativa correta no que se refere a tal procedimento.

(A) É indicado desconectar o equipo de soro para troca de roupas, banho, transporte de paciente, entre outros, uma vez que favorece a movimentação do paciente e diminui os riscos de desconexão acidental.

(B) Os locais de escolha para a punção devem respeitar os vasos distais e depois os proximais, preferindo-se locais distantes de articulações, lesões ou malformações.

(C) Deve-se sempre utilizar luvas estéreis durante a punção venosa, uma vez que se trata de um procedimento de assepsia cirúrgica.

(D) As veias de membros inferiores para punção podem ser utilizadas, já que não há risco de embolias e tromboflebites.

(E) A fim de atender à necessidade da terapia intravenosa, devem ser escolhidos cateteres de maior calibre e comprimento de cânula. Cateteres com maior calibre causam menos flebite mecânica e menos obstrução no fluxo da veia.

QUESTÃO 23

Em traumas de membros superiores e inferiores, o pulso e a perfusão dos membros devem ser avaliados. Assinale a alternativa que descreve corretamente os pulsos que podem ser avaliados nos traumas de membros superiores.

(A) tibial posterior e braquial.

(B) tibial angular perpendicular.

(C) braquial e radial.

(D) radial e poplíteo.

(E) poplíteo e tibial posterior.

QUESTÃO 24

Um paciente que apresenta taquipneia, dispneia, tosse, sensação de opressão torácica, hipoxemia relativa e taquicardia pode estar no seguinte quadro clínico:

(A) Insuficiência Cardíaca Descompensada.

(B) Crise Hipertensiva.

(C) Síndrome Coronariana Aguda.

(D) Pneumonia Viral ou Bacteriana.

(E) Edema Agudo de Pulmão.

QUESTÃO 25

São fatores relacionados a um pior prognóstico em afogamento, exceto:

(A) duração da ressuscitação cardiopulmonar de 10 minutos.

(B) pH no momento de admissão $< 7, 10$.

(C) tempo de início da ressuscitação cardiopulmonar superior a 10 minutos.

(D) submersão por mais de 10 minutos.

(E) idade da vítima inferior a 3 anos.

QUESTÃO 26

Assinale a alternativa que apresenta as precauções-padrão que devem ser observadas para todos os pacientes, independentemente de suspeita ou não de infecções.

(A) higienização das mãos; luvas e avental; óculos e máscaras.

(B) luvas e avental; óculos e máscaras; caixa perfuro-cortante.

(C) higienização das mãos; luvas; máscaras; caixa perfuro-cortante.

(D) higienização das mãos; luvas e avental, caixa perfuro-cortante.

(E) higienização das mãos, luva e avental, óculos e máscara; caixa perfuro-cortante.

QUESTÃO 27

O preparo gastrointestinal é recomendado para as cirurgias que envolvem, de alguma maneira, o aparelho gastrointestinal. Sobre seus objetivos, analise os itens a seguir, e, ao final, assinale a alternativa correta.

- I – Facilitar a visão do campo operatório.
 - II – Evitar a contaminação acidental do peritônio pelas fezes.
 - III – Evitar o traumatismo acidental das alças intestinais nas cirurgias abdominais e pélvicas.
 - IV – Evitar o risco de liberação do conteúdo intestinal.
- (A) Apenas o item II está correto.
 - (B) Apenas os itens III e IV estão corretos.
 - (C) Apenas os itens I e IV estão corretos.
 - (D) Apenas os itens I, II e IV estão corretos.
 - (E) Todos os itens estão corretos.

QUESTÃO 28

Ao tratar de um paciente em pós-operatório de cirurgia gástrica, o profissional de enfermagem observa que o paciente apresenta “gasping”. Este sinal refere-se a um tipo de padrão:

- (A) de pulso.
- (B) respiratório.
- (C) cardíaco.
- (D) de sangramento.
- (E) pupilar.

QUESTÃO 29

Assinale a alternativa que apresenta vias de administração indicadas na terapia nutricional de longo prazo, e que reduzem o risco de aspiração.

- (A) gastrectomia e jejunostomia.
- (B) gastrostomia ou jejunostomia.
- (C) parental e enteral.
- (D) enteral e jejunostomia.
- (E) oral e parental.

QUESTÃO 30

Assinale a alternativa que apresenta um dos cuidados na prescrição de nutrição enteral por meio de sonda nasogástrica.

- (A) Confirmar o posicionamento da sonda por meio de palpação abdominal e exame radiológico.
- (B) Manter o paciente em decúbito dorsal para evitar refluxo gastresofágico.
- (C) Suspender a introdução da sonda, caso o paciente apresente sinais de sufocamento, tosse, cianose ou agitação, e reiniciá-la após sua melhora.
- (D) Informar ao paciente que a passagem da sonda nasogástrica é um procedimento isento de dor, desconforto e/ou traumatismos na mucosa.
- (E) Realizar a medida da sonda mensurando a distância da base do nariz ao apêndice xifoide.

QUESTÃO 31

No que se refere aos animais peçonhentos, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I – Os sinais e sintomas do envenenamento variam de acordo com a espécie que causou o acidente, a quantidade de veneno inoculado, peso e idade da vítima, as condições de nutrição e o atendimento recebido.
 - II – As serpentes do gênero “Bothrops” são responsáveis pela maioria dos acidentes ofídicos registrados no país, já que são espécies agressivas.
 - III – Animal peçonhento é aquele que possui glândula produtora de veneno, mas não possui aparelho inoculador para injetá-lo.
 - IV – Mordidas de cobras não peçonhentas não são consideradas sérias e geralmente são tratadas como ferimentos leves.
- (A) Apenas o item III está correto.
 - (B) Apenas os itens I, II e IV estão corretos.
 - (C) Apenas os itens I, III e IV estão corretos.
 - (D) Apenas os itens II e IV estão corretos.
 - (E) Todos os itens estão corretos.

QUESTÃO 32

Como se sabe, a parada cardiorrespiratória (PCR) é a cessação abrupta das funções cardíaca, respiratória e cerebral. São sinais da PCR em uma pessoa adulta:

- (A) inconsciência, ausência de pulso, ausência de movimentos ventilatórios (apneia) ou respiração agônica (“gasping”).
- (B) inconsciência e perda do controle esfinteriano.
- (C) ausência de movimentos respiratórios e perda do controle esfinteriano.
- (D) torpor, pulso filiforme e respiração agônica (“gasping”).
- (E) ausência de pulso e presença de movimentos respiratórios.

QUESTÃO 33

Um paciente chegou a uma unidade de saúde apresentado o seguinte quadro clínico: náusea, vômitos, dor abdominal, desidratação, poliúria, polidipsia, respiração de Kussmaul, hálito cetônico, taquicardia, fraqueza muscular e diversos graus de obnubilação. Esses sinais e sintomas sugerem:

- (A) Necrose Avascular.
- (B) Hipoglicemia.
- (C) Síncope.
- (D) Estado Hiperglicêmico Hiperosmolar.
- (E) Cetoacidose Diabética.

QUESTÃO 34

“Uma criança de 1 ano de idade chega ao pronto socorro com choque hipovolêmico. O médico solicita um acesso, mas a criança, pelo estado de choque, não favorece punção por via periférica”. Tendo em vista essa situação hipotética, qual deverá ser a próxima via de escolha adotada?

- (A) acesso por via intramuscular.
- (B) acesso por via intratecal.
- (C) acesso por via intraóssea.
- (D) acesso por via intracardiaca.
- (E) acesso por via diagonal ou espiral.

QUESTÃO 35

A infecção do trato urinário é uma das causas prevalentes de infecções relacionadas à assistência à saúde de grande potencial preventivo. No que se refere ao manuseio do cateter urinário, assinale a alternativa correta:

- (A) Não se deve desconectar o cateter ou tubo de drenagem, salvo se a irrigação for necessária.
- (B) É imprescindível desconectar o cateter ou tubo de drenagem, salvo se a irrigação for necessária.
- (C) É necessário limpar rotineiramente o meato uretral com soluções antissépticas.
- (D) Para exame de urina, deve-se coletar uma pequena amostra através da aspiração da urina com agulha estéril após desinfecção do dispositivo de coleta e encaminhar a amostra ao laboratório em até 1 hora após a coleta.
- (E) O cateter deve ser fechado previamente antes de ser removido do paciente.

QUESTÃO 36

As doenças sexualmente transmissíveis podem evoluir sem sintomas, e qualquer demora no diagnóstico e no tratamento é potencialmente prejudicial, uma vez que o risco de complicações para o indivíduo infectado e o risco de transmissão para outras pessoas aumentam com o passar do tempo. Nas mulheres infectadas por “Chlamydia trachomatis” e “Neisseria gonorrhoeae”, as possíveis complicações são:

- (A) aortite sífilítica, infertilidade, dispareunia e artrite reumatoide.
- (B) gravidez tubária, ovários policísticos, câncer de mama e câncer de colo de útero.
- (C) câncer de mama, infertilidade, endometriose e amenorreias.
- (D) meningite gonocócica, dispareunia, artrite reumatoide e doença inflamatória pélvica.
- (E) doença inflamatória pélvica, gravidez ectópica, infertilidade e endometrite.

QUESTÃO 37

Como são chamadas as feridas provocadas por objetos cortantes e cujas bordas geralmente são uniformes?

- (A) feridas-bolhas.
- (B) feridas incisas.
- (C) feridas perfurantes.
- (D) feridas corto-contusas.
- (E) feridas abrasões.

QUESTÃO 38

No que se refere aos produtos utilizados em curativos, qual deles promove o desbridamento autolítico?

- (A) Colagenase.
- (B) Papaína.
- (C) Hidrocoloide.
- (D) Ácidos graxos essenciais.
- (E) Fibrinolisinase.

QUESTÃO 39

Assinale a alternativa em que todos os sinais/sintomas sugerem choque hipovolêmico.

- (A) dor no peito, pele fria, respiração superficial, taquicardia e hipertensão.
- (B) pele fria, tontura, hipertensão, bradicardia e respiração superficial.
- (C) tontura, pele fria, hipotensão, respiração superficial e bradicardia.
- (D) pele fria, tontura, taquicardia, hipotensão e pulso fraco.
- (E) confusão mental, ansiedade, taquicardia, diarreia e pulso fraco.

QUESTÃO 40

Assinale a alternativa que apresenta uma das condutas preconizadas em caso de acidente com animais peçonhentos.

- (A) picada de cobra: se possível, lavar o local com água e sabão e encaminhar a vítima ao serviço de saúde.
- (B) picada por aranha marrom: realizar a sucção sobre a região afetada para remoção do veneno.
- (C) contato com lonjoma: aplicar vacina antirrábica.
- (D) picada de escorpião: realizar a sangria sobre a região afetada para remoção do veneno.
- (E) picada por cobra: realizar o garroteamento através do uso de torniquete sobre a região afetada pela picada para impedir a disseminação do veneno.