

PSP VIVA RIO – DEMAIS UPAs

MAQUEIRO

Código da Prova

B01 X
MANHÃ

 Verifique se o Código da Prova é o mesmo do seu cartão de respostas.

 Duração da prova: **3 horas**

**TRANSCREVA, EM ESPAÇO DETERMINADO NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS,
A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:**

“A sabedoria começa com a dúvida.” (Sigmund Freud)



ATENÇÃO

Este caderno contém 20 (vinte) questões de múltipla escolha, cada uma com 05 (cinco) alternativas de resposta – A, B, C, D e E .

**Verifique se este material está em ordem. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do cartão de respostas.**

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Siga, atentamente, a forma correta de preenchimento do cartão de respostas, conforme estabelecido no próprio.

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu caderno de questões.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu caderno de questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local da prova, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Candidato, ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o cartão de respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.

Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o cartão de respostas.

O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

Coronavírus tem origem natural e não foi feito em laboratório, mostra estudo

Teorias da conspiração falavam em manipulação do vírus pela China por vantagens econômicas

Ana Carolina Amaral

Uma análise de cientistas de universidades dos Estados Unidos, Inglaterra e Austrália conclui que o novo coronavírus (SARS-CoV-2) foi originado naturalmente, através de seleção natural, e não em um laboratório, como diziam algumas teorias da conspiração que circularam recentemente. O estudo, publicado nesta terça (17) na revista científica *Nature Medicine*, contribui para esclarecer especulações sobre uma suposta manipulação do coronavírus pela China, que teria objetivo de obter vantagens econômicas em um cenário de crise mundial.

“Nossas análises claramente mostram que o SARS-CoV-2 não é uma construção de laboratório ou um vírus manipulado propositalmente”, diz o artigo.

A partir do estudo da estrutura do novo coronavírus e de experimentos bioquímicos, os cientistas perceberam duas características que não poderiam ser produzidas em laboratório.

Uma delas é a estrutura central do organismo, que é distinta de outros vírus. Segundo os cientistas, a manipulação de um vírus em laboratório partiria da estrutura de outro vírus com efeito conhecido.

A segunda novidade deste coronavírus é o seu domínio de ligação ao receptor (RBD, na sigla em inglês). Ele tem alta afinidade com as células receptoras humanas —assim como células de gatos, furões e outras espécies. Ou seja, sua transmissão é altamente eficiente.

Segundo o estudo, a evolução que permitiu ao coronavírus se conectar mais facilmente com seus hospedeiros se deve à seleção natural, em que a espécie passa por diversas mutações espontâneas, de forma que vão sobreviver as versões que melhor se adaptarem ao ambiente.

Na sua versão mais bem-sucedida, o novo coronavírus ganhou a capacidade de se conectar facilmente com o corpo do seu hospedeiro.

Ainda não há uma determinação da origem do vírus, mas o estudo trabalha com dois cenários: ele pode ter se desenvolvido a partir de hospedeiros humanos ou de outras espécies, como o morcego e o pangolim.

(Fonte:

<https://www1.folha.uol.com.br/eqilibrioesaude/2020/03/20coronavirus-tem-origem-natural-e-nao-foi-feito-em-laboratorio-mostra-estudo.shtml>)

Questão 1

O texto acima afirma que o Coronavírus:

- (A) é uma construção de laboratório.
- (B) é um vírus manipulado propositalmente.
- (C) é um vírus criado pela China.
- (D) é originado naturalmente.
- (E) tem alta afinidade, apenas, com células humanas.

Questão 2

Observe agora a seguinte passagem:

“Uma análise de cientistas de universidades dos Estados Unidos, Inglaterra e Austrália conclui que o novo coronavírus (SARS-CoV-2) foi originado naturalmente”.

A concordância do verbo “concluir” está sendo empregada de maneira correta no trecho em destaque. Assinale a alternativa em que a concordância verbal também encontra-se correta.

- (A) Fazem cinco anos que o primeiro caso de Zika surgiu no Brasil(B)
- Devem fazer cinco anos que o primeiro caso de Zika surgiu no Brasil(C)
- Há cinco anos que o primeiro caso de Zika surgiu no Brasil(D) Devem haver cinco anos que o primeiro caso de Zika surgiu no Brasil
- (E) Hão de haver cinco anos que o primeiro caso de Zika surgiu no Brasil

Questão 3

No parágrafo: “A partir do estudo da estrutura do novo coronavírus e de experimentos bioquímicos, os cientistas perceberam duas características que não poderiam ser produzidas em laboratório.”, os termos em destaque pertencem a classe dos:

- (A) substantivos.
- (B) artigos.
- (C) pronomes.
- (D) adjetivos.
- (E) numerais.

Questão 4

Leia o anúncio publicitário e responda às questões de 4 a 7.



Em “O uso da máscara”, o sentido da preposição “da” é de:

- (A) posse.
- (B) finalidade.
- (C) assunto.
- (D) modo.
- (E) instrumento.

Questão 5

O anúncio publicitário pode estimular o consumo de um produto ou uma ideia. No caso do anúncio apresentado, ele estimula:

- (A) a adoção de uma ideia, pois o uso de máscara estimula a compra de muitas delas.
- (B) a adoção de uma ideia para que se consiga diminuir o contágio pelo Covid-19.
- (C) o consumo de máscaras descartáveis para evitar o contágio.
- (D) a apresentação de uma opinião sem compromisso com os fatos.
- (E) a imagem do modelo para que ele seja requisitado em outros anúncios.

Questão 6

Em “O uso da máscara é individual”, encontra-se:

- (A) um predicativo do sujeito e um verbo de ligação.
- (B) não há predicativo do sujeito.
- (C) somente o verbo de ligação.
- (D) não há verbo de ligação.
- (E) somente o predicativo do sujeito.

Questão 7

Na oração “eu cuido de você”, o verbo destacado tem a seguinte classificação:

- (A) intransitivo.
- (B) transitivo direto.
- (C) transitivo indireto.
- (D) transitivo direto e indireto.
- (E) verbo de ligação.

Conhecimentos Básicos de Saúde Pública

Questão 8

De acordo com a Resolução nº 453 de 10 de maio de 2012, pode-se afirmar que:

I - o Conselho de Saúde é uma instância colegiada, deliberativa e permanente do Sistema Único de Saúde (SUS) em cada esfera de Governo;

II – o SUS é um programa de atenção à saúde voltado para os pacientes da rede privada;

III - as reuniões plenárias dos Conselhos de Saúde não são abertas ao público e deverão acontecer somente com o presidente e seu vice;

IV - o Conselho de Saúde decide sobre o seu orçamento.

Dos itens acima mencionados, estão corretos, apenas:

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

Questão 9

De acordo com a Lei nº 8080/90, são alguns dos princípios do SUS:

- (A) Solidariedade, Humanidade e Liberdade.
- (B) Universalidade, Integralidade e Igualdade.
- (C) Generosidade, Humildade e Liberdade.
- (D) Saudade, Equidade e Diversidade.
- (E) Pluralidade, Integralidade e Diversidade.

Questão 10

De acordo com a Lei nº 8080/90, a direção do Sistema Único de Saúde (SUS) é única, sendo exercida em cada esfera de governo pelos seguintes órgãos, EXCETO:

- (A) no âmbito da União, pelo Ministério da Saúde.
- (B) no âmbito dos Estados, pela Secretaria Estadual de Saúde ou órgão equivalente.
- (C) no âmbito dos Municípios, pelos postos de saúde localizados nos bairros do município.
- (D) no âmbito do Distrito Federal, pela respectiva Secretaria de Saúde ou órgão equivalente.
- (E) no âmbito dos Municípios, pela respectiva Secretaria de Saúde ou órgão equivalente.

Questão 11

Segundo o Decreto Presidencial nº 7.508/2011, os serviços de atendimento inicial à saúde do usuário no SUS chamam-se:

- (A) Portas de Saúde.
- (B) Região de Saúde.
- (C) Mapa da Saúde.
- (D) Portas de Entrada.
- (E) Portas de Saída.

Questão 12

De acordo com o Decreto Presidencial nº 7.058/2011, para que as Regiões de Saúde sejam instituídas pelo Estado em articulação com os Municípios, elas devem conter, no mínimo, ações e serviços tais como:

I - atenção primária;

II - urgência e emergência;

III – atenção psicossocial;

IV – vigilância ambiental.

Dos itens acima mencionados, estão corretos, apenas:

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

Questão 13

A informação para a vigilância epidemiológica destina-se à tomada de decisões – informação para a ação. A notificação é a principal fonte para obter essas informações e esta caracteriza-se pela comunicação da ocorrência de determinada doença:

- (A) ou agravo à saúde feita à autoridade sanitária.
- (B) confirmada ao prefeito local.
- (C) ou agravo à saúde feita à Câmara dos Vereadores do local.
- (D) ou agravo à saúde feita aos jornais locais.
- (E) ou agravo à saúde feita aos postos de saúde localizados no centro local.

Conhecimentos Específicos

Questão 14

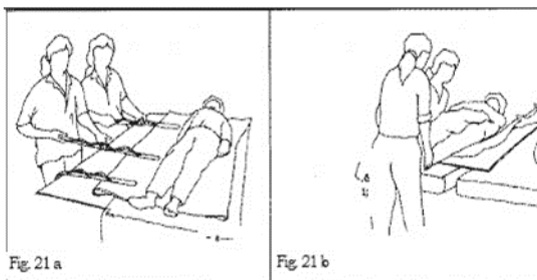
Há determinados aspectos ergonômicos do posto de trabalho do maqueiro que podem prejudicar atividades ocupacionais, como os procedimentos relacionados à movimentação e transporte. São cuidados a serem observados, EXCETO:

- (A) examinar o local e remover os obstáculos.
- (B) colocar o suporte de soro ao lado da cama, quando necessário.
- (C) soltar as rodas da cama, maca e cadeira de rodas, permitindo o deslize dos equipamentos.
- (D) elevar ou abaixar a altura da cama, para ficar no mesmo nível da maca.
- (E) adaptar a altura da cama ao trabalhador e ao tipo de procedimento que será realizado.

Questão 15

Não existe maneira absolutamente segura para realizar uma transferência manual do leito para uma maca. Há situações em que devem ser utilizados equipamentos, como as pranchas e os plásticos resistentes de transferências.

Observe a figura.



<http://www.ee.usp.br/reeusp/upload> -

No caso apresentado na figura 21a, o paciente deve ser virado para que se acomode o material sob ele; e na 21b volta-se o paciente para a posição:

- (A) supina, puxando-o para a maca com a ajuda do material ou do lençol.
- (B) decúbito dorsal, puxando-o para a maca com a ajuda dos vários enfermeiros.
- (C) decúbito lateral, puxando-o para a maca com a ajuda do material e dos familiares.
- (D) baixa, puxando-o para a maca com a ajuda de outros enfermeiros.
- (E) decúbito ventral, puxando-o para a maca com a ajuda do material ou do lençol.

Questão 16

Observe o texto abaixo acerca de transporte de paciente enfermo.

Primeiramente é preciso fazer uma avaliação das condições físicas da pessoa que será movimentada, de sua capacidade de colaborar, bem como a observação da presença de _____.

Também é importante, para um planejamento cuidadoso do procedimento, uma explicação ao paciente sobre o modo como se pretende movê-lo, como ele pode cooperar, para onde será encaminhado e qual o motivo da locomoção. O paciente deve ser orientado a _____, sempre que for possível; o paciente não deve ser mudado rapidamente de posição e tem que estar usando chinelos ou sapatos com sola antiderrapante. Outro ponto muito importante é que _____.

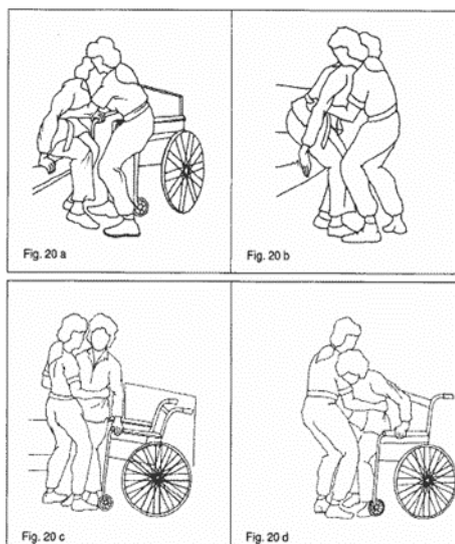
(ALEXANDRE, N.M.C. Avaliação de determinados aspectos ergonômicos no transporte de pacientes.)

Os termos que completam adequadamente este texto são, respectivamente:

- (A) soros, sondas e outros equipamentos instalados/ ajudar/ a movimentação e o transporte de obesos/ auxílios mecânicos.
- (B) familiares que possam auxiliar na movimentação / atravancar/ a movimentação e o transporte de obesos/ auxílios mecânicos.
- (C) soros, sondas e outros equipamentos instalados/ ajudar/ a massagem e a movimentação do paciente definhado (subnutrido)/ auxílios convencionais.
- (D) familiares que possam auxiliar na movimentação / ajudar / a movimentação e o transporte de obesos/ auxílios mecânicos.
- (E) soros, sondas e outros equipamentos instalados/ apelar / a movimentação e o transporte de obesos/ auxílios convencionais.

Questão 17

Observe a imagem.



<http://www.ee.usp.br/reensp/upload>

Trata-se da transferência de um paciente do leito para a cadeira de rodas usando o cinto de transferência. Numere os itens abaixo, colocando a ordem correta da movimentação, usando número 1 para o primeiro e 4 para o último movimento.

- () Colocar a cadeira ao lado da cama, com as costas para o pé da cama e travar as rodas e levantar o apoio dos pés.
- () Segurar o paciente pela cintura, auxiliando-o a levantar, virar-se e sentar-se na cadeira.
- () Ajudar o paciente a encaixar e calçar o sapato ou chinelo antiderrapante.
- () Sentar o paciente na beira da cama.

A numeração correta é:

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

Questão 18

A Política Nacional de Humanização (PNH) existe desde 2003 para efetivar os princípios do SUS no cotidiano das práticas de atenção e gestão, qualificando a saúde pública no Brasil e incentivando trocas solidárias entre gestores, trabalhadores e usuários.

São propostas de inovações em saúde pelo PNH:

- I- Defesa de um SUS que reconhece a diversidade do povo brasileiro e a todos oferece a mesma atenção à saúde, sem distinção de idade, etnia, origem, gênero e orientação sexual;
- II- Mapeamento e interação com as demandas sociais, coletivas e subjetivas de saúde;
- III- Declínio da autonomia dos sujeitos e dos coletivos.
- IV- Aumento do grau de corresponsabilidade na produção de saúde e de sujeitos;
- V- Proposta de um trabalho mais individual para que o SUS seja mais eficiente.;
- VI- Qualificação do ambiente, sem precisar alterar as condições de trabalho e de atendimento.

Dos itens acima citados, estão corretos, apenas:

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

Questão 19

O que causa as Infecções Hospitalares são bactérias, fungos, vírus e protozoários. Esses microrganismos podem estar presentes no ambiente hospitalar ou no próprio organismo do paciente, podendo ser transmitidos por meio de água ou alimentos contaminados, entre pessoas por gotículas de saliva ou pelo ar com pó ou poeira. A prevenção é uma ótima maneira de reduzir os casos de infecções hospitalares. São exemplos de medidas preventivas :

- I- Lavar sempre as mãos e utilize o álcool gel;
- II- Observar os procedimentos de assepsia do paciente antes dos procedimentos cirúrgicos;
- III- Manter jalecos sempre limpos;
- IV- Procurar passear com o paciente pelo ambiente hospitalar, mesmo que não seja necessário;
- V- Seguir apenas os itens protocolos de limpeza apenas se você concordar com eles;
- VI- Descartar resíduos infectantes em local apropriado.

- VII- Ao visitar pacientes internados, não sentar nas macas e camas.

Dos itens acima mencionados, estão corretos, apenas:

- (A) I, II, III, VI e VII.
- (B) I, III, IV, V e VII.
- (C) II, III, V, VI e VII.
- (D) I, II, III, V e VI.
- (E) IV e VI.

Questão 20

Durante o transporte de um paciente com soro, o maqueiro dever ter os seguintes cuidados:

- I- Observar para que o cateter não fique obstruído;
- II- O soro deve ser mantido na altura da cabeça face à pressão arterial do paciente;
- III- Manter o equipo tracionado;
- IV- No caso de haver formação de soroma (infiltração de soro no tecido subcutâneo), o gotejamento deve ser interrompido.

Dos itens acima mencionados, estão corretos, apenas:

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