

FISCAL DE SAÚDE E SANEAMENTO

⚠️ LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

- É responsabilidade exclusiva do candidato a conferência de seus dados pessoais, impressos no Cartão de Respostas e no Caderno de Provas, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identidade, cargo pleiteado, assim como, a marcação e assinatura do seu Cartão de Respostas.
- Verifique se este caderno de prova contém **40 questões**. Com **quatro** alternativas identificadas pelas letras **A, B, C e D** das quais apenas uma será a resposta correta.
- Preencha o Cartão de Respostas da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, ocupando totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta. Conforme ilustração:
○●○○○
- **Atenção:** Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido no cartão resposta mais de uma opção, bem como questões em que o campo de marcação apresente rasuras, emendas ou que não esteja preenchido integralmente. Tenha muito cuidado para não danificar o código de barras utilizado na leitura óptica do Cartão de Respostas, por isso não **DOBRE, AMASSE ou MANCHE** o mesmo. O Cartão de Respostas será o único documento válido para a correção das provas objetivas, salvo à disposição do IDCAP.
- Os fiscais **NÃO** são autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
- Ao concluir a prova, **entregue ao fiscal de sala o Cartão de Respostas da Prova Objetiva**, a não devolução implicará à eliminação sumária do candidato.
- **Assine a Lista De Presença, Cartão Resposta e transcreva a frase de segurança presente no Cartão Resposta da prova objetiva, sob pena de eliminação.**

⊗ NÃO SERÁ PERMITIDO:

- Folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal. Caso aconteça, implicará na eliminação do candidato.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- O uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive, fone de ouvido, relógio de qualquer espécie, recursos didáticos, aparelhos eletrônicos e bonés.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do Cartão de Respostas, devendo o candidato retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.

🕒 TEMPO DE PROVA:

- A prova objetiva terá duração máxima de **4h (quatro horas)**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão de Respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova **após 1 (uma) hora de seu início**.
- O candidato poderá **levar o caderno de provas 1 (uma) hora antes de seu término**. Antes desse horário, será permitido ao candidato levar apenas o **RECORTE DO RODAPÉ DA CAPA DA PROVA** (parte que contém espaço para preenchimento do gabarito).
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.

1	6	11	16	21	26	31	36
2	7	12	17	22	27	32	37
3	8	13	18	23	28	33	38
4	9	14	19	24	29	34	39
5	10	15	20	25	30	35	40



RASCUNHO

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 3.

'Empresas já leem nossas mentes e vão saber ainda mais com neurotecnologia', diz pesquisadora

Alguns anos atrás, a ideia de "ameaça à privacidade de pensamento" estava mais para 1984, de George Orwell, e para o terreno da ficção científica distópica.

Para Nita Farahany, professora da Universidade Duke (EUA) que se especializou em pesquisar as consequências das novas tecnologias e suas implicações éticas, essa ameaça já é presente hoje e deve ser levada a sério.

A iraniana-americana lançou neste ano o livro *The Battle for your Brain: Defending the Right to Think Freely in the Age of Neurotechnology* ("A Batalha pelo seu Cérebro: Defendendo o Direito de Pensar Livremente na Era da Neurotecnologia", em tradução livre, sem edição brasileira).

Mas como é possível ler o nosso cérebro? Bem, de fato ainda não existe — como na ficção — uma supermáquina que entra na cabeça de uma pessoa e entrega uma lista completa de ideias e conceitos.

Na verdade, explica Farahany, as defesas da nossa privacidade de pensamento começaram a ser derrubadas sem a necessidade de examinar diretamente o cérebro.

Isso foi possível com a vasta quantidade de dados pessoais compartilhada em redes sociais e outros apps, que é analisada por algoritmos e depois monetizada.

Hoje as companhias de tecnologia detêm informações importantes sobre nós: quem são nossos amigos, qual conteúdo gera emoção (e, importante, que tipo de emoção), as preferências políticas, em quais produtos clicamos, por onde circulamos ao longo do dia e algumas das transações financeiras.

"Tudo isso está sendo usado por empresas para criar perfis muito precisos sobre quem somos e assim entender nossas preferências e nossos desejos", diz Farahany em entrevista à BBC News Brasil.

"É importante as pessoas entenderem que elas já estão em um mundo onde mentes são lidas."

Outra fronteira do nosso funcionamento interno começa a ser explorada com a popularização de smartwatches (relógios inteligentes), que reúnem dados sobre batimento cardíaco, níveis de estresse, qualidade do sono e muito mais.

Mas o avanço da neurotecnologia, com equipamentos em contato direto com a cabeça, leva tudo isso a um novo patamar, com mais dados e mais precisão.

Ela explica que sensores cerebrais são justamente parecidos com sensores de frequência cardíaca encontrados nos smartwatches ou em anéis que medem a temperatura do corpo quando captam a atividade

elétrica no cérebro.

"E toda vez que você pensa, ou toda vez que sente algo, os neurônios disparam em seu cérebro, emitindo pequenas descargas elétricas. Padrões característicos podem ser usados para tirar conclusões", afirma.

"Por exemplo, se você vê uma propaganda e sente alegria ou estresse ou raiva, tédio, envolvimento... todas essas reações podem ser captadas por meio da atividade elétrica em seu cérebro e decodificadas com a inteligência artificial mais avançada."

Ou seja, esses sinais cerebrais transmitem o que sentimos, observamos, imaginamos ou pensamos.

Farahany afirma que as pessoas precisam compreender e aceitar que o cérebro "não é inteiramente delas".

Essa situação leva a própria filosofia a questionar o conceito de livre arbítrio, ou seja, o poder de um indivíduo de optar por suas ações.

"Imagine que você se proponha no começo da semana a não passar mais de uma hora por dia nas redes sociais. Aí você descobre no final que você gastou quatro horas por dia. O que aconteceu?", pondera a professora de Direito e Filosofia na Duke.

"Se existem algoritmos projetados para te capturar quando você quer se desconectar, se existem notificações quando você fica muito tempo fora do celular, se você quer assistir a só um episódio da série e o próximo começa automaticamente, você usou seu livre arbítrio? São ferramentas e técnicas projetadas para prejudicar aquilo com que você se comprometeu."

'Tecnologia em si raramente é o problema'

Farahany, ao contrário do que se possa pensar, é uma grande entusiasta dos avanços da neurotecnologia.

Ela enumera ao longo de *The Battle for Your Brain* uma longa lista de contextos em que o monitoramento cerebral poderia melhorar a humanidade e salvar vidas.

"O que eu proponho é um equilíbrio. É tanto uma forma de as pessoas enxergarem os aspectos positivos da tecnologia, mas também de estarem protegidas contra os riscos mais significativos", diz.

"Para chegar lá, é necessário mudar a forma como pensamos a nossa relação com a tecnologia. A tecnologia raramente é o problema. Quase sempre é o mau uso."

"Não se trata de encampar posições absolutas do tipo 'tudo isso é ruim' ou 'tudo isso é ótimo', mas tentar definir quais são as funcionalidades dessa tecnologia para o bem comum e quais são os riscos de uso indevido."

Esses cenários de um futuro não tão distante, no entanto, são complexos, cheios de facas de dois gumes.

A neurotecnologia poderá reduzir o número de acidentes fatais ao acompanhar os graus de desatenção e, principalmente, de fadiga que atingem caminhoneiros e condutores de trem/metrô, por exemplo.

Essa mesma funcionalidade pode ser abusada por uma

empresa ou escola em busca da produtividade total, em que momentos de distração de um empregado ou aluno são vigiados, registrados e eventualmente punidos.

Uma pulseira que capta ondas eletromagnéticas enviadas pelo cérebro para movimentar braços e mãos poderá transformar esses impulsos em sinais eletrônicos e tornar experiências digitais ou de realidade virtual muito mais intuitivas e integradas.

E há um potencial ainda mais importante nesse dispositivo: o de detectar os estágios iniciais de uma doença neurodegenerativa. A análise das atividades cerebrais como um todo poderá representar um salto imenso para a medicina e a longevidade.

Por outro lado, escreve Farahany no livro, a mesma pulseira também perceberá "se você está envolvido em uma atividade íntima usando suas mãos em seu quarto".

E todos esses dados nas mãos de governos?

Mas para a professora iraniana-americana a grande preocupação em relação à privacidade individual está em governos de posse de uma gama cada mais ampla de dados pessoais.

Ela relata que o Departamento de Defesa dos EUA financiou uma empresa que desenvolveu um sistema biométrico que combina dados de ondas cerebrais, estados cognitivos, reconhecimento facial, análise das pupilas dos olhos e mudanças na quantidade de suor produzido.

Já na China, uma reportagem de 2018 do jornal South China Morning Post contava que trabalhadores de diversos ramos e integrantes de forças militares do país já usavam monitores de ondas cerebrais para detectar picos emocionais como depressão, ansiedade ou raiva.

Além do uso para melhorar performances e assim o resultado financeiro de empresas, a reportagem dizia que outro objetivo era "manter a estabilidade social" chinesa.

Farahany afirma que, na maioria dos países, as leis sobre privacidade não contemplam explicitamente o direito à privacidade mental.

"Acredito que as Nações Unidas precisam avançar no sentido de reconhecer o que chamo de 'direito à liberdade cognitiva'. Um direito universal que nos direcionaria a uma atualização da privacidade, que diga explicitamente que há direito à privacidade mental, um direito de estar protegido contra interferências na maneira como pensamos e sentimos."

Ela diz que "liberdade de pensamento" é hoje aplicada e entendida como sendo estritamente a respeito de liberdade de religião e de crença.

"Acho que precisamos expandir esse entendimento para haver uma proteção contra a interferência, a manipulação e a punição contra o pensamento."

O problema é que a tecnologia se desenvolve sempre mais rápido que o debate e a aprovação de uma legislação, e empresas e governos se aproveitam dos vazios de legalidade.

"Trata-se realmente de tentar descobrir o quanto antes, e também conforme a tecnologia evolui, quais são seus benefícios e riscos. E depois esclarecer o que está em jogo e desenvolver um regime regulatório que aborde isso. Nem sempre é fácil de fazer", reconhece Farahany.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c88jmpl902lo>

Questão 01

(Correta: B)

Qual é a principal preocupação da professora Nita Farahany em relação à privacidade individual?

- (A) A falta de regulamentação para o uso de tecnologia de monitoramento cerebral.
- (B) A manipulação e punição do pensamento por parte de empresas e governos.
- (C) O rápido avanço da tecnologia em relação ao debate e legislação.
- (D) A incapacidade das Nações Unidas em reconhecer o direito à liberdade cognitiva.

Questão 02

(Correta: D)

De acordo com a professora Nita Farahany, qual é a visão dela sobre a tecnologia e sua influência?

- (A) A tecnologia em si é sempre problemática, independentemente de como é usada.
- (B) A tecnologia é inerentemente boa e não apresenta riscos quando utilizada corretamente.
- (C) A tecnologia tem potencial para ser completamente benéfica sem riscos associados.
- (D) A tecnologia em si não é o problema, mas sim como é usada.

Questão 03

(Correta: D)

De acordo com a professora Nita Farahany, como as empresas de tecnologia estão coletando informações sobre as pessoas para entender suas preferências e desejos?

- (A) Através de exames diretos do cérebro com supermáquinas.
- (B) Monitorando os níveis de estresse e qualidade do sono através de smartwatches.
- (C) Utilizando sensores cerebrais em contato direto com a cabeça.
- (D) Analisando dados pessoais compartilhados em redes sociais e outros aplicativos.

O texto seguinte servirá de base para responder à questão 4.

O poder do "não" para a nossa saúde mental

Vivemos em um mundo em que ficou mais difícil dizer não. São tantas coisas bacanas pululando ao nosso redor, são tantas as demandas na vida e no trabalho que o "sim" acaba se impondo. É como se o que está fora – as redes sociais, os amigos, os colegas de trabalho, o parceiro ou parceira, a família – importasse mais. E se aquela pessoa ficar com raiva? E se nossa relação ficar abalada? E se eu ficar desatualizado, ficar de fora, perder o emprego, ficar marcado no trabalho? Dirigimos o olhar primeiro para o outro, esquecendo de olhar para nós mesmos.

Não por acaso, muita gente acaba dizendo sim quando queria mesmo era dizer não. Não por acaso, muita gente anda se sentindo sobrecarregada, ansiosa, esgotada ou, no caso do ambiente de trabalho, sofrendo com burnout. Responder apenas com o sim nos custa mental, física e emocionalmente. É cansativo.

Aprender a dizer não é um exercício diário e que começa conosco. Se uma pessoa não consegue falar não a si mesma, não conseguirá dizer não aos outros. É como aprender uma nova competência. Eventualmente, erraremos. Mas, com uma certa insistência, aprenderemos.

O segredo está em colocar na balança os nossos valores e prioridades na vida. Também está em estabelecer o que é mais importante, essencial no dia a dia. Isso vai permitir que você se mantenha mais focado, em vez de querer responder a tudo e a todos. Cada escolha implica em uma renúncia. Não se pode ter tudo.

Estamos mal acostumados a usar a palavra "egoísta". Colocar as nossas necessidades no topo da lista não tem nada de egoísmo. Ao contrário: é determinar que dá para fazer algo apenas quando se pode. Aprender a fazer escolhas, afinal, não só nos define como também define a vida que levamos. É preciso respeitar os nossos limites. Acrescentar essa palavra tão pequena ao nosso vocabulário diário é uma das grandes formas de autocuidado.

<https://forbes.com.br/forbessaude/2023/10/arthur-guerra-o-poder-do-nao-para-a-nossa-saude-mental/>

Questão 04

(Correta: A)

Qual é a importância de aprender a dizer "não" de acordo com o texto?

- (A) Reduzir o cansaço mental, físico e emocional.
- (B) Evitar desatualização e manter relações saudáveis com os outros.
- (C) Demonstrar generosidade e disposição para ajudar.
- (D) Garantir que as necessidades dos outros sejam atendidas.

Questão 05

(Correta: A)

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

I. Os povos do mediterrâneo preferem peixes a carnes vermelhas.

II. Você está se referindo aquele cliente?

III. Devo-lhes informar que este material de estudos pertence a Roberta.

IV. Você teria interesse em ir à praia comigo no feriado?

V. Não creio que tu não acreditas no que digo cara a cara.

Quais afirmativas possuem erros de acentuação?

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

Questão 06

(Correta: A)

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

I. Veja se o Billy já comeu a ração.

II. Anderson era magro, mas forte como um touro.

III. Leve o guarda-chuva para caso chova.

IV. O imperador ordenou que todos cumprissem as ordens.

Em quais das afirmativas lidas há a presença de uma conjunção subordinativa integrante?

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

Questão 07

(Correta: D)

Leia com atenção as colunas abaixo:

Coluna 01

(__) Ela é bela como uma flor recém-desabrochada.

(__) O mundo é um palco e todos os homens e mulheres meros atores.

(__) As salas de aula estavam cheias de olhares curiosos.

(__) O pé da mesa quebrou.

(__) O som da risada dela tinha um gosto doce.

Coluna 02

I. Catacrese.

II. Comparação.

III. Metáfora.

IV. Metonímia.

V. Sinestesia.

Identifique quais das figuras de linguagem presentes na coluna 02 estão empregadas em cada sentença da coluna 01 e correlacione-as. Em seguida, identifique a alternativa com a ordem correta encontrada na coluna 01:

- (A) V > I > II > IV > III.
- (B) I > II > V > III > IV.
- (C) III > IV > I > V > II.
- (D) II > III > IV > I > V.

Questão 08

(Correta: C)

Ciente das regras de concordância verbal existentes na norma culta da língua portuguesa, assinale a alternativa em que haja um erro de concordância:

- (A) Não fomos nós quem pegou o seu chocolate. .
- (B) Renunciou o presidente e os ministros.
- (C) Beijar e abraçar fazem bem à saúde mental.
- (D) Os Estados Unidos assinaram um tratado de paz.

Questão 09

(Correta: B)

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

I.As novas políticas da firma visam ao consenso dos funcionários.

II.César aspira o cargo de governador.

III.Todos assistimos o novo filme do Batman.

IV.As testemunhas precisaram o local do crime.

Quais das afirmativas lidas possuem erros de regência?

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

Questão 10

(Correta: A)

Leia com atenção os gêneros textuais abaixo:

I. Ata.

II. Enciclopédia.

III. Ensaio.

IV. Entrevista.

V. Resenha.

Quais destes gêneros textuais são entendidos como textos expositivos?

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

(D) II, IV e V.

Informática Básica

Questão 11

(Correta: A)

No Excel trata-se da unidade de armazenamento da informação. Corresponde à interseção de uma linha com uma coluna e são representadas pela letra da coluna, seguido pelo número da linha. Exemplos: A1, M23, AZZ1543.

Fonte: <https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/413/2018/>

12/arte_informatica_basica.pdf

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao contexto acima.

- (A) Célula.
- (B) Planilha.
- (C) Tabela.
- (D) Pasta de trabalho.

Questão 12

(Correta: C)

São _____ as marcações usadas para deslocamento do texto em colunas previamente definidas.

Fonte: <https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/413/2018/>

12/arte_informatica_basica.pdf

Marque a alternativa CORRETA que completa a lacuna acima.

- (A) espaçamentos
- (B) numerações
- (C) tabulações
- (D) parágrafos

Questão 13

(Correta: C)

Nessa opção, é possível localizar arquivos e pastas por intervalos de datas, tamanho e por outros atributos. Este recurso, também, é encontrado acionando o botão Iniciar do Windows.

Fonte: <https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/413/2018/>

12/arte_informatica_basica.pdf

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao contexto acima no Windows.

- (A) Suplementos.
- (B) Substituir.
- (C) Pesquisa Avançada.
- (D) Localizar.

Questão 14

(Correta: B)

Este recurso no Word permite que sejam inseridas informações de natureza referencial no seu documento. Essas informações são repetidas em todas as páginas (na região das margens superior e inferior) e é possível configurar detalhes importantes.

Fonte: <https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/413/>

2018/12/arte_informatica_basica.pdf

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao contexto acima.

- (A) Régua.
- (B) Cabeçalho e Rodapé.
- (C) Margens.
- (D) Barra de Status.

Questão 15

(Correta: D)

Os softwares de acessibilidade procuram atender esta parte da população oferecendo alguns recursos para facilitar o manuseio do computador.

Fonte: <https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/413/2018/12/>

arte_informatica_basica.pdf

Marque a alternativa CORRETA que corresponde a um software de acessibilidade.

- (A) Barra de Tarefas.
- (B) Print Screen.
- (C) Relógio.
- (D) Teclado virtual.

Matemática

Questão 16

(Correta: C)

A distância entre a casa de Lucas e o seu local de trabalho é o dobro da distância que há entre o trabalho e a sua faculdade, que por sua vez é um terço da distância entre a faculdade e a casa de sua namorada. Se para ir de casa para o trabalho, do trabalho para a faculdade e da faculdade para a casa de sua namorada Lucas percorre 48 km, qual é a distância entre sua casa e seu local de trabalho?

- (A) A distância entre sua casa e o seu local de trabalho é de 12 km.
- (B) A distância entre sua casa e o seu local de trabalho é de 25 km.
- (C) A distância entre sua casa e o seu local de trabalho é de 16 km.
- (D) A distância entre sua casa e o seu local de trabalho é de 17 km.

Questão 17

(Correta: A)

Uma fábrica de sacolas que opera com 6 máquinas trabalhando no mesmo ritmo produzindo 81.750 sacolas por mês, teve 2 de suas máquinas quebradas. Quantas sacolas ela passou a produzir mensalmente?

- (A) Ela passou a produzir 54.500 sacolas por mês.
- (B) Ela passou a produzir 37890 sacolas por mês.
- (C) Ela passou a produzir 62.340 sacolas por mês.
- (D) Ela passou a produzir 49.000 sacolas por mês.

Questão 18

(Correta: B)

Kátia tem 28 garrafas de vinho, 36 caixas de biscoitos finos, 16 jarrinhos de flor e 20 caixas de bombons para montar cestas e dar de presente no Natal. Quantas cestas iguais ela consegue fazer com o número máximo de cada item?

- (A) Ela consegue fazer 12 cestas.
- (B) Ela consegue fazer 4 cestas.
- (C) Ela consegue fazer 20 cestas.
- (D) Ela consegue fazer 5 cestas.

Questão 19

(Correta: A)

A imagem abaixo representa um pote de vidro e a superfície de sua tampa, que Ana vai forrar com um pedaço de pano.



Qual será a área (A) desse pano? (faça $\pi = 3,14$)

- (A) $A = 314 \text{ m}^2$
- (B) $A = 450 \text{ m}^2$
- (C) $A = 280 \text{ m}^2$
- (D) $A = 628 \text{ m}^2$

Questão 20

(Correta: D)

Em uma conferência, a primeira fileira de cadeiras do auditório foi reservada para os 7 palestrantes. De quantas maneiras diferentes eles poderão ser alocados?

- (A) De 7280 maneiras diferentes.
- (B) De 4800 maneiras diferentes.

- (C) De 3265 maneiras diferentes.
- (D) De 5040 maneiras diferentes.

Conhecimentos Específicos

Questão 21

(Correta: A)

Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa que corresponde ao indicador de saúde utilizado para designar o conjunto de casos de uma dada afecção ou a soma de agravos à saúde que atingem um grupo de indivíduos.

- (A) Morbidade.
- (B) Letalidade.
- (C) Mortalidade.
- (D) Natalidade.

Questão 22

(Correta: C)

No que refere as Doenças de Notificação Compulsória, analise as afirmativas abaixo:

I.As Doenças de Notificação Compulsória são aquelas, no qual os profissionais de saúde e instituições de saúde são legalmente obrigados a informar às autoridades de saúde pública quando diagnosticam ou suspeitam dessas doenças em um paciente.

II.A notificação deve ser realizada por meio do Sistema de Informação de Agravos de Notificação - Sinan.

III.Para incorporar um agravo ou doença à lista de notificação compulsória é necessário considerar alguns aspectos, a exemplo de características que possam apresentar riscos à saúde pública.

Fonte: [https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/](https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/svsa/notificacao-compulsoria)

[svsa/notificacao-compulsoria](https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/svsa/notificacao-compulsoria)

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 23

(Correta: C)

O destino adequado dos dejetos humanos é de extrema importância sanitária, pois desempenha um papel fundamental na prevenção de doenças e na preservação da saúde pública. Nesse sentido, é CORRETO afirmar que:

- (A) A destinação adequada dos resíduos não tem relação com os riscos à saúde infantil, como diarreias e infecções intestinais.

- (B) A destinação adequada dos resíduos contribui para o aumento de impactos ambientais, como a poluição da água e do solo.
- (C) A destinação adequada dos resíduos evita a contaminação de recursos hídricos, reduzindo assim a propagação de doenças transmitidas pela água, como cólera, hepatite A e infecções gastrointestinais.
- (D) A destinação adequada dos dejetos contribui para a maximização de odores desagradáveis, deteriorando a qualidade de vida das comunidades locais e evitando desconforto causado por maus odores.

Questão 24

(Correta: B)

No que se refere a Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, analise a afirmativa abaixo:

Entende-se por___um conjunto de ações capaz de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde e de intervir nos problemas___decorrentes do meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços de interesse da saúde, abrangendo: o controle de bens de consumo que, direta ou indiretamente, se relacionem com a saúde, compreendidas todas as etapas e processos, da produção ao consumo e o controle da prestação de serviços que se relacionam direta ou indiretamente com a saúde.

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas na afirmativa acima.

- (A) vigilância ambiental / ambientais
- (B) vigilância sanitária / sanitários
- (C) vigilância nutricional / nutricionais
- (D) vigilância epidemiológica / epidemiológicos

Questão 25

(Correta: D)

Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa que corresponde a doença infecciosa febril aguda que é transmitida a partir da exposição direta ou indireta à urina de animais (principalmente ratos) infectados por bactéria, sua penetração ocorre a partir da pele com lesões, pele íntegra imersa por longos períodos em água contaminada ou por meio de mucosas.

- (A) Filariose.
- (B) Leishmaniose.
- (C) Esquistossomose.
- (D) Leptospirose.

Questão 26

(Correta: D)

A Hepatite A é uma infecção causada pelo vírus A da hepatite, também conhecida como "hepatite infecciosa". Na maioria dos casos, a hepatite A é uma doença de caráter benigno, contudo o curso sintomático e a

letalidade aumentam com a idade. Sobre a Hepatite A, registre V, para verdadeiro, e F, para falso:

(__)A Hepatite A pode ser transmitida por água e alimentos contaminados ou de uma pessoa para outra.

(__)Não existe vacina contra o vírus da hepatite A, sendo assim, a melhor maneira de evitá-la se dá pelo saneamento básico, tratamento adequado da água, alimentos bem cozidos e pelo ato de lavar sempre as mãos antes das refeições.

(__)A Hepatite A não pode ser diagnosticada através de exame de sangue.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/>

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

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

Questão 27

(Correta: D)

De acordo com a Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, registre V, para verdadeiro, e F, para falso, no que se refere a organização, direção e gestão do Sistema Único de Saúde (SUS).

(__)A direção do Sistema Único de Saúde (SUS) é única.

(__)A direção do Sistema Único de Saúde (SUS) será exercida pelo Ministério da Saúde, no âmbito da União.

(__)A direção do Sistema Único de Saúde (SUS) será exercida pela respectiva Secretaria de Saúde ou órgão equivalente, no âmbito dos Estados e do Distrito Federal.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

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

Questão 28

(Correta: D)

De acordo com a Lei nº 9.782/99 que define o Sistema Nacional de Vigilância Sanitária, cria a Agência Nacional de Vigilância Sanitária, e dá outras providências, analise as afirmativas abaixo:

São considerados bens e produtos submetidos ao controle e fiscalização sanitária pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA:

I. Alimentos, inclusive bebidas, águas envasadas, seus insumos, suas embalagens, aditivos alimentares, limites de contaminantes orgânicos, resíduos de agrotóxicos e de medicamentos veterinários.

II. Cosméticos, produtos de higiene pessoal e perfumes.

III. Órgãos, tecidos humanos e veterinários para uso em transplantes ou reconstituições.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 29

(Correta: C)

A dengue é, hoje, a mais importante arbovirose que afeta o homem e constitui-se em sério problema de saúde pública no mundo, especialmente nos países tropicais.

Fonte: <https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes>

No que se refere a dengue, analise as afirmativas abaixo:

I. A dengue é uma doença febril aguda, de etiologia viral e de evolução benigna na forma clássica, e grave quando se apresenta na forma hemorrágica.

II. Os vetores são mosquitos do gênero Aedes.

III. A transmissão se faz pela picada do Aedes aegypti, no ciclo homem - Aedes Aegypti - homem.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 30

(Correta: A)

No que se refere a noções básicas de Epidemiologia, analise o texto abaixo:

A ___ mede o número de casos novos de uma doença, episódios ou eventos na população dentro de um período definido de tempo (dia, semana, mês, ano). Consiste em um dos melhores indicadores para avaliar se uma condição está diminuindo, aumentando ou permanecendo estável, pois indica o número de pessoas da população que passou de um estado de não-doente para doente.

Fonte: <http://bichosonline.vet.br>

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna na afirmativa acima.

- (A) incidência
- (B) letalidade
- (C) prevalência
- (D) virulência

Questão 31

(Correta: B)

As doenças que ocorrem numa comunidade podem ser separadas em dois grupos: as doenças transmissíveis e as doenças não-transmissíveis. Sobre as doenças transmissíveis, registre V, para verdadeiro, e F, para falso:

(__)São doenças capazes de "passar" de um homem para outro homem ou de um animal para o homem.

(__)O sarampo, a tuberculose, a esquistossomose, a asma, o bócio, a sífilis, a poliomielite, a difteria e o câncer são doenças transmissíveis.

(__)Para ocorrer uma doença transmissível é necessário que um agente infeccioso penetre no corpo de um indivíduo e se desenvolva nos seus tecidos.

Fonte: <https://bvsmms.saude.gov.br/bvs>

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

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

Questão 32

(Correta: D)

De acordo com a Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, a definição e coordenação do sistema de vigilância sanitária, assim como o estabelecimento de normas e execução da vigilância sanitária de portos, aeroportos e fronteiras, podendo a execução ser complementada pelos Estados, Distrito Federal e Municípios, compete à:

- (A) Direção estadual do SUS.
- (B) Direção municipal do SUS.
- (C) Direção distrital do SUS.
- (D) Direção nacional do SUS.

Questão 33

(Correta: B)

De acordo com a Lei nº 9.782/99, analise a afirmativa abaixo:

A natureza de autarquia especial conferida à Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA é caracterizada pela _____ administrativa, _____ de seus dirigentes e autonomia financeira.

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas na afirmativa acima.

- (A) Dependência / estabilidade
- (B) Independência / estabilidade
- (C) Dependência / instabilidade
- (D) Independência / instabilidade

Questão 34

(Correta: D)

Os princípios e diretrizes do Sistema Único de Saúde (SUS) constituem as bases para o funcionamento e organização do sistema de saúde em nosso país, afirmando direitos conquistados historicamente pelo povo brasileiro e o formato democrático, humanista e federalista que deve caracterizar sua materialização.

Fonte: <https://www.arca.fiocruz.br>

Em relação aos princípios e diretrizes do Sistema Único de Saúde (SUS), associe a segunda coluna de acordo com a primeira:

Coluna 1:

1. Universalidade de acesso.
2. Integralidade de assistência.
3. Igualdade da assistência à saúde.

Coluna 2:

(__) Todos têm direito ao acesso às ações e serviços de saúde, independentemente de sexo, raça, ocupação ou outras características sociais ou pessoais.

(__) Todas as pessoas devem ter a mesma oportunidade de assistência à saúde, sem preconceitos ou privilégios de qualquer espécie.

(__) Ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso em todos os níveis de complexidade do sistema.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas.

- (A) 3, 2, 1.
- (B) 2, 1, 3.
- (C) 3, 1, 2.
- (D) 1, 3, 2.

Questão 35

(Questão anulada)

A reciclagem reduz, de forma importante, impacto sobre o meio ambiente: diminui as retiradas de matéria-prima da natureza, gera economia de água e energia e reduz a disposição inadequada do lixo. Além disso, é fonte de renda para os catadores.

Rafaela Ribeiro

Disponível em: <https://www.gov.br/mma/pt-br/noticias/>

como-e-porque-separar-o-lixo

Nesse contexto, assinale a alternativa INCORRETA, no que se refere a separação e reciclagem do lixo.

- (A) Os resíduos recicláveis e os orgânicos, como sobras de alimentos, cascas de frutas e legumes, devem ser coletados e descartados juntamente.

- (B) É reciclável todo o resíduo descartado que constitui interesse de transformação de partes ou o seu todo. Por exemplo: cabos de panela e tomadas, cliques, grampos, esponjas de aço e canos.
- (C) Pilhas e baterias de celular não devem ser devolvidas aos fabricantes, sendo assim, necessitam ser depositadas em coletores para metais.
- (D) Ao contrário do que muita gente pensa, o isopor é reciclável, porém esse processo não é economicamente viável. Por isso, é importante usar o isopor de diversas formas e evitar ao máximo o seu desperdício.

Questão 36

(Correta: D)

No que se refere ao Sistema Nacional de Vigilância Sanitária, analise a afirmativa abaixo:

A competência da União será exercida pelo _____, no que se refere à formulação, ao acompanhamento e à avaliação da política nacional de vigilância sanitária e das diretrizes gerais do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária.

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna na afirmativa acima.

- (A) Ministério da Fazenda
- (B) Ministério da Indústria e do Comércio
- (C) Ministério do Desenvolvimento
- (D) Ministério da Saúde

Questão 37

(Correta: B)

Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa que corresponde a infecção parasitária, causada pelo protozoário flagelado *Trypanosoma cruzi* e transmitida pelo triatomíneo, popularmente conhecido como bicho-barbeiro.

- (A) Escabiose.
- (B) Doença de Chagas.
- (C) Doença de Lyme.
- (D) Febre Maculosa.

Questão 38

(Correta: D)

A febre amarela é uma doença infecciosa febril aguda, no que se refere a sua transmissão, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) No ciclo urbano, o homem e o rato são os únicos hospedeiros com importância epidemiológica e a transmissão ocorre a partir de vetores urbanos infectados.

- (B) A transmissão ocorre principalmente no inverno, quando a temperatura média diminui na estação das chuvas, favorecendo a reprodução e proliferação de mosquitos (vetores) e, por consequência o potencial de circulação do vírus.
- (C) A doença também pode ser passada de pessoa a pessoa.
- (D) O vírus da febre amarela é transmitido pela picada dos mosquitos transmissores infectados.

Questão 39

(Correta: D)

No que se refere a estrutura organizacional da Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, estabelecidas na Lei nº 9.782/99, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) É permitido aos dirigentes, igualmente, ter interesse direto ou indireto, em empresa relacionada com a área de atuação da Vigilância Sanitária, prevista nesta Lei, conforme dispuser o regulamento.
- (B) Aos dirigentes da Agência é permitido o exercício de qualquer outra atividade profissional, empresarial, sindical ou de direção político-partidária.
- (C) Até três anos após deixar o cargo, é vedado ao ex-dirigente representar qualquer pessoa ou interesse perante a Agência.
- (D) A Agência será dirigida por uma Diretoria Colegiada, devendo contar, também, com um Procurador, um Corregedor e um Ouvidor, além de unidades especializadas incumbidas de diferentes funções.

Questão 40

(Correta: A)

Analise a texto abaixo:

A _____ pode ser conceituada como a ocorrência de um agravo dentro de um número esperado de casos para aquela região, naquele período de tempo. Já a _____ consiste na ocorrência de casos de doença ou outros eventos de saúde com uma incidência maior que a esperada para uma área geográfica e períodos determinados que, quando atinge vários países de diferentes continentes, passa a ser denominada _____.

Fonte: <https://www.nescon.medicina.ufmg.br/>

<https://bvsm.s.saude.gov.br/bvs>

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas na afirmativa acima.

- (A) endemia – epidemia – pandemia
- (B) epidemia – pandemia – endemia
- (C) pandemia – epidemia – endemia
- (D) endemia – pandemia – epidemia