

FISCAL SANITARISTA

 **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 **3h (três 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

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

Navio cargueiro movido a vento estreia em viagem ao Brasil

Um navio de carga equipado com velas especiais gigantes movidas a vento partiu em sua viagem inaugural. A empresa de transporte marítimo Cargill, que fretou a embarcação, diz que a tecnologia ajuda a indústria a caminhar em direção a um futuro mais verde. O uso das grandes velas – ou asas – windwings, de design britânico, visa a reduzir o consumo de combustível e, portanto, à redução de carbono do transporte marítimo. A indústria é responsável por 2,1% das emissões globais de dióxido de carbono (CO₂).

A primeira jornada do navio Pyxis Ocean será da China para o Brasil e servirá como o primeiro teste da tecnologia no mundo real. Dobradas quando o navio está no porto, as velas são abertas depois da embarcação zarpar. Elas têm 37,5 metros de altura e são construídas com o mesmo material das turbinas eólicas, o que as torna mais duráveis. Permitir que uma embarcação seja levada pelo vento, em vez de depender apenas de seu motor, reduz as emissões de um navio de carga em até 30%.

Jan Dieleman, presidente da Cargill Ocean Transportation, disse que a indústria está em uma jornada para descarbonizar. Ele admite não haver uma solução definitiva, mas disse que essa demonstra a rapidez com que as coisas têm mudado. "Cinco, seis anos atrás, se você perguntasse às pessoas sobre descarbonização, elas diriam 'bem, vai ser muito difícil, não vejo isso acontecendo tão cedo'", disse à BBC.

"Cinco anos depois, a narrativa mudou completamente e todos estão realmente convencidos de que precisam fazer sua parte. O desafio para todos é entender um pouco como fazer isso acontecer. Por isso, assumimos o risco de ser uma das maiores empresas a experimentar coisas novas e levar o setor adiante".

O Pyxis Ocean demorará cerca de seis semanas a chegar ao Brasil, seu destino final. A tecnologia usada na embarcação foi desenvolvida pela empresa britânica BAR Technologies, que surgiu da equipe do velejador britânico Ben Ainslie na Copa América de 2017, uma competição chamada por muitos de "Fórmula 1 dos mares".

"Este é um dos projetos mais lentos que já fizemos, mas, sem dúvida, com o maior impacto para o planeta", disse à BBC o chefe da equipe, John Cooper, que trabalhava para a McLaren, da Fórmula 1. Ele afirma que esta viagem será um marco para a indústria marítima. "Prevejo que, até 2025, metade dos novos navios serão encomendados com propulsão eólica", diz.

"A razão pela qual afirmo isso é a economia – uma tonelada e meia de combustível por dia. Com quatro asas em uma embarcação, são seis toneladas de combustível economizadas, ou seja, vinte toneladas de

CO₂ não emitidas para a atmosfera por dia. Os números são enormes".

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/cxrl736gvlro>. Adaptado.

Questão 01

(Correta: C)

Dobradas quando o navio está no porto, as velas são abertas depois da embarcação zarpar. Elas têm 37,5 metros de altura e são construídas com o mesmo material das turbinas eólicas, o que as torna mais duráveis.

De acordo com as regras de acentuação gráfica, é CORRETO afirmar que:

- (A) 'têm' recebe acento por ser um monossílabo tônico terminado em 'em'.
- (B) há duas palavras acentuadas por serem proparoxítonas.
- (C) 'duráveis' é acentuada por ser uma paroxítona terminada em ditongo oral.
- (D) existem duas palavras acentuadas por serem oxítonas terminadas em 'a' e 'em'.

Questão 02

(Correta: B)

Textos apresentam características próprias de sua natureza, como formas, símbolos, significados, significantes, e outros elementos que os caracterizam ao longo de sua construção.

A linguagem empregada no texto 'Navio cargueiro movido a vento estreia em viagem ao Brasil' é considerada linguagem:

- (A) Fática.
- (B) Verbal.
- (C) Não verbal.
- (D) Verbal e não verbal.

Questão 03

(Correta: A)

As funções da linguagem correspondem a diferentes maneiras de usar a linguagem de acordo com a intenção do falante. Elas podem ser agrupadas em várias categorias. Cada uma dessas funções desempenha um papel específico em relação aos elementos envolvidos na comunicação (BECHARA, 2019).

No texto base 'Navio cargueiro movido a vento estreia em viagem ao Brasil', predomina a função:

- (A) Referencial.
- (B) Metalinguística.
- (C) Conativa.
- (D) Expressiva.

Questão 04

(Correta: A)

Cinco anos depois, a narrativa mudou completamente.

Sintaticamente, é correto afirmar que o:

- (A) Predicado é 'cinco anos depois, mudou completamente'.
- (B) Período é composto por duas orações.
- (C) Predicado é verbo-nominal com dois núcleos.
- (D) Sujeito é indeterminado.

Questão 05

(Correta: B)

Ele admite 'não haver uma solução definitiva', mas disse que essa demonstra a rapidez com que as coisas têm mudado.

Na oração destacada, pode-se afirmar que o(s):

- (A) Adjuntos adnominais do sujeito são 'uma, definitiva'.
- (B) Sujeito é inexistente.
- (C) Sujeito é 'uma solução definitiva'.
- (D) Núcleo do sujeito é 'solução'.

Questão 06

(Correta: D)

Este é um dos projetos mais lentos que já fizemos, mas, sem dúvida, com o maior impacto para o planeta.

Assinale a opção que contenha a nova pontuação sem alteração do sentido original da frase.

- (A) Sem dúvida, um dos projetos mais lentos que já fizemos é este, mas com o maior impacto para o planeta.
- (B) Este é um dos projetos mais lentos que já fizemos sem dúvida, mas com o maior impacto para o planeta.
- (C) Um dos projetos mais lentos que já fizemos é este sem dúvida; mas com o maior impacto para o planeta.
- (D) Um dos projetos mais lentos que já fizemos é este; mas, sem dúvida, com o maior impacto para o planeta.

Questão 07

(Correta: C)

O navio demorará cerca de seis semanas.

Em relação à regência do verbo nesta frase, é CORRETO afirmar que o mesmo trata-se de verbo:

- (A) Bitransitivo.
- (B) Transitivo direto.
- (C) Intransitivo.
- (D) Transitivo indireto.

Questão 08

(Correta: D)

Cargueiros movidos a energia eólica podem ajudar indústria a caminhar em direção a um futuro mais verde.

Assinale a opção CORRETA de acordo com o texto base.

- (A) A tecnologia foi desenvolvida na China em parceria com o Brasil e o Reino Unido, baseada na equipe de Ainslie durante as competições de Fórmula 1, uma viagem que levará, em média, mais de cinco semanas até sua chegada em águas nacionais.
- (B) A BCC demonstra que a tecnologia marítima dá um grande passo para o futuro do planeta na tentativa de um ambiente mais verde, quando a empresa Pyxis Ocean produz mais de dois por cento de dióxido de carbono, segundo a reportagem.
- (C) A economia de combustível em toneladas e a não emissão gigantesca de CO2 na atmosfera terrestre justificam o tamanho do empreendimento, expressos em números, de acordo com Dieleman à BBC.
- (D) Segundo Cooper, o projeto do navio Pyxis Ocean não aconteceu de maneira rápida; no entanto, o benefício se explica, já que tal empreendimento leva-o a crer que, muito em breve, outras embarcações terão o mesmo tipo de estrutura.

Questão 09

(Correta: B)

A tecnologia ajuda a indústria 'a caminhar (1)' em direção 'a um futuro (2)'. O uso das grandes velas visa 'a reduzir (3)' o consumo de combustível e, portanto, 'à redução (4)' de carbono.

De acordo com o sinal indicativo de crase, é CORRETO afirmar que, em:

- (A) (4), trocando o substantivo feminino por um masculino, desaparece a crase.
- (B) (1), não se usa crase por se tratar de um verbo.
- (C) (3), não se usa crase diante de verbos específicos, como infinitivo.
- (D) (2), o uso da crase é considerado facultativo.

Questão 10

(Correta: A)

'Prevejo' que, até 2025, metade dos navios 'sejam' encomendados com propulsão eólica.

Conjugando os verbos destacados no pretérito imperfeito do indicativo e no futuro do pretérito do indicativo, tem-se:

- (A) Previa que, até 2025, metade dos navios seriam encomendados com propulsão eólica.
- (B) Preveria que, até 2025, metade dos navios eram encomendados com propulsão eólica.

Questão 15

(Correta: B)

Pensando na finalidade educacional, ele funciona como um hub digital entre professores, alunos e coordenações de curso e direção da Unidade Acadêmica. Ele reúne conversas, conteúdo e aplicativos em um só lugar, simplificando o fluxo de trabalho dos coordenadores e diretores ao mesmo tempo que permite que os professores criem ambientes personalizados de aprendizado.

Fonte: <https://ead.ufu.br/mod/book/view.php?id=82948>

Marque a alternativa CORRETA desse recurso da Microsoft contextualizado acima.

- (A) Meet.
- (B) Teams.
- (C) Sala de Aula.
- (D) Acadêmico.

Questão 16

(Correta: B)

Seguindo as informações da tabela em uma planilha do Excel abaixo:

	A	B	C	D
1	NOMES	GANHOS	GASTOS	LUCRO
2	CASTRO	R\$ 5.000,00	R\$ 3.000,00	R\$ 2.000,00
3	JORGE	R\$ 3.000,00	R\$ 1.000,00	R\$ 2.000,00
4	ALVES	R\$ 6.000,00	R\$ 2.000,00	R\$ 4.000,00
5	MARIA	R\$ 2.000,00	R\$ 2.500,00	-R\$ 500,00
6	JOÃO	R\$ 3.000,00	R\$ 3.200,00	-R\$ 200,00
7	TOTAL	R\$ 19.000,00	R\$ 11.700,00	R\$ 7.300,00

Marque a alternativa CORRETA que corresponde a fórmula correta para se calcular o total de GANHOS.

- (A) =SOMA(B2/B6)
- (B) =SOMA(B2:B6)
- (C) =SOMA(B2:B7)
- (D) =SOMA(B2;B7)

Questão 17

(Correta: B)

São marcas especiais que são colocadas na régua, e especificam posições nas colunas para as quais o cursor se desloca automaticamente quando pressionada a tecla TAB.

Fonte: http://jaguar.fcav.unesp.br/euclides/AL_2011/G_PD/

Word/Apostila.pdf

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao contexto acima de um recurso no Word.

- (A) quebra de página.

(B) marcas de tabulação.

(C) marcadores.

(D) numeração.

Questão 18

(Correta: A)

Abaixo está uma tabela de uma planilha do Excel.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											

Marque a alternativa CORRETA para a formatação feita nas células G2, H2, I2, J2 e K2 para que se formasse uma única célula a G2.

- (A) mesclagem.
- (B) divisão.
- (C) centralização.
- (D) justificar.

Questão 19

(Correta: A)

O usuário ao utilizar o computador, precisa de meios que permitam a entrada de desejados e a consequente saída. Para isso existem os periféricos de entrada e saída.

Fonte: <http://www.inf.ufsc.br/~j.barreto/cca/perifer/perifericos.htm>

Marque a alternativa CORRETA do dispositivo que seja de entrada e saída ao mesmo tempo (híbrido).

- (A) monitor touch.
- (B) caixa de som.
- (C) mouse.
- (D) teclado.

Questão 20

(Correta: D)

Vamos supor que você é dono de uma empresa e pretende mandar uma carta para todos os clientes do seu cadastro de clientes. Esta carta conterá um texto padrão, descrevendo a promoção e você quer apenas alterar o nome e os dados do cliente, em cada cópia da carta que é impressa, é composto de três elementos, o documento principal, uma fonte de dados e um documento mesclado.

Fonte: <https://www.juliobattisti.com.br/artigos/office/word>

_maladireta_p01.asp

Marque a alternativa CORRETA que corresponde ao contexto acima do recurso do Word.

- (A) suplementos.
- (B) macro.

- (C) marca d'água.
- (D) mala direta.

Raciocínio lógico/Matemática

Questão 21

(Correta: D)

Uma loja está oferecendo descontos de 20% em cima de produtos cujo preço foi aumentado em 5%, se Hugo comprou um produto nessa loja, que inicialmente custava R\$ 150,00, quanto ele ganhou de desconto, em relação ao preço original?

- (A) Ele ganhou um desconto de 19% em relação ao preço original.
- (B) Ele ganhou um desconto de 13% em relação ao preço original.
- (C) Ele ganhou um desconto de 11% em relação ao preço original.
- (D) Ele ganhou um desconto de 16% em relação ao preço original.

Questão 22

(Correta: C)

Carlos comprou ingressos de R\$ 135,00 cada para para ele e um grupo de amigos assistirem a um show e também um combo de bebidas que custou R\$ 690,00. Se Carlos gastou um total de R\$ 1.635,00, quantos amigos ele tem nesse grupo?

- (A) Ele tem 3 amigos.
- (B) Ele tem 9 amigos.
- (C) Ele tem 6 amigos.
- (D) Ele tem 5 amigos.

Questão 23

(Correta: A)

Ao dividir uma pizza com Maria, João pegou a metade, dividiu em três partes e comeu duas. Já Maria, pegou a outra metade, dividiu em quatro partes e comeu uma. Quanto sobrou da pizza?

- (A) Sobrou $13/24$.
- (B) Sobrou $5/12$.
- (C) Sobrou $15/19$.
- (D) Sobrou $7/11$.

Questão 24

(Correta: D)

Luana, seu marido e os dois filhos consomem 6,3 quilos de arroz em um mês, mas receberam uma visita que come a mesma média deles, para ficar esse período. Qual é a quantidade de arroz que será consumida?

- (A) Serão consumidos 8 kg e 260 g de arroz.

- (B) Serão consumidos 15 kg de arroz.
- (C) Serão consumidos 12 kg de arroz.
- (D) Serão consumidos 7 kg e 875 g de arroz.

Questão 25

(Correta: C)

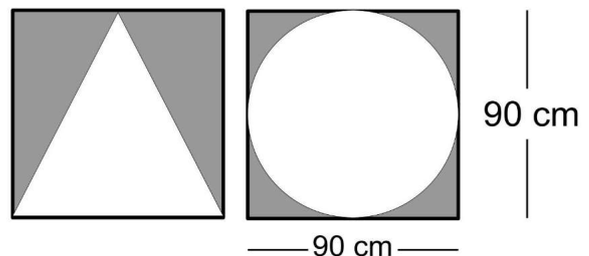
Mariana vai fazer blusas para vender, combinando 3 tipos diferentes de tecidos entre 8 opções. Quantas blusas diferentes ela consegue fazer?

- (A) Ela consegue fazer 97 blusas diferentes.
- (B) Ela consegue fazer 48 blusas diferentes.
- (C) Ela consegue fazer 56 blusas diferentes.
- (D) Ela consegue fazer 105 blusas diferentes.

Questão 26

(Correta: D)

Na imagem abaixo temos os dois lados da bandeira de um clube de matemáticos.



Considerando que as figuras centrais de cada lado serão confeccionadas com tecido branco, qual é a área total (A) que será usada deste tecido? (faça $\pi = 3,14$)

- (A) $A = 7.297 \text{ cm}^2$
- (B) $A = 10.512 \text{ cm}^2$
- (C) $A = 5.325,8 \text{ cm}^2$
- (D) $A = 6.488,5 \text{ cm}^2$

Questão 27

(Correta: D)

Lucas tem um grupo de amigos que de 20 em 20 dias fazem caminhada na trilha, de 7 em 7 dias jogam cartas e de 15 em 15 dias se encontram para um churrasco. Se hoje eles fizeram as três atividades, em quantos dias farão novamente?

- (A) Em 45 dias.
- (B) Em 90 dias.
- (C) Em 360 dias.
- (D) Em 420 dias.

Questão 28

(Correta: A)

Uma escada de 10 degraus e está disposta de forma que o primeiro degrau está a 20 cm do chão, o segundo a 40

cm e assim por diante, aumentando sempre 20 cm a cada degrau. A que altura do chão está o último degrau?

- (A) O último degrau está a 2 metros do chão.
- (B) O último degrau está a 3 metros do chão.
- (C) O último degrau está a 1,5 metros do chão.
- (D) O último degrau está a 2,4 metros do chão.

Questão 29

(Correta: A)

Ana mora com sua mãe e as duas dividem os gastos. Se em um determinado mês ela fez uma compra no valor de R\$ 425,60 no supermercado e uma na feira de R\$ 98,50, quanto cada uma pagou?

- (A) Cada uma pagou R\$ 262,05.
- (B) Cada uma pagou R\$ 213,69.
- (C) Cada uma pagou R\$ 163,18.
- (D) Cada uma pagou R\$ 185,30.

Questão 30

(Correta: A)

Paula emprestou R\$ 15.000,00 para sua irmã a juros compostos de 8% ao ano, para serem pagos no período de 2 anos, porém, quando completou este período ela pediu um novo prazo de 2 anos para pagar com 2% de juros simples ao mês, em cima do valor atualizado. Quanto Paula recebeu ao final dos 4 anos?

- (A) Paula recebeu R\$ 25.894,08.
- (B) Paula recebeu R\$ 21.560,00.
- (C) Paula recebeu R\$ 19.258,00.
- (D) Paula recebeu R\$ 39.863,20.

Conhecimentos Específicos

Questão 31

(Correta: A)

Júlio está caminhando pela rua quando observa uma garrafa de vidro vazia no chão. Ele deseja descartar a garrafa de vidro corretamente, contribuindo para a reciclagem. Qual cor do coletor de lixo que Júlio deve usar para jogar a garrafa de vidro?

- (A) Coletor verde.
- (B) Coletor vermelho.
- (C) Coletor azul.
- (D) Coletor amarelo.

Questão 32

(Correta: B)

O conjunto total de disponibilidade genética de diferentes espécies e variedades, de diferentes ecossistemas, incluindo plantas, animais e micro-organismos, é denominado:

- (A) Sustentabilidade.
- (B) Biodiversidade.
- (C) Saneamento básico.
- (D) Biomas.

Questão 33

(Correta: C)

O serviço público implica em interações humanas que podem entrar em conflito com nossas preferências pessoais, sejam elas políticas, ideológicas, religiosas ou de qualquer natureza. Nesse sentido, assinale a alternativa que corresponde ao termo "imparcialidade", no contexto ético no serviço público.

- (A) Agir de acordo com os próprios interesses pessoais.
- (B) Manipular informações para obter vantagens pessoais.
- (C) Tratar todas as pessoas de maneira justa, evitando qualquer favorecimento ou discriminação, mantendo neutralidade, sem comprometer a verdade ou a justiça em prol de interesses particulares.
- (D) Fornecer benefícios preferenciais a amigos e familiares.

Questão 34

(Correta: D)

De acordo com a Resolução nº 216, de 15 de setembro de 2004, as boas práticas consistem em:

- (A) Substâncias ou agentes de origem biológica, química ou física, estranhos ao alimento, que sejam considerados nocivos à saúde humana ou que comprometam a sua integridade.
- (B) Operação que visa a redução de microrganismos presentes na pele em níveis seguros, durante a lavagem das mãos com sabonete anti-séptico ou por uso de agente anti-séptico após a lavagem e secagem das mãos.
- (C) Sistema que incorpora ações preventivas e corretivas destinadas a impedir a atração, o abrigo, o acesso e ou a proliferação de vetores e pragas urbanas que comprometam a qualidade higiênico-sanitária do alimento.
- (D) Procedimentos que devem ser adotados por serviços de alimentação a fim de garantir a qualidade higiênico-sanitária e a conformidade dos alimentos com a legislação sanitária.

Questão 35

(Correta: C)

De acordo com a Lei nº 8.080/90, de 19 de setembro de 1990, a definição e coordenação do sistema de vigilância sanitária, é competência da:

- (A) Direção intermunicipal do Sistema Único de Saúde (SUS).

- (B) Direção estadual do Sistema Único de Saúde (SUS).
- (C) Direção nacional do Sistema Único de Saúde (SUS).
- (D) Direção municipal do Sistema Único de Saúde (SUS).

Questão 36

(Correta: A)

No que se refere a Portaria Ministério da Saúde 518/2004, analise as afirmativas abaixo:

I. Dispõe sobre procedimentos e responsabilidades inerentes ao controle e à vigilância da qualidade da água para consumo humano, estabelece seu padrão de potabilidade e dá outras providências.

II. Toda a água destinada ao consumo humano deve obedecer ao padrão de potabilidade e está sujeita à vigilância da qualidade da água.

III. Esta portaria também se aplica às águas envasadas e a outras, cujos usos e padrões de qualidade são estabelecidos em legislação específica.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 37

(Correta: D)

No que se refere a Resolução nº 216, de 15 de setembro de 2004, registre V, para verdadeiro, e F, para falso:

() Estabelece procedimentos de Boas Práticas para serviços de alimentação a fim de garantir as condições higiênico-sanitárias do alimento preparado.

() Aplica-se aos serviços de alimentação.

() Excluem-se deste Regulamento as cozinhas industriais, cozinhas institucionais, lanchonetes, padarias, pastelarias, restaurantes, rotisserias e congêneres.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

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

Questão 38

(Correta: B)

De acordo com a Lei nº 8.080/90, de 19 de setembro de 1990, entende-se por vigilância sanitária:

- (A) Um conjunto de ações que proporcionam o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças ou agravos.
- (B) Um conjunto de ações capaz de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde e de intervir nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente, da produção e circulação de bens e da prestação de serviços de interesse da saúde.
- (C) Um conjunto de atividades que se destina à promoção e proteção da saúde dos trabalhadores, assim como visa à recuperação e reabilitação da saúde dos trabalhadores submetidos aos riscos e agravos advindos das condições de trabalho.
- (D) Um conjunto articulado de ações, em todos os níveis de complexidade, que visem a garantir promoção, prevenção, recuperação e reabilitação odontológica, individual e coletiva, inseridas no contexto da integralidade da atenção à saúde.

Questão 39

(Correta: A)

Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa que corresponde a uma das consequências da falta de saneamento básico adequado em uma comunidade.

- (A) Propagação de doenças transmitidas pela água e pelo esgoto.
- (B) Aumento da biodiversidade local.
- (C) Redução do consumo de água potável.
- (D) Melhoria na qualidade de vida.

Questão 40

(Correta: D)

A atividade humana gera impactos ambientais que repercutem nos meios físico-biológicos e socioeconômicos, afetando os recursos naturais e a saúde humana, podendo causar desequilíbrios ambientais no ar, nas águas, no solo e no meio sociocultural. Algumas das formas mais conhecidas de degradação ambiental são: a desestruturação física (erosão, no caso de solos), a poluição e a contaminação.

Fonte: <https://institutoine.com.br>

No que se refere a poluição, registre V, para verdadeiro, e F, para falso:

() A poluição não tem impacto significativo na biodiversidade, uma vez que as espécies são capazes de se adaptar rapidamente às mudanças ambientais resultantes da poluição.

() A poluição consiste em uma modificação do ambiente que pode prejudicar a saúde e a bem-estar dos organismos vivos.

() A poluição constitui na introdução, no meio, de elementos tais como organismos patogênicos,

substâncias tóxicas ou radioativas, em concentrações nocivas à saúde humana.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA.

(A) V, V, V.

(B) F, F, F.

(C) V, F, V.

(D) F, V, V.