



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

033. PROVA OBJETIVA

FISCAL SANITÁRIO

- Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala para a devida substituição desse caderno.
- Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno.
- Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a tira para responder às questões de números 01 a 03.



(Bill Watterson. *O melhor de Calvin*. <https://cultura.estadao.com.br>, 20.01.2023)

01. A partir da leitura da tira, é correto afirmar que

- (A) o tigre demonstra que não compreendeu a visão do garoto sobre a contemplação do boneco.
- (B) o garoto e o tigre fazem uma associação da neve à genética, que é própria dos seres vivos.
- (C) o garoto é irônico no último quadro, pois sua resposta não se relaciona com o que diz o tigre.
- (D) a evolução do boneco de neve será alcançada após as intervenções que o garoto deseja fazer.
- (E) o problema ético, a que se refere o tigre, tem a ver com o fato de o boneco não poder falar.

02. O acréscimo de uma vírgula à fala do garoto no último quadro mantém a correção gramatical em:

- (A) Sem falar, no problema de tirarem o seu material genético da calçada com uma pá.
- (B) Sem falar no problema, de tirarem o seu material genético da calçada com uma pá.
- (C) Sem falar no problema de tirarem, o seu material genético da calçada com uma pá.
- (D) Sem falar no problema de tirarem o seu material genético, da calçada com uma pá.
- (E) Sem falar no problema de tirarem o seu material genético da calçada, com uma pá.

03. No trecho – ... essa bola **deve** representar para ele sérias questões teológicas. (2º quadro) –, a palavra em destaque indica

- (A) uma certeza.
- (B) um débito.
- (C) uma desculpa.
- (D) um interesse.
- (E) uma possibilidade.

04. Assinale a alternativa em que a expressão **por que** foi empregada segundo a norma-padrão.

- (A) As crianças brasileiras desconhecem a neve **por que** vivem em um país tropical.
- (B) A neve deve ser retirada com frequência do telhado **por que** pode ficar muito pesada.
- (C) Só **por que** o nosso Natal cai no verão, não podemos ter uma ceia como nos filmes?
- (D) As cidades **por que** passamos tinham decorações de Natal belíssimas em suas praças.
- (E) Não conseguimos entender o **por que** de se trocarmos presentes em certas datas.

Leia o texto para responder às questões de números 05 a 08.

Vicente Manoel da Silva (ou Vicente Guató) faz parte de uma comunidade pantaneira que foi expulsa de suas terras e chegou a ser considerada extinta nos anos 1950. Ele acha que tem 82 anos, mas confessa não saber em que ano nasceu: “Só sei que foi no dia 10 de maio”. Um registro tirado quando tinha cerca de 30 anos, seu único documento, traz uma data fictícia de 1946. Datas, contudo, não têm muita importância para os guatóes que, segundo ele, preferem se orientar “pelo rumo”.

Embora tímido, ele conta em sua língua natal que todos os dias pega a canoa, sai para pescar e, quando retorna, acende o fogo e frita ou cozinha os peixes, refeição que compartilha com cerca de 30 gatos que são suas únicas companhias. “Também tinha alguns cachorros, mas a onça comeu”, informa, acrescentando que “também caçava, matava e vendia o couro de onças, que valia muito, mas agora não pode mais mexer com elas”. A caça está proibida no Brasil desde 1967, mas a onça-pintada, típica do Pantanal, está na lista de espécies em risco de extinção.

Vicente cita várias palavras em guató e pede aos visitantes que as repitam. “Ele acha que só faz sentido falar a língua se estiver ensinando alguém”, diz o antropólogo e linguista Gustavo Godoy que, junto com a esposa Kristina Balykova, também linguista, esteve com Vicente várias vezes.

Além de Vicente, que se tornou um “consultor” para o casal, outra falante nativa era Eufrásia Ferreira, falecida no ano passado. Há outras pessoas com elevado conhecimento do idioma, como o irmão de Vicente, André, e Dalva Maria de Souza Ferreira, também moradora de Corumbá, casada com um guató não falante e que aprendeu a língua com a sogra e amigos. Ambos, no entanto, não são fluentes.

Seu Vicente prefere se entregar à solidão para ter a liberdade de permanecer na terra que considera sua, onde enterrou a mãe e um tio e onde mantém as tradições dos seus ancestrais. Ele se sente feliz em ajudar a nova geração a se interessar pelo idioma, mas lamenta não ter com quem conversar em sua língua nativa: “Se ainda tivesse alguém vivo... mas todos com quem eu falava já morreram”.

(Cleide Silva. *Um idioma em risco de extinção: conheça o último indígena a falar a língua guató*. www.estadao.com.br, 16.12.2022. Adaptado)

05. A partir de informações presentes no texto, é correto afirmar que

- (A) Vicente não caça onças-pintadas desde 1967, quando a atividade foi proibida.
- (B) o conhecimento de um idioma, para a autora do texto, não é sinônimo de ser fluente.
- (C) o casal de linguistas quer ensinar a língua portuguesa para Vicente Guató.
- (D) Vicente não consegue fazer narrativas em guató, mas conhece algumas palavras.
- (E) as terras de onde Vicente e outros guatóes foram expulsos foram reconquistadas por ele.

06. No trecho – “Ele acha que só faz sentido falar a língua se estiver ensinando alguém”... (3º parágrafo) –, a palavra **se** exerce a mesma função gramatical da palavra destacada em:

- (A) ... os guatóes que, segundo ele, preferem **se** orientar “pelo rumo”. (1º parágrafo)
- (B) Além de Vicente, que **se** tornou um “consultor” para o casal... (4º parágrafo)
- (C) Seu Vicente prefere **se** entregar à solidão para ter a liberdade... (5º parágrafo)
- (D) Ele se sente feliz em ajudar a nova geração a **se** interessar pelo idioma... (5º parágrafo)
- (E) “**Se** ainda tivesse alguém vivo... mas todos com quem eu falava já morreram”. (5º parágrafo)

07. O trecho – Vicente cita várias palavras em guató e pede aos visitantes que as repitam. (3º parágrafo) – pode ser assim reescrito sem prejuízo da norma-padrão:

- (A) Vicente cita-as em guató e pede-os que as repitam.
- (B) Vicente cita-as em guató e pede-lhes que as repitam.
- (C) Vicente cita-lhes em guató e pede-lhes que as repitam.
- (D) Vicente cita-lhes em guató e pede-os que as repitam.
- (E) Vicente cita-nas em guató e pede-os que as repitam.

08. No trecho – **Embora** tímido, ele conta em sua língua natal que todos os dias pega a canoa... (2º parágrafo) –, a palavra destacada pode ser substituída sem prejuízo do sentido e da correção gramatical por:

- (A) Como
- (B) Mas
- (C) Mesmo
- (D) Porque
- (E) Entretanto

09. Assinale a alternativa em que a frase está em conformidade com a norma-padrão de concordância.

- (A) Animais domésticos correm risco de serem comidos por animais selvagens.
- (B) Muitos indígenas hoje não sabem mais a língua que falava seus ancestrais.
- (C) Há povos originários que preferem estar só para não perder suas tradições.
- (D) Ainda hoje, povos nativos precisam entrarem em confronto por terras.
- (E) Muitas poucas pessoas já visitaram uma tribo indígena para aprender sobre elas.

10. Vicente parece estar acostumado ___ solidão, condição em que vive desde ___ morte de seu último familiar, com quem ele podia se dedicar ___ falar em sua língua nativa.

Assinale a alternativa que, correta e respectivamente, completa as lacunas da frase, segundo a norma-padrão de emprego do acento indicativo de crase.

- (A) a ... a ... a
- (B) a ... a ... à
- (C) a ... à ... à
- (D) à ... a ... a
- (E) à ... a ... à

11. Em um grupo, com determinado número de pessoas, somente $\frac{3}{8}$ havia tomado certa vacina e o respectivo reforço dela. Entre as demais pessoas, $\frac{4}{5}$ havia tomado somente a vacina e as outras 15 pessoas não tinham tomado a vacina. O número de pessoas que havia tomado somente a vacina era

(A) 120.
(B) 100.
(C) 80.
(D) 60.
(E) 40.

12. Uma pessoa comprou 3 tipos de medicamentos, A, B e C. A tabela apresenta algumas informações sobre o número de caixas compradas de cada medicamento e o respectivo valor unitário.

Medicamento	Nº de caixas	Valor unitário da caixa
A	3	?
B	2	R\$ 57,60
C	1	R\$ 84,00

Sabendo que o valor total dessa compra foi dividido em 3 parcelas iguais de R\$ 98,00 cada uma, o valor de uma caixa do medicamento A era

(A) R\$ 31,60.
(B) R\$ 32,20.
(C) R\$ 33,50.
(D) R\$ 34,70.
(E) R\$ 35,10.

13. Determinado produto está com 20% de desconto sobre o preço de etiqueta. Se esse produto for pago à vista, terá mais um desconto de 5% sobre o preço já com o desconto de 20%. Se ao comprar esse produto à vista, uma pessoa pagou R\$ 91,20, o preço de etiqueta desse produto era

(A) R\$ 130,00.
(B) R\$ 125,00.
(C) R\$ 120,00.
(D) R\$ 115,00.
(E) R\$ 110,00.

14. Um agente comunitário de saúde cadastrou, em duas semanas, o total de 42 famílias. Sabendo que a razão do número de famílias cadastradas na primeira semana para o número de famílias cadastradas na segunda semana foi $\frac{3}{4}$, então, o número de famílias cadastradas na primeira semana foi
- (A) 26.
(B) 24.
(C) 22.
(D) 20.
(E) 18.
15. Uma máquina, trabalhando sem interrupções, imprime 200 folhas com o logotipo de uma empresa, em 1 minuto e 20 segundos. Nessas condições, o tempo que essa máquina levará para imprimir 3 500 dessas folhas será de
- (A) 23 minutos e 30 segundos.
(B) 23 minutos e 20 segundos.
(C) 23 minutos e 10 segundos.
(D) 22 minutos e 55 segundos.
(E) 22 minutos e 45 segundos.
16. Com determinada quantia de dinheiro, uma pessoa comprou 5 frascos iguais de vitaminas. Se cada frasco custasse R\$ 3,00 a menos do que custou, seria possível comprar, com a mesma quantidade de dinheiro, 2 frascos a mais. O valor gasto na compra desses 5 frascos foi
- (A) R\$ 45,60.
(B) R\$ 48,20.
(C) R\$ 50,80.
(D) R\$ 52,50.
(E) R\$ 54,30.
17. Uma UBS (Unidade Básica de Saúde) recebeu 12 caixas de vacinas, cada caixa com o mesmo número de frascos. De cinco dessas caixas, foram retirados quatro frascos de cada uma; de outras quatro caixas, foram retirados três frascos de cada uma, e das caixas restantes, nenhum frasco foi retirado. Sabendo-se que, ao todo, restaram 148 frascos nas caixas, o número de frascos que havia em cada caixa de vacina recebida, por essa UBS, era
- (A) 15.
(B) 18.
(C) 20.
(D) 21.
(E) 24.

18. Um agente comunitário de saúde precisou colocar determinado número de fichas cadastrais em pastas, de modo que cada pasta ficasse com o mesmo número de fichas. Ao realizar o serviço, percebeu que era possível colocar em cada pasta 24 fichas, ou 30 fichas, ou 36 fichas, e qualquer que fosse a opção não restaria ficha alguma fora das pastas. Sabendo que, ao todo, havia menos de 400 fichas, e que esse agente utilizou o menor número de pastas possível, então, o número de pastas utilizadas foi

- (A) 15.
- (B) 12.
- (C) 10.
- (D) 9.
- (E) 8.

19. Em um terreno retangular ABCD, com 8 m de largura por 20 m de comprimento, foi construída uma garagem retangular, conforme mostra a figura.

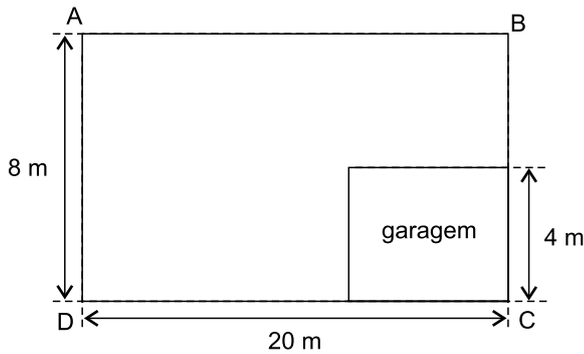
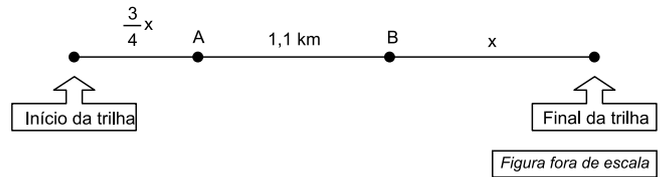


Figura fora de escala

Sabendo que a área da garagem corresponde a 15% da área do terreno, o perímetro da garagem é igual a

- (A) 28 m.
- (B) 26 m.
- (C) 24 m.
- (D) 22 m.
- (E) 20 m.

20. Uma pessoa fez uma trilha, cujo percurso total, do início até o final é de 3,2 km. Durante o percurso, essa pessoa fez duas paradas, uma no ponto A e outra no ponto B. Sabe-se que a distância entre o ponto A e o ponto B é de 1,1 km, e que o percurso do início da trilha até o ponto A corresponde a $\frac{3}{4}$ do percurso do ponto B até o final da trilha, conforme mostra a figura.



A distância do início da trilha até o ponto B é de

- (A) 1,9 km.
- (B) 2,0 km.
- (C) 2,1 km.
- (D) 2,2 km.
- (E) 2,3 km.

R A S C U N H O

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Ações do saneamento ambiental, como coleta e tratamento de esgoto doméstico e rede de distribuição de água potável e educação sanitária da população, evitam doenças

- (A) transmitidas por contato direto.
- (B) crônicas de notificação compulsória.
- (C) de transmissão fecal-oral.
- (D) congênitas hereditárias.
- (E) agudas de notificação compulsória.

22. A sensibilidade de um teste diagnóstico corresponde ao percentual de resultados positivos dentre as pessoas que tem uma determinada doença ou condição clínica. A especificidade é a capacidade do mesmo teste ser negativo nos indivíduos que não apresentam a doença que está sendo investigada; ou a sensibilidade de um teste diagnóstico é a razão entre os pacientes doentes com teste positivo e o número total de doentes, enquanto a especificidade é a razão entre os pacientes sadios com teste negativo e o número total de pessoas sadias. Admita que um determinado teste para a doença X tenha obtido os resultados mostrados na tabela a seguir.

	COM A DOENÇA X	SEM A DOENÇA X	TOTAL DE TESTES
TESTES POSITIVOS	92	32	124
TESTES NEGATIVOS	8	48	56
TOTAL	100	80	180

Pode-se afirmar que o teste apresenta

- (A) característica ideal para ser utilizado nas triagens sorológicas e em bancos de sangue, diminuindo a transmissão de infecções.
- (B) médias sensibilidade (0,6) e especificidade (0,48), logo se der um resultado negativo diminui a probabilidade de ter a doença.
- (C) pouca especificidade (0,1 a 0,4), sendo adequado para triagem em bancos de sangue e transplante de órgãos.
- (D) alta especificidade (0,92) e baixa sensibilidade (0,60), ideal para eliminar as pessoas sadias.
- (E) ideal para uso em indicações de procedimentos de risco (certas cirurgias), já que apresenta alta especificidade (0,70).

23. A ocorrência de uma doença ao longo dos anos em determinada região, acometendo ou não um grande número de pessoas, mas com relativa constância, é denominada

- (A) pandemia.
- (B) palendemia.
- (C) epidemia.
- (D) hipodemia.
- (E) endemia.

24. Uma vigilância sanitária municipal que for parte integrante das ações de saúde do município terá contribuições fundamentais a dar, por meio de

- (A) mobilização das associações de amigos de bairro, de clubes e de igrejas para a militância sanitária e política em favor de uma consciência sanitária e da melhoria da saúde da população.
- (B) publicação de material, folhetos e cartilhas aos profissionais das unidades básicas de saúde para que adquiram conhecimentos que os tornarão aliados no controle e na fiscalização sanitária.
- (C) explicação dos procedimentos básicos de vigilância sanitária divulgados em mídias locais, como licenciamento inicial e renovação, recolhimento de taxas e outros, para a regularização dos estabelecimentos.
- (D) divulgação aos cidadãos do município, pelo Diário Oficial da União, lista de todos os estabelecimentos autuados na primeira vistoria sanitária, conforme estabelece o Código do Consumidor.
- (E) promoção de reuniões com os empresários da área da saúde e meio ambiente locais para divulgação das normas técnicas, legislação, a fim de mostrar o poder de polícia da vigilância sanitária em favor da qualidade dos produtos e serviços.

25. Em uma vistoria à determinada empresa, o fiscal sanitário orientou o empregador a adotar medidas a fim de manter as condições e a organização de trabalho adequadas aos trabalhadores.

Assinale a alternativa que apresenta corretamente essas medidas.

- (A) Garantir as vacinas de caráter obrigatório no Estado de São Paulo e dar ampla informação aos trabalhadores e Comissões Internas de Prevenção de Acidentes (CIPA) sobre os riscos aos quais estão expostos.
- (B) Arcar com os custos de estudos e pesquisas que visem esclarecer os riscos ao ambiente de trabalho e ao meio ambiente e comunicar imediatamente à autoridade sanitária a detecção de quaisquer riscos para a saúde do trabalhador.
- (C) Fornecer o atestado de vacinação, padronizado pelo Ministério da Saúde e adequado à norma técnica desse Ministério e adotar procedimentos adequados na geração, acondicionamento, fluxo, transporte, armazenamento, destino final, e demais questões relacionadas com resíduos sólidos gerados.
- (D) Avaliar e controlar os riscos, normalizar, fiscalizar as condições técnicas da importação, exportação, produção, manipulação, beneficiamento, acondicionamento, transporte, armazenamento, distribuição, embalagem, comercialização e uso, referentes aos insumos necessários a linha de produção.
- (E) Assegurar ao trabalhador em condições de risco grave ou iminente no local de trabalho a interrupção de suas atividades, com prejuízo de quaisquer direitos, até a eliminação do risco e considerar o conhecimento técnico e empírico do trabalhador para o bom funcionamento da empresa.

26. Em uma grande cidade como São Paulo, as condições atmosféricas não são adequadas à saúde de seus residentes. As partículas inaláveis (P1 ou PM10 – CETESB) são indicadores de possíveis danos: indicadores de nocividade e inocuidade
- (A) como irritação e aumento na produção de muco, desconforto na respiração e agravamento de problemas respiratórios e cardiovasculares, além de estarem diretamente relacionadas com a chuva ácida.
 - (B) nos olhos e na capacidade pulmonar, bem como na diminuição da resistência contra infecções e responsáveis por disfunções pulmonares, como a asma. Elas também interferem negativamente na fotossíntese.
 - (C) pela diminuição da capacidade de transporte de oxigênio na combinação com hemoglobina do sangue, o que pode levar à asfixia e morte repentina.
 - (D) na garganta, provocando incômodo e irritação e facilitando que doenças como gripe se instalem no organismo, uma vez que por serem mais grossas ficam retidas nas vias aéreas inferiores.
 - (E) ao aparelho respiratório e carregar outros poluentes “de carona” para os alvéolos pulmonares, provocando efeitos crônicos como doenças respiratórias, cardíacas e câncer.
27. Um sistema de informação em saúde deve ser eficaz, eficiente e efetivo no enfrentamento da situação de saúde indicada. Para isso, a qualidade dos indicadores escolhidos é fundamental. Um indicador deve possuir, entre outras, qualidades como simplicidade e robustez, por meio de dados
- (A) fáceis de serem calculados e pouco afetados indevidamente por valores atípicos ou outras pequenas discrepâncias.
 - (B) precisos na mensuração das informações e que medem o que de fato se deseja medir.
 - (C) discriminatórios para vários níveis de condições de saúde e indicativos de alterações que ocorram com o tempo.
 - (D) disponíveis ou de fácil obtenção e capazes de medir a variável em questão com o mínimo de erro.
 - (E) capazes de proporcionar medidas consistentes em várias tentativas e ao longo do tempo e medir objetivamente uma determinada informação.
28. O Sistema de Informações Ambulatoriais do Sistema Único de Saúde
- (A) administra o encaminhamento de pacientes para o atendimento médico pelas unidades especializadas, solicitado por unidades básicas de saúde.
 - (B) permite aos gestores de saúde, pesquisadores e entidades da sociedade obter informações sobre capacidade operacional dos prestadores de serviço.
 - (C) oferece informações para o gerenciamento de capacidade instalada e produzida e recursos financeiros orçados e repassados aos prestadores de serviços.
 - (D) permite ao gestor da Unidade de Saúde controlar o processo de internação de pacientes, desde sua entrada até sua saída.
 - (E) fornece, aos gestores, trabalhadores e usuários, informações sobre endemias e morbidade dos pacientes internados pelo SUS.
29. O laboratório de análises clínicas para poder realizar a coleta de sangue deve possuir, no mínimo,
- (A) seringa de vidro que possa ser reutilizada após tratamento químico e etiquetas para identificação da amostra.
 - (B) recipiente de boca larga, com parede rígida e tampa, contendo hipoclorito de sódio a 20%.
 - (C) sala bem iluminada, ventilada e cadeira reta com braçadeira regulável.
 - (D) algodão xerófilo, avental de algodão e máscaras e luvas descartáveis.
 - (E) álcool iodado a 10% ou álcool etílico a 90%.
30. Um projeto de pesquisa capturou *Rattus norvegicus* em áreas urbanas a fim de verificar a presença de genes relacionados à resistência a alguns rodenticidas. Os animais foram mantidos em condições físicas adequadas, recebendo água e alimentos até que fossem mortos, por exposição à câmara de CO₂ para evitar sofrimento, e submetidos à análise genética. O texto se refere a preocupação dos pesquisadores com a
- (A) biossegurança dos colaboradores.
 - (B) ética para com os animais.
 - (C) segurança dos ratos.
 - (D) eficácia dos rodenticidas disponíveis no mercado.
 - (E) erradicação desses ratos.

- 31.** Consumo excessivo de tabaco e de álcool, sedentarismo e obesidade são indicadores de
- (A) sanidade.
 - (B) inocuidade.
 - (C) seguridade.
 - (D) nocividade.
 - (E) insalubridade.
- 32.** Estabelecimentos que comercializam produtos termolábeis devem possuir refrigerador com manutenção de registro de temperatura
- (A) diário; do momento, máxima e mínima.
 - (B) semanal; máxima e mínima.
 - (C) quinzenal; do momento.
 - (D) mensal; máxima e mínima.
 - (E) bimestral; do momento, máxima e mínima.
- 33.** Os locais de trabalho, pela própria natureza da atividade desenvolvida e pelas características de organização, podem comprometer a saúde e a segurança do trabalhador em curto, médio e longo prazo, provocando lesões imediatas, doenças ou morte. Os riscos podem ser classificados como: ambientais, ergonômicos e de acidentes.
- Sobre riscos ergonômicos, assinale a alternativa correta.
- (A) São relacionados às condições físicas, higiênicas e sanitárias de estabelecimentos públicos (creches, clubes, hotéis, salão de beleza, saunas, etc.).
 - (B) São representados por fatores ou agentes existentes no ambiente de trabalho que podem afetar a saúde dos trabalhadores, tais como: ruídos, vibrações, radiações, frio, calor, pressões anormais e umidade.
 - (C) Estão ligados à execução de tarefas, à organização e às relações de trabalho, ao esforço físico intenso, levantamento e transporte manual de peso, mobiliário inadequado, posturas incorretas, controle rígido de tempo para produtividade, imposição de ritmos excessivos, trabalho em turno e noturno, jornadas de trabalho prolongadas, monotonia, repetitividade e situações causadoras de estresse.
 - (D) São muito diversificados e estão presentes no arranjo físico inadequado, pisos pouco resistentes ou irregulares, material ou matéria-prima fora de especificação, utilização de máquinas e equipamentos sem proteção, ferramentas impróprias ou defeituosas, iluminação excessiva ou insuficiente, instalações elétricas defeituosas, probabilidade de incêndio ou explosão, armazenamento inadequado, animais peçonhentos e outras situações de risco que poderão contribuir para a ocorrência de acidentes.
 - (E) São identificados pelo grande número de substâncias que podem contaminar o ambiente de trabalho e provocar danos à integridade física e mental dos trabalhadores, a exemplo de poeiras, fumos, névoas, neblinas, gases, vapores, substâncias, compostos ou outros produtos químicos.
- 34.** Toda Unidade Básica de Saúde deve ter o controle de ingresso e egresso dos usuários e visitantes. As sinalizações das áreas restritas e permitidas devem ser permanentes e visíveis, como também devem estar expressas em "braile" para os deficientes visuais ou com indicação por monitor para os analfabetos.
- O texto descreve preceitos básicos de
- (A) bioética.
 - (B) segurança assistencial.
 - (C) ética ambiental.
 - (D) proteção do trabalhador.
 - (E) segurança biológica.
- 35.** Durante uma vistoria a uma padaria, o fiscal sanitário observou que: 1. Os salgados não estavam protegidos para evitar contato com insetos, 2. Na cozinha, as pessoas não usavam luvas, nem gorro na cabeça, 3. Os pratos eram lavados em pia de mármore todo desgastado e 4. Os copos lavados em máquinas automáticas.
- O fiscal sanitário autuou o proprietário, dando prazo para a adequação do estabelecimento às normas sanitárias, visando evitar
- (A) acidentes mecânicos devido ao uso de máquinas automáticas sem os equipamentos de proteção coletiva recomendados por normas técnicas.
 - (B) contaminação química dos funcionários que atuam na lavagem dos pratos devido à liberação de elementos tóxicos decorrente do desgaste do mármore.
 - (C) transmissão de doenças transmitidas por vetores tanto aos funcionários quanto aos usuários devido à presença de insetos no interior do estabelecimento.
 - (D) riscos à saúde do trabalhador pela exposição de partes do corpo aos insumos químicos utilizados no preparo dos alimentos.
 - (E) possíveis contaminações alimentares nos usuários desse estabelecimento relacionadas à falta de condições sanitárias adequadas.
- 36.** Ao se estudar a prevalência de Síndrome de Down na cidade Y, com 1 000 000 de habitantes, durante o ano de 2020, foram identificados 200 casos. Com essas informações, qual a porcentagem que corresponde aos 200 casos identificados em 2020?
- (A) 1%.
 - (B) 10%.
 - (C) 20%.
 - (D) 50%.
 - (E) 100%.

37. As infecções ocupacionais de trabalhadores da área da saúde podem ocorrer por transmissão fecal-oral, via respiratória, por contato direto e via sanguínea. Visando diminuir os riscos de transmissão por via sanguínea, é essencial que
- (A) pacientes portadores de qualquer doença transmissível pelo sangue sejam encaminhados para serviços especializados.
 - (B) o serviço de saúde coloque placas indicativas do risco de infecção, já que uma vez informado este deve se precaver.
 - (C) o descarte de materiais perfurocortantes, como agulhas, seja feito em recipientes próprios para tal finalidade.
 - (D) todos os funcionários do estabelecimento se vacinem contra HIV, hepatite A, hepatite B e hepatite C.
 - (E) ao ter contato direto com o paciente, o profissional deve usar máscara facial completa, protetor auricular e luvas resistentes a perfurações.
38. A aplicação de tatuagem é um serviço considerado de interesse à saúde e é regulada pela vigilância sanitária. Para se evitar problema sanitário tanto ao usuário quanto ao profissional, a vigilância sanitária estabelece regras para esse tipo de estabelecimento, como
- (A) o uso de luvas estéreis pelo profissional.
 - (B) o piso do local ser de madeira para tonar o ambiente mais aconchegante.
 - (C) a aplicação dos desenhos na residência do cliente.
 - (D) a apresentação de autorização dos pais ou responsáveis do cliente.
 - (E) passar creme acelerador de cicatrização no local antes do procedimento.
39. A vacina X, que deve ser armazenada a 10 °C, e as seringas (com agulhas encapadas) foram transportadas da unidade de saúde em uma caixa de papelão até uma escola onde seriam aplicadas em funcionários e alunos. Elas foram levadas até esse local pelo técnico responsável em transporte coletivo (ônibus). Esse procedimento
- (A) é perigoso, pois as agulhas podem machucar as crianças e idosos que estiverem presentes no coletivo durante o trajeto.
 - (B) só pode ser definido pelo enfermeiro chefe responsável pela sala de vacinas da unidade.
 - (C) auxilia na rapidez do transporte do material, já que os coletivos trafegam, muitas vezes, por corredores exclusivos.
 - (D) compromete a estabilidade do produto já que não há garantia da manutenção da temperatura adequada.
 - (E) mostra a consciência sanitária e ecológica do gestor da unidade de saúde, optando pelo transporte coletivo ao uso de viatura específica para o transporte.
40. O fiscal sanitário observou que o açougue do Sr. José necessitava se adequar às normas sanitárias, pois
- (A) as paredes eram azulejadas até o teto.
 - (B) recebia carne fresca vinda diariamente da fazenda.
 - (C) o piso era impermeável e lavável.
 - (D) a pia e o balcão eram de aço inoxidável.
 - (E) as janelas eram teladas.

