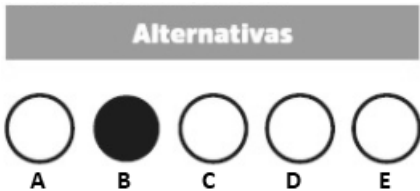


ENCARREGADO DE MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

Devido a declaração de pandemia da Organização Mundial de Saúde datada de 30 de janeiro de 2020, em decorrência da Infecção Humana provocada pelo novo coronavírus (COVID-19), serão adotadas medidas de proteção à infecção aos candidatos, fiscais de sala, corredor e organização, de acordo com a Portaria SES nº 714/2020 e as normas estabelecidas nas unidades de ensino que serão utilizadas para a aplicação da prova.

É obrigatório o uso de máscara em todos os ambientes do local da prova.

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Concurso Público:**
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;**
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:

- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2022 – PREFEITURA MUNICIPAL DE XAVANTINA – SC

- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 11h30min. A duração mínima para realização da prova é de 1 (uma) hora, com tempo máximo de 03h00min (três) horas. A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;
- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Conhecimentos Específicos	25 (vinte e cinco)
Língua Portuguesa	05 (cinco)
Raciocínio Lógico	05 (cinco)
Conhecimentos Gerais	05 (cinco)
Total de Questões	40 (quarenta)

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

Conhecimentos Específicos

Questão 01

Assinale a alternativa que apresenta uma ação CORRETA de prevenção de acidentes de trabalho.

- (A) Utilizar cabos elétricos sem isolamento.
- (B) Realizar o trabalho em desacordo com as normas.
- (C) Isolar e sinalizar áreas de risco.
- (D) Não utilizar EPIs corretamente.
- (E) Agir de maneira imprudente no trabalho.

Questão 02

Assinale uma alternativa CORRETA sobre as relações humanas no ambiente de trabalho.

- (A) Deve-se agir de forma objetiva e grosseira com o público em geral.
- (B) A conduta com os colegas de trabalho deve ser discriminatória.
- (C) Colegas de trabalho de níveis hierárquicos inferiores devem ser discriminados.
- (D) Os colegas de trabalho devem ser tratados de forma educada e cortês.
- (E) Deve-se seguir as ordens dos superiores, mesmo sendo ilegais.

Questão 03

Dentre as argamassas colantes a seguir, assinale a que é mais indicada para pisos cerâmicos locais de tráfego intenso.

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

Questão 04

A figura a seguir ilustra uma ferramenta muito utilizada na execução e manutenção de instalações elétricas.



O nome da ferramenta em questão é:

- (A) Alicate de Bico Meia-Cana.
- (B) Alicate Decapador.
- (C) Alicate Universal.
- (D) Alicate de Pressão.
- (E) Alicate de Corte.

Questão 05

As alternativas a seguir apresentam ferramentas que podem ser utilizadas para aberturas de pequenas valas em solo, EXCETO:

- (A) Enxada.
- (B) Pá de concha.
- (C) Pá de corte.
- (D) Picareta chibanca.
- (E) Gadanho.

Questão 06

Em uma forma de madeira para concreto armado, os elementos de madeira que ligam os painéis das formas dos pilares e vigas, impedindo sua abertura no momento da concretagem são denominados como:

- (A) Gravatas.
- (B) Pontaletes.
- (C) Caibros.
- (D) Mãos-francesas.
- (E) Cunhas.

Questão 07

Em jardinagem, o uso de matéria orgânica para adubar solos proporciona diversos benefícios. Nesse sentido, as alternativas a seguir apresentam alguns benefícios do uso na matéria orgânica em jardins, EXCETO:

- (A) Aumenta a resistência das plantas as pragas e doenças.
- (B) Melhora a estrutura do solo.
- (C) Aumenta a capacidade de retenção de água.
- (D) Areja os solos arenosos e agrega os solos argilosos.
- (E) Armazena nutrientes no solo.

Questão 08

Dentre os traços de argamassa apresentados a seguir, assinale o que é mais indicado para executar chapisco.

- (A) 2 partes de cal, 1 parte de cimento e 2 partes de areia fina e água.
- (B) 1 parte de cimento, 7 partes de areia média ou grossa e água.
- (C) 1 parte de cimento, 3 partes de areia média ou grossa e água.

- (D) 1 parte de cal, 3 partes de areia média ou grossa e água.
- (E) 1 parte de cimento, 2 partes de gesso, 3 partes de areia grossa e água.

Questão 09

A figura a seguir apresenta uma ferramenta utilizada em determinadas manutenções.



Sobre esta ferramenta, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A ferramenta é denominada como facão e costuma ser utilizada em serviços de poda de plantas ornamentais.
- (B) A ferramenta é denominada como foice curva e costuma em serviços de poda de plantas ornamentais.
- (C) A ferramenta é denominada como foice roçadeira e costuma ser utilizada para cortes de pequenos arbustos, gramíneas e pastagens.
- (D) A ferramenta é denominada como facão alongado e costuma ser utilizada para cortes de pequenas árvores.
- (E) A ferramenta é denominada como gadanho e costuma ser utilizada em serviços de poda de plantas ornamentais.

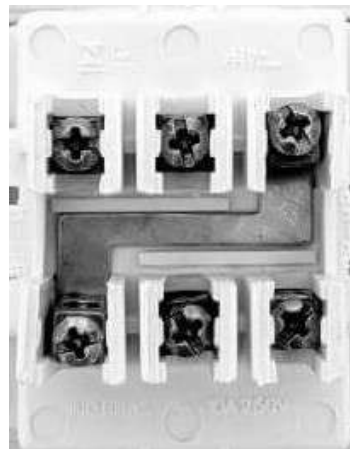
Questão 10

As alternativas a seguir apresentam algumas das vantagens da adoção de cuidados de higiene e limpeza no ambiente de trabalho, EXCETO:

- (A) Prevenção de agravamento de doenças e de lesões.
- (B) Eliminação das causas das doenças profissionais.
- (C) Manutenção da saúde dos trabalhadores.
- (D) Redução da produtividade dos trabalhadores.
- (E) Redução dos efeitos prejudiciais provocados pelo trabalho em pessoas doentes.

Questão 11

A figura a seguir representa a parte de trás de um determinado tipo de interruptor utilizado em instalações elétricas.



O nome do interruptor apresentado na figura é:

- (A) Interruptor triplo.
- (B) Interruptor duplo bi-comando.
- (C) Interruptor intermediário ou four-way.
- (D) Interruptor duplo.
- (E) Interruptor simples.

Questão 12

Assinale a alternativa que apresenta uma é uma ferramenta usada para apertar canos muito utilizada em manutenções hidráulicas, para apertar tubulações roscáveis.

- (A) Chave estrela.
- (B) Alicates universal.
- (C) Chave allen ou combinada.
- (D) Chave torx.
- (E) Chave grifo ou chave de cano.

Questão 13

O mosquito transmissor da dengue é uma das pragas urbanas mais comuns no Brasil. Logo, as alternativas a seguir apresentam alguns cuidados que podem ser tomados para prevenir a dengue, EXCETO:

- (A) Retirar a água dos pneus velhos.
- (B) Manter os lixos fechados.
- (C) Deixar garrafas em ambientes abertos e de boca para cima.
- (D) Utilizar areia nos vasos de plantas.
- (E) Tampar as caixas d'água.

Questão 14

Analise as afirmações a seguir a respeito do carregamento e descarregamento de materiais de construção e responda conforme orientado.

I.O cimento não deve ser armazenado em contato direto com o solo.

II.As telhas devem ser armazenadas deitadas e com uma pequena inclinação para evitar acúmulo de água.

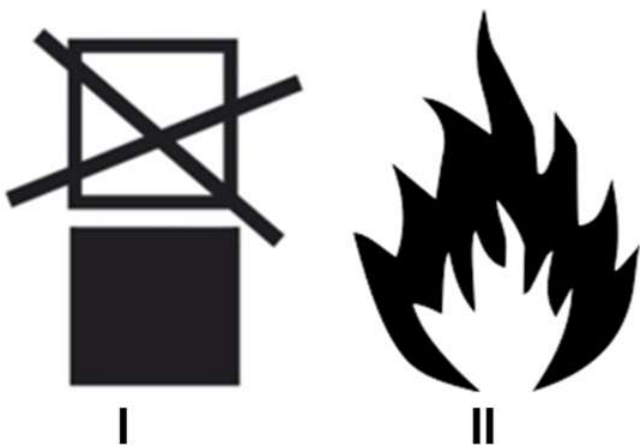
III.Os materiais com data de vencimento mais recente devem ser armazenados atrás dos materiais com data de vencimento mais distante.

Dentre as afirmações anteriores, quais estão CORRETAS?

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

Questão 15

A figura a seguir representa dois símbolos muito comuns em caixas e embalagens, os quais estão identificados como I e II.



Pode-se afirmar que os símbolos I e II significam respectivamente:

- (A) Mercadoria não pode ser empilhada e Produto reciclável.
- (B) Empilhamento máximo de 2 caixas e Produto inflamável.
- (C) Empilhamento máximo de 2 caixas e Produto reciclável.

(D) Mercadoria não pode ser empilhada e Produto inflamável.

(E) Mercadoria não pode ser empilhada e Produto a prova de chamas.

Questão 16

A figura a seguir ilustra um tipo de Equipamento de Proteção Individual - EPI.



Sobre o EPI ilustrado na figura anterior é CORRETO afirmar que:

- (A) Trata-se de óculos de proteção transparente não recomendado para cortes de madeira com serrote.
- (B) Trata-se de óculos de proteção fumê utilizada por exemplo para execução de solda.
- (C) Trata-se de óculos de proteção transparente utilizada por exemplo para execução de serviços de solda.
- (D) Trata-se de óculos de proteção transparente utilizada por exemplo para execução de reboco.
- (E) Trata-se de óculos de proteção fumê não recomendado serviços de eletricista.

Questão 17

Dentre as opções a seguir, qual o vidro mais indicado para se colocar em uma porta de uma repartição pública, sabendo-se que se quer garantir a máxima visibilidade, ou seja, a máxima transparência e a segurança dos usuários caso o vidro acabe quebrando?

- (A) Vidro aramado.
- (B) Vidro jateado.
- (C) Vidro martelado.
- (D) Vidro laminado.
- (E) Vidro liso comum.

Questão 18

As pragas urbanas são transmissoras de diversas doenças nas cidades, entre estas doenças esta a

leptospirose, que em ambientes urbanos é transmitida principalmente por:

- (A) Mosquitos.
- (B) Aranhas.
- (C) Pombos.
- (D) Escorpiões
- (E) Ratos.

Questão 19

Assinale a alternativa que apresenta ferramentas que são utilizadas para a execução de assentamento de tijolos cerâmicos.

- (A) Colher de pedreiro, prumo de centro, desempenadeira dentada e linha de nylon.
- (B) Enxó, prumo de face, masseira e linha de nylon.
- (C) Colher de pedreiro, prumo de face, desempenadeira dentada e chibanca.
- (D) Trincha, prumo de face, fratacho e linha de nylon.
- (E) Colher de pedreiro, prumo de face, masseira e linha de nylon.

Questão 20

As formas de madeira para uso em concreto armado, costumam ser pregadas. Logo, dentre os tipos de pregos apresentadas nas alternativas a seguir, assinale o mais indicado para a montagem e desmontagem de formas de madeira.

- (A) Prego rosqueado.
- (B) Prego sem cabeça.
- (C) Prego para taco.
- (D) Prego de uma cabeça.
- (E) Prego com cabeça dupla.

Questão 21

A calçada de um prédio apresentou uma trinca, logo será necessário realizar a manutenção da mesma. Logo, as alternativas a seguir apresentam alguns dos passos a serem realizados para execução da manutenção corretiva da trinca, EXCETO:

- (A) Colocar os EPIs necessários para executar o serviço.
- (B) Sinalizar e isolar a área de trabalho.
- (C) Separar os materiais de construção para execução do reparo.
- (D) Limpar a área trincada.
- (E) Fechar a trinca utilizando argamassa de cal hidratada, areia e água.

Questão 22

Um buraco aberto no solo apresenta o formato de um paralelepípedo, medindo 2 metros de altura, 5 metros de comprimento e 3,5 metros de largura. Logo, o volume total de metade do buraco, em metros cúbicos, é igual a:

- (A) 22,0
- (B) 28,5
- (C) 35,0
- (D) 17,5
- (E) 33,0

Questão 23

Assinale a alternativa CORRETA sobre os Equipamentos de Proteção Individual - EPI.

- (A) Deve-se utilizar EPIs mesmo que estejam vencidos.
- (B) Calçados abertos, como sandálias são um exemplo de EPI.
- (C) A botina de segurança é um EPI de tronco.
- (D) Deve-se utilizar EPIs que possuam Certificado de Aprovação (CA).
- (E) É obrigação do empregado adquirir seus próprios EPIs.

Questão 24

Em uma instalação hidráulica para se ligar 02 tubos em linha reta sem bolsa, a conexão mais indicada, entre as apresentadas a seguir é:

- (A) Nípel.
- (B) Joelho 90°.
- (C) Junção.
- (D) Luva.
- (E) Flange.

Questão 25

Um centro de eventos, possui um formato retangular em planta baixa, possuindo no seu pavimento térreo as seguintes dimensões externas:

Largura = 17,40m

Comprimento = 26,10m

Logo, pode-se afirmar que a área total do pavimento térreo do centro de eventos é igual a:

- (A) 471,04m²
- (B) 454,14m²
- (C) 488,24m²
- (D) 412,34m²
- (E) 420,10m²

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 26 a 30.

A praia brasileira que tem níveis de radiação

altíssimos

Você já ouviu falar em Guarapari, no Espírito Santo? A cidade é o principal balneário do Estado e é destino turístico de capixabas, cariocas e, principalmente, de mineiros. E é nessa cidade alvo do turismo que existe uma praia radioativa.

A Praia da Areia Preta é uma das principais praias de Guarapari e sua areia não é preta, mas é radioativa. As areias da praia são chamadas monazíticas e contêm quantidades significativas de metais como o cério, além do tório e do urânio.

Nos anos 1950, O Brasil autorizou os EUA a explorar o tório de Guarapari. Com esse material radioativo, os estadunidenses fizeram bombas nucleares.

Hoje, passar algumas horas na Praia da Areia Preta ou em Meaípe, outro balneário com areias monazíticas, não vai lhe fazer mal.

E, apesar de radioativas, as areias monazíticas podem causar benefícios para a saúde de acordo com pesquisas da Universidade Federal do Espírito Santo.

"Esta realidade reforça ainda mais a hipótese de que o nível de radiação encontrado nas areias das duas praias, que possuem a mesma quantidade de areias monazíticas, é benéfico à população, em comparação a outras praias do Estado. Essas areias são essenciais no tratamento de várias doenças, além da prevenção do câncer de mama. O objetivo principal da nossa pesquisa foi o de conhecer melhor e comprovar a eficiência terapêutica da radioatividade das areias na saúde das pessoas", ressalta Orlando.

Disponível em: (A praia brasileira que tem níveis de radiação altíssimos; entenda (msn.com). Adaptado.)

Questão 26

"O objetivo 'principal' da nossa pesquisa foi o de conhecer melhor e comprovar a eficiência 'terapêutica' da radioatividade[...]".

As palavras 'principal' e 'terapêutica' são, respectivamente:

- (A) Substantivo e substantivo.
- (B) Pronome e adjetivo.
- (C) Substantivo e pronome.
- (D) Adjetivo e adjetivo.
- (E) Adjetivo e substantivo.

Questão 27

'Nos anos 1950, O Brasil autorizou os EUA a explorar o tório de Guarapari'.

Assinale a opção CORRETA quanto à nova pontuação

da frase.

- (A) Nos anos 1950 o Brasil autorizou a explorar o tório de Guarapari, os EUA.
- (B) O Brasil autorizou os EUA a explorar o tório de Guarapari nos anos 1950.
- (C) Os EUA, a explorar, o tório de Guarapari, o Brasil autorizou nos anos 1950.
- (D) O Brasil, autorizou nos anos 1950, os EUA a explorar o tório de Guarapari.
- (E) O tório de Guarapari nos anos 1950 o Brasil autorizou os EUA a explorar.

Questão 28

'Hoje, passar algumas horas na Praia da Areia Preta ou em Meaípe, outro balneário com areias monazíticas, não vai lhe fazer mal'.

Assinale a opção CORRETA.

- (A) A palavra 'Meaípe' é acentuada porque a vogal 'i' fica sozinha na separação silábica, formando um hiato com a vogal 'a'.
- (B) A palavra 'monazíticas' é uma paroxítona terminada em 'a' seguida de 's'.
- (C) 'Balneário' é uma palavra trissílaba, ou seja, possui três sílabas.
- (D) As divisões silábicas de 'Praia' e 'Areia' são: 'Pra-ia' e 'A-re-ia'.
- (E) A palavra 'algumas' é uma oxítônica, já que a sílaba tônica é 'gu'.

Questão 29

"O objetivo principal da nossa pesquisa 'foi' o de conhecer melhor[...]".

O verbo 'foi', presente na frase, está conjugado no:

- (A) Pretérito mais que perfeito do indicativo.
- (B) Particípio irregular.
- (C) Pretérito imperfeito do indicativo.
- (D) Imperfeito do subjuntivo.
- (E) Pretérito perfeito do indicativo.

Questão 30

Assinale a opção CORRETA quanto à interpretação de texto.

- (A) As areias monazíticas podem fazer bem à saúde, ao contrário das areias radioativas presentes em alta concentração nas praias de Meaípe e Areia Preta.
- (B) Nos anos 50, os Estados Unidos compraram o cério de Guarapari e utilizaram na confecção de bombas atômicas usadas nas guerras nucleares.

- (C) Apesar de possuir metais radioativos como urânio, tório e cério, as areias das praias de Meaípe e Areia Preta são propícias para banho.
- (D) As areias pretas de Meaípe e da praia da Areia são ótimas para banho, deixando radiação por todo o corpo dos banhistas, melhorando sua saúde.
- (E) Toda a areia das duas praias foram retiradas e substituídas por outra, pelo Estados Unidos, de forma que ambas as praias têm pouca radioatividade e não fazem mal à saúde.

Raciocínio Lógico

Questão 31

Se Sérgio pagou R\$ 195,50 por uma calça que foi vendida com 15% de desconto, qual era o preço inicial da calça?

- (A) O preço inicial da calça era de R\$ 245,00.
 (B) O preço inicial da calça era de R\$ 250,00.
 (C) O preço inicial da calça era de R\$ 310,00.
 (D) O preço inicial da calça era de R\$ 230,00.
 (E) O preço inicial da calça era de R\$ 260,50.

Questão 32

João é digitador e em 4 dias de trabalho consegue digitar 300 páginas. De quantos dias ele precisa para digitar um arquivo de 1200 páginas?

- (A) Ele precisa de 16 dias.
 (B) Ele precisa de 10 dias.
 (C) Ele precisa de 23 dias.
 (D) Ele precisa de 11 dias.
 (E) Ele precisa de 20 dias.

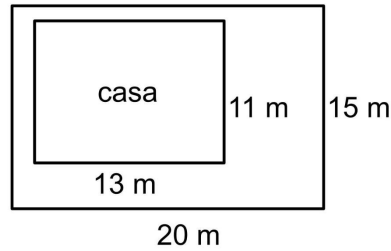
Questão 33

Para escolher o líder da turma da 3ª série do ensino médio do colégio "Doce Saber" os nomes dos candidatos foram depositados em uma urna e um foi sorteado. Se apenas um candidato era menino e sete eram meninas, qual é a probabilidade de ele ser sorteado?

- (A) A probabilidade é de 25,5%.
 (B) A probabilidade é de 12,5%.
 (C) A probabilidade é de 15%.
 (D) A probabilidade é de 17%.
 (E) A probabilidade é de 40%.

Questão 34

A figura abaixo é a representação da região de um lote e da área referente a uma casa que será construída nele.



Com base nas medidas dadas, qual é a área (A) do terreno que não será construída?

- (A) $A = 97 \text{ m}^2$
 (B) $A = 157 \text{ m}^2$
 (C) $A = 185 \text{ m}^2$
 (D) $A = 93 \text{ m}^2$
 (E) $A = 108 \text{ m}^2$

Questão 35

Lúcio sai de casa todos os dias a pé às 7h55min e chega ao seu local de trabalho às 8h30min, quanto tempo ele gasta em 5 dias fazendo esse percurso?

- (A) Ele gasta 3h10min.
 (B) Ele gasta 3h25min.
 (C) Ele gasta 1h56min.
 (D) Ele gasta 2h55min.
 (E) Ele gasta 2h20min.

Conhecimentos Gerais e Atualidades

Questão 36

A demanda de água tanto na área agrícola, industrial e doméstico é alta, no entanto, a escassez hídrica é um processo decorrente de vários fatores, dentre eles, o aumento do consumo humano de água, dessa forma, afetando a demanda, e as mudanças climáticas que afetam a disponibilidade desse recurso. Xavantina apresenta, por exemplo, problemas relacionados ao enfraquecimento da água dos poços artesianos. Dessa forma, abaixo, estão alguns problemas que causam ou auxiliam na crise hídrica, marque a alternativa INCORRETA.

- (A) Desmatamento.
 (B) Aumento do nível das chuvas.
 (C) Desperdício de água.
 (D) Aumento do consumo da água tanto pela população, indústria e agricultura.
 (E) Aquecimento global.

Questão 37

Em março de 2022 aconteceu em Xavantina-SC, o Projeto Golfinho 2022.

Esse programa refere-se a qual assunto?

Marque a alternativa CORRETA.

- (A) É um projeto de educação ambiental para conscientizar a população a fim de evitar a disposição de lixo em local inadequado, evitando as enchentes pelo entupimento dos bueiros.
- (B) É um projeto em construção sobre a criação de uma praça pública com diversão aquática para as crianças.
- (C) É um projeto que preza pela salvação dos organismos aquáticos como golfinhos, baleias e tartarugas.
- (D) É um projeto que integra atividades educativas sobre segurança nas praias, lagos e rios, além de atividades lúdicas e de lazer para crianças.
- (E) É um projeto para alertar a população sobre a economia de água, principalmente no verão, período de estiagem de chuvas.

Questão 38

O Município de Xavantina tem sua história contada iniciando-se em 1920 com o povoamento da localidade por Anita Garibaldi. Pelos seus registros históricos, cinco famílias se estabeleceram inicialmente no município. Abaixo estão as famílias que se estabeleceram inicialmente, EXCETO.

- (A) Ghidorsi.
- (B) Balbinot.
- (C) Lecardelli.
- (D) Zanandréa.
- (E) Broetto.

Questão 39

A habitual preocupação com os estoques de sangue nos hemocentros, principalmente durante o período de festas de fim de ano e férias de verão, foi potencializada pelas mudanças comportamentais impostas pela pandemia da covid-19, que afastou muitos doadores dos hemocentros.

Diponível em: <https://agenciabrasil.etc.com.br> (modificada)

Durante a pandemia houve uma queda significativa no número de doadores de sangue, uma situação que ocorreu tanto em Xavantina-SC como também a nível nacional. Em Xavantina foi realizada uma campanha de doação de sangue em fevereiro (2022). Sobre o assunto doação de sangue, julgue os itens a seguir e marque a

alternativa CORRETA.

I.A doação de sangue é algo perigoso, pois é um procedimento muito complexo, onde há riscos para o doador em função da reutilização de materiais descartáveis.

II.Qualquer pessoa pode ser doadora de sangue, em qualquer peso e idade, portanto, até mesmo crianças acima de 10 anos e 20kg podem ser doadoras de sangue.

III.Qualquer tipo sanguíneo pode ser doador de sangue.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) Apenas a alternativa III é correta.
- (B) As alternativas I e II são corretas.
- (C) Todas as alternativas são corretas.
- (D) Apenas a alternativa II é correta.
- (E) As alternativas II e III são corretas.

Questão 40

Um dos municípios integrantes do Oeste catarinense, Xavantina se destaca economicamente pela atividade agropecuária. Já tendo sido considerado o maior produtor de suínos do Brasil, o município é mapeado como o maior produtor de _____ do estado de Santa Catarina, por número de habitantes e extensão.

Economicamente o município de Xavantina se destaca nessa produção, marque a alternativa CORRETA.

Fontes: Sebrae. Caderno de Desenvolvimento de Santa Catarina - Xavantina.

2019.Prefeitura de Xavantina: <https://www.xavantina.sc.gov.br>

- (A) soja
- (B) café
- (C) ovos
- (D) leite
- (E) açúcar