



Prefeitura de Vitor Meireles - SC *Técnico em Enfermagem*

CONHECIMENTOS GERAIS / ATUALIDADES

Atualidades e conhecimentos gerais do brasil, de santa catarina e de vitor meireles Aspectos econômicos, políticos, históricos, geográficos e sociais do brasil, de santa catarina e de vitor meireles Questões	2 49
Lei orgânica	4
Estatuto dos servidores públicos do município de vitor meirele	
Questões	
Gabarito	
LÍNGUA PORTUGUESA	
As palavras de relação	1
Formação de palavras	
Estrutura do período, da oração e da frase	
Concordância nominal e verbal	
Regência nominal e verbal	18
Colocação pronominal	24
Ortografia, acentuação e pontuação	27
Morfologia; classes de palavras	3
Manual de redação da presidência da república: capítulos i - ii e iii	46
Questões	48
Gabarito	59





MATEMÁTICA

Adição, subtração, multiplicação e divisão	1
Sistemas internacional de unidades. Comprimento, área, volume, capacidade volumétricamassa, ângulo e tempo. Medidas de tempo, velocidade e distância	3
Razões e proporções	10
Regra de três (simples, composta)	13
Matemática financeira. Juros simples e compostos	15
Área volumétrica	20
Média, moda e mediana	27
Fatoração	30
Frações em geral	34
Questões	41
Gabarito	49
CONLICCIMENTOS ESDESÍFICOS	
CONHECIMENTOS ESPECIFICOS	
Curativos (potencial de contaminação, técnicas de curativos)	1
Sinais vitais e medidas antropométricas	9
Controle hídrico e diurese	29
Técnica de higiene, conforto e segurança do cliente	31
Posições para exames	56
Cuidados com sondas, drenos, cateteres	60
Oxigenoterapia	6
Escuta ativa	76
Biossegurança nas ações em saúde; controle de infecção hospitalar (lavagem das mãos, precauções padrão); paramentação, preparo do ambiente e segurança do paciente; biossegurança e controle de infecção hospitalar	80
Preparação e acompanhamento do cliente na realização de exame diagnóstico	9(
Fundamentos de enfermagem	99
Acolhimento e humanização no atendimento	10
Assistência de enfermagem na admissão, transferência e alta do paciente	10
Princípios da administração de medicamentos (terapêutica medicamentosa, noções de farmacoterapia); cálculo de medicamentos e soluções; diluição e preparo de medicamentos	11
Assistência em exames e procedimentos invasivos	12
Métodos contraceptivos	13
Cuidados com o rn na sala de parto; cuidcuidados com o recém-nascido e lactente; sinais de desidratação e doenças comuns na infância; triagens neonatais	13





Enfermagem em saúde do idoso: envelhecimento e doenças mais comuns; prevenção de quedas e cuidados com mobilidade; administração de medicamentos no idoso; cuidados paliativos e conforto	147
Esterilização e desinfecção de materiais	151
Cuidados de enfermagem a clientes/pacientes nas diversas etapas do tratamento cirúrgico: pré/trans e pós-operatórios das cirurgias gerais	164
Emergências	195
Anotações de enfermagem	198
Saúde da mulher – planejamento familiar, gestação (pré- natal), parto e puerpério, prevenção do câncer de colo e mamas; assistência de enfermagem no atendimento ginecológico; saúde materno-infantil: assistência de enfermagem no pré-parto, parto e puerpério e nas emergências obstétricas e assistência de enfermagem em pediatria; amamentação; complicações e doenças decorrentes da gravidez	201
Ética profissional	217
Sistema único de saúde (sus): seus princípios, suas diretrizes; leis (8.080/90 E 8.142/90); Normas e portarias atuais	231
Norma operacional básica (nob/sus/96) e (noas/2001 e 2002)	262
Questões	308
Gabarito	317







Conhecimentos Gerais / Atualidades

A importância do estudo de atualidades

Dentre todas as disciplinas com as quais concurseiros e estudantes de todo o país se preocupam, a de atualidades tem se tornado cada vez mais relevante. Quando pensamos em matemática, língua portuguesa, biologia, entre outras disciplinas, inevitavelmente as colocamos em um patamar mais elevado que outras que nos parecem menos importantes, pois de algum modo nos é ensinado a hierarquizar a relevância de certos conhecimentos desde os tempos de escola.

No, entanto, atualidades é o único tema que insere o indivíduo no estudo do momento presente, seus acontecimentos, eventos e transformações. O conhecimento do mundo em que se vive de modo algum deve ser visto como irrelevante no estudo para concursos, pois permite que o indivíduo vá além do conhecimento técnico e explore novas perspectivas quanto à conhecimento de mundo.

Em sua grande maioria, as questões de atualidades em concursos são sobre fatos e acontecimentos de interesse público, mas podem também apresentar conhecimentos específicos do meio político, social ou econômico, sejam eles sobre música, arte, política, economia, figuras públicas, leis etc. Seja qual for a área, as questões de atualidades auxiliam as bancas a peneirarem os candidatos e selecionarem os melhores preparados não apenas de modo técnico.

Sendo assim, estudar atualidades é o ato de se manter constantemente informado. Os temas de atualidades em concursos são sempre relevantes. É certo que nem todas as notícias que você vê na televisão ou ouve no rádio aparecem nas questões, manter-se informado, porém, sobre as principais notícias de relevância nacional e internacional em pauta é o caminho, pois são debates de extrema recorrência na mídia.

O grande desafio, nos tempos atuais, é separar o joio do trigo. Com o grande fluxo de informações que recebemos diariamente, é preciso filtrar com sabedoria o que de fato se está consumindo. Por diversas vezes, os meios de comunicação (TV, internet, rádio etc.) adaptam o formato jornalístico ou informacional para transmitirem outros tipos de informação, como fofocas, vidas de celebridades, futebol, acontecimentos de novelas, que não devem de modo algum serem inseridos como parte do estudo de atualidades. Os interesses pessoais em assuntos deste cunho não são condenáveis de modo algum, mas são triviais quanto ao estudo.

Ainda assim, mesmo que tentemos nos manter atualizados através de revistas e telejornais, o fluxo interminável e ininterrupto de informações veiculados impede que saibamos de fato como estudar. Apostilas e livros de concursos impressos também se tornam rapidamente desatualizados e obsoletos, pois atualidades é uma disciplina que se renova a cada instante.

O mundo da informação está cada vez mais virtual e tecnológico, as sociedades se informam pela internet e as compartilham em velocidades incalculáveis. Pensando nisso, a editora prepara mensalmente o material de atualidades de mais diversos campos do conhecimento (tecnologia, Brasil, política, ética, meio ambiente, jurisdição etc.) na "Área do Cliente".

Lá, o concurseiro encontrará um material completo de aula preparado com muito carinho para seu melhor aproveitamento. Com o material disponibilizado online, você poderá conferir e checar os fatos e fontes de imediato através dos veículos de comunicação virtuais, tornando a ponte entre o estudo desta disciplina tão fluida e a veracidade das informações um caminho certeiro.





Legislação

LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO DE VITOR MEIRELES

A Câmara Municipal de Vitor Meireles, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições constitucionais e legais, em nome de sua Comunidade e para assegurar, no âmbito da autonomia municipal, os direitos sociais individuais, a liberdade, a segurança, o bem estar, o desenvolvimento, a igualdade e a justiça, promulga, sob a proteção de Deus, a seguinte Lei Orgânica do Município de Vitor Meireles.

Nós, Vereadores eleitos pelo povo de Vitor Meireles, Estado de Santa Catarina, reunidos em sessão especial e constituídos em poder legislativo orgânico deste município, com as atribuições previstas no artigo 29 da Constituição Federal e na Constituição do Estado de Santa Catarina, para votar a norma legal, que se destina a estabelecer e garantir a todos, os mesmos direitos e oportunidades, sem quaisquer preconceitos e discriminações, garantindo dentro de sua responsabilidade, autonomia e competência, a paz social e a harmonia indispensável ao desenvolvimento do Município, e de todos os seus habitantes em sua plenitude, PROMULGAMOS, sob a proteção de Deus, a seguinte LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO DE VITOR MEIRELES.

TÍTULO I DA ORGANIZAÇÃO MUNICIPAL

CAPÍTULO I DO MUNICÍPIO

SEÇÃO I DISPOSIÇÕES GERAIS

- Art. 1º O município de Vitor Meireles é uma unidade do território do Estado de Santa Catarina, com autonomia política, administrativa e financeira, regendo-se por esta Lei Orgânica e pelas demais leis que adotar, respeitados os princípios estabelecidos nas Constituições Federal e Estadual.
 - Art. 2º O Governo Municipal é exercido:
 - I pela Câmara Municipal, com funções legislativa, fiscalizadora e julgadora;
 - II pelo Prefeito, com função executiva.
- Art. 3º São símbolos do Município: a Bandeira, o Brasão e o Hino, representativos de sua cultura e história, na forma da Lei.
- Art. 4º Constituem bens do Município, todas as coisas móveis e imóveis, direitos e ações, que a qualquer título lhe pertençam.
- Art. 5º Constituem objetivos fundamentais do município de Vitor Meireles, dentro de suas atribuições e competências:
 - I construir uma sociedade livre, justa e solidária;
 - II garantir o desenvolvimento municipal;
 - III erradicar a pobreza e a marginalidade e reduzir as desigualdades sociais dentro de seus limites;
- IV promover o bem estar de todos, sem preconceitos de origem, raça, sexo, cor, idade, religião e quaisquer outras discriminações.





Língua Portuguesa

Palavras de relação, ou conjunções relacionais, são palavras que conectam orações ou partes de uma oração, estabelecendo relações de significado entre elas. Aqui estão alguns exemplos de palavras de relação e seus usos:

- 1. Conjunções Coordenativas: Conectam orações ou termos de mesma função sintática.
- Aditivas: e, nem (e não)
- Exemplo: "Fui ao mercado e comprei frutas."
- Adversativas: mas, porém, todavia, contudo, entretanto, no entanto
- Exemplo: "Estudei bastante, mas não consegui passar no exame."
- Alternativas: ou, ora...ora, quer...quer, seja...seja
- Exemplo: "Você pode ir de ônibus ou de trem."
- Conclusivas: logo, portanto, por conseguinte, então, assim
- Exemplo: "O carro quebrou, portanto, chegaremos atrasados."
- Explicativas: pois, porque, porquanto, que
- Exemplo: "Não vá ao parque, pois está chovendo."
- 2. Conjunções Subordinativas: Conectam uma oração principal a uma oração subordinada.
- Causais: porque, pois, que, porquanto, como
- Exemplo: "Não saímos de casa porque estava chovendo."
- Comparativas: como, (tão)...quanto, (mais/menos)...que, do que
- Exemplo: "Ele é tão alto quanto o irmão."
- Concessivas: embora, ainda que, mesmo que, apesar de que, se bem que, posto que
- Exemplo: "Embora estivesse cansado, continuou trabalhando."
- Condicionais: se, caso, contanto que, desde que, salvo se
- Exemplo: "Se chover, não iremos à praia."
- Conformativas: conforme, segundo, consoante, como
- Exemplo: "Fiz o trabalho conforme as instruções."
- Consecutivas: tanto que, de modo que, de forma que, de sorte que
- Exemplo: "Estava tão cansado que dormiu na hora."
- Finais: para que, a fim de que, porque, que
- Exemplo: "Estudou bastante para que pudesse passar no concurso."
- Proporcionais: à medida que, à proporção que, quanto mais...mais
- Exemplo: "À medida que estudava, mais aprendia."
- Temporais: quando, enquanto, assim que, logo que, antes que, depois que
- Exemplo: "Saímos de casa quando o sol nasceu."

Essas palavras são essenciais para criar coesão e coerência nos textos, ajudando a relacionar ideias e informações de forma clara e lógica.





Matemática

As operações básicas da matemática são a fundação sobre a qual todo o conhecimento matemático é construído. Elas formam a base dos cálculos e são essenciais para a compreensão de conceitos mais avançados. A seguir, abordaremos as operações de adição, subtração, multiplicação e divisão, explorando suas definições e propriedades.

ADIÇÃO (+)

A adição é a operação que determina um número para representar a junção de quantidades.

Exemplo: 2 + 3 = 5

Os números 2 e 3 são chamados de parcelas, e o número 5 é a soma.

Propriedades da Adição:

— Propriedade Comutativa: A ordem dos números não altera o resultado.

$$a+b=b+a$$

Exemplo: 1 + 2 = 2 + 1

— Propriedade Associativa: A maneira como os números são agrupados não altera o resultado.

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

Exemplo: (1 + 2) + 3 = 1 + (2 + 3)

— Elemento Neutro: O zero é o elemento neutro da adição, pois qualquer número somado a zero resulta no próprio número.

$$a + 0 = a = 0 + a$$

Exemplo: 0 + 3 = 3

— Fechamento: A soma de dois números naturais é sempre um número natural.

SUBTRAÇÃO (-)

A subtração é a operação que determina um número para representar a diminuição de quantidades.

Exemplo: 5 - 4 = 1

Propriedades da Subtração:

— Propriedade Não Comutativa: A ordem dos números altera o resultado.

$$a - b \neq b - a$$

Exemplo: $5 - 2 \neq 2 - 5$

— Propriedade Não Associativa: A maneira como os números são agrupados altera o resultado.

$$(a-b)-c \neq a-(b-c)$$

Exemplo: $(6 - 4) - 1 \neq 6 - (4 - 1)$





Conhecimentos Específicos

A pele, sendo o maior órgão do corpo humano, atua como uma barreira protetora contra organismos que causam doenças, possui funções sensoriais para detectar dor, temperatura e toque, além de ser responsável pela síntese da vitamina D no organismo.

A pele é composta por duas camadas principais: a epiderme e a derme, que se conectam por meio de uma estrutura chamada junção dérmico-epidérmica. A epiderme, ou camada externa, possui várias subcamadas, cada uma com funções específicas, como descamação, proteção contra desidratação (devido à presença de queratina), resistência à entrada de certos agentes químicos, regulação da evaporação de água e absorção de medicamentos tópicos.

A derme, camada interna da pele, oferece resistência à tração, sustentação mecânica e proteção para músculos, ossos e órgãos mais profundos. Nesta camada, encontram-se o colágeno, vasos sanguíneos e terminações nervosas.

Quando a pele sofre uma lesão, a epiderme atua para proteger a ferida e restabelecer a barreira contra agentes invasores, enquanto a derme trabalha para restaurar a integridade estrutural do tecido e as propriedades físicas da pele.

Segundo Potter, Stockert, Perry e Haal, em Fundamentos de Enfermagem (9ª Ed., Elsevier, 2017), uma ferida é caracterizada pela interrupção da integridade e função dos tecidos do corpo. Portanto, é essencial avaliar o tipo e a aparência do tecido na base da ferida para planejar as intervenções adequadas.

Diferentes tipos de tecidos indicam estágios variados no processo de cicatrização:

Tecido de granulação: Vermelho e úmido, composto por novos vasos sanguíneos, sinaliza um avanço no processo de cicatrização.

Tecido esfarelado: Amarelado ou branco, com uma textura mole e fibrosa, requer atenção e acompanhamento.

Tecido necrosado: Com coloração preta, marrom ou bege (escara), deve ser removido para permitir uma cicatrização eficaz.

Observar o tamanho da ferida é fundamental para acompanhar o processo de cicatrização, sendo necessário medir o comprimento, largura e profundidade para avaliar as mudanças no decorrer do tempo.

Além disso, a quantidade, cor, consistência e odor do exsudato da ferida são indicadores relevantes; uma quantidade excessiva pode sugerir infecção.

CLASSIFICAÇÃO DA FERIDA

A seguir, exploraremos a classificação das feridas, o processo de cicatrização e os tipos de curativos recomendados para diferentes condições.

A classificação das feridas é essencial para entender os riscos associados e orientar o processo de cicatrização. Os sistemas de classificação ajudam a descrever aspectos como o estado de integridade da pele, a causa da ferida, sua gravidade ou extensão, o nível de dano tecidual, a condição de limpeza e a aparência do tecido, incluindo a coloração.

As feridas podem ser classificadas de várias maneiras, entre elas:

Status de Integridade Cutânea: avalia se a pele está intacta ou lesionada.

Causa da Ferida: classifica se a origem é traumática, cirúrgica ou devido a condições patológicas.

Gravidade ou Extensão da Lesão: determina o nível de comprometimento tecidual, seja superficial, parcial ou profunda.

Limpeza da Ferida: indica se a ferida está limpa, contaminada, infectada ou apresenta necrose.