

LÍNGUA PORTUGUESA

INSTRUÇÃO: Leia a ilustração da personagem Dona Anésia e responda às questões 01 a 03.



(Disponível: <https://www.instagram.com/p/CqTOoSRLsbT/>.)

QUESTÃO 01

A ilustração de Dona Anésia é uma releitura da capa do livro *O Pequeno Príncipe*, de Antoine de Saint-Exupéry. O fator linguístico da textualidade presente na produção deste tipo de obra é a:

- A) Informatividade
- B) Situacionalidade
- C) Intertextualidade
- D) Coerência

QUESTÃO 02

Na fala de dona Anésia está explícita a preocupação em não se envolver com os problemas de outrem, a ilustração pode ser resumida no conceito de:

- A) Responsabilidade afetiva
- B) Violência Psicológica
- C) Insegurança emocional
- D) Violência moral

QUESTÃO 03

Sobre a ilustração, julgue as assertivas em verdadeiro (V) ou falso (F).

- () *Quero cativar* é uma locução conjuntiva.
- () O sujeito da oração é determinado.
- () O pronome *isso* é um elemento de coesão.

Assinale a sequência correta

- A) V F F
- B) F V V
- C) V F V
- D) F V F

INSTRUÇÃO: Leia o trecho do poema *Procura da Poesia*, de Carlos Drummond de Andrade, e responda às questões de 04 a 07.

"[...] **Convive** com teus poemas, antes de escrevê-los.
Tem paciência, se obscuros. Calma, se te provocam.
Espera que cada um se realize e consume
com seu poder de palavra
e seu poder de silêncio.

Não forces o poema a desprender-se do limbo.

Não colhas no chão o poema que se perdeu.

Não adules o poema. Aceita-o
como ele **aceitará** sua forma definitiva e concentrada
no espaço. [...]"

(Trecho do poema *Procura da poesia*, de Carlos Drummond de Andrade.

Disponível em: <https://wp.ufpel.edu.br/aulusmm/2016/10/04/procura-da-poesia-carlos-drummond-de-andrade/>).

QUESTÃO 04

O poema de Drummond trata-se:

- A) Da loucura do poeta na escrita do texto.
- B) Do poema que se autocriou.
- C) Da convivência física com o poema.
- D) Do processo de criação do próprio poema.

QUESTÃO 05

As funções da linguagem são categorias de comunicação relacionadas ao objetivo de texto. Um texto pode ter mais de uma função, porém há uma que irá predominar nele. Que função predomina no poema de Drummond?

- A) Função fática
- B) Função poética
- C) Função metalinguística
- D) Função emotiva



QUESTÃO 06

No processo de conjugação verbal, os verbos em destaque no poema estão conjugados em quais modos verbais?

- A) Imperativo negativo, imperativo afirmativo, presente do subjuntivo, futuro do pretérito do indicativo.
- B) Imperativo afirmativo, imperativo negativo, imperativo negativo e futuro do presente do indicativo.
- C) Pretérito perfeito do indicativo, imperativo afirmativo, imperativo negativo, futuro do subjuntivo.
- D) Imperativo afirmativo, futuro do pretérito do indicativo, pretérito imperfeito do subjuntivo, futuro do subjuntivo

QUESTÃO 07

Na oração “Não adules o poema. Aceita-o como ele aceitará sua forma definitiva e concentrada”, o pronome “o” é usado para se referir ao poema. O nome dado a esse fator linguístico é coesão textual que está ligado aos mecanismos linguísticos que permitem uma conexão entre as partes de um texto. Entre os tipos de coesão, qual é o tipo que aplica a este caso?

- A) Coesão referencial
- B) Coesão sequencial
- C) Coesão por elipse
- D) Coesão lexical

INSTRUÇÃO: Leia o texto abaixo e responda às questões de 08 a 10.

Preços de carne bovina caem no mercado internacional e impulsionam exportações em janeiro, diz associação

A Associação Brasileira de Frigoríficos (Abrafrigo) informou que as exportações totais de carne bovina do Brasil aumentaram 28% em janeiro de 2024 em função da queda de preços no mercado internacional. De acordo com a entidade, os preços médios desses produtos caíram 14,16% no primeiro mês do ano.

De acordo com a associação, os preços médios caíram de US\$ 4.630 por tonelada em janeiro de 2023 para US\$ 3.954 por tonelada em janeiro de 2024. A receita total no mês chegou a US\$ 930,6 milhões contra US\$ 851,1 milhões em janeiro do ano passado, num crescimento de 9,3%.

O volume exportado quase dobrou em janeiro. Segundo os dados da Secretaria de Comércio Exterior (Secex), do Ministério de Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), que foram compilados pela Abrafrigo, a movimentação passou de 183.817 toneladas em 2023 para 235.341 toneladas no primeiro mês de 2024.

(Disponível em:

<https://www.cnnbrasil.com.br/economia/macroeconomia/precos-de-carne-bovina-caem-no-mercado-internacional-e-impulsiona-exportacoes-em-janeiro-diz-associacao/>).

QUESTÃO 08

No título do texto “Preços de carne bovina caem no mercado internacional e impulsionam exportações em janeiro”, há duas orações, visto que há dois verbos. A oração “e impulsionam exportações em janeiro” é do tipo:

- A) Coordenada sindética adversativa
- B) Coordenada assindética
- C) Coordenada sindética explicativa
- D) Coordenada sindética aditiva

QUESTÃO 09

No que tange à transitividade verbal, na oração “o volume exportado quase dobrou em janeiro”, o *dobrar* é um verbo:

- A) Transitivo direto
- B) Intransitivo
- C) De ligação
- D) Transitivo indireto

QUESTÃO 10

Nos nomes “Associação Brasileira de Frigoríficos (Abrafrigo)” e “Ministério de Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC)”, temos o processo de redução de palavras através do uso das iniciais em maiúscula ou da primeira sílaba de cada palavra. Os processos de redução dos dois nomes são denominados respectivamente de:

- A) Sigla e abreviação
- B) Abreviação e sigla
- C) Sigla e abreviatura
- D) Abreviatura e sigla

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Determine o valor dos juros produzidos em uma aplicação sob regime de juros simples, de um capital de R\$ 12.000,00 a uma taxa trimestral de 6%, durante 4 trimestres.

- A) R\$ 2.400,00
- B) R\$ 2.650,00
- C) R\$ 2.720,00
- D) R\$ 2.880,00

QUESTÃO 12

O conjunto solução da inequação

$$-2x + 1 < -7, \text{ com } x \in N, \text{ é:}$$

- A) $\{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$
- B) $\{5, 6, 7, 8, \dots\}$
- C) $\{0, 1, 2, 3\}$
- D) $\{4, 5, 6, 7, \dots\}$



QUESTÃO 13

Bianca é ciclista amadora e faz parte de uma equipe que pedala regularmente todos os finais de semana. No último final de semana ela e sua equipe fizeram um percurso de 64000 metros. Essa distância expressa em quilômetros equivale a:

- A) 64 km
- B) 640 km
- C) 6,4 km
- D) 0,64 km

QUESTÃO 14

Um empresário de Cuiabá precisa viajar regularmente a negócios para a cidade de São Paulo. Normalmente essas viagens são feitas em avião comercial e duram cerca de 2 horas a uma velocidade média de 860 km/h. Algumas vezes por questão de planejamento logístico ele faz essa viagem de Jatinho Particular. Sabendo que a velocidade média dessa aeronave é de 1075 km/h, podemos concluir que o tempo estimado de viagem quando o trajeto é feito de Jatinho Particular é de:

- A) 1 hora e 24 minutos
- B) 1 hora e 28 minutos
- C) 1 hora e 32 minutos
- D) 1 hora e 36 minutos

QUESTÃO 15

O gerente de uma fruteira encaminhou o pedido de ovos para seu fornecedor. Solicitou 24 caixas com 36 bandejas de meia dúzia de ovos cada. Sabendo que cada ovo custa R\$ 0,80. O total, em R\$, pagos pelo pedido do gerente foi de:

- A) R\$ 2.741,40
- B) R\$ 3.244,71
- C) R\$ 4.147,20
- D) R\$ 6.480,00

QUESTÃO 16

Um carro tem consumo médio de 14,3 km por litro de combustível. Mantendo essa média constante, determine a quantidade de combustível gasto para realizar uma viagem de 2.574 km.

- A) 100 litros
- B) 140 litros
- C) 150 litros
- D) 180 litros

QUESTÃO 17

Observe a seguinte sequência:

{4, 10, 16, 22, ...}

Ela está formada como uma progressão aritmética. A soma de seus 15 primeiros elementos é:

- A) 550
- B) 690
- C) 500
- D) 480

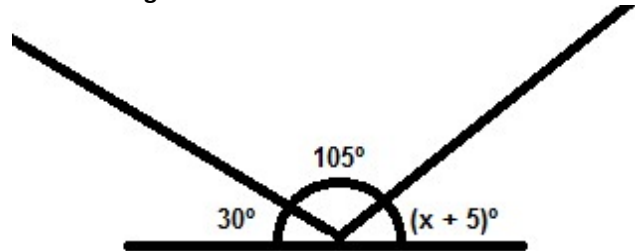
QUESTÃO 18

Uma torneira despeja em uma piscina 30 litros de água em 15 minutos. Para encher os 1000 litros da piscina, demorará quanto tempo?

- A) 7h15min
- B) 7h50min
- C) 8h20min
- D) 8h33min

QUESTÃO 19

Observe a figura abaixo:



Determine o valor de x e assinale a alternativa que apresenta o ângulo incógnito:

- A) 45
- B) 40
- C) 30
- D) 35

QUESTÃO 20

Simplificando a expressão algébrica

$(x - 3)^2 + (x + 3) \cdot (x - 3)$, obtém-se:

- A) $2x^2$
- B) $x^2 + 12x$
- C) $2x^2 - 6x$
- D) $2x^2 + 18$

CONHECIMENTOS GERAIS E LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

QUESTÃO 21

Acerca dos fatos históricos relacionados às bandeiras paulistas e a fundação de Cuiabá, assinale a alternativa INCORRETA:

- A) Manoel de Campos Bicudo foi um bandeirante pioneiro na penetração do Oeste brasileiro, no início do século XVII.
- B) Antônio Pires de Campos, filho de outro bandeirante histórico, foi o primeiro bandeirante a atingir a região da atual cidade de Cuiabá, entre 1673 e 1682.
- C) Antônio Pires de Campos, pai de Manoel de Campos Bicudo, foi um bandeirante pioneiro, no início do século XV.
- D) Antônio Pires de Campos, ainda criança, acompanhou a expedição de Bartolomeu Bueno da Silva, o Anhanguera, até a mitológica Serra dos Martírios, que nunca foi localizada novamente.



QUESTÃO 22

Sobre aspectos geográficos do municípios de São José do Povo, assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) Localizado na Mesorregião Sudeste Mato-grossense, em 2017 passou por correções e consolidações para corrigir imprecisões territoriais causadas por desentendimentos da divisa intermunicipal.
- B) Localiza-se na Mesorregião Sudoeste Mato-grossense, polarizada pela cidade de Rondonópolis. .
- C) Localiza-se na Mesorregião Noroeste Mato-grossense, polarizada pela cidade de Pedra Preta, para a qual perdeu parte de seu território em 2017.
- D) Localiza-se na Mesorregião Sul Mato-grossense, polarizada pelo município de Guiratinga, com o qual faz limite territorial.

QUESTÃO 23

O Censo Demográfico e Populacional do IBGE se constituiu ao longo do tempo como sendo uma importante ferramenta para a definição de políticas públicas e de tomada de decisões.

A respeito dos dados do Censo de 2022 do município de São José do Povo e do Mato Grosso, escolha a alternativa **CORRETA**.

- A) A população do município era de cerca de 2.800 habitantes por quilômetro quadrado.
- B) Em 2021, o salário médio mensal era de 2,1 salários mínimos, posição 108 em relação aos demais municípios do estado.
- C) A densidade demográfica recenseada foi de 8,87 habitante por quilômetro quadrado, maior que a média estadual, que ficou 4,05 habitantes.
- D) Em 2021, o PIB per capita do município era de R\$ 28.374,39, posição 140 de 141 entre os municípios do estado.

QUESTÃO 24

Assinale a alternativa **INCORRETA** sobre a fundação de Cuiabá.

- A) Para informar sobre o novo achado aurífero, Pascoal Moreira Cabral enviou, até a vila de São Paulo, Fernão Dias Falcão, o que fez com que uma grande quantidade de pessoas se deslocasse para essas minas.
- B) Uma mina aurífera ensejou o nascimento do arraial da Forquilha, primeiro núcleo populacional a ser formado nas recém terras conquistadas.
- C) A mais extraordinária mancha aurífera mato-grossense, foi encontrada no leito do córrego chamado Prainha, e a mineração movimentou uma migração que fez nascer o pequeno vilarejo.
- D) Desde os primórdios, o ouro descoberto nas barrancas do rio Coxipó afluía em quantidades impressionantes, resultando na formação do Arraial do Senhor Bom Jesus de Cuiabá.

QUESTÃO 25

Assinale a alternativa **CORRETA** sobre aspectos históricos e geográficos do município de São José do Povo.

- A) José Salmen Hanze chegou à região na década de oitenta, com a finalidade de desenvolver uma colonização.
- B) As origens do município de São José do Povo se associam à história de Rondonópolis. Parte integrante do contexto econômico e social desse lugar.
- C) De acordo com o IBGE, em 2010 o município atingiu o patamar de 99% dos domicílios com saneamento básico adequado.
- D) Em 2021, o PIB per capita era de R\$ 144.374,39. Na comparação com outros municípios do estado, ficava nas posições 10 de 141.

QUESTÃO 26

Diária é o que se deve ao servidor que se afastar, a serviço, da cidade de sua lotação para outros pontos do território nacional fará jus a passagens e diárias, para cobrir as despesas com estadia, alimentação e locomoção, em caráter eventual ou transitório, para custear despesas com alimentação, locomoção e hospedagem. Em relação a diária, é correto afirmar:

- A) A diária será concedida por dia de afastamento, sendo devida na sua integralidade quando o deslocamento não exigir pernoite fora da sede.
- B) Nos casos em que o deslocamento da sede constituir exigência flexível do cargo, o Funcionário fará jus às diárias.
- C) O Funcionário que receber diárias e não se afastar da sede, por qualquer motivo, fica obrigado a restituição na forma parcial, no prazo de 5 (cinco) dias.
- D) As diárias serão inicialmente fixadas por Lei Municipal, atendidas, as peculiaridades quanto aos locais e distâncias e serão compatíveis com os níveis e cargos dos Funcionários, sendo reajustáveis periodicamente por Decreto do Prefeito ou ato da Presidência da Câmara Municipal.

QUESTÃO 27

De acordo com a Lei Orgânica de São José do Povo/MT, a Câmara Municipal dentre as diversas atribuições, é incorreto a afirmação:

- A) Conceder licença e autorizar o Prefeito e o Vice-Prefeito a ausentar-se do Município e do País por período superior a trinta dias, sob pena de perda do cargo.
- B) Declarar a perda ou a suspensão do mandato do Prefeito e dos Vereadores, na forma da lei.
- C) Apreciar os vetos do Prefeito.
- D) Dispor sobre a criação, transformação ou extinção de cargos, empregos ou funções de seus serviços e fixar as respectivas remunerações, observados os parâmetros estabelecidos na lei de diretrizes orçamentárias e Lei Federal Complementar 101 de 04/05/2000.



QUESTÃO 28

Das questões trazidas abaixo pelo Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos do Município de São José do Povo, das Autarquias e Fundações Municipais, é correto afirmar:

I - O Servidor que na época de sua aposentadoria estiver ocupando ou tenha ocupado cargo em comissão ou função gratificada, por período de 3, (três) anos, ininterruptos ou não, será incorporada aos seus vencimentos a verba de representação.

II - A gratificação de Natal será paga, anualmente, a todo Funcionário Municipal, dependentemente da remuneração a que fizer jus.

III - Ao Funcionário investido em função de chefia não é devida uma gratificação pelo seu exercício.

IV - Ao servidor público ocupante de cargo efetivo é devida uma gratificação pelo exercício de função de confiança com atribuições de direção, chefia e assessoramento.

Está correto:

- A) I, II, III,
- B) IV
- C) III, IV,
- D) I, II

QUESTÃO 29

Compete ao Município, obedecida a legislação: federal e estadual pertinentes, Exceto:

- A) Dispor sobre o registro, a vacinação e a captura de animais
- B) Coibir, no exercício do poder de polícia, as atividades que violem as normas de saúde, sossego, higiene, segurança, funcionalidade e outros interesses da coletividade;
- C) Dispor, mediante suplementação da legislação federal e estadual, exclusivamente sobre ensino superior.
- D) Dispor sobre a prevenção contra incêndios;

QUESTÃO 30

A posse é a aceitação expressa das atribuições, deveres e responsabilidades inerentes ao cargo público, com o compromisso de bem servir, formalizada com a assinatura do termo pela autoridade competente e pelo empossado.

Com relação a Posse assinale a alternativa incorreta:

- A) A posse ocorrerá no prazo de 30 (trinta) dias contados da publicação do ato de provimento, prorrogável por mais 30 (trinta) dias, a requerimento do interessado.
- B) Em se tratando de Funcionário em licença, afastado por qualquer outro motivo legal, o prazo será contado do início do impedimento.
- C) O Funcionário poderá tomar posse através de procurador constituído que apresente no prazo legal o instrumento de mandato com poderes específicos.
- D) Só haverá posse nos casos de provimento por nomeação.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

Analise os itens abaixo e assinale a alternativa correta.

- I- Biossegurança é o conjunto de ações voltadas para a prevenção, minimização ou eliminação de riscos inerentes às atividades de pesquisa, produção, ensino, desenvolvimento tecnológico e prestação de serviços, que podem comprometer a saúde do homem, dos animais, do meio ambiente ou a qualidade dos trabalhadores envolvidos, orientando a manipulação e o descarte de resíduos químicos, tóxicos e infectantes.
- II- As atividades realizadas em laboratório requerem do profissional uma série de cuidados, justificada pelo risco à saúde, em função do manuseio de material biológico contaminado, bem como da utilização de vidrarias, equipamentos e produtos químicos.
- III- As boas práticas são fundamentais e referem-se às normas de conduta que regem os trabalhos, de modo a garantir a segurança individual e coletiva, bem como a reprodutibilidade da metodologia e dos resultados obtidos.
- IV- Segundo a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), as boas práticas em laboratórios (BPL) objetiva avaliar o potencial de riscos e o nível de toxidade dos produtos visando a promoção a saúde humana, animal e meio ambiente. Portanto a não utilização de forma adequada das BPL, pode ocasionar riscos iminentes do âmbito laboratorial.

Assinale a alternativa correta.

- A) Apenas os itens I, II e III estão corretos.
- B) Os itens I, II, III e IV estão corretos.
- C) Apenas os itens II, III e IV estão corretos.
- D) Apenas os itens I, III e IV estão corretos.

QUESTÃO 32

Assinale a alternativa incorreta.

Em nossa rotina a descontaminação de bancadas e equipamentos deverá ser realizada pelo colaborador responsável pela bancada, técnico, biomédico / bioquímico ou biólogo conforme as seguintes orientações:

- A) As superfícies das bancadas de trabalho devem ser limpas e descontaminadas com álcool etílico a 70% antes e após os trabalhos e sempre após algum respingo ou derramamento, sobretudo no caso de material biológico potencialmente contaminado e substâncias químicas;
- B) A descontaminação de piso, paredes, portas será realizada semanalmente pela equipe de limpeza terceirizada conforme a programação;
- C) Alguns utensílios descartáveis utilizados na rotina, como placa de Kline, câmara de Fuchs – Rosenthal deverão ser higienizadas com água, álcool ou sabão neutro e secas com lenço de papel (utilizar hipoclorito para limpeza da câmara de Fuchs – Rosenthal);
- D) Caso seja necessário processos de autoclavagem de vidrarias, meios de cultura ou qualquer material potencialmente contaminado por agente biológico, utilizar a autoclave seguindo o manual de instruções.



QUESTÃO 33

O enunciado abaixo refere-se a Classes de Risco 1, 2, 3 e 4 da Organização Mundial da Saúde -OMS. Esta classificação só deve ser utilizada em trabalho laboratorial.

Risco individual elevado para o trabalhador e com probabilidade elevada de disseminação para a coletividade. Apresenta grande poder de transmissibilidade de um indivíduo a outro, direta ou indiretamente. Podem causar doenças graves ao ser humano, para as quais não existem meios eficazes de profilaxia ou tratamento.

Assinale a alternativa correta em relação a qual risco o enunciado se refere.

- A) Classe de risco 1
- B) Classe de risco 2
- C) Classe de risco 3
- D) Classe de risco 4

QUESTÃO 34

Enumere as colunas abaixo de acordo com os sinais que podem ser encontrados em laboratórios.

- (1) Os sinais de emergência;
- (2) Os sinais de aviso
- (3) Os sinais de obrigação

() Devem dispor dessas características: Forma retangular ou quadrada • Pictograma branco sobre fundo verde, a cor verde deve cobrir pelo menos 50% da superfície da placa.

() Devem dispor dessas características: • Forma triangular; • Pictograma negro sobre fundo amarelo, margem negra /a cor amarela deve cobrir pelo menos 50% da superfície da placa.

() Devem dispor dessas características: • Forma circular; • Pictograma branco sobre fundo azul, (a cor azul deve cobrir pelo menos 50% da superfície da placa).

Assinale a alternativa correta.

- A) 1-2-3
- B) 2-3-1
- C) 3-2-1
- D) 2-1-3

QUESTÃO 35

O processo estabelecido por evidências documentadas que comprovam que uma atividade específica apresenta conformidade com as especificações predeterminadas e atende aos requisitos da qualidade é:

- A) A validação
- B) A rastreabilidade
- C) A calibração
- D) O monitoramento

QUESTÃO 36

Assinale a alternativa correta.

Identificação de um produto obtido em um ciclo de fabricação que se caracteriza por sua homogeneidade é:

- A) Laudo
- B) Lote
- C) Analito
- D) Corrida analítica

QUESTÃO 37

Complete o enunciado abaixo com a alternativa correta.

_____ apresentam riscos potenciais de acidentes inerentes às suas propriedades específicas. Devem ser consideradas todas as etapas de seu descarte com a finalidade, de minimizar, não só acidentes decorrentes dos efeitos agressivos imediatos (corrosivos e toxicológicos), como os riscos cujos efeitos venham a se manifestar a mais longo prazo, tais como os teratogênicos, carcinogênicos e mutagênicos. São compostos por resíduos orgânicos ou inorgânicos tóxicos, corrosivos, inflamáveis, explosivos, teratogênicos, etc. Para a realização dos procedimentos adequados de descarte, é importante a observação do grau de toxicidade e do procedimento de não mistura de resíduos de diferentes naturezas e composições.

Assinale a alternativa correta.

- A) Os resíduos infectantes
- B) Os resíduos perfurocortantes
- C) Os resíduos químicos
- D) Os resíduos radioativos

QUESTÃO 38

Assinale a alternativa incorreta em relação ao preparo de soluções no laboratório clínico.

- A) A molaridade (M) é uma medida da concentração de uma solução considerando a razão entre a quantidade de matéria de um soluto, em unidades de mol, pelo volume de uma solução, normalmente expressa em litro (L).
- B) Essa medida também é conhecida como concentração molar, concentração em mol/L ou concentração em quantidade de matéria.
- C) A molaridade ou concentração molar é a forma usual de expressar a quantidade de matéria de uma substância em solução.
- D) A molaridade é a relação entre a quantidade de matéria do soluto (mol) e a massa do solvente.

QUESTÃO 39

As doenças parasitárias, também conhecidas por parasitoses, são muito comuns no mundo inteiro. Principalmente em se tratando da população mais vulnerável e com baixo serviço sanitário disponível.

As parasitoses podem ser divididas em três áreas, de acordo com seus causadores. São elas: Protozoários, helmintos e ectoparasitas.

Assinale a alternativa correta em relação aos helmintos.

- A) Toxoplasmose, esquistossomose, escabiose, giardíase.
- B) Teníase, cisticercose, esquistossomose, filariose linfática.
- C) Malária, tricomoníase, cisticercose, giardíase.
- D) Febre maculosa, doença de chagas, teníase, malária.



QUESTÃO 40

Assinale a alternativa **Incorreta** em relação a Urinálise.

- A) A urinálise é o exame não invasivo de grande importância para avaliar a função renal. Com o auxílio deste exame pode-se diagnosticar diversas patologias, monitorar o progresso destas doenças no organismo, acompanhar a eficácia do tratamento e ainda constatar a cura.
- B) Assim como a ureia, outras substâncias orgânicas são encontradas na urina, tais como, creatinina e ácido úrico. A ureia corresponde a metade das substâncias dissolvidas na urina e é o produto do metabolismo da creatinina proveniente do movimento da massa muscular, e sua excreção renal não é influenciada pela dieta. O ácido úrico é oriundo do metabolismo das purinas.
- C) Dentre as substâncias inorgânicas encontradas na urina, pode-se destacar. cloreto, sódio, potássio, cálcio, magnésio, amônia, fosfato e sulfato.
- D) A pesquisa química é a primeira etapa da urinálise; utiliza-se uma fita (tira de plástico) que possui áreas de papeis impregnados com reagentes especiais que irão reagir com a urina, permitindo assim uma análise de modo mais rápido e mais sensível. Constitui um método colorimétrico e separativo.