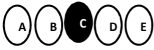




CARGO NUTRICIONISTA

ATENÇÃO! INSTRUÇÕES PARA A PROVA

- 1. Você receberá do fiscal: um CADERNO DE QUESTÕES e um CARTÃO DE RESPOSTAS personalizado.
- 2. Confira, abaixo, seu nome, inscrição, cargo que você se escreveu, TIPO DE PROVA com número igual ao CADERNO DE QUESTÕES e CARTÃO DE RESPOSTAS.
- **3.** Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o Fiscal.
- 4. Este Caderno de Provas contém 40(quarenta) questões numeradas sequencialmente de 1 a 40.
- **5.** Leia atentamente cada questão e assinale, no **CARTÃO DE RESPOSTAS**, a alternativa que mais adequadamente a responde.
- **6.** O candidato deverá permanecer obrigatoriamente em sala por, no mínimo, uma hora após o início das provas.
- **7.** Após concluir a prova, o candidato deverá entregar o caderno de provas e o CARTÃO DE RESPOSTAS devidamente assinado.
- 8. Observe as seguintes recomendações relativas ao CARTÃO DE RESPOSTAS:
- **9.** O **CARTÃO DE RESPOSTAS** não deve ser dobrado, amassado, rasurado, manchado ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.
- 10. A maneira correta de assinalar a alternativa no CARTÃO DE RESPOSTAS é cobrir fortemente, com caneta esferográfica **preta** ou **azul**, o espaço a ela correspondente, conforme o exemplo a seguir:



- 11. A leitora óptica NÃO registrará questões sem marcação, marcação pouco nítida ou com mais de uma alternativa assinalada.
- 12. Você dispõe de 03(três) horas para fazer esta prova e marcar o CARTÃO DE RESPOSTAS.
- 13. Nenhum candidato poderá retirar-se da sala antes de decorrida 01(uma) hora do seu início.
- **14.** Não será permitida a utilização de aparelho celular, qualquer espécie de consulta, nem o uso de máquina calculadora.
- 15. Os dois últimos candidatos da mesma sala só poderão ser liberados juntos.
- 16. A Folha Resposta abaixo não tem caráter legal, objetiva apenas a conferência do Gabarito do Candidato.



FOLHA RESPOSTA PARA CONFERÊNCIA DO CANDIDATO

	NOME:							CARGO:											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40









LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de 1 a 10.

Fábrica de farmacêutica chinesa vai gerar 450 empregos na Paraíba

No último dia 28 de agosto, a Paraíba deu um passo importante rumo à expansão de seu setor farmacêutico e à geração de empregos com a assinatura de uma Carta de Intenções entre o Governo da Paraíba e a farmacêutica chinesa Tonghua Dongbao Pharmaceutical. O objetivo? Estabelecer uma fábrica para a produção de insulina no município de Caaporã, no Litoral Sul do estado.

O encontro contou com a presença de representantes Tonghua Dongbao Pharmaceutical, incluindo Victoria Jing Xu (CEO), Lennox Lewis (diretor e representante chefe da América do Sul) e Chunsheng Leng (presidente do Conselho e Gerente Geral) e o Governador João Azevêdo.

A Tonghua Dongbao Pharmaceutical é uma empresa chinesa situada na Dongbao New Village, Tonghua County, Tonghua City - Jilin Province, que tem uma sólida reputação como fabricante de produtos farmacêuticos, com pontos fortes em pesquisa e desenvolvimento (P&D), produção e comercialização de produtos farmacêuticos, particularmente medicamentos de patente chinesa, medicamentos químicos e produtos biológicos.

A empresa farmacêutica distribui medicamentos para mais de 10 mil hospitais municipais. O grupo já tratou mais de 6,5 milhões de pessoas em 20 anos e exporta seus produtos para Polônia, Geórgia e Bangladesh, além de outros países europeus e asiáticos.

De acordo com o governador da Paraíba, João Azevêdo, a chegada da Tonghua Dongbao Pharmaceutical ao estado será dividida em três fases, abrangendo a importação do produto, a liberação das licenças necessárias e, finalmente, a instalação da fábrica, ao longo de um período de 12 meses.

"Esse é um investimento muito importante pelo momento que o país vive com relação ao abastecimento de insulina e estamos trazendo não só uma solução para a Paraíba, mas para o Brasil", enfatizou o governador, destacando a relevância da iniciativa para o cenário nacional.

Azevêdo também ressaltou as potencialidades econômicas do estado, enfatizando a capacidade de atração de novos investimentos, além da localização estratégica da Paraíba no Nordeste do Brasil, com acesso a um mercado de mais de 50 milhões de consumidores.

O presidente do Conselho da Laurel Internacional Corporation, Peace Pingan Lau, destacou a escolha estratégica da Paraíba para a expansão internacional da Tonghua Dongbao Pharmaceutical. Ele expressou confiança de que a empresa construirá na Paraíba o mesmo sucesso que teve na China.

Ém agosto, os representantes da Tonghua Dongbao Pharmaceutical e uma empresa de consultoria chinesa também visitaram o Laboratório Industrial Farmacêutico do Estado da Paraíba (Lifesa), uma unidade pertencente à rede estadual de saúde que desempenhará um papel fundamental na instalação da empresa no estado.

Com a geração de 450 empregos diretos, a Paraíba se prepara para colher os frutos dessa parceria promissora no setor farmacêutico.

Fonte: https://pfarma.com.br. Em 05/09/2023

- 1. Sobre o gênero textual, podemos afirmar que o texto:
- A. Possui função social, pois é um gênero do jornalismo opinativo.
- B. Imprime a pessoalidade do redator sobre um determinado assunto.
- C. Apresenta conteúdo factual.
- D. Apresenta linguagem simples, essencialmente persuasiva.
- E. É constituído, predominantemente, pelo emprego do discurso direto.
- **2.** A alternativa que responde adequadamente à temática central do texto é:
- A. Enumeração dos impactos causados pelos investimentos do Governo do Estado da Paraíba na saúde paraibana e nacional, mediante a parceria com aTonghua Dongbao Pharmaceutical, fábrica farmacêutica chinesa.
- B. Detalhamento do processo de comercialização de insulina, produzida por uma sólida empresa chinesa, fabricante de produtos farmacêuticos na Paraíba.
- C. Defesa dos pontos estratégicos da Paraíba que favoreceram a João Azevêdo concordar com a liberação das licenças necessárias para implementação da fábrica chinesa em Caaporã-PB.
- D. Anúncio da instalação de uma fábrica farmacêutica da empresa chinesa Tonghua Dongbao Pharmaceutical no município de Caaporã-PB.
- E. Apresentação de dados estatísticos para defender a iniciativa do Governo paraibano, no que se refere ao







estabelecimento de parceria com empresa farmacêutica chinesa, distribuidora de medicamentos.

3. "Em agosto, os representantes da Tonghua Dongbao Pharmaceutical e uma empresa de consultoria chinesa também visitaram o Laboratório Industrial Farmacêutico do Estado da Paraíba (Lifesa), uma unidade pertencente à rede estadual de saúde..."

Assinale a alternativa que contém a explicação ADEQUADA para o uso das duas vírgulas no trecho.

- A. A primeira vírgula separa um aposto.
- B. A segunda vírgula separa enumeração com idêntica função sintática.
- C. A primeira e a segunda vírgula separam orações coordenadas sindéticas.
- D. A primeira vírgula separa oração intercalada e a segunda vírgula isola adjunto adverbial.
- E. A primeira vírgula isola adjunto adverbial e a segunda vírgula separa aposto.
- **4.** Quanto ao emprego da crase, assinale (F) para FALSO e (V) para VERDADEIRO:
 - ()Em: "passo importante rumo à expansão", a crase é opcional.
 - ()Em: "setor farmacêutico e à geração de empregos", há um erro gramatical porque o acento grave indicativo da crase não deveria ocorrer.
 - ()Em: "unidade pertencente à rede estadual de saúde", a palavra destacada "à" segue a regra do uso da crase: quando o complemento de um nome que exija a preposição "a" for um substantivo feminino antecedido de artigo feminino "a":
 - ()Em: "acesso <u>a</u> um mercado de mais de 50 milhões de consumidores", há um erro gramatical porque o acento grave indicativo da crase deveria ocorrer obrigatoriamente.

A sequência CORRETA é:

- A. F, F, V, F.
- B. F, V, F, F.
- C. V, V, F, V.
- D. F, V, F, V.
- E. V, F, V, F.
- 5. Em: 'O grupo já tratou mais <u>de</u> 6,5 milhões <u>de</u> pessoas <u>em</u> 20 anos...", as palavras destacadas estabelecem relações de sentido. Caso fossem retiradas do trecho, causariam um problema de:
- A. Cacofonia.
- B. Coesão textual.
- C. Desvio da linguagem conotativa.

- D. Variação linguística.
- E. Paráfrase.
- **6.** "O grupo já tratou mais de 6,5 milhões de pessoas em 20 anos **e** exporta seus produtos para Polônia...".

"<u>De acordo com</u> o governador da Paraíba, João Azevêdo, a chegada da Tonghua Dongbao Pharmaceutical ao estado será dividida em três fases..."
"... não só uma solução para a Paraíba, <u>mas</u> para o Brasil"

As expressões destacadas estabelecem entre as orações, respectivamente, as relações de:

- A. Continuação, conformidade e consonância.
- B. Adição, inclusão e explicação.
- C. Adição, conformidade e adversidade.
- D. Inclusão, consonância e conclusão.
- E. Explicação, conformidade e adição.
- 7. Ele expressou confiança de <u>que</u> a empresa construirá na Paraíba o mesmo sucesso <u>que</u> teve na China.

As palavras destacadas são respectivamente:

- A. Conjunção subordinativa integrante, pronome relativo.
- B. Pronome relativo, pronome relativo.
- C. Conjunção coordenativa aditiva, conjunção subordinativa integrante.
- D. Conjunção coordenativa explicativa, pronome relativo.
- E. Partícula expletiva, pronome relativo.
- **8.** Em: "A empresa farmacêutica distribui medicamentos para mais de 10 mil hospitais municipais", é INCORRETO afirmar que:
- A. O sujeito da oração é determinado.
- B. O predicado da oração é verbo-nominal.
- C. "medicamentos" é objeto direto.
- D. "farmacêutica" é adjunto adnominal.
- E. "para mais de 10 mil hospitais" é objeto indireto.
- **9.** Em: "Azevêdo também **ressaltou** as potencialidades econômicas do estado", o verbo destacado é:
- A. Verbo intransitivo.
- B. Bitransitivo.
- C. Transitivo indireto.
- D. Transitivo direto e indireto.
- E. Transitivo direto.
- **10.**Considerando o trecho: "Com a geração de 450 empregos diretos, a **Paraíba** se prepara para colher os frutos dessa parceria promissora no setor farmacêutico",







pode-se afirmar que a figura de linguagem presente no destaque é:

- A. Perífrase.
- B. Eufemismo.
- C. Paradoxo.
- D. Metonímia.
- E. Gradação.

CONHECIMENTOS GERAIS

11. Rota Cultural Caminhos do Frio é uma ótima opção para quem curte o clima frio do Brejo da Paraíba durante o inverno. A iniciativa oferece programação musical, trilhas e gastronomia regional, entre os meses de julho e setembro, em nove cidades localizadas a uma altitude de 550 metros, com temperatura média de 12 graus.

Das cidades localizadas no Brejo da Paraíba, as que recebem a Rota Cultural Caminhos do Frio:

- A. Areia, Pirpirituba, Remígio, Solânea, Serraria, Bananeiras, Matinhas, Alagoa Nova e Alagoa Grande.
- B. Areia, Pilões, Serra da Raiz, Solânea, Serraria, Bananeiras, Matinhas, Alagoa Nova e Alagoa Grande.
- C. Areia, Pilões, Remígio, Solânea, Serraria, Bananeiras, Matinhas, Alagoa Nova e Alagoa Grande.
- D. Areia, Pilões, Remígio, Solânea, Serraria, Bananeiras, Duas Estradas, Alagoa Nova e Alagoa Grande.
- E. Areia, Pilões, Remígio, Solânea, Serraria, Bananeiras, Matinhas, Alagoa Nova e Cuitegi.
- 12. Bebida originária, típica e consagrada como patrimônio cultural do Brasil, a cachaça, ao longo dos anos, foi ganhando variações em seus modos de produção, armazenamento e consumo. Na Paraíba, é a produção artesanal feita em alambiques de cobre equipamento de destilação que produz a cachaça e a deixa refinada e rica em sabores e aromas é que ganha destaque. Cerca de 90% de seus engenhos produzem esse tipo de cachaça.

O maior produtor de cachaça de alambique do Brasil e a Cachaça Cigana é a linha premium do seu portfólio, localizado na Paraíba, que tem uma capacidade de produção anual de 6 milhões de litros da bebida, e de estoque de até 5 milhões de litros é o(a):

- A. Engenho Triunfo.
- B. Engenho São Paulo.
- C. Engenho Vaca Brava.
- D. Engenho Lagoa Verde.
- E. Casa da Rapadura.

https://www.ideiapositivaonline.com.br/noticia/destaques/engenho-da-pb-e-o-maior-produtor-de-cachaca-de-alambique-do-brasil

- **13.**Que região é, em termos de extensão, a maior região do Brasil, com uma área de, aproximadamente, de 3.853.676,948 km²:
- A. Norte.
- B. Nordeste.
- C. Centro-Oeste.
- D. Sudeste.
- E. Sul.
- **14.**De acordo cm o IBGE, o município apresentou o maior PIB per capita do estado, de R\$ 111.427,12. Apesar disso, a pesquisa ressalta que esse número não equivale à renda per capta dos moradores da cidade, uma vez que é apenas o resultado da divisão do PIB municipal pelo total de habitantes.

O município em destaque é:

- A. João Pessoa.
- B. Campina Grande.
- C. Cabedelo.
- D. Santa Rita.
- E. Alhandra.
- **15.**Um de seus poemas mais conhecidos é "*No meio do caminho*". Ele foi publicado na Revista de Antropofagia de São Paulo em 1928. Na época, foi considerado um dos maiores escândalos literários do Brasil:

"No meio do caminho tinha uma pedra
Tinha uma pedra no meio do caminho
Tinha uma pedra
No meio do caminho tinha uma pedra.
Nunca me esquecerei desse acontecimento
Na vida de minhas retinas tão fatigadas.
Nunca me esquecerei que no meio do caminho
Tinha uma pedra
Tinha uma pedra no meio do caminho
No meio do caminho tinha uma pedra."

- O Autor do Poema é:
- A. Manoel Bandeira.
- B. Mário Quintana.
- C. Machado de Assis.
- D. Carlos Drummond de Andrade.
- E. Augusto dos Anjos.
- **16.**A respeito do Espaço territorial brasileiro, analise os itens e assinale a alternativa INCORRETA:







- A. Sua dimensão territorial é de aproximadamente 8.515.867,049 km². É o terceiro maio país da América do Sul.
- B. O Brasil está localizado no continente americano, no subcontinente da América do Sul, ou até mesmo, dentro do subcontinente da América Latina.
- C. É considerado um país continental devido sua dimensão ser maior do que o continente europeu (exceto a Rússia).
- D. É dividido em 27 unidades de federação, sendo 26 estados e um Distrito Federal, onde possui sua capital.
- E. Faz fronteira ao norte com Guiana Francesa, Suriname, Guiana, Venezuela e Colômbia, ao oeste faz fronteira com Peru, Bolívia, Paraguai, Argentina e Uruguai, ao leste tem seu litoral no oceano Atlântico.
- 17.O desemprego, de forma simplificada, se refere às pessoas com idade para trabalhar (acima de 14 anos) que não estão trabalhando, mas estão disponíveis e tentam encontrar trabalho. Assim, para alguém ser considerado desempregado, não basta não possuir um emprego.

A taxa de desemprego divulgada pelo IBGE, referente ao 2º trimestre 2023, de 8,0%, é a menor desde:

- A. 2020.
- B. 2018.
- C. 2015.
- D. 2014.
- E. 2012.

https://www.ibge.gov.br/explica/desemprego.php

18.A religião é praticada pelo ser humano desde os primeiros tempos e utilizada, muitas vezes, para explicar os fenômenos da natureza. " ...é uma religião monoteísta que surgiu no século VII, foi criada por Maomé, seu principal líder. O livro sagrado é o Alcorão, atualmente possui cerca de um bilhão de adeptos no mundo e é a que mais cresce é difundido especialmente na Ásia e na África, porém existem muitos seguidores em países como a Inglaterra e a Espanha".

O conceito em destaque refere-se a religião

- A. Ortodoxo.
- B. Islamismo.
- C. Budismo.
- D. Hinduísmo.
- E. Judaísmo.
- 19. Um incêndio de grandes proporções vem atingindo a reserva do Parque Estadual de Santa Catarina, localizado entre os municípios de Carrapateira, Nazarezinho e Aguiar.

Além do Forte calor, outro fator foi o tipo de vegetação da área que é composta por:

- A. Floresta Amazônica.
- B. Mata Atlântica.
- C. Caatinga.
- D. Cerrado.
- E. Pampas.
- **20.** Com respeito ao conceito de trabalho, analise as alternativas e assinale a INCORRETA:
- A. Trabalho é um conjunto de atividades realizadas, é
 o esforço feito por indivíduos com o objetivo de atingir
 uma meta
- B. O trabalho possibilita ao ser humano transformar a natureza para saciar as suas necessidades.
- C. É o trabalho que faz com que o indivíduo demonstre ações, iniciativas, desenvolva habilidades. É com o trabalho que ele também poderá aperfeiçoá-las.
- D. O dia internacional do trabalhador é celebrado no dia 1 de maio. O dia é uma homenagem a uma greve ocorrida em Chicago, em 1886, em que se reivindicavam melhores condições de trabalho.
- E. O trabalho é um cargo de um indivíduo em uma empresa ou instituição, onde é remunerado.

INFORMÁTICA

- 21.A Internet é composta por uma rede global de computadores que são interconectados por intermédio de protocolos. Os protocolos formam a espinha dorsal da Internet, garantindo a interoperabilidade e a transmissão de informações em uma escala global, e tornando a Internet um dos avanços tecnológicos mais transformadores da história moderna. Sobre tais protocolos, analise as seguintes afirmações.
 - O HTTP é um protocolo inerentemente seguro do ponto de vista de privacidade dos dados transmitidos entre computadores.
 - II. SMTP é acrônimo para *Secure Malicious Threat Protocol*, e tem o objetivo de conter ameaças maliciosas na Internet.
 - III. SFTP e FTPS são protocolos usados para transferir arquivos de forma segura pela Internet.

Está(ão) CORRETA(S):

- A. I, II, apenas.
- B. I, apenas.
- C. II, apenas.
- D. III, apena.
- E. II e III, apenas.







- **22.**O programa Excel permite que as células computem o valor de expressões. Caso a expressão "=9^(1/2)+10*2-1" seja inserida em uma célula do Excel, o resultado exibido na planilha será:
- A. 23.5
- B. 100
- C. 12.5
- D. 89
- E. 22
- 23. Em um ambiente de trabalho com foco na eficiência e produtividade, um usuário frequente do navegador Google Chrome deseja utilizar atalhos de teclado para otimizar suas tarefas diárias de navegação.

Considerando essa necessidade, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA de atalhos de teclado para realizar cada uma das seguintes ações no Google Chrome.

- 1. Fechar a guia ativa.
- 2. Ativar a barra de pesquisa na página atual.
- 3. Alternar entre guias abertas.
- **4.** Abrir o gerenciador de downloads.
- A. Ctrl + Q, Ctrl + F, Ctrl + Tab, Ctrl + J.
- B. Ctrl + Q, Ctrl + L, Ctrl + Tab, Ctrl + D.
- C. Ctrl + Q, Ctrl + F, Alt + Ctrl + Tab, Ctrl + D.
- D. Ctrl + W, Ctrl + F, Ctrl + Tab, Ctrl + J.
- E. Ctrl + W, Ctrl + L, Ctrl + Tab, Ctrl + J.
- 24. Os sistemas operacionais desempenham um papel fundamental na gestão eficiente dos recursos de hardware de um computador, permitindo que os usuários executem aplicativos e realizem tarefas de forma organizada e intuitiva. No que concerne a plataforma de execução, sistemas operacionais podem ser executados em arquiteturas de 32 ou 64 bits. Com relação a sistemas operacionais e suas plataformas de execução, analise as afirmações a seguir.
 - I. É possível instalar um sistema operacional de 64 bits em uma arquitetura de 32 bits desde que esteja em modo de compatibilidade.
 - II. Sistemas operacionais de 64 bits têm uma capacidade de endereçamento de memória maior do que sistemas de 32 bits.
 - III. Sistemas operacionais Linux só são disponibilizados para arquiteturas de 32 bits.

Está(ão) CORRETA(S):

- A. I, apenas.
- B. II, apenas.
- C. III, apenas.

- D. I, II, apenas
- E. II, III, apenas
- 25. Em um ambiente de TI, a implementação de estratégias de backup é essencial para garantir a segurança dos dados e a recuperação de informações em caso de falhas. Considerando os conceitos relacionados a backups, assinale as seguintes afirmações.
 - I. A técnica de espelhamento de disco é uma forma de backup que cria uma cópia exata de todos os dados em um disco rígido secundário.
- II.O backup diferencial copia todos os arquivos a cada vez que é executado, independentemente de terem sido modificados ou não.
- III. O backup incremental copia somente os dados recém-adicionados e alterados desde o último backup completo.

Está(ão) CORRETA(S):

- A. I, apenas.
- B. II, apenas.
- C. III, apenas.
- D. I, II, apenas.
- E. II, III, apenas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. No âmbito do SUS, os Indicadores de Saúde devem ser utilizados na elaboração dos vários processos de gestão dos sistemas de saúde, tais como: Planejamento, Programação, Regulação, Contratualização, Controle, Avaliação, Auditoria, Sistemas de Informação e Financiamento das ações e serviços de saúde.

Na saúde pública, os indicadores são classificados em:

- I. Demográficos.
- II. Socioeconômicos.
- III. Mortalidade.
- IV. Morbidade.
- V. Fatores de risco.
- VI. Recursos e cobertura.

Estão CORRETOS:

- A. I, II, III, IV, V, VI.
- B. I, III, IV, V, apenas.
- C. II, IV, V, VI, apenas.
- D. I, II, III, IV, V, apenas.
- E. I, II, III, IV, VI apenas.
- 27. São parâmetros de cálculo de indicadores de saúde:

Assinale a alternativa INCORRETA:







- A. Taxa de Mortalidade Infantil.
- B. Proporção de Nascidos Vivos de Mães com 7 ou mais consultas de Pré-Natal.
- C. Taxa de Internação por AVC.
- D. Cobertura Vacinal Tetravalente (DTP/HIB).
- E. Taxa de Incidência de HIV.
- 28. "É gripe de verão causada por vírus. São vários os vírus causadores, surgindo com frequência. A doença causa febre alta de 38° a 40°C durante 1 a 4 dias, surgem bolhas na língua e no interior da garganta, que uma vez rompidas, viram estomatite causando muita dor".

A doença contagiosa acima especificada é:

- A. Influenza.
- B. Caxumba.
- C. Herpangina.
- D. Infecção por estreptococos.
- E. Molusco contagioso.
- **29.** Sobre as classificações epidemiológicas, analise os itens a seguir e assinale:
 - 1. Pandemia.
 - 2. Endemia.
 - **3.** Epidemia.
 - 4. Surto.
 - ()É quando ocorre um aumento no número de casos de uma doença em várias regiões, mas sem uma escala global. Ou seja, o problema se espalha acima do esperado, sem uma delimitação geográfica específica.
 - ()É a disseminação mundial de uma doença. Ela pode surgir quando um agente infeccioso se espalha ao redor do mundo e a maior parte das pessoas não são imunes a ele.
 - () É o aumento repentino e inesperado de casos de uma doença em uma determinada região, comunidade ou estação do ano. O número de casos pode variar de acordo com o agente que causa a doença. Também é avaliado o tamanho e tipo de exposição anterior, quando se trata de uma doença conhecida.
 - () Se dá quando uma doença tem recorrência em uma região, mas sem aumentos significativos no número de casos. Ou seja, o problema se manifesta com frequência e segue um padrão relativamente estável que prevalece. Se houver alta incidência e persistência da doença, pode ainda ser chamada de hiperendêmica.

Assinale a sequência CORRETA:

- A. 3, 2, 1, 4.
- B. 1, 4, 3, 2.
- C. 2, 4, 1, 3.
- D. 3, 1, 4, 2.
- E. 2, 3, 1, 4.
- 30. No Brasil, o Departamento de Informática do SUS (DATASUS) desempenha um papel de importância vital na condução do processo de informação na saúde, sendo responsável por:

Assinale a alternativa INCORRETA:

- A. Fomentar, regulamentar e avaliar as ações de informatização do SUS, direcionadas para a manutenção e o desenvolvimento do sistema de informações em saúde e dos sistemas internos de gestão do Ministério.
- B. Desenvolver, pesquisar e incorporar tecnologias de informática que possibilitem a implementação de sistemas e a disseminação de informações necessárias às ações de saúde, em consonância com as diretrizes da Política Nacional de Saúde.
- C. Manter o acervo das bases de dados necessárias ao sistema de informações em saúde e aos sistemas internos de gestão institucional.
- D. Assegurar aos gestores do SUS e órgãos congêneres o acesso aos serviços de informática e bases de dados, mantidos pelo Ministério.
- E. Definir programas de cooperação técnica com entidades não governamentais e de ensino para prospecção e transferência de tecnologia e metodologia de informática em saúde e no social, sob a coordenação do Ministério da Saúde.
- **31.** A respeito dos nutrientes, analise os itens a seguir:
 - I. Uma das classificações dos nutrientes é em Macronutrientes que corresponde a água, proteínas, lipídios e carboidratos, que o corpo necessita em maiores quantidades.
 - II. Os nutrientes plásticos são aqueles que servem de matéria prima na produção e no crescimento de células e tecidos.
 - III. São exemplos de nutrientes plásticos os carboidratos, os lipídios e as proteínas.
 - IV. Os nutrientes reguladores controlam as funções vitais e exercem um importante papel no funcionamento adequado do organismo, controlando a queima de gorduras, a síntese de proteínas e a formação dos ossos, entre outras funções.

Estão CORRETAS:







- A. I, II e III apenas.
- B. II e III apenas.
- C. I e IV apenas
- D. I, II e IV apenas.
- E. I, II, III e IV.
- **32.** As vitaminas são substâncias de origem orgânica que o organismo precisa para seu funcionamento.

Assinale CORRETAMENTE as assertivas de acordo com a função de cada tido de vitamina:

- (1) Vitamina A ou retinol.
- (2) Vitamina D ou calciferol.
- (3) Vitamina E ou tocoferol.
- (4) Vitamina K ou menadiona.
- () É fundamental para a coagulação sanguínea e participa do metabolismo de minerais, como cálcio e ferro
- () É responsável pela adaptação da visão ao escuro, protege a pele e mucosa e é essencial para o funcionamento dos órgãos reprodutores.
- () Controla a absorção do cálcio e do fósforo, regula a formação e a reconstituição dos ossos e dentes.
- () Contribui para o bom estado dos tecidos, auxilia na digestão das gorduras e atua como antioxidante.

A sequência CORRETA é:

- A. 4, 1, 2, 3.
- B. 4, 2, 1, 3.
- C. 2.4.1,3.
- D. 3, 4, 1, 2.
- E. 1, 2, 3, 4.
- **33.** Sobre as funções e fontes de minerais, é correto afirmar que, EXCETO:
- A. Cálcio é essencial para a constituição de osso e dentes. São fontes de cálcio o leite e derivados, sardinha, mariscos.
- B. Fósforo é componente de todas as células do organismo e de produtos do metabolismo, é encontrado no leite e derivados, gema de ovo, carnes, peixes, aves, cereais integrais, feijões.
- C. O magnésio atua em quase todos os processos orgânicos, ativando reações. É encontrado nos cereais integrais, carnes, leite, vegetais, chocolate.
- D. O enxofre responsável por regular os líquidos corporais, a exemplo da pressão sanguínea. É encontrado no leite e seus derivados.
- E. Ferro está presente em componentes do sangue e em enzimas. Auxilia na transferência do oxigênio e na respiração celular, protege o organismo contra algumas infecções e exerce papel na performance cognitiva

(atenção, aprendizagem, memória...). É encontrado em carnes, fígado, leguminosas como feijão e lentilha, vegetais verde-escuros, rapadura, melaço, camarão, ostras, grãos integrais.

34.A tabela nutricional é regulamentada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – Anvisa. Ela serve para informar os nutrientes do alimento e a quantidade por porção e indica quanto isso representa nos valores diários recomendados (VDR).

Sobre a tabela nutricional é CORRETO afirmar que:

- I. O valor energético é o primeiro item da tabela nutricional. Ele indica a quantidade de calorias por porção do alimento, demonstrada em kcal (quilocalorias). Vale lembrar que caloria é uma medida de energia. Ou seja, o valor energético nos mostra o quanto de energia é produzida pelo nosso corpo a partir de três nutrientes encontrados no alimento, que são os carboidratos, as proteínas e as gorduras totais.
- II. Em 2013, a Anvisa declarou obrigatória a inserção de símbolos informativos na rotulagem frontal dos alimentos embalados para identificar aqueles com alto teor de três nutrientes: açúcares adicionados, gorduras saturadas e sódio.
- III. No rótulo do produto deve aparecer a recomendação de uso do produto com quantidade e frequência diária de consumo recomendadas para cada grupo populacional e faixa etária.
- IV. Deve aparecer no rótulo do produto a restrição de uso, quando o produto não puder ser consumido por determinado grupo populacional.

Estão CORRETAS:

- A. I, II e III apenas.
- B. I, III e IV apenas.
- C. I, II e IV apenas.
- D. II, III e IV apenas.
- E. I, II, III e IV.
- **35.A** utilização de exames laboratoriais possibilita confirmar o diagnóstico mais precocemente, correlacionando os resultados com o estado clínico informado. Detectando deficiências nutricionais, fornecendo um diagnóstico de má nutrição específica.

De acordo com o resultado de exames laboratoriais, é CORRETO afirmar que:

I. Quando a depleção proteica é muito severa, as concentrações de proteínas plasmáticas diminuem, bem como os percentuais de proteínas viscerais. Sendo assim, a dosagem laboratorial destas proteínas assume







- um papel valioso na avaliação do estado nutricional de indivíduos enfermos.
- II. Durante a desnutrição, a degradação intensa do músculo esquelético pode ser aferida a partir da dosagem da creatinina urinária, que é um metabólito derivado da hidrólise da creatina e que tem sua excreção urinária aumentada nestas condições.
- III. Pré-Albumina é uma proteína de síntese hepática e reduz a desnutrição e nas enfermidades hepáticas. Possui meia-vida de dois dias e, por isso, é um marcador precoce de desnutrição.
- IV. A Transferrina é uma proteína de síntese hepática relacionada com o transporte de ferro sérico. Possui meia-vida de sete a oito dias o que a caracteriza como marcador tardio de desnutrição. Sua utilização como parâmetro de avaliação do estado nutricional deve ser restrita em condições como: doenças hepáticas, anemias importantes e hemossiderose.

Estão CORRETAS:

- A. I e II apenas.
- B. II e III apenas.
- C. III e IV apenas.
- D. I, II e IV apenas.
- E. I, II, III e IV.
- **36.**A estrutura da pirâmide alimentar indica os alimentos considerados essenciais para a nossa saúde, apresentando aqueles que fornecem os nutrientes necessários para uma vida saudável e para prevenção de doenças. Cada andar da pirâmide representa um nível.



Fonte: TODA MATÉRIA. Disponível em: https://www.todamateria.com.br/piramide-alimentar/#:~:text=Alimentos%20Energ%C3%A9ticos%3A%20Grupos%207%20e%208. Acesso em: 02/10/2023.

Analise a imagem e assinale CORRETAMENTE de acordo com os quatro níveis que compõem a pirâmide alimentar:

- (1) Alimentos Construtores.
- (2) Alimentos Energéticos.
- (3) Alimentos Energéticos Extras
- (4) Alimentos Reguladores.
- () Grupo 1 Carboidratos.
- () Grupo 2 e 3 Verduras, legumes e frutas.
- () Grupo 4, 5 e 6 Leite e derivados, carne e ovos, leguminosas e oleaginosas.
- () Grupo 7 e 8 Óleos e gorduras, açúcares e doces.

A sequência numérica CORRETA é:

- A. 2, 4, 1, 3.
- B. 1, 3, 2, 4.
- C. 3, 1, 4, 2.
- D. 4, 2, 3, 1.
- E. 2, 3, 4, 1.
- 37. Segundo a American Dietetic Association (ADA, 1997), não há apenas um padrão alimentar vegetariano. A dieta vegetariana pode incluir, além dos alimentos de origem vegetal, também laticínios e ovos. Desta forma, a dieta vegetariana classifica-se em:

Assinale a alternativa CORRETA:

- I. Lacto-Vegetarianismo: além dos vegetais, inclui também o leite e produtos lácteos.
- II. Ovo-Lacto-Vegetarianismo: semelhante ao lactovegetarianismo, porém permite também a ingestão de ovos.
- III. Vegetarianismo Estrito: regime alimentar no qual todo e qualquer alimento de origem animal é excluído, denominando-se o seu seguidor vegan.
- IV. Leite-ovo Vegetarianismo permitido: permite a ingestão de alguns alimentos de origem animal e vegetal.

Estão CORRETAS:

- A. I, III e IV apenas.
- B. I, II e III apenas.
- C. II, III e IV apenas.
- D. III e IV apenas.
- E. I. II. III e IV.
- **38.** De acordo com a dietoterapia, é correto afirmar, EXCETO:
- A. É uma ciência que se dedica a indicação de dietas específicas de modo individualizado levando em consideração a enfermidade.
- B. A palavra Dieto tem o significado de correta, já a Terapia tem como significado de autoajuda.







- C. A utilização da dietoterapia contribui para inúmeros benefícios já que a introdução dessa terapia tem a função de contribuir para o restabelecimento do estado nutricional.
- D. Essa terapia pode ser indicada em uma variedade de enfermidades como obesidade, câncer, pré-operatório, pós-operatório, problemas renais, disfagia, pancreatite, úlceras, problemas intestinais dentre outros.
- E. A dietoterapia tem como finalidade ofertar ao organismo debilitado alimentos ou nutrientes adequados de forma que melhor se adeque a patologia existente
- 39. "Atualmente, é considerada uma DTA rara. A toxina das bactérias causa a infecção, encontradas facilmente em alimentos em conserva; no mel, em queijos e em carnes curadas de forma artesanal. Assim, o grande perigo da doença é que a toxina produzida pela bactéria ataca o sistema nervoso e se não tratada rapidamente, há risco de morte".

Sobre a doença transmitida por alimento, apresentada no texto, analise as alternativas e assinale a CORRETA:

- A. Botulismo.
- B. Staphylococcus aureus.
- C. Cólera.
- D. Amebíase.
- E. Toxoplasmose.
- **40.** "A alimentação é feita via sonda que irá garantir a nutrição do paciente, pode ser inserida por via nasal ou através de uma ostomia que pode ser diretamente no estômago ou intestino. Variando de acordo com as limitações do indivíduo".

O tipo de nutrição a que se refere o texto é:

Assinale a alternativa CORRETA:

- A. Enteral.
- B. Parenteral.
- C. Tubária.
- D. Periférico.
- E. Central.

RASCUNHO	