



ABORDAGEM: Visão de um assunto; ponto de vista sobre uma questão; maneira ou método de focar ou interpretar algo.

ANTICORPOS: Proteínas de defesa; proteínas encontradas no soro sanguíneo que agem em resposta ao aparecimento de uma substância estranha ao organismo.

ARBORÍCOLAS: animais que vivem a maior parte do seu tempo nas árvores.

AUTOCUIDADO: Demonstração de atenção; em que há cautela, prudência, responsabilidade com sigilo mesmo.

BOLOR: pequenos seres vivos que se desenvolvem em locais úmidos, como por exemplo nos alimentos.

BULBO: Órgão vegetal formado por um caule subterrâneo, com numerosas folhas muito unidas e carnudas, cheias de reservas nutritivas e que permite às plantas renovarem anualmente suas partes aéreas.

CARBOIDRATO: Composto orgânico que é usado como fonte de energia é constituído por carbono, hidrogênio e oxigênio, pode ser encontrado nos açúcares, amidos ou outros alimentos.

CÉLULA: Elemento constitutivo de todo ser vivo.

COMPOSTOS QUÍMICOS: Propriedades dos corpos simples, a ação desses corpos uns sobre os outros e as combinações resultantes dessa ação.

COMPOSTOS TÓXICOS: Com propriedade de envenenar; que contém veneno: substância tóxica.

DECOMPOSIÇÃO: é quando alimentos ou seres vivos se transformam em nutrientes e em partículas menores.

DIGERIR: processo de transformar uma coisa em outra ou em tamanhos menores.

ECOSSISTEMAS: um conjunto de comunidades de seres vivos que vivem em um determinado local e interagem entre si e com o meio ambiente, formando um sistema equilibrado.

ERRADICAÇÃO: Eliminar ou acabar com algo.

EXTINÇÃO: desaparecer, deixar de existir.

FUNGO: organismo que precisa consumir materiais vivos ou mortos para sobreviver.

HIPÓTESES: possibilidades de alguma coisa acontecer.

HORTO MEDICINAL: área onde são cultivadas plantas que podem ser usadas como remédio.

HORMÔNIOS: São substâncias químicas produzidas pelo nosso corpo e que possuem funções específicas, como por exemplo nos causam felicidade, nos permite crescer e etc.

GÁS CARBÔNICO: É um gás produzido pela combustão do carvão, pela fermentação dos líquidos, a respiração dos animais, das plantas etc.

HORTALIÇA: Designação de plantas cultivadas em hortas e reservadas para uso culinário.

LEVEDURA: Aspecto comum aos fungos da família das sacaromicetáceas, responsáveis pela fermentação, sendo algumas de suas espécies usadas na produção de bebidas alcoólicas, na fermentação da massa de pão; lêvedo, lêvedo.

IMUNIZAÇÃO: ficar imune, protegido de agentes causadores de doenças.

INFECTAM: contaminam com microrganismos, ou vírus que causam doenças.

INTERDEPENDENTE: Diz-se das coisas que dependem umas das outras.

LIRA: instrumento musical de cordas que lembra a letra U.

LONGEVIDADE: tempo de vida.

MACHO ALFA: líder do grupo de animais.

MAMÍFEROS: Animal que tem mamas. Rebanho: Conjunto de gado lanígero e de alguns outros animais cuja guarda é confiada a um pastor: rebanho de carneiros, de cabras etc.

MICRORGANISMOS: são seres vivos de tamanho bem pequeno que só conseguimos ver com a ajuda de um microscópio.

MICROSCÓPIO: equipamento que usamos para observar seres vivos e mortos bem pequenos.

MOFO: são vários tipos de fungos que não conseguimos ver sem a ajuda de um microscópio, são eles que ajudam a decompor os alimentos.

MUTAÇÃO: Mudança de forma ou de essência. Mudança, evolução. Modificação brusca e hereditária que aparece nos seres vivos, e que dá origem a uma nova variedade.

NÉCTAR: líquido açucarado produzido pelas flores.

NEUROTRANSMISSOR: Agente químico elaborado por uma célula pré-sináptica, que atravessa a sinapse, assegurando a transmissão dos influxos nervosos.

PARALISIA: Perda de movimento de alguma parte do corpo.

PANDEMIA: Transmissão de uma nova doença que é transmitida de pessoa para pessoa, pelo mundo.

PATOGÊNICOS: Que possui propriedades capazes de induzir o aparecimento de doenças.

PEÇONHENTO: animal que produz peçonha, uma substância tóxica, e que tem condições naturais para injetá-la em outros animais. A serpente pode ser peçonhenta.

PESTE BUBÔNICA: Doença que é transmitida por pulgas de rato.

POPULAÇÃO HUMANA: Conjunto de pessoas que vivem em um lugar definido. Pode ser a população de um bairro, cidade ou qualquer outro local. Ex: todas as pessoas que vivem em

Santo André são a população de Santo André.

PREVENIR: Fazer algo para evitar que uma doença ou algo de ruim aconteça.

PRÊMIO NOBEL: conjunto de prêmios internacionais dados a pessoas ou instituições que realizaram pesquisas, descobertas ou contribuições notáveis para a humanidade.

PRÊMIO RICHARD DOLL: prêmio concedido por uma instituição internacional a cada três anos que premia cientistas e pesquisadores que contribuíram para melhorar o conhecimento e saúde da população

PRIMATA: grupo de animais mamíferos, popularmente chamados de macacos.

PROPRIEDADES MEDICINAIS: Plantas com propriedades, usadas para fazer medicamentos.

TRANSMITIDA: forma que uma doença passa para outra pessoa ou animal. Muitas doenças podem ser transmitidas por água ou comidas contaminadas, por exemplo.

SEIVA: líquido nutritivo que transporta a água e nutrientes nas plantas.

SEROTONINA: Hormônio normalmente presente, em forma inativa, nas plaquetas do sangue, é um neurotransmissor que ajuda no humor e provoca bem-estar.

SORO: substância usada para tratar algumas doenças específicas.

SORO ANTIOFÍDICO: Substância produzida para tratar pessoas que levaram alguma mordida de serpente.

TRIÁDE: Conjunto de três pessoas ou coisas.

ULTRAPROCESSADOS: São alimentos que ao serem fabricados na indústria possuem uma grande quantidade de sal, açúcar e gorduras.

VACINAS: Forma de prevenção de diversas doenças que “ensina” seu corpo a identificar uma doença e combatê-la, antes de ficarmos doentes.

VACINAÇÃO: ato de introduzir num organismo uma substância que provoca a formação de anticorpos contra um agente infectante, como vírus e bactérias. Os anticorpos estão no sangue dos animais e nos protegem de doenças.

VOCALIZAÇÃO: som emitido pelas cordas vocais dos animais, como o canto dos pássaros, o latido dos cães, ou o grito do Bugio.

TOXINAS: uma substância que causa problemas à saúde.

VÍRUS: seres que transmitem doenças, são tão pequenos que só podem ser vistos através de um microscópio.

ZOOSE: Nome genérico das doenças dos animais. Doença animal transmissível ao homem. Doença produzida por parasitos de animais.