



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO
E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017
Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008
Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

ESTUDO EM CASA - DISTANCIAMENTO SOCIAL - COVID 19
ATIVIDADES DE REDAÇÃO – 6º ANOS A, B, C e D
19ª SEMANA – DE 14 A 18 de Junho de 2021 – 2º BIMESTRE
PROFESSORAS: RITA CLÁUDIA e GISLAINE REIS

Olá!

Segue a correção dos exercícios da 17ª semana.

Nessa semana, vamos revisar sobre **notícia**.

Faremos a leitura atenciosa da notícia "**Infectados na 1ª onda não estão imunes à variante P.1, diz Fiocruz**"; após, os exercícios sobre tal gênero textual.

Qualquer dúvida, estou à disposição.

Assim que todas as questões estiverem realizadas, favor me mandar a foto no pv para anotar pontos para a nota bimestral. Não se esqueçam de colocar a qual semana se refere a foto enviada.

Enviar as fotos até o dia **18-06-21** para valer 8,0; após esta data, valerá 6,0.

Bons estudos!

CORREÇÃO DAS ATIVIDADES DA 17ª SEMANA

1- De acordo com o **texto informativo** acima, escreva, com suas palavras, quais as **diferenças** entre reportagem e notícia.

Reportagem: Texto jornalístico opinativos-informativos. Textos são longos, podendo utilizar gráficos, ilustrações e contato com personagens.

Notícia: Texto jornalístico informativo. Textos são curtos e possuem o objetivo de informar.

2) Qual o tema da reportagem?

Utilidade dos bigodes para os gatos.

3) Como as vibrissas ajudam os felinos a perceberem o que acontece no lugar em que eles estão?

Na raiz da casa vibrassa, existem células sensoriais que enviam informações do ambiente para o cérebro do gato.

4- Por que um gato pode sentir a presença de alguém mesmo de olhos fechados?

Estas células são bastante sensíveis e conseguem captar as mínimas vibrações do ar.

5- Segundo o texto, as vibrissas são consideradas como "régua naturais". Qual a explicação por esta afirmação?

As vibrassas dos gatos avisam se o bichano

6- Os bigodes também demonstram o humor dos gatos. De que maneira demonstram isso?

Bigodes baixos e para frente demonstram que os gatos estão relaxados; bigodes eriçados e próximos ao rosto demonstram que eles estão agressivos.

7- Conforme estudo no texto informativo, escreva, no mínimo, três características do gênero textual reportagem.

1-Textos jornalísticos.

2-São publicados na imprensa escrita e na mídia digital.

3=-São textos informativos e opinativos.

ATIIDADES DA 19ª SEMANA

Infectados na 1ª onda não estão imunes à variante P.1, diz Fiocruz

Estudo feito por pesquisadores da Fundação concluiu que anticorpos não combatem cepa amazônica, chamada agora de Gama



Alteração da proteína Spike deixa anticorpos sem eficácia contra novas cepas

JORNAL R7
04-06-21

Pesquisadores da Fiocruz (Fundação Osvaldo Cruz) de Pernambuco e integrantes da Rede Genômica da Fundação desenvolveram um estudo e observaram que os anticorpos gerados na primeira [onda da pandemia no Brasil](#) não neutralizam de forma eficiente a variante amazônica, chamada agora de Gama.

As mutações verificadas no SARS-CoV-2 são, até agora, ligadas à proteína Spike, parte do vírus responsável por entrar na célula humana. De acordo com os pesquisadores, essas alterações estruturais diminuem a capacidade de anticorpos gerados após infecção, ou até

mesmo após primeira dose da vacinação, de se ligarem à proteína S e neutralizar a capacidade do vírus de causar infecção.

O ensaio também verificou casos de reinfecção pela Gama em pacientes recuperados de infecções anteriores, mesmo ainda produzindo anticorpos. De acordo com Roberto Lins, coordenador do estudo, esse escape tem ligação com a evolução da pandemia. “Isto indica que o escape da neutralização por anticorpos já é uma realidade que influencia os rumos da pandemia”, explicou Lins no artigo publicado.

Diante dos resultados obtidos pela Fiocruz e que foram publicados na científica Chemical Communications, a imunidade comunitária só conseguirá ser atingida no país com a vacinação completa da maioria da população. Já que pessoas infectadas estão vulnerável através às mutações na proteína S.

Após a leitura da notícia, responda as questões abaixo:

1- Sabemos que a lide é onde se encontra as principais informações da notícia. Quais são as principais informações desta notícia?

2- No corpo de texto, situa-se as informações detalhadas da notícia. Neste sentido, responda:

a) Como chama a proteína referente à mutação do COVID?

b) De acordo com a notícia, quando acontecerá a imunidade coletiva contra o COVID no Brasil?

3- Assinale a alternativa correta referente à diferença entre notícia e reportagem.

a) A notícia apresenta história fictícia. Na reportagem, retrata um fato.

b) A notícia possui título e subtítulo. Na reportagem, não há necessidade de nenhum deles.

c) A notícia apresenta o fato sem muitos detalhes. Já na reportagem, o fato apresenta com mais detalhes.

d) Nenhuma das alternativas.