
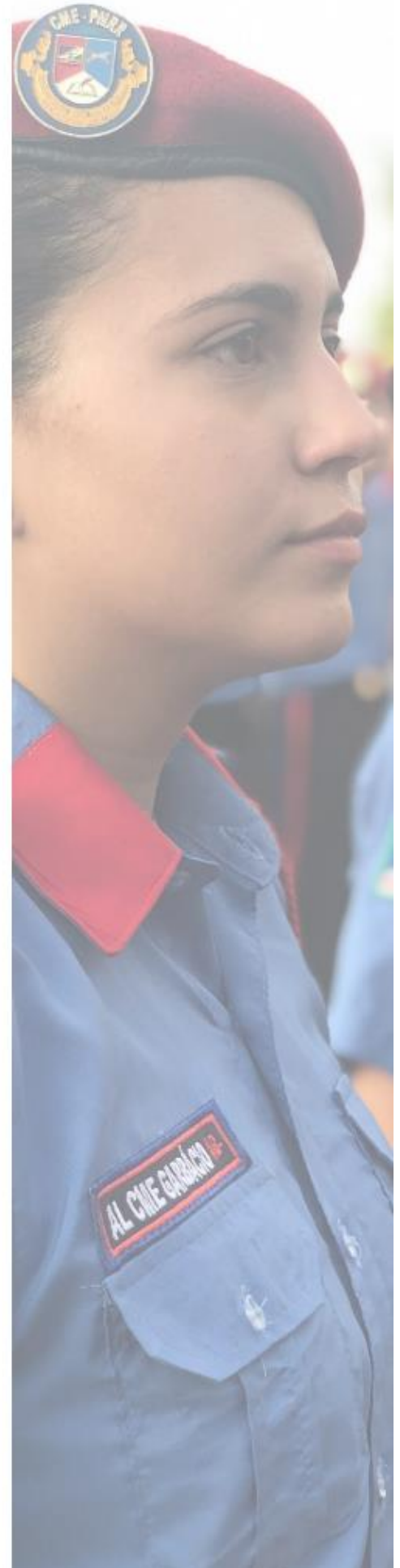


PROCESSO SELETIVO 2021

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

1. Leia atentamente as questões antes de respondê-las. 
2. Este caderno de prova contém 40 questões objetivas com 05 alternativas cada uma, em cada questão somente uma deverá ser marcada.
3. Utilize caneta azul ou preta para responder às questões.
4. Ao candidato somente será permitido levar seu caderno de prova depois de decorridas 1h30min de prova.
5. O cartão resposta **NÃO** pode ser dobrado, amassado, rasurado, manchado ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.
6. Usar de meios ilícitos (**cola**) para a resolução da prova é motivo de desclassificação do candidato.
7. Os RECURSOS contra o gabarito preliminar serão aceitos somente no dia 14/12/19, no horário das 8h às 12h, na Sede do Colégio Militar Estadual ou pelo E-mail: colegiomilitar.rr@gmail.com (o dia todo).
8. A alternativa escolhida em cada questão deverá ser preenchida no

A B C D E



LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO 1 – O MOSQUITO E O TOURO

Um mosquito, depois de permanecer por muito tempo pousado no chifre de um touro, quando estava para partir, perguntou ao touro se já desejava que ele fosse embora. O touro, tomando a palavra, disse: “Nem quando vieste eu senti, nem tampouco quando fores eu sentirei”.

Moral: Aplicar-se-ia essa fábula a um homem sem valor que, estando presente ou estando ausente, não atrapalha nem ajuda.

Esta fábula engraçada fala sobre pessoas que não fazem a sua presença ser notada nem oferecem ajuda para nada. Assim, elas acabam ganhando a nossa indiferença e, quando partem, nem deixam saudade.

Disponível em: <https://www.culturagenial.com/fabulas-pequenas-com-moral-e-interpretacao/>

QUESTÃO 01

O texto acima é uma fábula. Além da própria história, ele apresenta um **moral**. Esta palavra pode ser entendida como:

- (A) Ideia que pode ser descartada;
- (B) Exemplo que não deve ser seguido;
- (C) Nossas atividades não devem ser pensadas;
- (D) Lição para nossa vida;
- (E) É o respeito que não temos.

QUESTÃO 02

Quando duas letras são pronunciadas e emitem um único fonema, nós chamamos de **dígrafo**. Marque a questão abaixo que tenha duas palavras que contenham dígrafos.

- (A) Touro, chifre;
- (B) Ganhando, mosquito;
- (C) Assim, indiferença;
- (D) Saudade, sobre;
- (E) Disse, ausente.

QUESTÃO 03

Assinale a alternativa em que todas as palavras podem ser separadas em três sílabas:

- (A) Mosquito, fábula e pousado;
- (B) Deixam, ausente e fores;
- (C) Indiferença, permanecer e touro;
- (D) Presença, chifre e engraçada.
- (E) Nada; ajuda e desejava;

TEXTO 2 – A LIÇÃO DA PACIÊNCIA

Um mandarim que se preparava para desempenhar um importante cargo oficial recebeu a visita de um amigo que lhe foi apresentar as despedidas.

Abraçaram-se e o amigo recomendou-lhe:

— Acima de tudo, no desempenho das tuas importantes funções, nunca percas a paciência.

Prometeu o mandarim que nunca esqueceria este precioso conselho.

Três vezes repetiu o amigo a mesma recomendação, provocando o enfado do mandarim. Quando se preparava para o fazer pela quarta vez, o mandarim exaltou-se e gritou:

— Basta, eu não sou surdo e muito menos sou um imbecil!

Então o amigo, acalmado-o com a mão posta sobre o seu ombro, fez este comentário:

— Podes assim ver como é importante ser paciente. Três vezes ouviste o meu conselho, já não conseguindo dissimular o enfado. À quarta vez não conseguiste controlar a fúria. O que acontecerá quando, no desempenho do teu cargo, tiveres de ser verdadeiramente paciente?

O amigo baixou os olhos para o chão e limitou-se a suspirar.

Disponível em J. J. Letria Contos da China antiga Porto, Ambar, 2002

QUESTÃO 04

Qual assunto está sendo tratado no TEXTO 2?

- (A) Egoísmo;
- (B) Violência;
- (C) Paciência;
- (D) Coragem;
- (E) Palavrões.

QUESTÃO 05

As palavras **paciência, comentário e fúria** são todas paroxítonas e são acentuadas pelo mesmo motivo, qual?

- (A) Por terminarem em ditongo crescente;
- (B) Por terminarem em vogal;
- (C) Por terem a última sílaba como tônica;
- (D) Por a sílaba tônica ser a primeira;
- (E) Por conta de mudanças na Nova Ortografia.

QUESTÃO 06

No TEXTO 2 “A lição da paciência”, a expressão “foi apresentar as despedidas” pode ser compreendida como:

- (A) Foram compreender melhor as formas de amizade;
- (B) Foram pensar na vida dos dois;
- (C) Foram contar várias histórias;
- (D) Foram conversar de forma prolongada;
- (E) Foram se despedir.

TEXTO 3 – POR FAVOR

Boas crianças aprendem boas maneiras (às vezes com seus irmãos e irmãs)

Havia uma vez uma pequena expressão chamada “Por Favor” que morava na boca de um garotinho. Os Por Favor moram na boca de todo mundo, ainda que as pessoas se esqueçam com **frequência** que eles estão ali.

Mas para ficarem fortes e felizes, todos os Por Favor devem ser tirados das bocas de vez em quando, para tomar um pouco de ar. Sabe, eles são como peixinhos de aquário, que sobem à tona para respirar.

O Por Favor do qual irei falar morava na boca de um menino chamado Duda. **Só** uma vez, em muito tempo, o tal Por Favor teve oportunidade de sair, pois Duda, lamento dizer, era um menininho muito malcriado; que quase nunca se lembrava de dizer “Por favor”.

– Dê-me um pedaço de pão! Quero água! Dê-me aquele livro! – era deste jeito que ele pedia as coisas.

Seus pais ficavam muito tristes com isso. Já o coitado do Por Favor ficava na ponta da língua do menino, aguardando uma oportunidade para sair. Estava cada dia mais fraco.

Duda tinha um irmão mais velho, chamado João. Tinha quase dez anos; e era tão educado quanto Duda era malcriado. Por isso, o seu Por Favor recebia muito ar e era forte e bem-disposto.

Um dia, no café da manhã, o Por Favor de Duda sentiu que precisava tomar ar, mesmo que para isso tivesse que fugir. Foi o que fez – fugiu da boca de Duda, e inspirou longamente. Depois, arrastou-se pela mesa e pulou para a boca de João.

O Por Favor que morava lá ficou muito zangado.

– Saia! – ele gritou. – Aqui não é o seu lugar! Esta boca é minha!

– Eu sei -, respondeu o Por Favor de Duda. – Eu moro na boca do irmão de seu senhor. Mas, meu Deus! Não sou feliz lá. Eu nunca sou usado. Nunca recebo ar puro! Pensei que você me deixaria ficar aqui por um dia ou dois, até eu me sentir mais forte.

– Mas é **lógico** -, disse gentilmente o outro Por Favor. – Eu compreendo. Fique; quando o meu senhor me utilizar, sairemos os dois. Ele é bom, e eu tenho certeza de que não se **importará** em dizer “por favor” duas vezes. Fique o tempo que desejar.

Ao meio dia, no almoço, João quis um pouco de manteiga, e falou assim:

– Papai, pode me passar a manteiga, por favor – por favor?

– Pois não -, disse o pai. – Mas por que tanta polidez?

João não respondeu. Voltou-se para a mãe e disse:

– Mamãe, dê-me um bolinho, por favor – por favor? A mãe sorriu.

[...]

A coisa continuou o dia inteiro, e todos ficaram imaginando o que havia de errado com os dois meninos. Quando anoiteceu, ambos estavam muito cansados, e Duda estava tão aborrecido que a mãe os mandou mais cedo para a cama.

Mas na manhã seguinte, logo que se sentaram para o café, o Por Favor de Duda correu de volta para casa. Ele tinha tomado tanto ar puro no dia anterior que estava se sentindo bastante forte e feliz. E, no momento seguinte, ele foi outra vez arejado quando Duda falou: – Papai, por favor, corte a minha laranja! Meu Deus! A expressão saiu fácil, fácil! Soava tão bem como quando João a pronunciava – e João estava falando somente um “por favor” naquela manhã. E daquele dia em diante, o pequeno Duda tornou-se tão educado quanto o irmão.

QUESTÃO 07

Observe esta sequência de palavras acentuadas no TEXTO 3, **frequência, só, lógico e importará**, e marque a questão que indica porque elas são acentuadas:

- (A) Paroxítona, proparoxítona, monossílabo tônico e oxítona;
- (B) Monossílabo tônico, Oxítona, oxítona e paroxítona;
- (C) Paroxítona, monossílabo tônico, proparoxítona e oxítona;

- (D) Proparoxítona, monossílabo tônico, paroxítona e paroxítona;
- (E) Oxítona, Paroxítona, paroxítona e oxítona.

QUESTÃO 08

No trecho “Duda estava **tão** aborrecido que a mãe os mandou mais **cedo** para a cama”, a qual classe de palavras pertencem, na sequência “tão” e “cedo”?

- (A) Verbo;
- (B) Conjunção;
- (C) Advérbio;
- (D) Artigo;
- (E) Adjetivo.

QUESTÃO 09

Nos TEXTOS 2 e 3 são utilizados diversos travessões. O travessão é um sinal de pontuação que tem, nos dois casos, a função de:

- (A) Só separar a palavra da margem;
- (B) Enriquecer o texto;
- (C) Contribuir para a compreensão das ideias;
- (D) Produzir sensações melhores nos leitores;
- (E) Indicar a fala de um personagem.

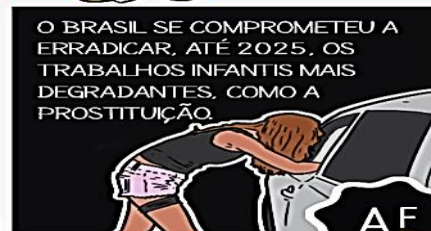
QUESTÃO 10

Considerando a sequência das palavras “uma”, “como”, “respirar” e “ele”, indique a questão que mostra, respectivamente, a classe que elas pertencem:

- (A) Artigo; conjunção; verbo e pronome;
- (B) Preposição; pronome; verbo e conjunção;
- (C) Adjetivo; verbo; advérbio e artigo;
- (D) Substantivo; artigo; preposição e verbo;
- (E) Artigo; Pronome; verbo e adjetivo.

TEXTO 4

FATOS SOBRE TRABALHO INFANTIL NO BRASIL



Fontes: OIT, ECA, MPT e EZ.

CONSELHOS TUTELARES E O MINISTÉRIO PÚBLICO DO TRABALHO RECEBEM DENÚNCIAS.

QUESTÃO 11

“É possível ser aprendiz, mas sem trabalho noturno ou insalubre”. Para melhor compreensão do texto, marque a alternativa que indique o significado correto da palavra “insalubre”:

- (A) Um trabalho que pode contribuir para o crescimento da pessoa;
- (B) Que pode aprimorar a parte física do trabalhador;
- (C) Situação que leva a pessoa ficar sem sal;
- (D) Que não é bom para a saúde (diz-se especialmente de lugar);
- (E) Local que é adequado para o trabalho.

QUESTÃO 12

As situações apresentadas no TEXTO 4 demonstram que abaixo há somente uma questão CORRETA:

- (A) O Brasil não combate adequadamente a exploração do trabalho infantil;
- (B) Não há muitas crianças, menores de 14 anos, trabalhando ilegalmente.
- (C) As crianças não podem fazer nenhum trabalho doméstico;
- (D) O Brasil não se comprometeu a erradicar o trabalho infantil mais degradante;
- (E) As crianças podem trabalhar qualquer horário.

TEXTO 5 – A LENDA DO TEPEQUÉM

A Serra do Tepequém teve seu nome originado das palavras indígenas “Tupã queem” que quer dizer “Deus do fogo”. Vulcão extinto há alguns milhares de anos, com uma altitude de 1500 metros acima do nível do mar, tem o topo cortado por um vale que abriga duas lindas cachoeiras (do Paiva e do Sobral).

Conta uma lenda Macuxi que um imenso vulcão que vivia sempre “zangado”, jogava longe as suas lavas queimando e destruindo tudo a sua volta. Os índios daquela região já se encontravam desesperados, pois não havia mais o que caçar ou pescar. O fogo destruía as roças de macaxeira, banana, o buriti e o tucumã, os animais, fugiam assustados, os pássaros já não sobrevoavam mais a região.

Um certo dia, um Pajé convocou a todos da tribo para se reunirem e em volta da fogueira, o Pajé recebeu uma mensagem: “Teriam que ser sacrificadas três virgens, só assim aplacaria a fúria do vulcão”. As três mais bonitas cunhãs virgens se apresentaram para realizar o sacrifício em benefício do seu povo, e num ritual, num sublime gesto de renúncia, atiraram-se dentro do vulcão. Aceito o sacrifício, viu-se aplacada a fúria do vulcão que parou de lançar suas lavas, em vez de fogo, começou a jorrar diamantes. O vulcão, hoje, é a grande Serra do Tepequém, que tem a sua frente três lindas serras que representam as virgens sacrificadas.

A vida, na região, voltou ao normal, surgiram novas vegetações, os animais regressaram e muita riqueza surgiu no local.

Fonte:

<http://www.arionaurocartuns.com.br/2016/06/charge-desigualdade-social.html>

QUESTÃO 13

Em determinado ponto da lenda, os índios estavam desesperados por qual motivos?

- (A) O vulcão parou de lançar chamas;
- (B) A natureza estava tranquila;
- (C) Não havia mais caça ou pesca;
- (D) Todos estavam sempre festejando;
- (E) A comida havia chegado.

QUESTÃO 14

O vulcão “começou a jorrar diamantes”. O que levou o vulcão a parar de jorrar lavas e destruir tudo?

- (A) A luta dos índios para cobrir o vulcão;
- (B) O sacrifício de três índias virgens;
- (C) Uma chuva muito forte apagou as todas as lavas;
- (D) O sacrifício dos mais idosos;
- (E) Um grande acordo entre o pajé e o vulcão sem participação da comunidade.

QUESTÃO 15

As preposições são divididas em **três classes**: **essenciais** – são as que só desempenham a função de preposição; **acidentais** – são palavras de outras

classes gramaticais que eventualmente são empregadas como preposições; e **junção** de algumas preposições com outras palavras, quando não há alteração fonética. Marque a alternativa que apresenta um exemplo de cada uma das classes de preposição, na ordem aqui indicada:

- (A) Pare; sobre e salvo;
- (B) Aonde; segundo e após;
- (C) Em, sob e menos;
- (D) Perante; mediante e aonde.
- (E) Sem; desde e durante.

TEXTO 6



Disponível em : <https://www.universodosleitores.com/2017/08/10-tirinhas-de-armandinho-sobre-o.html>

QUESTÃO 16

Na tirinha de Armandinho (texto 6) há uma discussão sobre a leitura. Marque a questão que NÃO representa a interpretação correta:

- (A) O tema tratado é a leitura;
- (B) A leitura traz sabedoria;
- (C) Não descobriremos os efeitos da leitura se não lermos;
- (D) É possível ler por pensamento;
- (E) O pai quer o bem do filho, ao lhe dar livros de presente.

QUESTÃO 17

Na sequência dos quadrinhos da tirinha observamos três tipos de pontuação, quais?

- (A) Reticências, interrogação e reticências;
- (B) Interrogação, reticências e exclamação;
- (C) Interrogação, interrogação e exclamação;
- (D) Exclamação, exclamação e reticências;
- (E) Exclamação, reticências e interrogação.

QUESTÃO 18

Há três tipos de **encontros vocálicos**: ditongo, hiato e tritongo. Ditongo: é a junção de uma vogal + uma semivogal (ditongo decrescente), ou vice-versa (ditongo crescente), na mesma sílaba. Hiato: é a

junção de duas vogais pronunciadas separadamente, formando sílabas distintas. Marque a alternativa em que nem todas as palavras não são encontros vocálicos:

- (A) Água, madeira, saguão, viela e iguais;
- (B) História, poesia, suco, piada e melancia;
- (C) Saída, democracia, jeito, macaco e lanterna;
- (D) Cadeado, Paraguai, chimarrão; lápis e caneta;
- (E) Vogal, consoante, memória, dia e alegria.

TEXTO 7

**21 de setembro
Dia da Árvore**

O Dia da Árvore é uma data para as pessoas lembrarem da importância de cuidarmos do Reino Vegetal.

Ao proteger as árvores, estaremos nos protegendo, pois elas são sinônimo de vida, já que são grandes produtoras de oxigênio.

Este dia é muito importante não apenas por anunciar o início da primavera, mas também para que todos possam refletir e aprender a respeitar cada vez mais o planeta.

QUESTÃO 19

A nossa natureza deve ser cuidada todos os dias. Observe as frases abaixo e marque aquela que NÃO trata da preservação da natureza:

- (A) Acondicionar e selecionar o lixo de forma correta;
- (B) Não poluir os rios e igarapés;
- (C) Não invadir áreas de preservação ambiental;
- (D) Promover queimadas;
- (E) Plantar árvores

QUESTÃO 20

Em um trecho do texto acima fala em anúncio do “início da primavera”. Em termos de inferência, de compreensão e de correlação dos conhecimentos sabemos que existem 4 estações, quais delas existem em Roraima?

- (A) Primavera e outono;
- (B) Inverno e primavera;
- (C) Verão e inverno;
- (D) Verão e primavera;
- (E) Outono e inverno.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 21

Em 2019, o Brasil foi tomado por uma euforia nos cinemas espalhados nas cinco regiões brasileira, era a estreia do filme mais esperado do ano. Os vingadores: Ultimato, filme produzido pela Marvel, levou os telespectadores a loucura, o Brasil teve um recorde de público, cerca de 19.686.119 (dezenove milhões seiscentos e oitenta e seis mil cento e dezenove)

telespectadores. O número de telespectadores está mais próximo de:

- (A) dezenove milhões
- (B) vinte milhões
- (C) dezoito milhões
- (D) vinte e um milhões
- (E) quinze milhões

QUESTÃO 22

Uma gráfica de Boa Vista produz cadernos com temas regionais, os cadernos produzidos são embalados com 30 unidades a caixa cheia. Um cliente fez um pedido de 350 cadernos. O responsável pela emissão dos pedidos informou ao cliente que a gráfica só pode enviar caixas cheias. Quantas caixas a gráfica enviará ao cliente?

- (A) 9
- (B) 10
- (C) 11
- (D) 12
- (E) 13

QUESTÃO 23

A professora de português dos 6º Anos do colégio “Colégio Militar Estadual - CME”, irá realizar um projeto com seus alunos, o projeto consiste na elaboração e produção de curtas-metragens, a professora solicitou que os curtas fossem produzidos com duração de 8 minutos cada, os alunos produziram 40 curtas metragens. Sabendo que uma hora é equivalente a sessenta minutos, quantas horas aproximadamente de filmes foram produzidos.

- (A) 1 horas
- (B) 2 horas
- (C) 3 horas
- (D) 4 horas
- (E) 5 horas

QUESTÃO 24

Os alunos do 7º ano irão realizar uma viagem de estudos, no município de Alto Alegre. A escola vai alugar alguns ônibus com 42 lugares disponíveis para passageiros em cada um. 138 alunos e 8 professores participarão dessa viagem. Sabendo que não poderá viajar ninguém em pé, quantos ônibus serão alugados?

- (A) 4 ônibus
- (B) 5 ônibus
- (C) 2 ônibus
- (D) 3 ônibus
- (E) 1 ônibus

QUESTÃO 25

Em uma festa de aniversário havia 38 crianças, que correspondia aproximadamente 50% do total de pessoas presentes na festinha. Quantas pessoas havia nessa festinha, incluindo crianças e adultos?

- (A) 88
- (B) 60
- (C) 38
- (D) 76
- (E) 50

QUESTÃO 26

Roberto foi na livraria do Pátio Roraima Shopping, e comprou um livro que custava R\$ 70,00. À vista tinha um desconto de 5%, Roberto pagou à vista o livro. Com a aplicação dos 5% no valor do livro, quantos reais Roberto pagou pelo livro?

- (A) R\$ 60,00
- (B) R\$ 66,50
- (C) R\$ 78,25
- (D) R\$ 69,50
- (E) R\$ 58,00

QUESTÃO 27

Na figura abaixo, temos uma imagem que mostra um importante edifício construído no período da segunda guerra mundial, localizado nos Estados Unidos da América, ele representa um símbolo da defesa americana. Além de importante para o país, também se tornou um cartão postal. O edifício representado na imagem, tem formato de qual polígono?

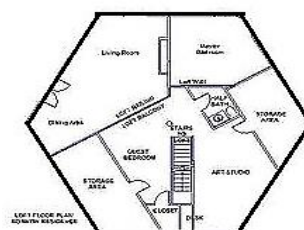
- (A) Triângulo
- (B) Círculo
- (C) Trapézio
- (D) Quadrado
- (E) Pentágono



QUESTÃO 28

Sabendo que **Polígonos** são linhas fechadas formadas apenas por segmentos de reta que não se cruzam. Desconsiderando as portas e os segmentos de retas que compõem a região interna do polígono abaixo relacionado, qual o formato desse polígono?

- (A) Hexágono
- (B) Triângulo
- (C) Quadrado
- (D) Círculo
- (E) Retângulo

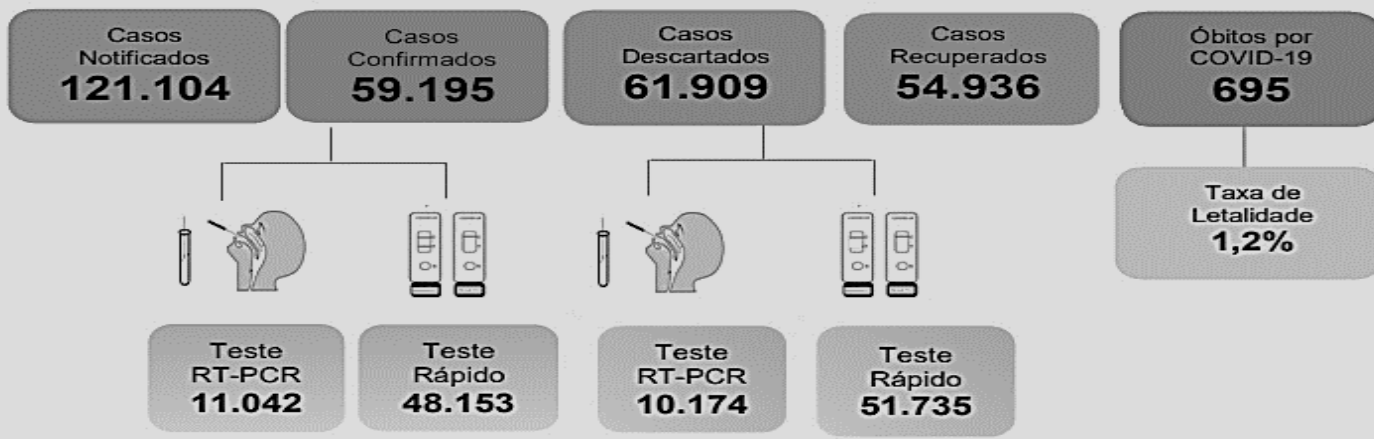


QUESTÃO 29

Analise o boletim epidemiológico da Sesau/RR, de 08 de novembro de 2020, e responda:

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO SOBRE A DOENÇA PELO CORONAVÍRUS 2019 (COVID-19)

CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO DE RORAIMA



Fonte (<https://www.saude.rr.gov.br/index.php/informacoes/coronavirus/informacoes-coronavirus>)

Com relação aos dados acima citados, qual a diferença entre os casos confirmados e os casos recuperados?

- (A) 2 714
- (B) 6 973
- (C) 4 259
- (D) 3 568
- (E) 3 005

QUESTÃO 30

Dado a tabela abaixo, indique qual município de Roraima teve a menor quantidade de casos **CONFIRMADOS** de COVID-19 até a data expressada na fonte de pesquisa.

Tabela 1. Distribuição dos casos notificados de COVID-19, segundo município de residência. Roraima – RR, 2020.

MUNICÍPIOS	NOTIFICADOS	CONFIRMADOS	RECUPERADOS	DESCARTADOS
Alto Alegre	1.594	711	666	883
Amajari	1.112	497	438	615
Boa Vista	90.790	44.061	40.594	46.729
Bonfim	2.813	1.186	1.056	1.627
Cantá	1.933	1.273	1.171	660
Caracaraí	2.946	1.290	1.275	1.656
Caroebe	2.309	1.007	996	1.302
Iracema	1.056	444	440	612
Mucajá	2.668	1.216	1.205	1.452
Normandia	676	378	366	298
Pacaraima	2.241	1.651	1.610	590
Rorainópolis	4.567	1.874	1.797	2.693
S. J. da Baliza	1.584	861	834	723
São Luiz	599	261	160	338
Uiramutã	1.362	958	921	404
Outros	2.854	1.527	1.407	1.327
TOTAL	121.104	59.195	54.936*	61.909

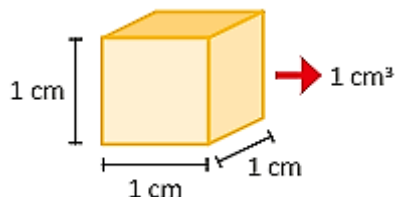
Fonte: Gerenciador de Ambiente Laboratorial/GAL – LACEN/RR. e-SUS Notifica/Ministério da Saúde. Disponível em: <https://notifica.saude.gov.br/login/> Dados atualizados em 08/11/2020 às 17:30 horas. Dados sujeitos à revisão. *Em reunião realizada com os representantes do Centro de Operações de Emergência – COE RR, e de acordo com a ATA transcrita da reunião, ficou pactuado que casos confirmados para COVID-19 com 21 dias de resultado positivo a partir da data de notificação, serão considerados recuperados, sendo assim, analisados e computados neste boletim.

- (A) Amajari

- (B) Iracema
- (C) Normandia
- (D) São João da Baliza
- (E) São Luiz

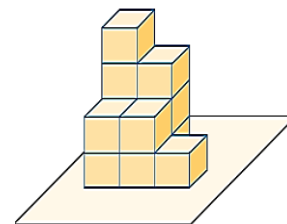
QUESTÃO 31

O volume de um poliedro é a grandeza que mede o espaço ocupado por esse sólido. Para medir o volume de um poliedro, é preciso estabelecer um padrão, chamado de unidade de volume. Então, basta verificar quantas vezes essa unidade cabe no poliedro. Geralmente, usamos um cubo como unidade padrão de volume. Por exemplo, adotando como unidade de volume um cubo com arestas de medida 1 cm, temos a unidade centímetro cúbico (cm³).











Com base nas informações acima, determine o volume do poliedro expressado abaixo:

- (A) 10
- (B) 11
- (C) 12
- (D) 13
- (E) 14



QUESTÃO 32

A Copa do Mundo de Futebol Feminino ocorre a cada 4 anos. Em 2019, os jogos foram sediados em Paris, na França. Com base nessa informação, complete a tabela, com as datas que faltam e responda em que ano a Copa do Mundo foi realizada no Canadá.

Local	 China	 Suécia	 Estados Unidos	 Estados Unidos*	 China
Ano	1991			2003	2007
Local	 Alemanha	 Canadá	 França	**	
Ano	2011		2019	2023	

*A China realizaria a Copa do Mundo novamente nesse ano, mas o evento teve de ser transferido para os Estados Unidos devido à epidemia da SARS (Síndrome Respiratória Aguda Grave), que atingiu fortemente alguns países, entre eles a China.

**Países candidatos para essa edição: África do Sul, Argentina, Austrália, Brasil, Bolívia, Colômbia, Coreia do Sul, Japão e Nova Zelândia.

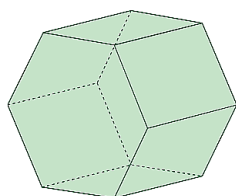
(Fonte: Disponível em: <<http://www.quadromedilhas.com/futebol/copa-do-mundo-futebol-feminino/index.htm>>. Acesso em: set. 2019).

- (A) 1995
- (B) 1999
- (C) 2011
- (D) 2015
- (E) 2019

QUESTÃO 33

A figura ao lado mostra uma peça com o formato de prisma hexagonal, esse prisma é formado por vários polígonos que representa suas faces. As faces laterais desse prisma são retangulares e suas bases são hexagonais. Qual é o total de faces desse prisma?

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7
- (E) 8

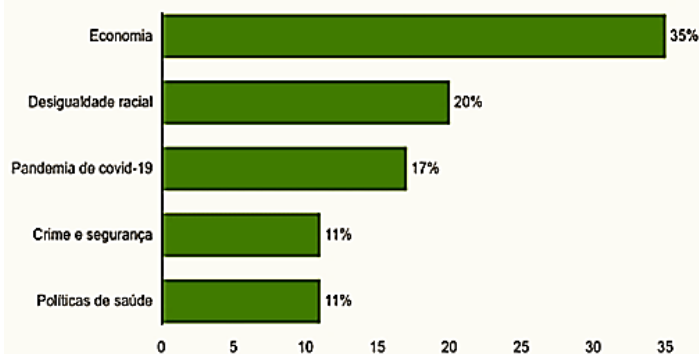


QUESTÃO 34

O ano de 2020 foi um ano de eleições no Estados Unidos da América, o gráfico abaixo mostra uma pesquisa de boca de urna, onde aponta cinco fatores que influenciaram o eleitorado na escolha do presidente:

Pesquisa de boca de urna: Temas

Qual desses cinco tópicos pesa mais para sua decisão sobre em quem votar para presidente dos Estados Unidos?



Amostra: 3.755 entrevistados. Todos os números têm margem de erro.

Fonte: Edison Research/NEP via Reuters, 4/11



Com base na análise do gráfico, qual dos tópicos pesou mais na decisão do eleitor na hora de escolher seu candidato?

- (A) Políticas de saúde
- (B) Crime e segurança
- (C) Desigualdade racial
- (D) Pandemia Covid-19
- (E) Economia

QUESTÃO 35

Roberto Carlos foi ao mercado e gastou o seguinte valor com as compras na barraca de verduras.

Tomate	R\$ 13,50
Beterraba	R\$ 4,36
Almeirão	R\$ 3,45
Alface	R\$ 2,38
Cebola:	R\$ 10,42
Cheiro-verde:	R\$ 3,30

Ele pagou com duas notas de R\$ 20,00. Quanto foi o troco recebido por Roberto Carlos?

- (A) R\$ 2,18
- (B) R\$ 3,60
- (C) R\$ 4,50
- (D) R\$ 2,59
- (E) R\$ 0,50

QUESTÃO 36

Mingau é um gato muito esperto, gosta de comer cereal com leite, mas ele está ficando cada vez mais pesado, hoje ele pesa 10 kg. Mingau traçou uma meta de peso, começou a comer coisas saudáveis como ração balanceada, a meta é perder 6 kg até o final do ano. Se mingau perder esses seis quilos pretendidos, ele ficará com quantos quilos?

- (A) 5
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 2
- (E) 1

QUESTÃO 37

Joana gosta de comprar picolé quando o tio do picolé passa na rua com seu carrinho, hoje ela comprou três picolés e um totó. Sabendo que cada picolé custa R\$ 1,50 e o totó custa R\$ 1,00, quanto ela gastou nessa compra?

- (A) R\$ 6,50
- (B) R\$ 7,50
- (C) R\$ 3,50
- (D) R\$ 5,50
- (E) R\$ 4,00

QUESTÃO 38

Um número natural ele pode ser decomposto em diversas maneiras, veja essa decomposição do número $5346 = 5000 + 300 + 40 + 6$, observando esse método de decomposição marque a alternativa correta da decomposição do número 3457.

- (A) $300 + 400 + 57$
- (B) $3000 + 400 + 50 + 7$
- (C) $3000 + 40 + 50 + 7$
- (D) $3 + 400 + 50 + 7$
- (E) $3000 + 4500 + 7$

QUESTÃO 39

Uma decoradora aqui de Boa Vista está decorando um salão de festa, para a comemoração de um aniversário. Foram convidados, 348 pessoas, a decoradora usará mesas com quatro cadeiras, quantas mesas serão necessárias para essa festa?

- (A) 57
- (B) 38
- (C) 87
- (D) 30
- (E) 98

QUESTÃO 40

O São Paulo Futebol Clube, é o time com mais conquista no Mundial Fifa de Clubes, uma competição esportiva entre os campeões de alguns torneios realizados no mundo todo, o time paulista é **TRICAMPEÃO** mundial, isso significa que ele ganhou a competição em quantas vezes?

- (A) 2 vezes
- (B) 4 vezes
- (C) 5 vezes
- (D) 3 vezes
- (E) 1 vez