

CÓDIGO DA **PROVA** 

## EXAME DE ADMISSÃO AO CFS

\*\*\* AERONAVEGANTES E NÃO-AERONAVEGANTES \*\*\*

## CADERNO DE OUESTÕES

PROVAS: LÍNGUA PORTUGUESA - LÍNGUA INGLESA - MATEMÁTICA - FÍSICA

## **INSTRUÇÕES**

- AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.
- Você recebeu um CARTÃO DE RESPOSTAS personalizado e ESTE CADERNO contendo 96 (noventa e seis) questões objetivas de múltipla escolha.
- Tão logo seja determinado pelo fiscal:
  - ✓ verifique com muita atenção se a numeração das questões e a paginação estão corretas. No caso de falha de impressão, avise imediatamente o fiscal. Não serão aceitas reclamações posteriores;
  - ✓ escreva à caneta seu nome completo e número de inscrição no espaço existente no rodapé (parte inferior) desta página. Nos rodapés das páginas ímpares, escreva seu número de inscrição; e
  - ✓ Confira se o CÓDIGO DA PROVA que você recebeu corresponde ao que está impresso no CARTÃO DE RESPOSTAS.
- As provas escritas terão duração de 4 horas e 20 minutos, incluído o tempo para preenchimento do Cartão de Respostas.
- Por razões de segurança e sigilo, o candidato deverá permanecer obrigatoriamente no local de realização das provas por, no mínimo, 2 (duas) horas. Somente poderá levar consigo este Caderno de Questões se permanecer no recinto por, no mínimo, 4 (quatro) horas e 20 (vinte) minutos depois de iniciada a prova (letra "d" do subitem 5.2.8 das Instruções Específicas).
- Tenha muito cuidado para não dobrar, amassar, manchar ou rasurar o seu Cartão de Respostas. Não haverá substituição do mesmo por erro do candidato. Não se esqueça de assiná-lo. Leia atentamente as instruções de preenchimento contidas no próprio Cartão.
- Quando terminar, entregue ao fiscal O CARTÃO DE RESPOSTAS (E O CADERNO DE QUESTÕES, DE ACORDO COM O HORÁRIO) e ASSINE A RELAÇÃO DE PRESENÇA.
- NÃO **AUTORIZADO** SERÁ **CANDIDATO OUE PORTAR MATERIAL** IMEDIATAMENTE EXCLUÍDO (ELIMINADO) DO EXAME.

## IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

NOME COMPLETO:	Nº INSCRIÇÃO:

## ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA

# CFS 1/2022 - GABARITO OFICIAL CÓDIGO 42

Português		
01	С	
02	С	
03	A	
04	В	
05	В	
06	D	
07	A	
08	A	
09	D	
10	D	
11	С	
12	В	
13	C	
14	A	
15	В	
16	A	
17	D	
18	В	
19	D	
20	С	
21	С	
22	D	
23	A	
24	В	

	C	!(
Ing	glês	
25	В	
26	С	
27	A	
28	С	
29	A	
30	В	
31	С	
32	С	
33	A	
34	D	
35	В	
36	В	
37	С	
38	С	
39	С	
40	С	
41	С	
42	D	
43	A	
44	С	
45	В	
46	С	
47	D	
4.0		

48

Matemática		
49	В	
50	В	
51	A	
52	C	
53	A	
54	A	
55	С	
56	С	
57	A	
58	D	
59	C	
60	A	
61	В	
62	C	
63	D	
64	C	
65	D	
66	В	
67	В	
68	D	
69	C	
70	D	
71	A	
72	В	

Física		
73	С	
74	D	
75	D	
76	В	
77	В	
78	С	
79	В	
80	C	
81	В	
82	C	
83	С	
84	В	
85	D	
86	A	
87	D	
88	Anulada	
89	В	
90	С	
91	С	
92	С	
93	С	
94	С	
95	В	
96	В	

#### AS QUESTÕES DE 01 A 24 REFEREM-SE À LÍNGUA PORTUGUESA

A linguagem — a fala humana — é uma inesgotável riqueza de múltiplos valores. A linguagem é inseparável do homem e segue-o em todos os seus atos. A linguagem é o instrumento graças ao qual o homem modela seu pensamento, seus sentimentos, suas emoções, seus esforços, sua vontade e seus atos, o instrumento graças ao qual ele influencia e é influenciado, a base última e mais profunda da sociedade humana. Mas é também o recurso último e indispensável do homem, seu refúgio nas horas solitárias em 10 que o espírito luta com a existência, e quando o conflito se resolve no monólogo do poeta e na meditação do pensador. Antes mesmo do primeiro despertar de nossa consciência, as palavras já ressoavam à nossa volta, prontas para envolver os primeiros germes frágeis de nosso pensamento e a nos acompanhar inseparavelmente através da vida, desde as mais humildes ocupações da vida quotidiana aos momentos mais sublimes e mais íntimos dos quais a vida de todos os dias retira, gracas às lembrancas encarnadas pela linguagem, força e calor. A linguagem não é um simples acompanhante, mas 20 sim um fio profundamente tecido na trama do pensamento; para o indivíduo, ela é o tesouro da memória e a consciência vigilante transmitida de pai para filho.

Hjelmslev, Louis. Prolegômenos a uma teoria da linguagem.

#### As questões de 01 a 04 referem-se ao texto acima.

- **01** Em qual trecho evidencia-se que a linguagem precede a consciência humana?
- a) "... inseparável do homem e segue-o em todos os seus atos." b) "... instrumento graças ao qual o homem modela seu pensamento..."
- c) "Antes mesmo do primeiro despertar de nossa consciência, as palavras já ressoavam à nossa volta..."
- d) "... desde as mais humildes ocupações da vida quotidiana aos momentos mais sublimes e mais íntimos..."
- **02** Assinale a alternativa que sugere um título **incoerente** com o
- a) Influência da linguagem na vida do ser humano
- b) Linguagem e formação do indivíduo
- c) Problemas da linguagem humana
- d) Sobre o homem e a linguagem
- **03** O texto apresenta uma sequência de
- a) conceitos sobre a linguagem.
- b) exemplos acerca de teorias linguísticas.
- c) argumentos que defendem a fragilidade da linguagem humana.
- d) propostas para o controle do pensamento por meio de recursos linguísticos.

 ${f 04}$  – Marque V para verdadeiro e F para falso. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.

De acordo com o texto, a linguagem é

- ( ) refúgio da solidão.
- ) estorvo da memória.
- ) prescindível ao homem.
- ) riqueza de múltiplos valores.
- a) V F V F
- b) V F F V
- c) F V F V
- d) F F V F
- 05 Assinale a alternativa que  $n ilde{a}o$  está de acordo com a norma culta quanto à regência dos nomes em destaque.
- a) São poucas as funções a que esta jovem trabalhadora está apta.
- b) O pai recriminava os hábitos culturais que a filha tinha admiração.
- c) As críticas a que o chefe era sensível agora não o incomodam mais.
- d) Os profissionais a quem ele tem desprezo fizeram com que ele perdesse o emprego.
- **06** Assinale a alternativa cuja classificação da figura de linguagem está incorreta.
- a) Eis que era cristalina e vibrante, / Eis-me turvo e triste. (antítese)
- b) A empregada enxuga as porcelanas cuidadosamente, pois não quer quebrar uma peça sequer. (metonímia)
- c) Fora da casa, só silêncio, um grande silêncio, e o vento ficou esperando, amarrado na soleira da porta. (prosopopeia)
- d) Juliano agora é funcionário da limpeza pública. Está muito feliz com o novo emprego na Prefeitura de Lindópolis. (metáfora)

07 – Quanto à concordância verbal, assinale a alternativa que contém a sequência que completa, correta e respectivamente, as lacunas do texto abaixo.

Caros cidadãos: Amanhã um grupo (passar) nas ruas deste bairro arrecadando roupas para as vítimas da última tempestade. A maioria das peças \_\_\_\_\_ (dever) ser para adultos; apenas 10% das roupas \_\_\_\_ (ir) para crianças de 2 a / anos. \_\_ (Haver) muitos pedidos de cobertores, por isso podem doar esse item também.

A Associação de Bairro agradece a todos!

- a) passará deverá irão Houve
- b) passará deverão irá Houve
- c) passarão deverão irá Houveram
- d) passarão deverá irão Houveram

08 – Considere as orações subordinadas adverbiais nos versos seguintes.  "Ainda que eu falasse línguas, as dos homens e dos anjos se eu não tivesse amor, seria como sino ruidoso ou como címbalo estridente."  Marque a alternativa que apresenta a classificação ausente no trecho.  a) causal b) concessiva c) condicional d) comparativa	12 - Coloque (PO) para predicativo do objeto e (PS) para predicativo do sujeito. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.  ( ) A finalização da pintura resultou magnífica. ( ) A doença o deixou irreconhecível. ( ) As duas mulheres entraram no recinto sérias. ( ) Achavam-no um gênio. a) PO - PS - PS - PO b) PS - PO - PS - PS C) PO - PO - PS - PS d) PS - PO - PO - PS
<ul> <li>09 - Marque a alternativa em que há erro na classificação do termo em destaque.</li> <li>a) "Para um homem se ver a si mesmo, são necessárias três coisas: olhos, espelho e luz." (Pe Antônio Vieira) - aposto</li> <li>b) "Ofendi-vos, meu Deus, é bem verdade" (Gregório de Matos) - vocativo</li> <li>c) "Sete anos de pastor Jacó servia / Labão, pai de Raquel, serrana bela" (Luís de Camões) - aposto</li> <li>d) "Este lugar delicioso, e triste, / Cansada de viver, tinha escolhido / Para morrer a mísera Lindoia." (Basílio da Gama) - aposto</li> </ul>	b) bastante - bastantes - em anexo - junto - juntas c) bastantes - bastante - anexa - juntos - junto
10 – Quanto ao uso ou não do acento grave indicador de crase, assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do texto abaixo.  "Minha mãe, pessoa mais intransigente da casa, um dia acordou aberta novas experiências. Deixou de lado seu ponto de vista contrário aquisição de animais domésticos e achou que valeria pena adotar um cão. Porém, quanto passarinhos, jamais; queria-os livres para voarem rumo liberdade."  a) a - a - à - a - a b) à - a - à - à - à c) à - à - a - à - a d) a - à - a - a - à	"Sua alegria povoava o mundo de sorrisos, e esse mundo festivo não só continuava mas também se alargava em seus sonhos e meditações."  No período composto por coordenação acima, há a) 2 sindéticas aditivas.
<ul> <li>11 – Assinale a alternativa em que há erro de grafía na palavra em destaque.</li> <li>a) Ali não se realizavam testes com gene humano.</li> <li>b) Consumia alimentos semi-integrais para manter-se saudável.</li> <li>c) Guardava com carinho muitos objetos que para ele eram sacrosantos.</li> <li>d) A médica mandou prevenir os instrumentos necessários à cirurgia.</li> </ul>	evento. (voz reflexiva)  b) O público presente havia aplaudido friamente o palestrante no início do evento. (voz passiva)  c) A saudação do palestrante foi friamente recebida pelo público presente no início do evento. (voz passiva)

<b>16</b> – Assinale a alternativa que apresenta, em destaque, adjunto adnominal e adjunto adverbial.		certo e E para errado. Em seguida, assinale a alternativa com a	
todo.		sequência correta.  ( ) Quero apresentar-lhe a filha cuja a mãe dela foi eleita a Mãe do Ano. ( ) Posso saber o motivo que você desistiu de concorrer àquele prêmio tão sonhado? ( ) O futebol é o esporte pelo qual os homens brasileiros mais se interessam. ( ) As dificuldades por que passamos servem para nos tornar mais fortes na caminhada.  a) E - C - C - C b) C - C - E - E c) E - E - C - C d) C - E - E - E	
3 – complemento nominal  ( ) Cedeu aos caprichos infantis.  ( ) Não me convidou para o lanche.  ( ) Peço-lhe paciência com os jovens.  a) 3 - 2 - 1 - 1 - 2 b) 1 - 2 - 3 - 3 - 1 c) 2 - 1 - 3 - 2 - 3 d) 3 - 1 - 2 - 1 - 2		<ul> <li>21 - Em qual altenativa o pronome oblíquo átono está corretamente colocado?</li> <li>a) Me indicaram ao cargo, mas não sou o melhor candidato.</li> <li>b) Nós havíamos indicado-lhe vários candidatos merecedores do cargo.</li> <li>c) Não lhe dariam o cargo se não fosse competente para exercer tal função.</li> <li>d) Em tratando-se de eficiência, ele deu provas suficientes para merecer o cargo.</li> </ul>	
18 – Assinale a alternativa que contém a pontuação correta do texto.  a) Os cinco sentidos do homem, ajudam-no a tomar conhecimento de tudo que, acontece à sua volta, seja um ruído, seja uma lâmpada acesa, um odor; qualquer coisa pode atuar sobre ele como um estímulo capaz de provocar uma associação significativa.  b) Os cinco sentidos do homem ajudam-no a tomar conhecimento de tudo que acontece à sua volta, seja um ruído, seja uma lâmpada acesa, um odor. Qualquer coisa pode atuar sobre ele como um estímulo capaz de provocar uma associação significativa.  c) Os cinco sentidos do homem ajudam-no a tomar conhecimento, de tudo que acontece à sua volta, seja um ruído, seja uma lâmpada acesa, um odor: qualquer coisa pode atuar sobre ele, como um estímulo capaz de provocar uma associação significativa.  d) Os cinco sentidos do homem, ajudam-no a tomar conhecimento de tudo que acontece à sua volta seja um ruído seja uma lâmpada acesa, um odor. Qualquer coisa pode atuar sobre ele como um estímulo, capaz de provocar, uma associação significativa.		I- Das toalhas do enxoval não se via mais sinal do bordado. (Coletivo: conjunto de objetos de noivas, de estudantes, etc.)  II- Ver a pequenina borboleta era símbolo de casamento à vista. (Sobrecomum: usado somente no feminino.)  III- Para o ator, interpretar cada personagem é sempre um desafio. (Classifica-se como masculino e feminino.)  IV- O público tem glamorizado os vilões de novelas. (Outra forma de plural é vilãos.)  Está correto o que se afirma em	
<ul><li>c) "Nunca houve cometa igual, assim tão terrível, desdenhoso e belo."</li><li>d) "No lombo do cavalo baio, havia partido minha esperança de felicidade."</li></ul>		b) saímos - lençóis - pastéis c) juízo - amendoím - uísque d) heróico - chapéuzinho - véus	

#### AS QUESTÕES DE 25 A 48 REFEREM-SE À LÍNGUA INGLESA

#### Read the text and answer questions 25 and 26.



http://www.englishact.com.br/2016/10/atividades-com-tirinhas-do-garfield-em.html

- 25 Choose the alternative that explains the reason Garfield laughed at Jon's concern.
- a) Garfield thinks Jon is more than enough for Liz.
- b) Garfield is certain Jon is not enough for Liz.
- c) Garfield believes Liz is not enough for Jon.
- d) Garfield advises Jon not to think about it.
- 26 The use of MIGHT in the comic strip implies the idea of
- a) ability.
- b) necessity.
- c) possibility.
- d) recommendation.

#### Read the text and answer questions 27 and 28.



http://www.englishact.com.br/2016/10/atividades-com-tirinhas-do-garfield-em.html

- 27 The sentence "That's always worked" is an example of
- a) Present Perfect.
- b) Simple Present.
- c) Past Perfect.
- d) Simple Past.
- **28** The word "women" is the plural form of "woman", an irregular plural noun. Choose the alternative that contains an example of an irregular plural noun.
- a) Kid
- b) Hero
- c) Mouse
- d) Kingdom

#### Read the text and answer question 29.

## Spotify reveals streams of mental health playlists have doubled in 2020

Isobel Lewis

People are listening to mental health playlists in 2020 more than ever, Spotify has revealed.

With the pandemic forcing people to spend time indoors and a seemingly never-ending bad news cycle, listeners are turning to content intended to calm them and allow them to practice mindfulness.

According to data gathered by Spotify to mark World Mental Health Day on Saturday (10 October), the music platform has seen a 50 percent jump in global listens for playlists relating to mental health this year.

Content related to the terms 'mindfulness', 'calm', and 'self-care' has also been streamed 57 per cent more in 2020 than in 2019.

Spotify has its own mental health initiative called Heart & Soul, which aims to reduce stigma surrounding mental health issues in the workplace.

Adapted from https://www.independent.co.uk/arts-entertainment/music/news/spotifymental-health-playlist-calm-mindfulness-podcast-world-day-b908109.html

#### 29 – According to the text, we can infer that

- a) the pandemic is making people to spend more time indoors.
- b) in the previous years, people listened to mental health playlists more
- c) spotify believes people will stop listening to these playlists once the pandemic is over.
- d) the bad news cycle in the pandemic is ending.

Read the text and answer questions 30 and 31.





#### MOVIE INFO

As a boy, Louis "Louie" Zamperini is always in trouble, but with the help of his older brother, he turns his life around and channels his energy into running, later qualifying for the 1936 Olympics. When World War II **breaks out**, Louie enlists in the military. After his plane crashes in the Pacific, he survives incredible 47 days adrift in a raft, until his capture by the Japanese navy. Sent to a POW (Prisoner-of-war) camp, Louie becomes the favorite target of a particularly cruel prison commander.

Adapted from https://www.rottentomatoes.com/m/unbroken 2014

<b>30</b> – According to the text, we can affirm that Louis Zamperini	<ul> <li>35 – In this song, there is a mistake. Choose the alternative that we can find it.</li> <li>a) she asks me</li> <li>b) she don't see</li> <li>c) she won't believe me</li> <li>d) her hair falls perfectly</li> </ul>		
<ul> <li>a) became a runner after being captured by the Japanese navy.</li> <li>b) ran in the Olympics before enlisting in the military.</li> <li>c) didn't survive when his plane crashed in the Pacific.</li> <li>d) died in a prisoner-of-war camp.</li> </ul>			
31 – Without changing the meaning, the phrasal verb "breaks out" could be substituted for			
a) kills. b) ends. c) begins. d) finishes.	36 – Choose the correct alternative to complete the sentence. "There's I can do. Please, take an aspirin!"  a) no b) nothing c) nobody d) somebody		
<b>32</b> – Choose the best option to complete the sentence: "Thomas arrived late last night,?"			
a) didn't Thomas b) did not he c) didn't he d) did he	Read the text and answer questions 37 and 38.		
D 14 4 4 1 22 24 125	Ways To Live Your Life To The Fullest		
Read the text and answer questions 33, 34 and 35.  Just the way you are	How do you feel about your life today? Are you living every day in excitement? Do you love what you're doing? Are you excited every single moment? Are you looking forward to what's		
Bruno Mars	coming up next? Are you living your best life?		
Oh, her eyes, her eyes Make the stars look like they're not shinin' Her hair, her hair Falls perfectly without her trying She's so beautiful and I tell her everyday Yeah, I know, I know When I compliment her she won't believe me And it's so, it's so Sad to think that she don't see what I see But every time she asks me, "Do I look okay?" I say When I see your face There's not a thing that I would change 'Cause you're amazing Just the way you are And when you smile The whole world stops and stares for a while 'Cause girl you're amazing Just the way you are Yeah  Adapted from https://www.google.com/search?q=just+the+way+you+are  33 – The sentence underlined in the song expresses the idea of: a) habit b) condition	If your answer to any of the above is a no, maybe, or not sure, that means you're not living your life to the fullest. Which really shouldn't be the case, because your life experience is yours to create. Why settle for anything less than what you can get? You deserve nothing but the best.  Here are some ways to live your life to the fullest:  Live every day on a fresh new start.  Be true to who you are.  Quit complaining.  Be proactive.  Rather than think "what if", think "next time".  Create your own opportunities.  Live consciously each day.  Be committed to your growth.  Know your inner self.  Discover your life purpose.  Stop putting life on hold.  Set your goals.  Be positive.  Build genuine, authentic connections.  Do a kind deed a day  Maximize your mind, body, heart and soul.  Be your best self.  Last but not least: LOVE LIFE.  Adapted from https://personalexcellence.co/blog/101-ways-to-live-your-life-to-the-fullest/		
c) prediction d) possibility	37 – The words in bold in the text, "proactive / set / deed / but",		
34 – The word "amazing" underlined in the text is:	are respectively examples of		
a) a noun b) a verb c) an adverb d) an adjective	<ul> <li>a) Adjective / noun / preposition / adverb</li> <li>b) Adverb / verb / determiner / adjective</li> <li>c) Adjective / verb / noun / conjunction</li> <li>d) Adverb / noun / conjunction / verb</li> </ul>		

38 - Choose the alternative which is **not** an example of how to 41 - The word "ensure" underlined in the text is closest in live your life to the fullest. meaning to a) Find something good in every challenge you face. a) like b) Study a new language and start a new hobby. b) remove c) Feel down, depressed and lonely. c) guarantee d) Get to know yourself better. d) misunderstand Read the text and answer questions 39, 40 and 41. **42** – Without changing the meaning, the phrasal verb in bold in the sentence below can be substituted for A woman in Australia discovered her headaches were caused "She is very upset because it's been one year since her father by tapeworm larvae in her brain passed away." Alaa Elassar A 25-year-old woman in Australia discovered she had a) moved. tapeworm larvae in her brain after suffering from a headache that b called. c) tried. lasted for more than a week. The aches were caused by tapeworm larvae that had taken up d) died. space in her brain, according to a new study on her case by the The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene published on September 21. The woman, who never traveled overseas, is the first native Read the text and answer questions 43 and 44. case of the disease in Australia, the study said. Previous Australian cases of this infection were from immigrants or returning residents Fires and Hurricanes who traveled to regions where the disease is endemic to, such as Africa, Asia, and Latin America. In the US, fires burn in the west. Also, hurricanes hit the east. For the past seven years, the woman complained of However, extreme weather is more and more usual in all of the headaches that would occur two-or three-times a month and went away with prescribed migraine medication. However, her latest Scientists think that human activity brings more extreme headache lasted for more than a week and came with more severe weather. The planet is getting warmer. visual symptoms, including the blurring of her central vision. A study finds that people are responsible for 97% of fires in An MRI of her brain led doctors to believe that a tumor might the US. Warmer temperatures mean more fires. The fires start be the cause of her pain, but after operating and removing the very easily. They are **bigger**. It is **harder** to stop them. lesion, they discovered it was actually a cyst full of tapeworm Warmer temperatures also make more hurricanes. The larvae. After the removal, she required no further treatment. hurricanes are **stronger**. It is more common that they get the land. Tapeworms typically take up residence in human's intestines. They break up houses. They kill people, too. Scientists expect an infection known as taeniasis, and some can pass on their own more hurricanes this year. The hurricane season ends on without medication. The parasite is commonly transmitted when November 30th. people consume undercooked pork - pigs are often intermediary https://www.newsinlevels.com/products/fires-and-hurricanes-level-1/ tapeworm hosts - or come in contact with food, water and soil contaminated with tapeworm eggs. The best line of defense against similar infection is cooking **43** – The words in bold, in the text, are in the meat to safe temperatures, washing your hands with soap before eating and only eating food you can ensure was cooked in sanitary a) comparative form. conditions. b) simple past form. Adapted from https://edition.cnn.com. c) superlative form. d) base form. **39** – The words COMPLAINED and DISCOVERED in bold in the text are: **44** – According to the text, we can affirm that a) not verbs b) modal verbs a) human beings cannot be held responsible for the fires. c) regular verbs b) colder temperatures make more hurricanes. d) irregular verbs c) more hurricanes are expected this year. d) the hurricane season lasts all year long. **40** – According to the text, we can say that a) people are used to consuming undercooked pork in Australia. 45 – Choose the best alternative to complete the blank. "I know b) tapeworms larvae usually live in human's intestines and Kelly in the office at this moment." stomach. a) work c) doctors thought that a tumor might be the cause of the b) is working Australian woman's headaches.

d) the young woman has traveled to regions where the disease is

endemic, such as Africa and Asia.

c) has worked

d) were working

#### Read the text and answer questions 46, 47 and 48.

#### Ancient mummies unearthed in Egypt after more than 2,600 years

Charlene Gubash and Adela Suliman

More than 2,600 years since they were buried, archaeologists in Egypt said Saturday they had found at least 59 ancient coffins in a vast necropolis south of the country's capital Cairo, one containing the pristine mummy of an ancient priest.

The ornate sarcophagi have remained unopened since they were entombed near the famed Step Pyramid of Djoser in Saqqara, according to Egypt's Ministry of Tourism and Antiquities.

Footage shared by the ministry showed colorful sarcophagi decorated with ancient Egyptian hieroglyphics. Other artifacts and at least 28 statues were found in the two deep wells, the ministry

A sealed door was also unearthed where it is expected more mummies may lie behind, said Khaled el-Anany the first Minister of Antiquities and Tourism, adding that the artifacts were in an excellent state of preservation and would be displayed in the Grand Egyptian museum next year.

Mostafa Waziri, the general director of Egypt's Supreme Council of Antiquities, told NBC News that the find reminded him of the tomb of King Tutankhamun, because both had been discovered almost intact.

The Saggara plateau is part of the necropolis of Egypt's ancient city of Memphis. Designated a UNESCO World Heritage site in 1970s, it includes the famed Giza Pyramids. It is also home  $|\mathbf{50} - \mathbf{Se}| = 1/3$  então (sec x): (sen x) é igual a to tombs created across thousands of years between the 1st Dynasty (2920 B.C.-2770 B.C.) and the Coptic period (395-642).

Hundreds of mummified animals, birds and crocodiles, as well as two mummified lion cubs were found in the region last year.

Last week, the ministry displayed a bronze statue of the god "Nefertam" one of the artifacts discovered with the ancient wooden coffins.

"Saggara antiquities area is still revealing its secrets," the ministry said.

Adapted from https://www.nbcnews.com

#### **46** – The negative form of the underlined sentence is:

- a) Were the artifacts in an excellent state of preservation.
- b) The artifacts won't be in an excellent state of preservation.
- c) The artifacts were not in an excellent state of preservation.
- d) The artifacts wouldn't be in an excellent state of preservation.

## **47** – According to the text, we can say that

- a) less than 59 ancient coffins had been found.
- b) last year thousands of mummified animals were found in that |a| A = B region.
- c) the first Minister of Antiquities and Tourism was unconfortable  $|c\rangle$  B = 2A because of the recent find.
- d) the artifacts were in an excellent state of preservation as the tomb of King Tutankhamun when it was found.
- 48 The word "sealed", underlined in the text, is closest in meaning to \_\_\_\_\_.
- a) closed
- b) opened
- c) released
- d) very famous

#### AS QUESTÕES DE 49 A 72 REFEREM-SE À MATEMÁTICA

49 – Uma caixa cúbica, de aresta 10 cm, está totalmente cheia de água. Ao despejar toda a água num tubo cilíndrico de 5 cm de raio, essa água atingirá a altura de  $/\pi$  cm no tubo. (Considere as dimensões como sendo internas aos recipientes e que o tubo tem a altura necessária para o evento.)

a) 50

b) 40

c) 35

d) 25

- b) 6
- c) 4
- d) 2

**51** – Sejam A e B os restos das divisões  $P(x) = x^3 - 3x^2 - 4x + 6$  por, respectivamente, x + 2 e x - 3. Desta forma, pode-se afirmar que

- b) A = 2B
- d) A = -B

Inscrição nº

**52** – Em uma classe da 1ª série do Curso de Formação de Sargentos - EEAR, as idades dos alunos se distribuíam conforme a anos.

Idade (anos)	18	19	20	21	22
f <sub>r</sub> (%)	40	30	17	10	3

- a) 18.81
- b) 18,98
- c) 19,06
- d) 19,23

53 – Se 8 alunos do CFS da EEAR "entrarão em forma" em uma única fila, de maneira que a única restrição seja a de que o aluno mais alto figue no início da fila, então o número de formas diferentes de se fazer essa formação é

- a) 5040
- b) 2520
- c) 840
- d) 720

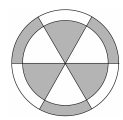
**54** – Se  $\log 2 = 0.3$  e  $\log 3 = 0.5$ , então o valor de  $\frac{\log 0.0072}{\log 5}$  é

- a) -3
- b) -2
- c) 2
- d) 3

**55** – Pedro é um tenista profissional que vem treinando 120 saques por dia. Porém, a partir de amanhã, a cada dia de treino ele fará 5 saques a mais que no treino anterior. Se o obietivo de Pedro circunferência de equação  $(x + 1)^2 + (y - 5)^2 = 9$  e é circunferência de equação  $(x - 3)^2 + (y - 5)^2 = 16$ . fará 5 saques a mais que no treino anterior. Se o objetivo de Pedro é alcançar o dia em que treinará 180 saques, ele conseguirá isso no dia de treino, considerando hoje o primeiro dia.

- a) 10°
- b) 12°
- c) 13°
- d) 15°

**56** – Uma empresa de produtos químicos tem o seguinte logotipo, composto por dois círculos concêntricos divididos em 6 setores tabela. Desta forma, a idade média ponderada desses alunos era de circulares de 60° cada. Se o raio do maior círculo medir 10 cm e o do menor medir 8 cm, toda a área hachurada (em cinza) mede  $_{\rm m}$   $\pi$  cm<sup>2</sup>.



- a) 30
- b) 40
- c) 50
- d) 60

57 – A revolução de um triângulo equilátero, de 6 cm de lado, em torno de um de seus lados, gera um sólido de volume igual a  $\pi$  cm<sup>3</sup>.

- a) 54
- b) 48
- c) 36
- d) 24

- a) exterior; exterior
- b) exterior; interior
- c) interior; exterior
- d) interior; interior

t: 3x + 2y - 1 = 0, pode-se afirmar, corretamente, que

- a) r e t são paralelas
- b) r e s são coincidentes
- c) s e t são perpendiculares
- d) r e s são perpendiculares

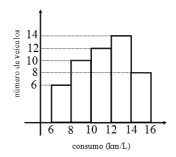
**60** – Um número complexo z tem argumento  $\theta = \frac{5\pi}{6}$  e módulo igual a 6. A forma algébrica de z é

- a)  $-3\sqrt{3} + 3i$
- b)  $-3\sqrt{3} + \sqrt{3}i$
- c)  $3\sqrt{3} \sqrt{3}i$
- d)  $3\sqrt{3} 3i$

61 – Sejam os arcos de 480° e –4 $\pi$ /3 rad. No ciclo trigonométrico, esses arcos são tais que ambos estão no

- a) 1º quadrante e são côngruos.
- b) 2º quadrante e são côngruos.
- c) 1º quadrante e não são côngruos.
- d) 2º quadrante e não são côngruos.

62 – O gráfico mostra o consumo médio de gasolina, em km/L, dos veículos de uma revendedora de automóveis. Com base no gráfico, é correto afirmar que a quantidade de veículos da revendedora que percorrem 10 km ou mais com 1 litro de gasolina corresponde a \_\_\_\_\_ % do total de veículos da loja. (Considere que em cada classe o intervalo é fechado no limite inferior e aberto no limite superior).



- a) 56
- b) 62
- c) 68
- d) 74

 $\mathbf{59}$  – Dadas as retas r: 2x - 3y + 9 = 0, s: 8x - 12y + 7 = 0 e  $\mathbf{63}$  – A razão entre o perímetro do quadrado circunscrito a uma circunferência de raio 2 cm e o perímetro do quadrado inscrito a essa mesma circunferência é

- a) 4
- b) 2
- c)  $2\sqrt{2}$
- d)  $\sqrt{2}$

**64** – Seja a P.G. (24, 36, 54, ...). Ao somar o 5° e o 6° termos dessa P.G. tem-se

- a) 81/2
- b) 405/2
- c) 1215/4
- d) 1435/4

**65** – Simplificando a expressão  $y = \frac{C_{n,4}}{C_{n-1.3}}$ , encontra-se

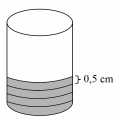
- y igual a
- a) n
- c) n/3
- d) n/4

66 - Seja uma função f: A → B tal que A =  $\{0, 1, 2, 3, 4\}$  e

 $B = \mathbb{R}$ . A alternativa que apresenta todos os pontos de um possível gráfico de f é

- a) (0, 0); (0, 1); (0, 2); (0, 3) e (0, 4)
- b) (0, 0); (1, 0); (2, 0); (3, 0) e (4, 0)
- c) (0, 0); (1, -1); (2, -2) e (3, -3)
- d) (0, 1); (2, 3); (4, 5) e (5, 6)

**67** – Um cilindro circular reto de 5 cm de raio da base e de 10 cm de altura terá toda a sua superfície lateral revestida por uma fita de Assim, tem-se que FD = 0.5 cm de largura, como mostra a figura. Considerando  $\pi = 3.14$  e que não haverá sobreposição de fita, será necessário uma quantidade mínima de \_\_\_\_\_ m de fita para realizar a tarefa.



- a) 4,62
- b) 6,28
- c) 8,44
- d) 9,32

**68** – Seja ABC um triângulo retângulo em A, tal que  $\hat{B} = 60^{\circ}$ . Se o perímetro do triângulo é  $9(\sqrt{3}+1)$  cm, a hipotenusa  $\boxed{72}$  - A base de uma pirâmide é uma das faces de um cubo de mede cm.

- a)  $2\sqrt{3}$
- b)  $3\sqrt{3}$
- c)  $4\sqrt{3}$
- d)  $6\sqrt{3}$

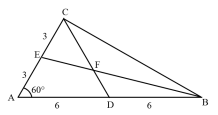
**69** – Uma bola é lançada verticalmente para cima. Se sua altura h, em metros, em relação ao solo, t segundos após o lançamento, considerando  $t \in [0,4]$ , pode ser calculada por  $h = -t^2 + 2t + 8$ , então a altura máxima atingida pela bola é \_\_\_\_\_ m.

- b) 8
- c) 9
- d) 10

70 – Seja r a reta determinada por A (3, 5) e B (6, -1). O ponto de abscissa 8 pertencente à r possui ordenada igual a

- a) 9
- b) 7
- c) -6
- d) -5

71 – Seja ABC um triângulo tal que  $\hat{A} = 60^{\circ}$ , conforme a figura.



- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5

aresta a. Se o volume do cubo somado com o volume da pirâmide é 2a³, a altura da pirâmide é \_\_\_\_\_ da aresta a.

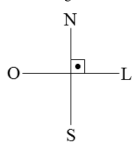
- a) o dobro
- b) o triplo
- c) a metade
- d) a terça parte

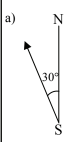


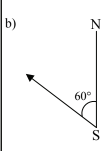
#### AS QUESTÕES DE 73 A 96 REFEREM-SE À FÍSICA

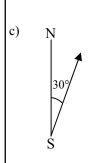
73 – Um aeromodelo desloca-se horizontalmente em linha reta de sul (S) para norte (N) a uma velocidade constante de módulo igual a 3 m/s. A partir de um determinado instante, um vento horizontal constante de leste (L) para oeste (O) e de módulo igual a  $\sqrt{3}\,$  m/s passa a incidir sobre esse aeromodelo durante todo restante do trajeto. Assinale a alternativa que indica corretamente a direção para a qual a força produzida pelo motor do aeromodelo deve estar de maneira que o aeromodelo mantenha o deslocamento horizontal de sul para norte e com a mesma velocidade.

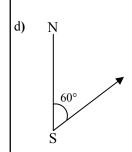
Considere o referencial a seguir











74 – Os satélites artificiais em órbita da Terra são expostos a ciclos severos de temperatura, pois durante metade da órbita recebem os raios solares intensos e na outra metade não recebem a radiação solar. Portanto, os satélites estão a uma temperatura muito alta na primeira metade da órbita e muito baixa na segunda metade.

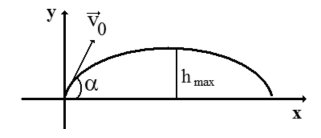
Para simular as condições em que ficarão em órbita e verificar o funcionamento dos satélites nessas condições, são realizados testes em câmaras térmicas que, em baixa pressão, os expõem a muitos ciclos de temperatura.

Um determinado satélite foi testado em vários ciclos de -90°C a +90°C

Essa variação de temperatura corresponde a uma faixa de °F.

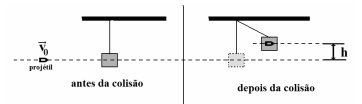
- a) -130
- b) 180
- c) 194
- d) 324

75 – Uma pequena esfera de massa igual a 500 g é lançada obliquamente de um ponto no solo, segundo um ângulo α formado com a horizontal, e com velocidade inicial  $(\vec{v}_0)$  de módulo igual a 20 m/s, conforme a figura. Desprezando a resistência do ar e considerando o módulo da aceleração da gravidade no local igual a  $10 \text{ m/s}^2$ , o valor do cosseno de α igual a 0.8 e o valor do seno de α igual a 0.6, qual, respectivamente, o valor da altura máxima ( $h_{max}$ ), em m, atingida pela esfera e qual o valor da energia cinética, em J, nessa altura máxima?



- a) 7,2; 0
- b) 7,2; 32
- c) 14,4; 64
- d) 7,2; 64

76 – Um bloco homogêneo de madeira, de massa M, está preso constante v<sub>0</sub> atinge exatamente o centro de massa do bloco, incrustando-se no bloco, conforme a figura a seguir. Com isso, o centro de massa do bloco, agora com o projétil agregado, sobe uma altura h, com relação a trajetória retilínea original do projétil, atingindo nessa altura uma velocidade nula. Desprezando qualquer tipo de atrito e considerando a intensidade da aceleração da gravidade no local igual a g, dentre as alternativas a seguir, qual expressa corretamente o valor da grandeza h?



$$a) \ \frac{\left(m+M\right)}{2g}$$

b) 
$$\frac{1}{2g} \left( \frac{m v_0}{m+M} \right)^2$$

c) 
$$\frac{1}{2g} \frac{v_0}{m}$$

d) 
$$\frac{(m+M)^2}{gv_0}$$

77 – Duas amostras "A" e "B" de água no estado líquido de Normandia no Dia D, balões padronizados eram preenchidos com mesma massa (m) e mesmo calor específico (c) possuem temperatura iniciais diferentes T<sub>IA</sub> e T<sub>IB</sub>, sendo T<sub>IA</sub> maior que T<sub>IB</sub>. A mistura obtida com as duas amostras, após algum tempo, atinge a temperatura final T<sub>F</sub>. A quantidade de calor que a amostra "A' cedeu é igual a \_\_\_\_\_.

a) 
$$mc\left(\frac{T_{IA} + T_{IB}}{2}\right)$$

b) 
$$mc\left(\frac{T_{IB} - T_{IA}}{2}\right)$$

$$c) \ mc \! \left( \frac{T_{IA} - T_{IB}}{2} \right)$$

d) 
$$mc\left(\frac{T_{IB} - 2T_{IA}}{2}\right)$$

78 – Alguns motoristas utilizam uma regra prática para manter por um fio ideal no teto. Um projétil, de massa m, com velocidade uma distância de segurança ao veículo que vai à frente em uma estrada. Se os dois veículos estiverem percorrendo a mesma trajetória retilínea e no mesmo sentido, utiliza-se o intervalo de tempo em que os veículos passam por um ponto de referência no solo. Essa regra é feita utilizando um ponto fixo à beira da estrada, uma placa de sinalização, por exemplo, quando o veículo imediatamente à frente passar pelo ponto conta-se dois segundos até o veículo onde está o observador atingir o mesmo ponto de referência. Garantindo assim, uma distância de segurança entre os veículos.

> Considerando dois carros com velocidades constantes de módulos iguais a 99 km/h e aplicando-se a regra prática descrita acima, qual será, em metros, a distância de separação entre os veículos?

- a) 45
- b) 50
- c) 55
- d) 60

79 – Um garoto amarra uma pedra a um barbante e a faz girar em um plano vertical com uma rotação constante de 150 rpm (rotações por minuto). A sombra da pedra projetada no chão realiza um movimento de vai e vem em uma trajetória representada por um segmento de reta de 1,5 m de comprimento.

Considerando o movimento da sombra da pedra como um MHS com fase inicial nula, assinale a alternativa que apresenta corretamente a equação da elongação para esse movimento, no Sistema Internacional de Unidades.

- a)  $x=0.75\cos(2.5\pi t)$
- b)  $x=0.75\cos(5\pi t)$
- c)  $x=1.5\cos(5\pi t)$
- d)  $x=1.5\cos(300\pi t)$

**80** – Durante o desembarque das tropas aliadas nas praias da gás hidrogênio e presos por cabos à superfície para proteger as tropas contra ataques dos caças inimigos. Entre os gases disponíveis, o gás hidrogênio possui a menor densidade e é igual a 0,09 kg/m<sup>3</sup>, enquanto que o ar atmosférico possui densidade igual a 1,2 kg/m³. Considere que o módulo da aceleração da gravidade é constante com a altitude, e a densidade do balão é definida exclusivamente pelo gás que o preenche. Entre gases disponíveis, para um mesmo volume preenchido do balão e sem o cabo estar sob ação da força de tração, , utilizando gás hidrogênio.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do texto anterior.

- a) o empuxo sobre o balão é menor
- b) o empuxo sobre o balão é maior
- c) a resultante entre a força-peso e o empuxo tem sentido para
- d) a resultante entre a força-peso e o empuxo tem módulo igual a

- $\bf 81-A$  potência irradiada por uma lâmpada é distribuída em uma superfície esférica centralizada na lâmpada. A razão entre as potências por área, respectivamente, a 1 m e a 2 m da lâmpada é igual a
- a) 2
- b) 4
- c) 1/4
- d) 1/2

- **82** Para estudar determinados fenômenos associados à luz é necessário utilizar corretamente a natureza dual atribuída à luz, ou seja, em determinados fenômenos a luz se apresenta como onda e, em outros, apresenta-se como corpúsculo. Com relação ao texto anterior, assinale a alternativa correta.
- a) O efeito fotoelétrico e a difração são fenômenos que podem ser corretamente explicados pelo modelo corpuscular da luz.
- b) O efeito fotoelétrico e a difração são fenômenos que podem ser corretamente explicados pelo modelo ondulatório da luz.
- c) O efeito fotoelétrico é um fenômeno que somente pode ser explicado por meio do modelo corpuscular da luz, enquanto a difração é um fenômeno corretamente explicado pelo modelo ondulatório da luz.
- d) O efeito fotoelétrico é um fenômeno que somente pode ser explicado por meio do modelo ondulatório da luz, enquanto a difração é um fenômeno corretamente explicado pelo modelo corpuscular da luz.
- **83** Átomos radioativos tendem a apresentar instabilidade, podendo emitir partículas alfa ( $\alpha$ ), beta ( $\beta$ ) e raios gama ( $\gamma$ ). Existem determinados átomos que podem apresentar decaimentos em duas etapas, como é o caso do césio-137, que se transforma em bário-137 da seguinte forma:

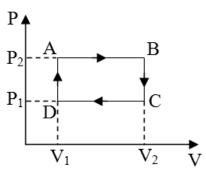
$$^{137}_{55}\text{Cs} \rightarrow [?] + ^{137}_{56}\text{Ba}_{\text{(instável)}} \rightarrow [?] + ^{137}_{56}\text{Ba}_{\text{(estável)}}$$

Dentre as alternativas a seguir, assinale aquela que, respectivamente, completa corretamente os espaços indicados pelo símbolo de interrogação (?) que representam duas etapas do decaimento do césio-137.

- a)  ${}_{2}^{4}\alpha; {}_{-1}^{-4}\gamma$
- b)  ${}_{+1}^{0}\beta; {}_{0}^{0}\gamma$
- c)  ${}_{-1}^{0}\beta; {}_{0}^{0}\gamma$
- d)  ${}^0_1\gamma; {}^0_0\beta$

- **84** A luneta astronômica é um instrumento óptico destinado à observação de objetos celestes a grandes distâncias. Este instrumento consta basicamente de duas lentes, não justapostas e associadas coaxialmente, a objetiva e a ocular. Como o saudoso Prof. Dr. Alberto Gaspar escreveu em seu livro, a palavra objetiva pode ser entendida como uma abreviação da expressão "lente voltada para o objeto" e a palavra ocular está relacionada aos olhos. Sabe-se que a objetiva apresenta grande distância focal e a imagem conjugada é invertida e serve de objeto para a ocular. A imagem conjugada pela ocular é invertida com relação ao objeto celeste e maior com relação a imagem conjugada pela objetiva. Portanto, pode-se concluir que:
- a) a objetiva e a ocular são lentes divergentes
- b) a objetiva e a ocular são lentes convergentes
- c) a objetiva é uma lente convergente e a ocular uma lente divergente
- d) a objetiva é uma lente divergente e a ocular uma lente convergente

**85** – O gráfico pressão (P) por volume (V) a seguir representa uma série de transformações termodinâmicas pelas quais passam uma amostra de gás ideal em uma máquina térmica.

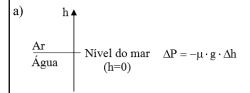


Assinale entre as alternativas, aquela que indica corretamente uma única mudança no ciclo representado no gráfico que aumentará o rendimento dessa máquina térmica.

- a) aumentar, na mesma proporção, o calor captado e emitido pela amostra
- b) diminuir, na mesma proporção, o calor captado e emitido pela amostra
- c) aumentar o valor da pressão P1
- d) diminuir o valor da pressão P1

86 – Em 24/09/2019 Victor Vescovo, explorador marítimo, conseguiu, apesar da alta pressão, atingir a profundidade de 5500 m na Fossa Molloy. Em contrapartida, devido à baixa pressão atmosférica, a uma altitude de 18000 m os líquidos presentes no corpo humano entram em ebulição mesmo estando a temperatura corporal normal, ou seja, 37°C. Essa altitude é chamada de Limite de Armstrong. Assinale a alternativa que indica corretamente a expressão da variação de pressão ( $\Delta P$ ) em função da variação de posição ( $\Delta h$ ), tanto para altas altitudes como para grandes profundidades, e o respectivo referencial (sentido positivo indicado pela seta) para posição (h).

Considere que  $\mu$  (densidade) é constante dentro de um mesmo meio; g (módulo da gravidade) é sempre constante e  $\Delta P$  é sempre proporcional a  $\Delta h$ .



c) 
$$\underbrace{\frac{Ar}{Agua}}_{h} \underbrace{\begin{array}{c} Nivel\ do\ mar\\ (h=0) \end{array}}_{} \Delta P = -\mu \cdot g \cdot \Delta h$$

d) 
$$\frac{Ar}{\text{Água}} \text{ Nível do mar} \qquad \Delta P = \mu \cdot g + \Delta h$$
 
$$\text{(h=0)}$$

87 – A carga elétrica elementar (e) foi medida em 1909 pelo físico norte-americano Robert Millikan num experimento que fícou conhecido como "a gota de óleo de Millikan". Neste experimento as partículas de óleo carregadas negativamente eram pulverizadas no interior de uma câmara. Por causa da ação da força da gravidade ( $\bar{F}_g$ ), algumas gotas descreviam movimentos verticais descendentes. Num compartimento no interior da câmara, algumas gotas de óleo de massa m ficavam em equilíbrio devido a uma força eletrostática ( $\bar{F}_{el}$ ) gerada por placas metálicas que estavam carregadas negativamente. Dessa forma, Millikan conseguia visualizar essas gotas em repouso e determinar o seu diâmetro e, por consequência, a relação carga elétrica e massa. Com relação às grandezas descritas, que atuam nessa gota de óleo em equilíbrio, em termos vetoriais, é correto expressar:

Adote g como o vetor referente a aceleração da gravidade.

a) 
$$\vec{F}_{el} = \vec{F}_{g}$$

b) 
$$\vec{m} = -\frac{\vec{F}_{el}}{\vec{g}}$$

c) 
$$\left| \vec{\mathbf{F}}_{el} \right| + \left| \vec{\mathbf{F}}_{g} \right| = 0$$

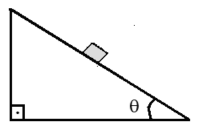
d) 
$$\vec{g} = -\frac{\vec{F}_{el}}{m}$$

**88** – Um bloco homogêneo de massa (m) está colocado em um plano inclinado formando um ângulo  $\theta$  com a horizontal, conforme a figura. Existem duas condições possíveis para esse bloco:

I) permanecer em equilíbrio estático sob ação de uma força de atrito estático, cujo coeficiente de atrito estático é με; ou

II) descer o plano inclinado sob a ação de uma força de atrito dinâmico, cujo coeficiente de atrito dinâmico é µd.

Adotando g para a intensidade da aceleração da gravidade no local, é correto afirmar que:



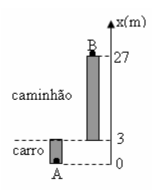
- a)  $\mu e = sen \theta$
- b)  $\mu e = tg \theta$
- c)  $\mu d > tg \theta$
- d)  $\mu d = tg \theta$

**89** – Os satélites geoestacionários realizam MCU (Movimento Circular Uniforme) com órbitas que pertencem a um plano imaginário que corta a Terra na Linha do Equador e que apresenta o mesmo período de rotação da Terra. Isso é obtido quando o satélite está a uma altura de 36000 km em relação a um ponto na superfície e com uma determinada velocidade tangencial. Se esse ponto situado na superfície, na Linha do Equador, apresenta uma velocidade tangencial de módulo igual a 1600 km/h, o módulo da velocidade tangencial de um satélite geoestacionário será de km/h.

Utilize 
$$\pi = 3$$
.

- a) 9000
- b) 10600
- c) 18000
- d) 21200

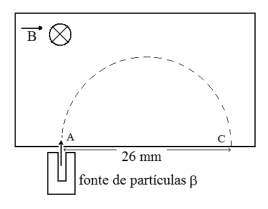
90 – Um carro a 108 km/h se encontra prestes a iniciar uma todo percurso.



O tempo, em segundos, que o carro leva para ultrapassar o caminhão (ponto A chegar à mesma posição do ponto B, em relação ao referencial x) é igual a

- a) 1
- b) 2,4
- c) 2,7
- d) 3

91 – Partículas β são lançadas com uma velocidade de módulo igual a 227500 km/s, perpendicularmente a um campo magnético uniforme B de intensidade 0,1 T, com o sentido indicado na figura. Essas partículas atingem um anteparo, no ponto C, a uma distância de 26 mm do orificio de entrada, ponto A, após percorrerem uma trajetória igual a uma semi-circunferência, conforme a figura. Nessas condições foi possível medir a relação carga/massa dessas partículas no valor de C/kg.



- a)  $3.5 \times 10^{11}$
- b)  $8,75 \times 10^{10}$
- c)  $1,75 \times 10^{11}$
- d) 0,57 x 10<sup>-11</sup>

92 – Durante a pandemia da COVID-19, passou-se a usar na ultrapassagem de um caminhão que está a 72 km/h, conforme a entrada dos lugares públicos um termômetro digital óptico para figura. Ambos realizam um movimento retilíneo uniforme durante verificar se a pessoa que vai entrar no local não está no estado febril. Esse termômetro não necessita estar em contato com a pele da pessoa examinada, pois o mesmo mede a radiação térmica do corpo da pessoa.

É costume apontar para a testa de quem será examinado, pois normalmente é uma área que está descoberta. Porém, vários vídeos circularam nas redes sociais dizendo que essa prática era perigosa, pois os raios "emitidos" pelo termômetro, segundo os vídeos, poderiam prejudicar os neurônios das pessoas examinadas. Isso não tem nenhum fundamento, pois o termômetro não emite, mas sim, mede a irradiação eletromagnética emitida pela pessoa, através de um sensor ajustado para a faixa de frequência, cujo valor é proporcional à temperatura.

No espectro das ondas eletromagnéticas essa faixa de funcionamento do sensor do termômetro é chamada de

- a) Ultravioleta.
- b) Microondas.
- c) Infravermelho.
- d) Rádio-frequências.

93 – Um móvel, de dimensões desprezíveis, parte do repouso e seu movimento retilíneo é observado por um professor de Física. Os valores das posições (x) desse móvel em função dos respectivos instantes de tempo (t) estão registrados na tabela a seguir.

x(m)	t(s)
0	0
2	1
8	2
18	3
32	4
50	5
72	6

Podemos afirmar, corretamente, que o móvel executa um movimento retilíneo

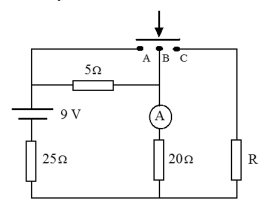
- a) uniforme com uma velocidade de módulo constante igual  $a 4 m/s^2$
- b) uniforme com uma velocidade de módulo constante igual a  $8 \text{ m/s}^2$
- c) uniformemente variado com uma aceleração constante de módulo igual a 4 m/s<sup>2</sup>
- d) uniformemente variado com uma aceleração constante de módulo igual a 2 m/s<sup>2</sup>

**94** – O circuito abaixo é constituído de uma fonte de alimentação ideal, 4 resistores ôhmicos e um amperímetro ideal.

O circuito apresenta também um dispositivo composto de uma barra condutora, de resistência elétrica nula, que normalmente fica afastada. Mas se o dispositivo for acionado, a barra irá encostar nos pontos A, B e C ao mesmo tempo, colocando-os em contato.

Nas condições iniciais, o amperímetro indica um determinado valor de intensidade de corrente elétrica.

Assinale a alternativa que apresenta o valor da resistência elétrica R, em ohms, para que a indicação no amperímetro não se altere, quando o dispositivo for acionado.



- a) 25
- b) 50
- c) 100
- d) 150

95 – Sobre um trilho de um banco óptico é colocado perpendicularmente um objeto real que se aproxima de um espelho. A imagem observada é sempre virtual e direita e o tamanho da imagem aumenta conforme o objeto se aproxima do espelho. Mas, mesmo a imagem aumentando de tamanho, é sempre menor que o tamanho do objeto. Pode-se afirmar corretamente que o espelho utilizado

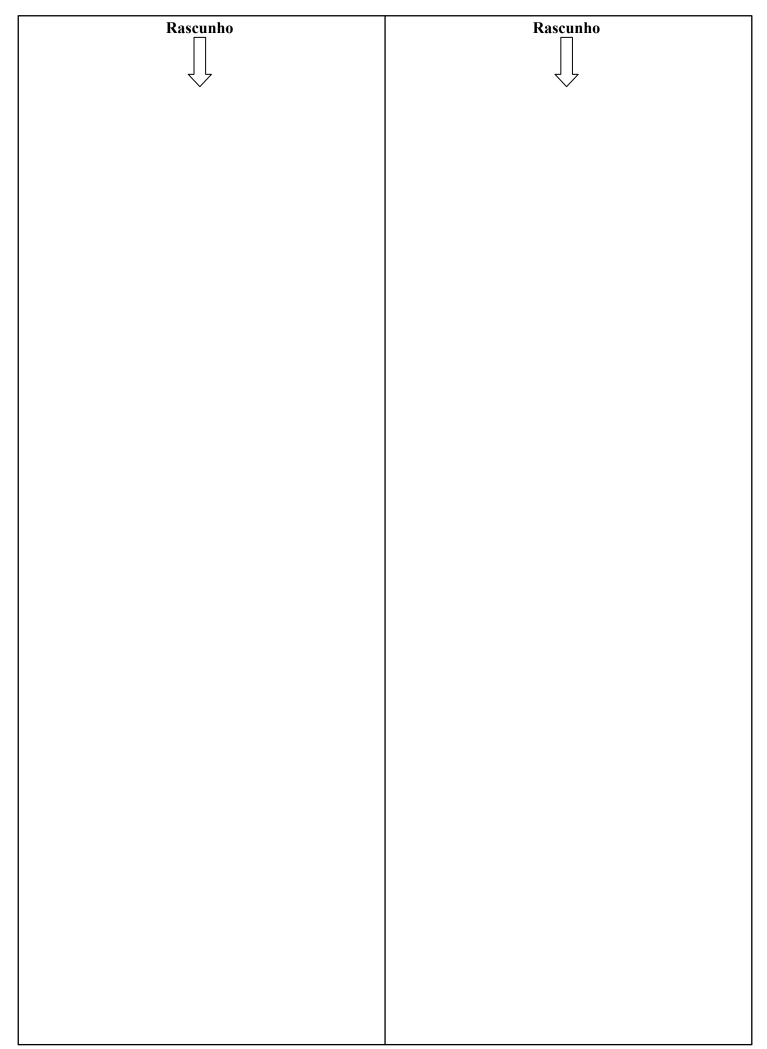
- a) pode ser côncavo ou plano.
- b) é obrigatoriamente convexo.
- c) é obrigatoriamente côncavo.
- d) pode ser côncavo ou convexo.

**96** – A descoberta do elétron e sua interação com campos elétricos e magnéticos, através dos experimentos com a ampola de Crockes, possibilitou a idealização do modelo atômico de

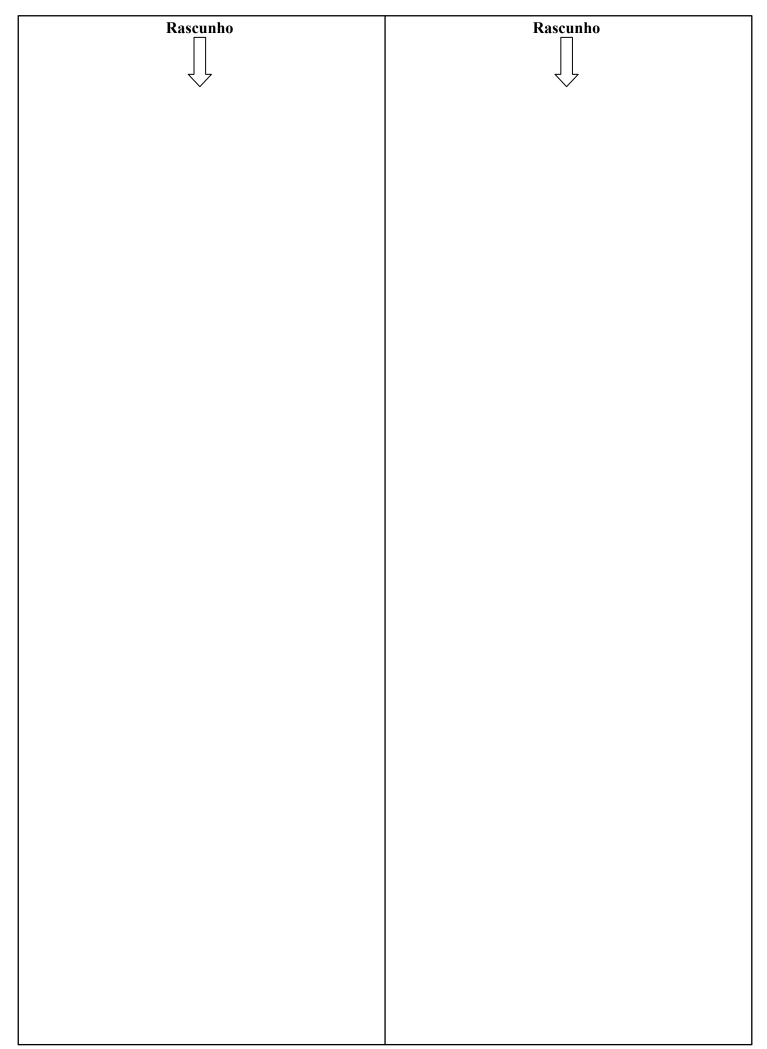
- a) Dalton.
- b) Thomson.
- c) Rutherford.
- d) Bohr.



Rascunho	Rascunho



Rascunho	Rascunho



Rascunho	Rascunho
] [	<u> </u>
	<u> </u>