



CRONOGRAMA DE AULAS ON-LINE

PROFESSOR	DISCIPLINA	HORÁRIO/DIA	TURMA	LINK DO MEET
Marcos	Física	Segunda - 7h às 8h	1º E.M. A	https://meet.google.com/rqg-ipsk-jde
Ariovaldo	Geografia	Segunda - 10h às 11h	1º EM A, B, C e D	https://meet.google.com/zkz-nqhy-ztj
Marlei	Inglês	Terça - 7h às 8h	1º EM A, B, C e D	https://meet.google.com/nrz-awjw-ihs
Adriana	Matemática	Terça - 8h às 9h	1º EM A, B, C e D	https://meet.google.com/rjf-wauc-pyt
Gisele	Física	Terça - 10h às 11h	1º E.M B,C e D	https://meet.google.com/ad-xghm-vku
Maurício	Sociologia	Terça - 11h às 12h	1º EM A, B, C e D	https://meet.google.com/ftj-iyku-tvi
Jaqueline	Biologia	Quinta - 7h às 8h	1º EM A	https://meet.google.com/yvf-vgec-cbd
Marina	História	Quinta - 9h às 10h	1º EM A, B, C e D	https://meet.google.com/yym-wpqm-vea
Ivair	Filosofia	Quinta - 10h às 11h	1º EM A, B, C e D	https://meet.google.com/iuo-zrpk-cjd
Lilian	Química	Sexta - 7h às 8h	1º EM A, B, C e D	https://meet.google.com/szz-myvm-zke
Angela	Português	Sexta - 8h às 9h	1º EM A, B, C e D	https://meet.google.com/ove-mrne-cuc
Claudivan	Arte	Sexta - 10h às 11h	1º EM A, B, C e D	https://.google.com/jxa-kgmc-gpnmeet



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”	
Disciplina: Língua Portuguesa	Professor(a): Angela
Nome do Aluno:	Nº
Ano/série 1º EM	Recuperação semana de 19 a 23/04/2021

<https://forms.gle/cLbHsgLgKTUNdpAn7> - link para fazer a prova

- 1) De acordo com as informações da apostila, assinale a alternativa em que apresenta países que não falam o português.
 - a () Brasil, Cabo Verde, Timor Leste
 - b () Brasil, Moçambique, Angola
 - c () Brasil, Argentina, Uruguai
 - d () Brasil, Gamão, Macau
- 2) No trecho “ Nela até agora não podemos saber se haja ouro, nem prata...”, da carta de Pero Vaz de Caminha, pode- se afirmar que.
 - a () há incerteza quanto à existência de metais preciosos na nova terra.
 - b () há convicção de que não há metais preciosos na nova terra.
 - c () há convicção de que há metais preciosos na nova terra.
 - d () já encontraram metais preciosos na nova terra.
- 3) Romance, Conto, Fábula pertencem literalmente ao gênero.
 - a () dramático
 - b () lírico
 - c () narrativo
 - d () épico
- 4) “ Ó Pátria amada
Idolatrada
Salve! Salve”

Esse trecho pertence ao gênero lírico, faz homenagem ao país, é classificado como:

a () Ode ou hino

b () Elegia

c () Sátira

d () Soneto



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”	
Disciplina: Matemática	Professor(a): Adriana
Nome do Aluno:	Nº
Ano/série 1ºEM	Recuperação semana de 19 a 23/04/2021

Link forms: <https://forms.gle/89QtkEYAbZcv9rYD9>

Para cada questão existe uma explicação para ajudá-los a responder os exercícios.

Os **conjuntos numéricos** reúnem diversos conjuntos cujos elementos são números. Eles são formados pelos números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais.

Subconjuntos dos Números Naturais

- $N^* = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots, n, \dots\}$ ou $N^* = N - \{0\}$: conjuntos dos números naturais não-nulos, ou seja, sem o zero.
- $N_p = \{0, 2, 4, 6, 8, \dots, 2n, \dots\}$, em que $n \in N$: conjunto dos números naturais pares.
- $N_i = \{1, 3, 5, 7, 9, \dots, 2n+1, \dots\}$, em que $n \in N$: conjunto dos números naturais ímpares.
- $P = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, \dots\}$: conjunto dos números naturais primos.

1. Determine os elementos do conjunto indicado por $A = \{x \in N^* \mid x \leq 7\}$:

A() $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

B() $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

C() $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

D() $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

Os **números racionais** são os números que podem ser escritos na forma de fração. Esses números podem também ter representação decimal finita ou decimal infinita e periódica.

2. A respeito dos números $a = 0,499999\dots$ e $b = 5$, é correto afirmar:

A() a pertence ao conjunto dos números naturais.

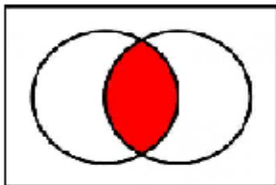
B() b pertence aos números dos conjuntos irracionais.

C() a pertence aos números dos conjuntos racionais e b pertence aos conjuntos dos números naturais.

D() a e b pertence aos números dos conjuntos naturais.

A **intersecção dos conjuntos**, representada pelo símbolo (\cap), corresponde aos elementos em comum de dois conjuntos, por exemplo: $\mathbf{C} = \{a, b, c, d, e\} \cap \mathbf{D} = \{b, c, d, g\}$ Logo,

$$\mathbf{C} \cap \mathbf{D} = \{b, c, d\}$$



3. Dados dois conjuntos $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ e $B = \{5, 6, 7\}$, a intersecção entre A e B é:

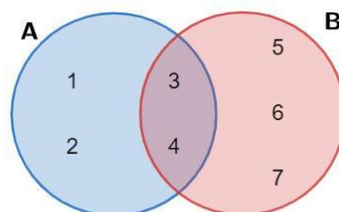
A() $\{1,2,3,4\}$

B() $\{5,6\}$

C() $\{0\}$

D() $\{1,2,3,4,5,6,7\}$

No diagrama de Venn, sombreamos a parte da união, isto é, ambos os conjuntos, confira:



O diagrama de Venn é uma ótima ferramenta para ser usada em problemas que envolvam reunião de conjuntos. Através do uso do diagrama, fica mais fácil identificar as partes comuns (intersecção) e assim, descobrir o número de elementos da união.

4. Foi consultado 500 pessoas sobre as emissoras de TV que habitualmente assistem. Obteve-se o resultado seguinte: 300 pessoas assistem ao canal A, 270 pessoas assistem ao canal B, das quais 150 assistem ambos os canais A e B e 80 assistem a outros canais distintos de A e B. O número de pessoas entrevistadas assistem apenas o canal B é:

a) 800

b) 120

c) 570

d) 500

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA		
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO		
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”		
Disciplina: Ed. Física	Professor(a): Eni Cruz	
Nome do Aluno:		Nº
Ano/série: 1º E.M	Recuperação semana de 19 a 23/04/2021	

LINK: <https://forms.gle/F1ZcQ66ingsSLNYH9>

1 - Qual é a influência do padrão de beleza e a mídia?

- A. () Os meios de comunicação de massa têm grande influência na valorização de determinados padrões de beleza em comparação com outros. Exemplo disso é a influência do cinema e da televisão. Atualmente, as redes sociais também possuem grande poder de valorização de determinados tipos de beleza em detrimento de outros.
- B. () Os meios de comunicação de massa têm pequena influência na valorização de determinados padrões de beleza em comparação com outros. Exemplo disso é a influência do cinema e da televisão. Atualmente, as redes sociais também possuem grande poder de valorização de determinados tipos de beleza em detrimento de outros.
- C. () Os meios de comunicação de massa não têm grande influência na valorização de determinados padrões de beleza em comparação com outros. Exemplo disso é a influência do cinema e da televisão. Atualmente, as redes sociais também possuem grande poder de valorização de determinados tipos de beleza em detrimento de outros.
- D. () Nenhuma das alternativas.

2 - Como adequar o estilo de vida ao biotipo do Endomorfo?

() As pessoas que apresentam o biotipo endomorfo têm facilidade para ganhar massa muscular e dificuldade para perder gordura. Dessa maneira, a dieta deve ser mais restrita e os treinos precisam incluir exercícios aeróbicos, que são responsáveis por queimar gordura corporal e emagrecer.

() As pessoas que apresentam o biotipo endomorfo têm facilidade para ganhar massa muscular e dificuldade para ganhar gordura. Dessa maneira, a dieta deve ser mais restrita e os treinos precisam incluir exercícios aeróbicos, que são responsáveis por queimar gordura corporal e emagrecer.

() As pessoas que apresentam o biotipo endomorfo têm facilidade para ganhar massa muscular e dificuldade para perder peso. Dessa maneira, a dieta deve ser mais restrita e os

treinos precisam incluir exercícios aeróbicos, que são responsáveis por queimar gordura corporal e emagrecer.

() As pessoas que apresentam o biotipo endomorfo têm facilidade para ganhar massa muscular e dificuldade para ganhar peso. Dessa maneira, a dieta deve ser mais restrita e os treinos precisam incluir exercícios aeróbicos, que são responsáveis por queimar gordura corporal e emagrecer.



PREFEITURA DE
SANTANA DE PARNAÍBA

www.santanadeparnaiba.sp.gov.br
PrefeituraSantanadeParnaiba



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA	
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”	
Disciplina: Arte	Professor(a): CLAUDIVAN
Nome do Aluno:	Nº
Ano/série 1ºE.M	Recuperação semana de 19 a 23/04/2021

Pesquise e responda as perguntas: <https://forms.gle/f7REnAKpfsRMkt2Y9>

1)- Motivos objetos de uso comum no período dadaístas serem considerados obras de arte:

- a)- () Intenção do artista e função social
- b)- () Falta de recursos
- c)- () Falta de criatividade
- d)- () Irrelevância na arte

2)- Diferença principal entre a arte convencional e a arte dadaísta?

- a)- () Padrão de cores
- b)- () Estética
- c)- () Tamanho
- d)- () Representatividade

3) - Ideologia do movimento dadaísta:

- a)- () Ideologia burguesa
- b)- () Ideologia capitalista
- c)- () Ideologia democrática

d)- () Ideologia antiburguesa

4)- Artista do DADAÍSMO:

a)- () Chambre

b)- () Nicolai

c)- () Duchamp

d)- () Caetano Veloso



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA		
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO		
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”		
Disciplina: Biologia	Professor(a): Tânia	
Nome do Aluno:	Nº	
Ano/série: 1º E.M. B, C, D	Recuperação semana de 19 a 23/04/2021	

Orientações:

- Realizar a atividade via forms. Link de acesso:

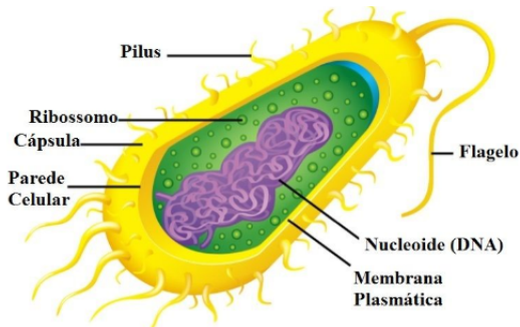
Link Google Forms 1º B, C e D - <https://forms.gle/3kP5Xr9NLjANs1Ru6> - Profª Tânia Cristina

1. Por que podemos dizer que a égua e o cavalo são da mesma espécie mas a égua e o jumento não são?

2. Por que um vírus pode não ser considerado um ser vivo?

3. Com suas palavras, como você explica a origem do Universo pelo Big Bang?

4. Que tipo de célula é mostrada no esquema abaixo? Diga de que ser vivo é e se ela é procarionte ou eucarionte.



- a) animal- eucarionte
- b) vegetal- eucarionte
- c) bactéria - eucarionte
- d) bactéria- procarionte

5. Que material foi utilizado por Robert Hook para visualizar células através de um microscópio?

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA		
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO		
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”		
Disciplina: Biologia	Professor(a): Jaqueline	
Nome do Aluno:		Nº
Ano/série: 1º E.M.A	Recuperação semana de 19 a 23/04/2021	

Orientações:

- Realizar a atividade via forms. Link de acesso:

Link Google Forms 1ºA - <https://forms.gle/X3mKb2k7aj6PDp7w9> - Profª Jaqueline Santos

1) Os seres vivos são, atualmente, divididos em cinco reinos. Essa divisão baseia-se, principalmente, no tipo de nutrição e na organização celular dos organismos. Assinale a alternativa que mostra corretamente como são considerados os organismos pertencentes ao reino Animalia.

- A () multicelulares, procarióticos e heterótrofos;
- B () unicelulares, eucarióticos e heterótrofos;
- C () multicelulares, eucarióticos e autótrofos;
- D () multicelulares, eucarióticos e heterótrofos;

2) As células eucariontes possuem um envoltório nuclear, e as procariontes possuem material genético disperso no citoplasma. Dos organismos citados a seguir, qual apresenta células procariontes?

- A () Mamíferos
- B () Lactobacillus
- C () Fungos
- D () Leveduras

3) Com relação aos “personagens” do quadrinho abaixo, pode-se afirmar corretamente que:



a) As células indicadas por I, II e III pertencem a que reinos? Justifique.

4) A Biologia Celular, ou citologia, é a parte da Biologia responsável por estudar o funcionamento das células e suas estruturas. Analise as alternativas a seguir e marque aquela que indica corretamente o nome do pesquisador que denominou essas estruturas funcionais dos seres vivos de células.

A () Theodor Schwann.

B () Mathias Schleiden.

C () Robert Hooke.

D () Rudolf Virchow.

5) As células são os componentes fundamentais de todos os seres vivos, não sendo encontradas apenas nos vírus. Algumas pessoas costumam dizer que as células são formadas por membrana plasmática, citoplasma e núcleo. Entretanto, nem todas as células possuem núcleo organizado, recebendo o nome de:

A () células eucarióticas.

B () células vegetais.

C () células procarióticas.

D () células autotróficas.



PREFEITURA DE
SANTANA DE PARNAÍBA

www.santanadeparnaiba.sp.gov.br
PrefeituraSantanadeParnaiba



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”	
Disciplina: Física	Professor(a): Gisele/Marcos
Nome do Aluno:	Nº
Ano/série: 1º A; 1º B, 1º C, 1º D	Recuperação semana de 19 a 23/04/2021

Link do forms <https://forms.gle/R9cGPUSWVGQgTyEXA>

Questões:

1- As grandezas físicas podem ser classificadas em escalares e vetoriais. A alternativa que contém apenas grandezas vetoriais é:

- a) empuxo / aceleração / pressão
- b) potencial elétrico / trabalho mecânico / pressão
- c) potencial elétrico / trabalho mecânico / aceleração
- d) empuxo/ impulso/ aceleração

2- Assinale a alternativa que apresenta somente unidades do Sistema Internacional:

- a) metro, grama, minuto
- b) metro, quilograma, segundo
- c) metro, segundo, grama
- d) centímetro, hora, quilograma



3-

FERREIRA, A. Bicicleta de Pelé.
Maracanã, Rio de Janeiro, 1965.

Disponível em: <https://imagesvisions.blogspot.com>. Acesso em: 19 mar. 2019.

A componente horizontal da velocidade da bola se mantém até o gol, mesmo após o chute, por causa da :

- a) força gravitacional, que mantém seu movimento enquanto cai.
- b) força do chute, absorvido pela bola, que a movimenta até se esgotar.
- c) força do chute transferida para a bola, que a movimenta até ser dissipada pela resistência do ar.
- d) inércia da bola, que mantém seu estado de movimento em direção ao gol até a ação de outra força.

4- Alonso decidiu passear pelas cidades próximas da região onde mora. Para conhecer os locais, ele gastou 2 horas percorrendo uma distância de 120 km. Que velocidade Alonso estava em seu passeio?

- a) 70 km/h
- b) 80 km/h
- c) 60 km/h
- d) 90 km/h



PREFEITURA DE
SANTANA DE PARNAÍBA

www.santanadeparnaiba.sp.gov.br
PrefeituraSantanadeParnaiba



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA		
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO		
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”		
Disciplina: Química	Professor(a) LILIAN	
Nome do Aluno:	Nº	
Ano/série 1EM	Recuperação semana de 19 a 23/04/2021	

LINK DO FORMS <https://forms.gle/3JF1UpRtHPH8ZiEQA>

QUESTÕES

- Qual elemento químico dos alistados abaixo possui propriedades semelhantes às do oxigênio (O):
 - Nitrogênio (N)
 - Hidrogênio (H)
 - Flúor (F)
 - Enxofre (S)
- Um átomo apresenta normalmente 2 elétrons na primeira camada, 8 elétrons na segunda, 18 elétrons na terceira camada e 7 na quarta camada. A família e o período em que se encontra esse elemento são, respectivamente:
 - família dos halogênios, sétimo período
 - família do carbono, quarto período
 - família dos halogênios, quarto período
 - família dos calcogênios, quarto período
- Assinale a alternativa em que o elemento químico cuja configuração eletrônica, na ordem crescente de energia, finda em $4s^2 3d^3$.
 - Grupo 3 e 2º período.
 - Grupo 14 e 2º período.
 - Grupo 14 e 5º período.
 - Grupo 5 e 4º período.
- Suponha que um elemento químico esteja localizado na coluna 15 da Tabela Periódica e no 3º período, responda: Qual é o seu número atômico?



PREFEITURA DE
SANTANA DE PARNAÍBA

www.santanadeparnaiba.sp.gov.br
PrefeituraSantanadeParnaiba



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA		
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO		
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”		
Disciplina: História	Professor(a): Marina	
Nome do Aluno:		Nº
Ano/série A,B,C,D	1º	Recuperação semana de 19 a 23/04/2021

LINK: <https://forms.gle/F1ZcQ66ingsSLNYH9>

1 - Com base nos nossos estudos, podemos afirmar que a história é feita: *

- A. () apenas pelos reis, imperadores e príncipes e personagens com grandes status.
- B. () apenas pelos ricos, generais, presidentes e historiadores e pessoas famosas.
- C. () apenas pelos historiadores, classe trabalhadora e reis.
- D. () pelo coletivo, por todos nós, pessoas comuns, grupos e instituições sociais.

2 - O tempo empregado pelos historiadores é o chamado: *

- A. () “tempo histórico”
- B. () “Tempo cronológico”
- C. () ” Tempo geográfico”
- D. () Tempo cronológico e geográfico



PREFEITURA DE
SANTANA DE PARNAÍBA



www.santanadeparnaiba.sp.gov.br

PrefeituraSantanaDeParnaiba



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA		
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO		
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”		
Disciplina: FILOSOFIA	Professor(a) IVAIR	
Nome do Aluno:		Nº
Ano/série: 1º E.M	Recuperação semana de 19 a 23/04/2021	

<https://docs.google.com/forms/d/1EVD1qKCwWobrU6w1tFkkFc0rdh-LeQoU4Vvdys--7dE/edit>

- 1) Explique a importância dos mitos para os gregos . Quem eram os rapsodos e aedos e qual o papel deles para os gregos?
- 2) Diferencie mito de religião.
- 3) Comente sobre a vida e obra de Sócrates.
- 4) Explique os conceitos socráticos : ironia e maiêutica.

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA		
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO		
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”		
Disciplina: Geografia	Professor(a): ARIIVALDO	
Nome do Aluno:		Nº
Ano/série: 1º EM A, B, C e D	Recuperação semana de 19 a 23/04/2021	

Link Forms: <https://forms.gle/tXBCqTKaMm6nwSoU8>

1) O estudo do espaço geográfico é fundamental para o entendimento do planeta e da sociedade em que vivemos. A partir dos seus conhecimentos sobre o tema, pode-se indicar que o espaço geográfico é formado por

- A) lugares sem a presença humana.
- B) paisagens preservadas pelo homem.
- C) regiões não urbanizadas do mundo.
- D) paisagens naturais e humanas.

2) Além do conceito de espaço geográfico, a Geografia utiliza outros conceitos, também chamados de categorias, para subsidiar os seus estudos. São exemplos de conceitos utilizados para a análise geográfica:

- A) Paisagem natural, rochas e minerais.
- B) Metrópole, megalópole e cidade global.
- C) Território, estado e sociedade.
- D) Território, paisagem e lugar.

3) (UCPEL 2006) O conjunto de lugares, marcados por diferentes naturezas, que passaram por diferentes processos históricos, unidos por uma complexa rede de relações que se realizam nas mais variadas escalas, denomina-se de:

- A) ecossistema.
- B) bioma.
- C) espaço geográfico.
- D) nicho geográfico.

4) O que é paisagem humanizada?



PREFEITURA DE
SANTANA DE PARNAÍBA

www.santanadeparnaiba.sp.gov.br
PrefeituraSantanadeParnaiba



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA		
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO		
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”		
Disciplina: Inglês	Professor(a): MARLEI ANDRÉIA	
Nome do Aluno:		Nº
Ano/série A,B,C,D	1º	Recuperação semana de 19 a 23/04/2021

LINK: <https://forms.gle/F1ZcQ66ingsSLNYH9>

1 - CHOOSE THE CORRECT ALTERNATIVE: HOW DO YOU DO? ESTA PERGUNTA SE REFERE-SE A UM TEMPO VERBAL QUE ESTUDAMOS , QUAL É? *

- A () PAST
- B () PERFECT
- C () PRESENT
- D () TENSE

2 - NO SEGUNDO CONTEÚDO TRATAMOS DE PREFERÊNCIAS, QUAIS VERBOS QUE DEVEM SER USADOS PARA EXPRESSAR PREFERÊNCIAS ? I LIKE TO EAT HAMBURGER AND EAT FAST FOOD EVERY WEEK, BUT I DISLIKE SALAD AND VEGETABLES. *

- A () DON'T, DOESN'T.
- B () EAT, DRINK
- C () EVERY, BUT.
- D () LIKE, DISLIKE



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA		
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO		
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”		
Disciplina: Sociologia	Professor(a): MAURICIO	
Nome do Aluno:		Nº
Ano/série A,B,C,D	1º	Recuperação semana de 19 a 23/04/2021

1º ano link forms <https://forms.gle/atv5d7FPtPKdDVcW9>

1 - A sociologia é uma ciência que se constituiu na modernidade e tem como objetivo estudar os processos e as relações sociais que marcam a vida em sociedade. Marque as alternativas correta.

- a) O sociólogo estuda a conduta humana, seus sentimentos e comportamentos;
- b) As pesquisas sociológicas são fundamentadas em achismo ou estruturadas no senso comum;
- c) As ciências sociais são compostas por sociologia, psicologia e ciências políticas.
- d) O conhecimento produzido pela sociologia pode servir a diferentes tipos de interesses.

2 - Para lançar um olhar sociológico é necessário afastar-se dessa forma, pois a Sociologia é uma ciência e não se faz ciência baseando-se no senso comum. No caso da Sociologia, deve-se ter em mente que sempre será necessário fazer um ----- de procurar diferentes ----- para conseguir aproximar-se da realidade. Afastar-se dos ----- é um cuidado metodológico fundamental do estudante de sociologia para que ele possa entender as situações sociais.

Aponte a alternativa que completa o texto acima.

- a) Esforço mental – seriedade – juízos de valor;
- b) Esforço mental – ângulos – indivíduos;
- c) Esforço físico – ângulos – juízos de valor;
- d) Esforço mental – ângulos – juízos de valor.

3 - Construção do “olhar sociológico”.

A base de qualquer olhar sociológico é o fato de ter uma visão de _____ da realidade, ou seja, deve-se _____ o olhar. O objetivo disso é tomar _____ de que o olhar jamais é neutro, nem natural, mas, sim, que está repleto de prenoções.

Aponte a alternativa que completa o texto abaixo.

- a) Estranhamento - descartar – consciência;
- b) Observador - desnaturalizar – consciência;
- c) Estranhamento - desnaturalizar – consciência;
- d) Observador - descartar – consciência;
- e) NDA

4 - Quem são os clássicos da sociologia e explique como os referidos autores definem o funcionamento da sociedade moderna?