



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: 1ºEM	Avaliação Mensal 3º Bimestre

<https://forms.gle/MyDw1uBCCg5Kpv2n6>

1) Como podemos definir o Corpo Humano na Arte

- A () Matéria Prima
- B () Carne e osso
- C () Biotipo
- D () Fonte de Inspiração

2) Período a qual pertence a obra Vênus de capitolina

- A () Renascimento
- B () Clássico
- C () Rupestre
- D () Dadaísta

3) A qual período pertence a obra Vênus de Willendorf

- A () Realista
- B () Fauvista
- C () Rococó
- D () Pré História

RESPONDER

4) Quem foi o artista Pintor da tela Les Demoiselles d'Avignon?

5) Cite a principal característica de uma obra Impressionista



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	Avaliação Mensal 3º Bimestre

Responder forms: <https://forms.gle/nnt4DMD1dyhrQvDG7>

1. Nas potências $(-2)^4$ e -2^4 identifique a afirmação verdadeira:

- A) O resultado das potências são iguais.
- B) Os resultados das potências são diferentes, sendo um positivo e outro negativo.
- C) Os dois resultados são positivos.
- D) Os dois resultados são negativos.

2. Encontre o valor de x na função exponencial 2 elevado a x é igual a 64.

- A) $x = 6$
- B) $x = 8$
- C) $x = 64$
- D) $x = 16$

3) Na função $f(x) = 2x^2 - 2x + 8$, resolva $f(0)$ e $f(-1)$.

- A) 10 e 16
- B) 8 e 12
- C) 0 e -1
- D) -1 e 16

4) Encontre o valor de x na função quadrática $f(x) = 3x^2 - 2x - 8$ para $f(x) = 0$. Demonstre as operações feitas para chegar ao resultado.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2.a}$$

$$\Delta = b^2 - 4.a.c$$

A) $x' = 0$ e $x'' = 2$

B) $x' = -4/3$ e $x'' = 2$

C) $x' = 4/3$ e $x'' = 2$

D) $x' = 13/3$ e $x'' = 2$

5) Sabendo que o valor 5^7 é 78.125, qual o resultado de 5^8 :

A) 156250

B) 399625

C) 234375

D) 312500



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA	
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”	
Disciplina: Biologia	Professor(a): Tânia Cristina
Nome do Aluno:	Nº
Ano/série: 1ºEM B, C, D	Avaliação Mensal 3º Bimestre

Link para resposta no Google Forms: <https://forms.gle/rRfJKbMP2ZXj5ibD9>

1. As mitocôndrias são organelas relacionadas com qual processo energético celular?

- a) Respiração celular
- b) Digestão celular
- c) Respiração anaeróbia
- d) Fotossíntese

2. O que é carioteca?

3. Em relação aos envoltórios celulares, podemos afirmar que:

- a) todas as células dos seres vivos têm parede celular.
- b) Somente as células vegetais têm membrana celular.
- c) Somente as células animais têm parede celular.
- d) todas as células dos seres vivos têm membrana celular.

4. No citoplasma das células eucariontes, observa-se uma grande variedade de organelas. Entre as organelas citadas a seguir, qual está ausente no citoplasma da célula animal?

- a) Mitocôndria
- b) Ribossomo
- c) Complexo golgiense
- d) Plastídio

5. Qual o nome do pigmento verde dos vegetais?



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 EM A	Avaliação Mensal 3º Bimestre

Orientações: Realizar a avaliação através do Google Forms. Link de acesso:

<https://forms.gle/HKq mz Ym Ta 3 f Yu Rit 6>

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 () Lactobacilos
- C () Fungos
- D () Leveduras

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



- A () I é uma célula animal, autótrofa, destituída de parede celular e de vacúolo de suco celular.
- B () III representa uma célula procariota, característica do reino protista.
- C () IV não possui núcleo; há somente uma membrana e um citoplasma, onde se encontra o material genético.
- D () II é uma célula vegetal, capaz de fixar carbono.

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. A Teoria Celular pode ser resumida, atualmente, em três pontos principais. Analise e marque a alternativa que não apresenta uma afirmação relacionada com essa teoria.

- A () Todos os seres vivos são formados por uma ou mais células.
- B () Todas as células são formadas por membrana, citoplasma e núcleo.
- C () As células são as unidades funcionais dos organismos vivos.
- D () Uma célula só pode originar-se de outra existente.

6. 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 DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA	
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”	
Disciplina: Educação Física	Professor(a): Eni Cruz
Nome do Aluno:	Nº
Ano/série: 1ºEM	Avaliação Mensal 3º Bimestre

Realizar a avaliação através do Google Forms. Link de acesso:

<https://forms.gle/sVJSCytm5GGwQGP6>

1 - Quantas provas têm, respectivamente, o Decatlo e o Heptatlo?

- A. () 10 e 7.
- B. () 10 e 6.
- C. () 10 e 5.
- D. () 10 e 4.

2 - Quantas raias tem uma pista de atletismo oficial?

3 - Qual é a prova oficial mais curta do Atletismo?

4 - Em uma prova de velocidade (100m, 200m e 400m), quantas vezes o atleta pode queimar, ou seja, sair em falso antes do tiro de largada até que seja desclassificado da prova?

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

5 - Quais são as provas combinadas práticas por homens e mulheres, respectivamente.

- A. () Decatlo (para homens e mulheres) e heptatlo (para mulheres)
- B. () Decatlo (para mulheres) e heptatlo (para homens)
- C. () Decatlo (para homens) e heptatlo (para mulheres e homens)
- D. () Decatlo (para homens) e heptatlo (para mulheres)

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 EM	Avaliação Mensal 3º Bimestre	

Link para responder: <https://forms.gle/ZJec2sGKv51Lovdm9>

1- (Unicamp-2013) Muitos carros possuem um sistema de segurança para os passageiros chamado airbag. Este sistema consiste em uma bolsa de plástico que é rapidamente inflada quando o carro sofre uma desaceleração brusca, interpondo-se entre o passageiro e o painel do veículo. Em uma colisão, a função do airbag é:

- a) aumentar o intervalo de tempo de colisão entre o passageiro e o carro, reduzindo assim a força recebida pelo passageiro.
- b) aumentar a variação de momento linear do passageiro durante a colisão, reduzindo assim a força recebida pelo passageiro.
- c) diminuir o intervalo de tempo de colisão entre o passageiro e o carro, reduzindo assim a força recebida pelo passageiro.
- d) diminuir o impulso recebido pelo passageiro devido ao choque, reduzindo assim a força recebida pelo passageiro.

2- Os recursos energéticos utilizados atualmente podem ser classificados de várias formas, sendo usual a distinção baseada na possibilidade de renovação desses recursos (renováveis e não renováveis), numa escala de tempo compatível com a expectativa de vida do ser humano.

Considerando o exposto e o conhecimento sobre o tema abordado, é correto afirmar:

- A) O petróleo é uma fonte de energia renovável, pois novas descobertas, a exemplo do petróleo extraído do pré-sal, comprovam que é um recurso permanente e inesgotável.
- B) O carvão mineral é uma fonte de energia renovável, pois a utilização de lenha para sua produção pode ser suprida através de projetos de reflorestamento.
- C) O gás natural é uma fonte de energia renovável, pois é produzido concomitantemente ao petróleo, através de processos geológicos de duração reduzida, semelhantes à escala de tempo humana.
- D) A energia eólica é uma fonte de energia renovável, pois é produzida a partir do movimento do ar, o que a torna inesgotável.

3- Conceitue quantidade de movimento.

4- O jogo de squash resume-se basicamente em arremessar com uma raquete a bola contra uma parede e rebatê-la novamente após cada colisão. Se após o saque a bola chocar-se perpendicularmente contra a parede e voltar na mesma direção, o impulso da força exercida pela parede sobre a bola será

- a) igual a zero, pois a energia cinética da bola se conserva quando o choque é perfeitamente elástico.
- b) diretamente proporcional à soma dos módulos das velocidades antes e após a colisão com a parede.
- c) igual ao produto da massa pela velocidade de retorno da bola.
- d) igual à soma vetorial das quantidades de movimento antes e depois do choque com a parede.

5- Um automóvel pára quase que instantaneamente ao bater frontalmente numa árvore. A proteção oferecida pelo "air-bag", comparativamente ao carro que dele não dispõe, advém do fato de que a transferência para o carro de parte do momentum do motorista se dá em condição de

- A. menor força em maior período de tempo.
- B. menor velocidade, com mesma aceleração.
- C. menor energia, numa distância menor.
- D. menor velocidade e maior desaceleração.



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: 1ºEM	Avaliação Mensal 3º Bimestre

<https://forms.gle/gCD5kAwKsrsoGYBMA>

1) Com relação às propriedades das bases de Arrhenius, é incorreto afirmar:

- a) O hidróxido de amônio é uma base não metálica, bastante solúvel em água.
- b) Os metais alcalinos formam monobases com alto grau de dissociação.
- c) As bases formadas pelos metais alcalinos terrosos são fracas, visto que são moleculares por natureza.
- d) Os hidróxidos dos metais alcalinos terrosos são pouco solúveis em água.

2) A respeito das substâncias denominadas ácidos, um estudante anotou as seguintes características:

- I) têm poder corrosivo;
- II) são capazes de neutralizar bases;
- III) são compostos por dois elementos químicos;
- IV) formam soluções aquosas condutoras de corrente elétrica.

Ele cometeu erros somente em:

- a) I e II
- b) I e III
- c) I e IV
- d) II e III

3) O ácido clorídrico puro (HCl) é um composto que conduz muito mal a eletricidade. A água pura (H₂O) é um composto que também conduz muito mal a eletricidade; no entanto, ao dissolvermos o ácido na água, formamos uma solução que conduz muito bem a eletricidade, o que se deve à:

- a) dissociação da água em H⁺ e OH⁻.
- b) ionização do HCl, formando H₃O⁺ e Cl⁻.
- c) transferência de elétrons da água para o HCl.
- d) transferência de elétrons do HCl para a água.

4) Os ácidos HClO₄, H₂MnO₄, H₃PO₃, H₄Sb₂O₇, quanto ao número de hidrogênios ionizáveis, podem ser classificados em:

- a) monoácido, diácido, triácido, tetrácido.
- b) monoácido, diácido, triácido, triácido.
- c) monoácido, diácido, diácido, tetrácido.
- d) monoácido, monoácido, diácido, triácido

5) O que são Bases?

6) O que são ácidos?



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA	
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”	
Disciplina: História	Professor(a): Marina de Andrade
Nome do Aluno:	Nº
Ano/série: 1ºEM	Avaliação Mensal 3º Bimestre

Realizar a avaliação através do Google Forms. Link de acesso:

<https://forms.gle/As6eVdJKJDJZynHdA>

1. Preencha a lacuna: A _____ foi um regime político criado e adotado em Atenas, no período da Grécia Antiga, considerada Também um legado importante para a atualidade.

- A. () Ática
- B. () Democracia
- C. () Ditadura
- D. () Monarquia

2. A Guerra do Peloponeso foi uma guerra civil que ocorreu na Grécia Antiga entre 431 e 404 a.C. Esse conflito militar durou 27 anos e praticamente destruiu as cidades estados, terminou com a vitória de:

- A. () Tebas
- B. () Esparta
- C. () Atenas
- D. () Creta

3. Dentre os legados dos gregos da Antiguidade Clássica que se mantêm na vida contemporânea, podemos citar:

- A. () a concepção de democracia com a participação do voto universal incluindo mulheres e escravos.
- B. () a promoção do espírito de confraternização por intermédio do esporte e de jogos.
- C. () a idealização e a valorização do trabalho manual em todas suas dimensões.
- D. () os valores artísticos como expressão do mundo religioso e cristão.

4. Foi durante o período da Monarquia que a cidade de Roma foi constituída, dando origem posteriormente ao maior Império da Antiguidade. Sobre o mito de origem da cidade de Roma, segundo a lenda, é correto afirmar que foi fundada por:

5. Como estudamos no início da República, os plebeus fizeram reivindicações para obter direitos que até então não possuíam. Conseguiram que algumas leis fossem criadas de acordo com os seus interesses. Cite pelo menos uma dessas leis e quais direitos estabeleciam. _____



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: 1ºEM	Avaliação Mensal 3º Bimestre

<https://forms.gle/sMe7yp7tmmCkJ1Bd6>

1) Além da latitude, existem outros fatores que podem influenciar as características de um determinado clima. São fatores determinantes do clima, exceto:

- A. () altitude.
- B. () maritimidade.
- C. () massas de ar.
- D. () tectonismo.

2) A altitude é um fator que influencia condições ambientais e, por isso, é levada em consideração na prática esportiva. É CORRETO afirmar que o aumento da altitude causa:

- A. () Aumento da longitude.
- B. () Diminuição da pressão atmosférica.
- C. () Aumento da densidade do ar.
- D. () Diminuição da latitude.

3) A atmosfera possui três principais camadas: ionosfera, estratosfera e troposfera. Sobre a atmosfera, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A. () O ozônio encontra-se na estratosfera.
- B. () A troposfera é uma camada muito importante, pois é com ela que os habitantes da Terra estão permanentemente em contato; é nela que se formam os ventos, as nuvens e a chuva.
- C. () O oxigênio existe em menor quantidade nos lugares mais altos. Pode-se, então, dizer que a atmosfera não é homogênea.
- D. () Na troposfera, os gases que predominam são nitrogênio, gás carbônico, oxigênio e gás natural.

4) Quais são os climas existentes no planeta Terra?

5) Quais são as diferenças entre clima temperado e clima tropical?



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: 1ºEM	Avaliação Mensal 3º Bimestre

<https://forms.gle/MJhQ3E3Vp8mKJxW18>

CHOOSE THE BEST ANSWER

1) WHAT'S THE NAME OF COMPLEX OF SPORT? AND WHERE IT STAY?

A) ISP N COMPLEX

B) SPORT COMPLEX, STAY IN ORLANDO.

C) ESPN WIDE WORLD SPORT COMPLEX , STAY IN ORLANDO.

D) ESPN COMPLEX WIDE WORLD, STAY IN MIAMI.

2) WE USE THERE ARE AND THERE IS TO VERB:

A) HAVER E EXISTIR, PARA SINGULAR E PLURAL.

B) PARA SINGULAR E SIGNIFICA HAVER.

C) PARA SINGULAR E PLURAL.

D) PARA PLURAL E SINGULAR E SIGNIFICA POSSUIR.

3) WHAT'S THE MEANING OF COUCH POTATOES?

A) SOMEONE WHO SLEEP IN THE BEDROOM.

B) SOMEONE WHO WATCH TV ALL DAY LONG.

C) SOMEONE WHO SPEAKS MUCH.

D) SOMEONE WHO EAT POTATOES.

4) IN THE AMERICAN COLLEGES THERE ARE SPORTS FOR ALL STUDENTS.

A() THE SENTENCE ISN'T CORRECT.

B() THE SENTENCE IS WRONG.

C() THE SENTENCE IS INCOMPLETE ABOUT COLLEGES.

D() THE SENTENCE IS CORRECT.

5) PUT THE SENTENCE IN THE NEGATIVE FORM , AND DO THE TRANSLATION OF NEGATIVE SENTENCE.

USING THE VERB THERE IS .

THERE IS ONLY ONE BASEBALL FIELD IN THE COMPLEX.

TRANSLATION



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: 1ºEM	Avaliação Mensal 3º Bimestre	

[Formulário sem título - Formulários Google](#)

- 1) Comente sobre Reforma Protestante e o papel de Martinho Lutero nas mudanças ocorridas após essa Reforma.
- 2) Durante o Renascimento houveram muitas mudanças na Sociedade , dentre elas destacamos a mudança da visão teocêntrica para antropocêntrica.
- 3) Comente sobre a Revolução Copernicana . Fale sobre a visão heliocêntrica na Idade Média .
- 4) Explique como a visão antropocêntrica (homem como centro) mudou a perspectiva na sociedade Moderna.
- 5) Durante o período medieval o homem era guiado pela igreja (teocentrismo) e com isso a ciência era meramente contemplativa . Como isso atrapalhou a evolução da sociedade ? Justifique .



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA	
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”	
Disciplina: Sociologia	Professor(a): Maurício
Nome do Aluno:	Nº
Ano/série: 1ºEM	Avaliação Mensal 3º Bimestre

link da atividade mensal - <https://forms.gle/aRUGE1Pn6dnx7hty6>

1) O texto apresenta a teoria de Kant sobre o conhecimento humano, segundo a qual as leis da natureza não são leis que o entendimento aprende em contato com a natureza, mas leis que ele prescreve à mesma. Assim, a principal preocupação da filosofia deixa de ser os objetos e passa a ser unicamente o sujeito que conhece. Com esse entendimento, Kant procura descrever a estrutura básica do intelecto humano, colocando a crítica da razão como a atividade fundamental da filosofia. Isso reflete-se nas questões morais ou práticas onde, também, não são os fenômenos que devem ensinar como se deve agir, mas a razão. Assim como existe uma lei física que é uma regra de necessidade que o entendimento prescreve à natureza, existe também uma lei moral que é uma regra de ação que a razão prescreve às volições (ação de escolher ou decidir). executivas, às ações propriamente ditas do sujeito. Num segundo momento, o texto apresenta a idéia kantiana segundo a qual há um fio condutor racional na história, isto é, a razão está no centro do mundo e conduz os acontecimentos visando o desenvolvimento do homem como espécie. Tal condução perpassa pela união dos povos em diferentes Estados e pela consolidação de um contrato entre eles, que levará a um estado de paz pelo qual o desenvolvimento humano poderá completar-se. Conforme essa perspectiva, a natureza vem obrigando o homem a desenvolver todas as suas potencialidades, engendrando as ferramentas de sua autoconstrução, dentre ela a educação que, na ótica do autor, é diretamente responsável pela formação humana. Por fim, o texto procura mostrar como Kant aponta a educação como o caminho para a promoção do acesso de cada indivíduo à maioria, isto é, a sua autonomia ou liberdade. Kant apresenta o homem como um ser que, por natureza, é infante, educando e discípulo e tem potencialidades que necessitam ser desenvolvidas. Por essa razão sua formação exige cuidados e educação. A educação deve ter como finalidade geral,



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA	
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”	
Disciplina: Português	Professor(a): Angela
Nome do Aluno:	Nº
Ano/série: 1ºEM	Avaliação Mensal 3º Bimestre

link do forms

<https://forms.gle/aQnKHtcoYc7fRTZG7>

Leia o trecho a seguir para responder às questões 1 e 2

Na sessão “Super Leitor” da revista Superinteressante, foram publicadas cartas dos leitores com opiniões a respeito do humorista Jô Soares, sobre uma reportagem que tinha sido realizada na edição anterior.

- 1) Retire desse trecho uma palavra formada pelo processo de composição e explique se sofreu composição por justaposição ou por aglutinação.
- 2) Retire desse trecho uma palavra formada pelo processo de derivação e explique qual tipo de derivação ocorreu.
- 3) Marque a alternativa em que os prefixos das palavras indicam oposição.
a-() Anarquia, anfíbio, amoroso
b-() desnecessário, desigual, indiscreto
c-() imigrante, anormal, antipatia
d-() infeliz, empedrada, diagonal
- 4) Marque a alternativa em que a palavra derivada não corresponde a sua palavra primitiva.
a-() mar - martelo
b-() abrigar- abrigo
c-() legal - legalmente
d-() noite - anoitecer

5) Literatura) Na carta de Pero Vaz de Caminha, considere as seguintes afirmações:

I- Na carta, o escrivão Caminha descreve o descobrimento de uma nova terra, (chamando a atenção para a beleza natural e a cordialidade dos índios

II- Na carta é possível perceber a intenção de ficar nessa nova terra e catequizar os índios.

III- A carta, um dos relatos que fazem parte da literatura informativa sobre o Brasil, é considerada como documento que marca o início da Literatura Brasileira.

a- () apenas I está correta

b- () apenas II está correta

c- () apenas III está correta

d- () todas estão corretas