





segunda-feira

PROFESSOR	DISCIPLINA	DIA/HORÁRIO	TURMA	LINK DO MEET
Rosangela	Arte	19h00 às 19h50	2ª EM E,F	meet.google.com/bvb-dpce-yxa
Ivair	Filosofia	19h50 às 20h40	2ª EM E,F	meet.google.com/ysb-sbhr-cjv
Valdecir	Matemática	21h00 às 21h50	2ª EM E,F	https://meet.google.com/uqb-fhj p-wxe
Valdecir	Matemática	21h50 às 22h40	2ª EM E, F	https://meet.google.com/uqb-fhj p-wxe

Terça-feira

PROFESSOR	DISCIPLINA	DIA/HORÁRIO	TURMA	LINK DO MEET
Sandra	Português	19h00 às 19h50	2ª EM E,F	https://meet.google.com/nox-wjmc-ayb
Sandra	Português	19h50 às 20h40	2°EM E, F	https://meet.google.com/nox-wjmc-ayb
Severina	Biologia	21h00 às 21h50	2ª EM E,F	meet.google.com/bdq-dcnb-vhc

Quarta-feira

PROFESSOR	DISCIPLINA	DIA/HORÁRIO	TURMA	LINK DO MEET
Kátia	História	19h00 às 19h50	2ª EM E,F	meet.google.com/vwj-mjzd-fte
Vanessa	Inglês	21h00 às 21h50	2ª EM E,F	https://meet.google.com/wkq-rgos -iry

Quinta-feira

PROFESSOR	DISCIPLINA	DIA/HORÁRIO	TURMA	LINK DO MEET
Geisiele	Química	19h00 às 19h50	2ª EM E,F	https://meet.google.com/qts-pctp-zzu
Gisele	Física	21h00 às 21h50	2ª EM E,F	https://meet.google.com/ado-xgh m-vku

Sexta-feira

PROFESSOR	DISCIPLINA	DIA/HORÁRIO	TURMA	LINK DO MEET
Thiago	Geografia	19h50 às 20h40	2ª EM E,F	https://meet.google.com/fyg-mxq u-khe







PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO			
Colégio Municipal "Professor Aldônio Ramos Teixeira"			
Disciplina: Matemática		ofessor(a): VALDECIR	
Nome do Aluno: 2 E e F Nº			
Ano/série: 2 EM	atividade da sem	nana de 24 à 28/05	

 $\frac{https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdNhOF6wNqacoHfU1RxHVWKaiFuqHWGaWEARuwGQiLAX93q6Q/viewform?usp=pp_url}{}$

- 1-Calcule a soma dos 6 primeiros termos da P.G. (7, 14, ...).
- A) 424
- B) 456
- C) 342
- D) 441
- 2-) Em um laboratório de experiências, o número de bactérias, sob certas condições, se multiplica por três a cada hora. Se inicialmente existe uma bactéria na experiência, o número total de bactérias, após um período de sete horas, corresponde a
- A) 27.
- B) 81.
- C) 243.
- D) 2187.

Considere uma PG em que o primeiro termo é 3 e cuja razão é 2. A diferença entre o 7º e o 6º termos é

- a) 3.
- b) 6.
- c) 28.
- d) 96.







PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO				
Colégio Municipal "Professor Aldônio Ramos Teixeira"				
Disciplina: <mark>filosofia</mark>		Professor(a): Ivair		
Nome do Aluno:	Nome do Aluno: Nº			
Ano/série 2 EM	atividade da	atividade da semana de 24 à 28/05		

- 1) Defina o conceito de ética.
- 2) Diferencie os conceitos de ética e moral segundo a filosofia.
- 3) Pesquise o conceito de excelência moral segundo Kant.
- 4) Explique a teoria da alma de Platão.







PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO Colégio Municipal "Professor Aldônio Ramos Teixeira" Disciplina: Biologia Professor(a): Severina Nº Nome do Aluno: Ano/série 2 EM atividade da semana de 24 à 28/05

https://forms.gle/vcqr4ADkWN9zkeJdA

ATIVIDADE 2º E. F SEMANA 24/05/2021

TEMA: REINO PROTISTAS AS ALGAS.
1. As algas são organismos encontrados tanto em água doce como no ambiente marinho e, apesar de terem diversas utilidades para o homem, muitas vezes causam transtornos quando crescem em proporções indesejáveis. Esse processo, muitas vezes acompanhado de grande liberação de toxina, recebe o nome de:
a) endossimbiose.
b) poluição.
c) floração.
d) calcificação.
2. Observando criteriosamente a característica das algas, podemos englobar-lá em qual reino?
a) Monera.
b) Protista.
c) Fungi.
d) Animalia.

- 3. Sabemos que grande parte das algas possui como produto de reserva (carboidrato) o amido, entretanto, algumas possuem outras substâncias. Marque a alternativa que indica um grupo de algas que não possui essa substância de reserva.
- a) Rhodophyta.
- b) Chlorophyta.
- c) Euglenophyta.

- d) Dinophyta.
- 4. a. Quando há um desequilíbrio dos fatores ambientais as algas?
- b. Como e por quais características são agrupadas as algas?







PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO			
Colégio Municipal "Professor Aldônio Ramos Teixeira"			
Disciplina: Física		Professor(a): Gisele	
Nome do Aluno:		N°	
Ano/série: 2°E, 2°F	2°E, 2°F atividade da semana de 24 à 28/05		

Link do formulário https://forms.gle/XGs1NjjXZ2YnQBmB8

a) a convecção é observada em líquidos e gases.

Questões:

Questoes:
1- Selecione a alternativa que supre as omissões das afirmações seguintes:
I - O calor do Sol chega até nós por
II - Uma moeda bem polida fica quente do que uma moeda revestida de tinta preta, quando ambas são expostas ao sol.
III - Numa barra metálica aquecida numa extremidade, a propagação do calor se dá para a outra extremidade por
a) radiação - menos - convecção.
b) convecção - mais - radiação.
c) radiação - menos - condução.
d) convecção - mais - condução.
e) condução - mais - radiação.
2- No inverno, usamos roupas de lã baseados no fato de a lã:
a) Ser uma fonte de calor.
b) Ser um bom absorvente de calor.
c) Ser um bom condutor de calor.
d) Impedir que o calor do corpo se propague para o meio exterior.
3- Sobre os processos de propagação de calor, analise as alternativas a seguir e marque a incorreta:

- b) a condução de calor pode ocorrer em meios materiais e no vácuo.
- c) o processo de propagação de calor por irradiação pode ocorrer sem a existência de meio material;
- d) o calor é uma forma de energia que pode se transferir de um corpo para outro em virtude da diferença de temperatura entre eles.







PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO			
Colégio Municipal "Professor Aldônio Ramos Teixeira"			
Disciplina: Química		Professor(a) GISIELE	
Nome do Aluno:		N°	
Ano/série: 2°EM E,F atividade da		a semana de 24 à 28/05	

Enviar as respostas pelo formulário: https://forms.gle/VcbbZRdtNyENvmUL6

- 1. Sobre Prótons e elétrons, considere as afirmações e marque a alternativa correta:
 - a) possuem massas iguais e cargas elétricas de mesmo sinal.
 - b) possuem massas diferentes e cargas elétricas de mesmo sinal.
 - c) possuem massas diferentes e cargas elétricas de sinais opostos.
 - d) possuem massas iguais e cargas elétricas de sinais opostos.
 - 2. Assinale a alternativa que corresponde a elementos que pertencem ao mesmo grupo da tabela periódica.
 - a) Cálcio, Potássio, Gálio
 - b) Oxigênio, Selênio, Enxofre
 - c) Hidrogênio, Sódio, Lítio
 - d) Flúor, Oxigênio, Nitrogênio
 - 3. O sal de cozinha é constituído de um composto químico conhecido como cloreto de sódio. Qual é a ligação química presente no composto ?
 - a) ligação iônica
 - b) ligação covalente
 - c) ligação metálica
 - 4. Quais dos compostos abaixo são considerados ácidos?
 - a) H₂O e HCl
 - b) NaOH e H₂SO₄
 - c) $HNO_3 e Ca(OH)_2$
 - d) HF e H_2CO_3
 - e) $K_2O e H_2O_2$

5. A reação de formação da água é representada pela equação química:

$$H_2 + O_2 \rightarrow H_2 O$$

Considere as afirmações e marque a alternativa correta:

- O produto da reação é H₂O
- b)
- O produto da reação é H₂ e O₂ A equação química está balanceada corretamente. H₂O é o reagente da reação. c)
- d)







PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO				
Colégio Municipal "Professor Aldônio Ramos Teixeira"				
Disciplina: História		Professor(a): Kátia Fernanda		
Nome do Aluno:		N°		
Ano/série 2º E e F	atividade da	atividade da semana de 24 à 28/05		

- TEMA: As utopias do século XIX (Uni 18)
- ATIVIDADE: O aluno deverá fazer a leitura das páginas 9 a 12 para responder às seguintes questões:
 - 1 O que eram as Trade Unions?
 - 2 Quais foram os principais pensadores do socialismo utópico e o que eles pretendiam alcançar?
 - 3 Faça um resumo sobre o socialismo científico de Karl Marx e Engels.
- ENTREGA: Via Classroom ou pelo whats 97254-2177 (N\u00e3o se esque\u00fca de se identificar com nome, s\u00e9rie e col\u00e9gio)







PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO			
Colégio M	unicipal "Pı	rofessor Aldônio Ramos Teixeira"	
Disciplina: Geografia		Professor(a): Thiago Celestino	
Nome do Aluno:		N°	
Ano/série 2 EM E/F	atividade da semana de 24 à 28/05		

- **TEMA:** A População Brasileira (Unidade 12)
- ATIVIDADE: O aluno deverá fazer a leitura das páginas 13 a 23 para responder às seguintes páginas da apostila
- Páginas 24, 25 e 26
- Após responder, retirar foto e postar no Google Class
- Atenção: Entrega somente pelo Google Classroom (Não se esqueça de se identificar com nome, série e colégio)







PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO			
Colégio M	unicipal "Pı	rofessor Aldônio Ramos Teixeira"	
Disciplina: Inglês		Professor(a):Vanessa	
Nome do Aluno:		N°	
Ano/série	atividade da semana de 24 à 28/05		

AULA REMOTA VIA MEET quartas - 20h40

LINK: https://meet.google.com/wkq-rgos-iry

WHATSAPP - 997339432

E-MAIL: vanessa.13328@edu.santanadeparnaiba.sp.gov.br

Lembrem-se, as aulas semanais (links das atividades) estão disponíveis, também, no site do colégio:

https://colegioaldonioteix.wixsite.com/website

Responda o questionário abaixo:

https://forms.gle/4csXNJuSntWZab3m6







PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO				
Colégio Municipal "Professor Aldônio Ramos Teixeira"				
Disciplina: Português		Professor(a): Sandra Marques		
Nome do Aluno:		N°		
Ano/série: 2° E e F	atividade da semana de 24 à 28/05			

Essa semana faremos atividades referentes ao Parnasianismo, movimento literário, estudado na semana passada. Para não ter nenhuma dúvida com relação às atividades, releia o conteúdo explicativo e assista mais uma vez as vídeo aulas. Assim vocês não terão nenhuma dificuldade ao responder as questões.

- 1- Não caracteriza a estética parnasiana:
- a) A exaltação do "eu" e fuga da realidade presente.
- b) A objetividade, advinda do espírito cientificista, e o culto da forma.
- c) A perfeição formal na rima, no ritmo, no metro e volta aos motivos clássicos.
- d) A oposição aos românticos e distanciamento das preocupações sociais dos realistas.
- e) A obsessão pelo adorno e contenção lírica.
- 2- Assinale a alternativa correta a respeito do Parnasianismo:
- a) A inspiração é mais importante que a técnica.

- b) Culto da forma: rigor quanto às regras de versificação, ao ritmo, às rimas ricas ou raras.
- c) O nome do movimento vem de um poema de Raimundo Correia.
- d) Sua poesia é marcada pelo sentimentalismo.
- e) No Brasil, o Parnasianismo conviveu com o Barroco.
- 3- "Praticam uma poesia predominantemente descritiva, interessada em representar plasticamente paisagens e ambientes, reduzindo o mais possível o envolvimento emotivo do poeta com os temas tratados. Por outro lado, há uma supervalorização da chamada forma poética, onde há busca constante de perfeição técnica nas rimas, vocabulário selecionado".

Assinale a alternativa em que encontra o nome do movimento literário a que se refere o trecho citado.

- a) Parnasianismo.
- b) Romantismo.
- c) Modernismo.
- d) Simbolismo.
- e) Arcadismo.
- 4- Com relação ao Parnasianismo, são feitas as seguintes afirmações.
- I Pode ser considerado um movimento antirromântico pelo fato de retomar muitos aspectos do racionalismo clássico.

II - Apresenta características que contrastam com o esteticismo e o culto da forma. III - Definiu-se, no Brasil, com o livro "Poesias", de Olavo Bilac, publicado em 1888. Quais estão corretas? a) Apenas I. b) Apenas II. c) Apenas I e III. d) Apenas II e III. e) I, II e III. 5- Todas as características de estilo abaixo relacionadas pertencem ao Parnasianismo, exceto: a) O apuro quanto à parte formal. b) A reserva nas efusões pessoais. c) A procura de rimas ricas. d) A imaginação criadora. e) O uso de descrições.

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfEwnMAuTHWvhVRMXYtUH8Z tKtj-MTLxpLLga7Ulk7yAcpwJQ/viewform?usp=pp_url



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO				
Colégio M	unicipal "Pr	ofessor Aldônio Ramos Teixeira"		
Disciplina: Arte		Professor(a): Rosângela		
Nome do Aluno:		N°		
Ano/série: 2°EM E,F	atividade da semana de 24 à 28/05			

O rosto e o corpo na arte pelo mundo - páginas 17, 18 19 20 e 21

Leia o texto, observe as imagens e responda às questões da página 21.