



CRONOGRAMA DE AULAS ON-LINE

PROFESSOR	DISCIPLINA	HORÁRIO/DIA	TURMA	LINK DO MEET
Creuza	Português	Segunda - 10h às 11h	8º ano A e B	https://meet.google.com/msh -onmh-hmq
Ariovaldo	Geografia	Terça - 7h às 8h	8º ano A e B	https://meet.google.com/xqj- nhaw-vkw
Davi	Matemática	Terça - 10h às 11h	8º ano A e B	https://meet.google.com/qgk- qayv-mah
Cida	Ciências	Terça - 11h às 12h	8º ano A e B	https://meet.google.com/d ug-kmdz-jzf
Claudivan	Arte	Quinta - 7h às 8h	8º ano A e B	https://meet.google.com/gp m-ieei-qfu
Marlei	Inglês	Quinta - 8h às 9h	8º ano A e B	https://meet.google.com/nrz-awjw-ihs







PREFEITURA	DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	
Colégio M	unicipal "Professor Aldonio Ramos Teixeira"	
Disciplina: ARTE	Professor(a): CLAUDIVAN	
Nome do Aluno:	N°	
Ano/série 8 ANO	Recuperação semana de 19 a 23/04/2021	

Pesquise e responda as questões abaixo: https://forms.gle/HWvST3WPxoHtqP707

- 1)- Qual era a base que os gregos acreditavam e representavam na construção e produção de sua arte?
 2)- Quais as referências artísticas que o povo grego tinha na arte até o século V a.c?
 3)- Itens que predominavam e se destacavam na arte grega:

 a)- () Estética, altura e largura
 b)- () Cores, simetria e assimetria
 c)- () Robustez, abstrato e desenvolvimento
 d)- () Ritmo, equilíbrio e harmonia
- 4)- Quais eram os principais itens de utilidades das modelagens na arte de cerâmicas gregas?







PREFEITURA DO MU	NICÍPIO [DE SANTANA DE PARNAÍBA		
	SECRET	ARIA DA EDUCAÇÃO		
Colégio Municipal "P	rofessor .	Aldonio Ramos Teixeira"		
Disciplina: <mark>Ciências</mark>		Professor(a): Maria Aparecida		
Nome do Aluno:		N°		
Ano/série 8°	Recupera	ação semana de 19 a 23/04/2021		
Link: https://forms.gle/	d9kKXA7t	oTgSEGtHh7		
,		ılar, todos os seres vivos são constituídos p ismos a seguir não pode ser considerado u		acordo
a) () Homem.b) () Musgos.c) () HIV.d) () Levedura.				
2ª) Em qual das estrut	uras celula	ares é encontrada a maior quantidade de D	NA de uma cél	ula:
a) () Cloroplasto b) () Complexo c) () Mitocôndria d) () Núcleo	golgiense			
3ª) Qual organela celu	lar está re	lacionada com o processo de digestão intra	acelular:	
a) () Centríolo b) () Complexo c) () Lisossomo d) () Mitocôndria				
4ª) As organelas pre funções. As mitocôndr		o citoplasma da célula são responsáveis cemplo, atuam:	pelas mais v	ariadas
 a) () na digestão b) () na respiraç c) () na fotossín d) () na síntese 	ão celular tese.			





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: 8º ano	Recuperação semana de 19 a 23/04/2021			

LINK: https://forms.gle/LS3BiybRPJeLLsVy6

1 - O voleibol ou vôlei é um esporte praticado entre duas equipes numa quadra retangular (aberta ou fechada). Ela é dividida por uma rede colocada horizontalmente sobre a linha central. Quais as medidas oficiais da rede de voleibol?
A. () 2,30 m para o Masculino e 2,20 m para o feminino
B. () 2,43m para o Masculino e 2,24 m para o Feminino
C. () 2,50 m para o Masculino e 2,25 m para o Feminino
D. () 2,00 m para o masculino e 2,05 m para o feminino
2 - Marque com um X a alternativa incorreta quanto as fundamentos do voleibol:
A. () Saque e Bloqueio
B. () Manchete e Levantamento
C. () Cesta e Toque
D. () Ataque e Bloqueio







PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA				
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO				
Colégio Municipal "Professor Aldônio Ramos Teixeira"				
Disciplina: <mark>Geografia</mark>	Professor(a): ARIOVALDO			
Nome do Aluno:		N°		
Ano/série: 8° A e B	Recuperação semana de 19 a 23/04/2021			

Link forms: https://forms.gle/oTM9FyDZraHcfpYX8

1)	Inicialmente, o mundo era um só, existindo apenas um continente denominado Pangeia. Com os passar dos milênios, as foram se movimentando, o que
	proporcionou a fragmentação do gigante continental. Então, dois novos supercontinentes surgiram: a e a
	Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas acima.
	a) Placas Tectônicas, Laurásia, Gondwana.
	b) Formações Rochosas, Laurásia, Gondwana.
	c) Placas Tectônicas, Eurásia, Antártida.
	d) Formações Rochosas, Eurásia, Hierópolis.
2)	O movimento ocasionado pelo choque entre as Placas Tectônicas de Nazca e Sul-Americana ocasionou o surgimento:
	a) do continente sul-americano.
	b) das cadeias de montanhas do México.
	c) da Cordilheira dos Andes.
	d) da Cordilheira do Himalaia.

- 3) A origem da Teoria da Deriva ocorreu no início do século XX, com as ideias do cientista:
 - a) Alfred Wegener.
 - b) Alfred Bacon
 - c) Francis Wegener
 - d) Francis Deriva
- 4) Os movimentos que as placas tectônicas fazem, separando-se ou chocando-se umas com as outras, ocorrem devido à formação das correntes de convecção no manto. Essas correntes se formam devido ao intenso calor no interior da Terra. Com a movimentação das placas tectônicas, os limites entre elas são?







PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA			
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO			
Colégio Municipal "Professor Aldônio Ramos Teixeira"			
Disciplina: História	Professor(a): Marina Andrade		
Nome do Aluno:		N°	
Ano/série 8 ano A e B	Recuperação semana de 19 a 23/04/2021		

LINK: https://forms.gle/LS3BiybRPJeLLsVy6

1 -A Primeira Revolução Industrial foi gerada:
a- () Pela revolução Francesa.
b- () Pela Revolução Comercial que ocorreu na Europa
c- () Pela Revolução comercial ocorrida na América no século XIX.
d- () Na América a partir da Revolução Americana.
Outro:

- 2 A máquina a vapor era utilizada :
 - a-() Na Indústria, nas ferrovias, nos barcos a vapor.
 - b- () Somente na indústria têxtil.
 - c- () Somente na ferrovia.
 - d- () Pela indústria petrolífera que iniciava suas atividades.







PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA				
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO				
Colégio Municipal "Professor Aldônio Ramos Teixeira"				
Disciplina <mark>: Inglês</mark>		Professor(a): MARLEI ANDRÉIA		
Nome do Aluno:			Nº	
Ano/série : 8° A,B	Recupera	ção semana de 19 a 23/04/2021		

LINK: https://forms.gle/LS3BiybRPJeLLsVy6

- 1 QUAL FOI O ASSUNTO DO PRIMEIRO TEXTO TRABALHADO: (DE ACORDO COM A APOSTILA NA PÁGINA 10,11,12 E 13 . DA SEMANA DE 15 A 19 DO 03)
 - A() TELEVISION
 - B() NEWSPAPER
 - C() MAGAZINE
 - D()MEDIA
- 2 QUAL ASSUNTO FOI TRABALHADO NO 2º TEXTO? (DE ACORDO COM A APOSTILA NA PÁGINA 16 . DA SEMANA DE 05 À 09 DO 04)
 - A () STAYING POWER: WHAT MAKES A TV SHOW SO POPULAR?
 - B() STAYING POWER: WHAT MAKES A TV SHOW SO POPULAR?
 - C () STAYING POWER: WHAT MAKES A TV SHOW SO POPULAR?
 - D () ALL ALTERNATIVES ARE CORRECTS







PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA				
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO				
Colégio Municipal "Professor Aldônio Ramos Teixeira"				
Disciplina <mark>:Língua Por</mark>	<mark>tuguesa</mark>	Professor(a): Creuza Quithéria		
Nome do Aluno:			N°	
Ano/série : 8° A,B	Recupera	ação semana de 19 a 23/04/2021		

LINK: https://forms.gle/LS3BiybRPJeLLsVy6

1 - Leia os versos a seguir e responda;

O homem é Cultura das culturas é a cultura existencial.

Pode-se deduzir desses versos que, para o eu lírico, o homem.

- () é responsável apenas pela sua cultura.
- () é obrigado a criar diferentes culturas.
- () é parte integrante de uma cultura formada pela influência de outras culturas.
- () todas alternativas estão corretas.
- 2- Leia a frase e verifique se o uso do vocábulo está correto. Não haveria prejuízo para a correção gramatical nem para sentido caso o trecho "A fim de solucionar o litígio" fosse substituído por "Afim de dar solução à demanda". *
 - A.() certo
 - B.() errado







PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA				
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO				
Colégio Municipal "Professor Aldônio Ramos Teixeira"				
Disciplina: Matemática	a P	Professor(a): Davi Delamutta		
Nome do Aluno:			Nº	
Ano/série	Recuperaçã	ão semana de 19 a 23/04/2021		

LINK DO FORMS: https://forms.gle/DynL6QoMkUAqwVk7A

,	durante um almoço, 3 porções de salada. Cada porção dessa salada 0,127 kg. Quantos quilogramas de salada, ao todo, Priscila consumic almoco ?
a) 3,621 kg (b) 3,127 kg (c) 0,381 kg (d) 0,361 kg ()))

2) Observe o número apresentado abaixo abaixo:

0,039

a)	3 centésimos e nove milésimos.	()
b)	3 décimos e nove centésimos.	()
c)	3 décimos e nove milésimos.	()
d)	9 décimos e 3 centésimos.	()

3) Uma sala de aula tem 7 filas de carteiras e, em cada uma dessas filas, há 5 carteiras. Quantas carteiras existem nessa sala ?

4) Observe a operação apresentada no problema abaixo.

7/9 + 1/2

O resultado dessa operação é :

- a) 5/18 () b) 6/18 () c) 6/7 () d) 23/18 ()