



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

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
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
Raquel	Química	19h00 às 19h50	2ª EM E,F	meet.google.com/ijm-pxcw-sig
Gisele	Física	21h00 às 21h50	2ª EM E,F	https://meet.google.com/ado-xgh-m-vku

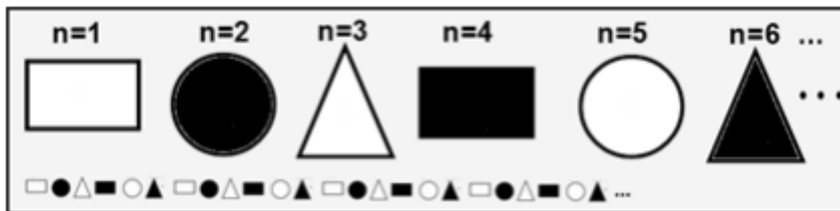
Sexta-feira

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 Aldonio Ramos Teixeira”	
Disciplina: Matemática	Professor(a): VALDECIR
Nome do Aluno: 2 E e F	Nº
Ano/série: 2ºEM	Recuperação

1-Abaixo são apresentados os seis primeiros termos de uma sequência formada apenas por retângulos, círculos e triângulos, coloridos de branco ou de preto. Estes seis termos formam um grupo que se repete periodicamente e indefinidamente, a partir do termo de ordem $n = 7$, como nos mostra a parte inferior da figura.



Em tal sequência, o termo de ordem $n = 351$ é um

- A) triângulo branco.
- B) triângulo preto.
- C) retângulo branco.
- D) círculo branco.

2-A alternativa em que a sequência numérica é uma Progressão Aritmética é:

- A) 2; 4; 8; 16; 32
- B) 1,5; 3,5; 4,5; 6,5; 8,5
- C) 4,4; 3,4; 5,4; 4,4; 6,4
- D) 0,25; 0,5; 0,75; 1; 1,25

3-Em um experimento, uma planta recebe a cada dia 5 gotas a mais de água do que havia recebido no dia anterior. Se no 65º dia ela recebeu 374 gotas de água, no 1º dia do experimento ela recebeu:

- a) 64 gotas.
- b) 49 gotas.
- c) 54 gotas.
- d) 44 gotas.

4-Quantos múltiplos de 3 existem entre os números 10 e 95?

- a) 28
- b) 29
- c) 26
- d) 25



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: 2º EM	Recuperação	

- 1) Comente sobre o “mito de cientificismo “ onde segundo Comte (1798 -1857) que com o surgimento da ciência o mito desapareceria.
- 2) Explique os conceitos Socráticos (ironia e maiêutica)
- 3) Diferencie conhecimento de informação dando exemplos.
- 4) Explique os conceitos : inatismo e empirismo.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”	
Disciplina: Biologia	Professor(a): Severina
Nome do Aluno:	Nº
Ano/série 2º EM	Recuperação

PROF. SEVE TORQUATO.

HABILIDADE: H62 Reconhecer a importância da classificação biológica para a organização e compreensão da diversidade dos seres vivos

1. – [\(UEBA\)](#) Sobre a nomenclatura zoológica científica, criada como sistema binomial por Lineu e em uso até os dias de hoje, fizeram-se as seguintes afirmações.

I. Seu uso facilita a comunicação entre pessoas que falam diferentes idiomas.

II. O latim foi adotado para designar os nomes científicos.

III. Como os organismos recebem nomes populares que variam de região para região, o uso de nomes científicos garante uma uniformidade.

É correto o que se afirma em:

a) I, apenas.

b) I e II, apenas.

c) I e III, apenas.

d) II e III, apenas

2. Os vírus são organismos vivos bastante peculiares, não apresentando, por exemplo, células e metabolismo próprio. Analisando a classificação dos seres vivos em cinco reinos, em qual deles podemos incluir os vírus?

a) Monera

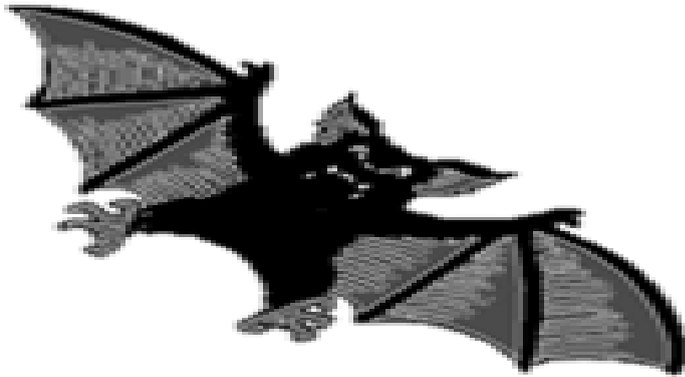
- b) Protista
- c) Fungi
- d) Nenhum dos cinco reinos

3. A classificação atual dos seres vivos admite que todos os organismos estão organizados em três grandes domínios: *Bacteria*, *Archaea* e *Eukarya*. A criação dos domínios *Bacteria* e *Archaea* extinguiu qual reino?

- a) Monera
- b) Protista
- c) Fungi
- d) Plantae

4. A maioria dos morcegos que vemos voando durante a noite, na cidade, são completamente inofensivos ao homem. São morcegos **frugívoros**, ou seja, que se alimentam de frutos. Existem também aqueles que são nectarívoros ou que se alimentam do néctar das flores. No entanto, no meio ocorrem morcegos **vampiros**, atraídos pela existência de bois, vacas e cavalos, dos quais sugam sangue; eventualmente, esses morcegos podem sugar sangue do homem. Tal fato é preocupante, pois os morcegos

Hematófagos são, conhecidamente, transmissores de uma doença virótica e fatal, se não tratada a tempo. A doença à qual o texto se refere é:



- a) Caxumba.
- b) Raiva.
- c) Rubéola.
- d) Hepatite.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”	
Disciplina: Física	Professor(a): Gisele
Nome do Aluno:	Nº
Ano/série: 2ºE, 2ºF	Recuperação

Link para responder: <https://forms.gle/oDCLBhkHjTB9WvF26>

Questões:

1- Sobre o conceito de calor pode-se afirmar que se trata de uma:

- a) medida da temperatura do sistema.
- b) forma de energia em trânsito.
- c) substância fluida.
- d) quantidade relacionada com o atrito.

2- Considere as afirmações a seguir: I. Quando dois corpos estão em equilíbrio térmico, ambos possuem a mesma quantidade de calor. II. Quando dois corpos estão em equilíbrio térmico, ambos possuem a mesma temperatura. III. Calor é transferência de temperatura de um corpo para outro. IV. Calor é uma forma de energia em trânsito. Das afirmações acima, pode-se dizer que:

- a) I, II, III e IV são corretas
- b) I, II, III são corretas
- c) I, II e IV são corretas
- d) II e IV são corretas

3- A preocupação com o efeito estufa tem sido cada vez mais notada. Em alguns dias do verão de 2009, a temperatura na cidade de São Paulo chegou a atingir 34°C. Qual o valor dessa temperatura em escala Kelvin ? 307K

4- Em relação ao fenômeno do equilíbrio térmico, assinale a alternativa incorreta:

- a) O calor flui dos corpos mais quentes em direção aos corpos de menor temperatura.
- b) O equilíbrio térmico é atingido quando dois ou mais corpos encontram-se à mesma temperatura.

c) O calor flui espontaneamente entre corpos com diferentes temperaturas.

d) O equilíbrio térmico é atingido quando dois ou mais corpos recebem a mesma quantidade de calor.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”	
Disciplina: Química	Professor(a): Anselmo
Nome do Aluno:	Nº
Ano/série: 2ºEM	Recuperação

<https://forms.gle/3mD4UkEYfhTeEkWL9>

1.A principal característica de uma solução é:

- a) ser sempre uma mistura homogênea.
- b) possuir sempre um líquido com outra substância dissolvida.
- c) ser um sistema com mais de uma fase.
- d) ser homogênea ou heterogênea, dependendo das condições de pressão e temperatura.
- e) ser uma substância pura em um único estado físico.

2.Assinale a alternativa que contém exemplos de soluções:

- a) água de torneira, mar, granito.
- b) granito, mistura de água e óleo, ar.
- c) petróleo no mar, granito, água destilada.
- d) água pura, gás nitrogênio, ouro puro.
- e) ar, água de torneira, ouro 18 quilates.

3.Quais são as soluções aquosas contendo uma única substância dissolvida que podem apresentar corpo de fundo dessa substância?

- a) saturadas e supersaturadas.

- b) somente as saturadas.**
- c) insaturadas diluídas.**
- d) somente as supersaturadas.**
- e) insaturadas concentradas.**

4. A 42°C, a solubilidade de certo sal é de 15 g para cada 100 g de água. Assinale a alternativa que indica corretamente a solução que será formada nessa temperatura se adicionarmos 30 g desse sal em 200 g de água e agitarmos convenientemente:

- a) insaturada.**
- b) saturada.**
- c) supersaturada.**
- d) saturada com corpo de chão.**

5. Fazendo a associação entre as colunas abaixo, que correspondem às famílias de elementos segundo a tabela periódica, a sequência numérica será:

1. Gases nobres	• Grupo 1A
2. Metais alcalinos	• Grupo 2A
3. Metais alcalinoterrosos	• Grupo 6A
4. Calcogênios	• Grupo 7A
5. Halogênios	• Grupo 0

- a) 1, 2, 3, 4, 5.
- b) 2, 3, 4, 5, 1.
- c) 3, 2, 5, 4, 1.
- d) 3, 2, 4, 5, 1.
- e) 5, 2, 4, 3, 1.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”	
Disciplina: História	Professor(a): Kátia Fernanda
Nome do Aluno:	Nº
Ano/série: 2ºEM	Recuperação

Link Formulário: <https://forms.gle/g4Dg7ScAFCDKQU319>

1 - Qual é a capital do império Asteca?

- A) Atlantis
- B) Tenochtitlán
- C) Cuzco
- D) Palenque

2 - A respeito da organização política dos maias, selecione a alternativa correta:

- A) A capital do Império Maia era a cidade de Chichén Itzá.
- B) A maior autoridade dos maias era o rei, considerado uma manifestação de *Tonatiuh*, o deus sol.
- C) Os maias não possuíam um império centralizado, pois organizavam-se em cidades-estado.
- D) Todos os impostos coletados pelos maias eram enviados para Chichén Itzá.

3 - Qual é a capital do império Inca?

- A) Tenochtitlán
- B) Tikal
- C) Cuzco
- D) Copán

4 - Por que a cidade de Tenochtitlán impressionou tanto os conquistadores espanhóis? Justifique.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”	
Disciplina: Geografia	Professor(a): Thiago Celestino
Nome do Aluno:	Nº
Ano/série: 2ºEM E/F	Recuperação

01. Analise o mapa e marque a alternativa **INCORRETA**.



- a) O Brasil está localizado na América do Sul e é banhado somente pelo oceano Atlântico.
- b) Dos países sul-americanos, somente Chile e Equador não possuem fronteira com o Brasil.
- c) A porção sul do Brasil é cortada pela linha do Equador, mais precisamente nos estados Amapá, Pará, Roraima e Amazonas.
- d) Bolívia e Peru estão localizados a oeste do território brasileiro.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	
Colégio Municipal “Professor Aldônio Ramos Teixeira”	
Disciplina: Inglês	Professor(a): Vanessa
Nome do Aluno:	Nº
Ano/série: 2ºEM	Recuperação

1) In the sentence, “She ***has won*** awards for nine of her sound recordings and three of her television specials”, the italic expression shows that:

- a) the action is not expected to happen.
- b) the action began in the past and is continuing now.
- c) the action expresses a past situation or habit.
- d) the action expresses an experience that happened at some time in one’s life.

2) The organisers of the 2016 Olympics in Rio de Janeiro **have dismissed** concerns about water pollution in the bay where sailing events will be held.

Brazilian officials said recent tests show that the waters in Guanabara Bay meet international standards.

Disponível em: <<http://www.bbc.com/news/world-latin-america-28632884>>.

Acesso em: 4 ago. 2014.

Qual o tempo verbal sublinhado no texto acima?

- a) Present Continuous.
- b) Presente perfect.
- c) Past Continuous.
- d) Present Tense.
- e) Past perfect.

3) The verbs of the sentences “*In the first task, the children sorted the shapes by color.*”, “*...since studies have shown that bilinguals...*” and “*Why does the tussle between two simultaneously active language systems improve these aspects of cognition?*” are respectively in the

- a) simple past, present perfect, simple present.
- b) present perfect, simple past, past perfect.

c) simple present, present perfect, present perfect.

d) simple past, past perfect, past perfect.

4) Have you ever _____ to Los Angeles?

a) went

b) been

c) flew

d) done



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA	
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”	
Disciplina: Português	Professor(a): Sandra Marques
Nome do Aluno:	Nº
Ano/série: 2ºE/F	Recuperação

Texto para a questão 1

“Ele era o inimigo do rei”, nas palavras de seu biógrafo, Lira Neto. Ou, ainda, “um romancista que colecionava desafetos, azucrinava D. Pedro II e acabou inventando o Brasil”. Assim era José de Alencar (1829-1877), o conhecido autor de O guarani e Iracema, tido como o pai do romance no Brasil.

Além de criar clássicos da literatura brasileira com temas nativistas, indianistas e históricos, ele foi também folhetinista, diretor de jornal, autor de peças de teatro, advogado, deputado federal e até ministro da Justiça. Para ajudar na descoberta das múltiplas facetas desse personagem do século XIX, parte de seu acervo inédito será digitalizada.

História Viva, n.º 99, 2011.

Com base no texto, que trata do papel do escritor José de Alencar e da futura digitalização de sua obra, depreende-se que

- a- () a digitalização dos textos é importante para que os leitores possam compreender seus romances.
- b- () o conhecido autor de O guarani e Iracema foi importante porque deixou uma vasta obra literária com temática atemporal.

c- () a divulgação das obras de José de Alencar, por meio da digitalização, demonstra sua importância para a história do Brasil Imperial.

d- () a digitalização dos textos de José de Alencar terá importante papel na preservação da memória linguística e da identidade nacional

2-N Quando **repeti** isto, pela terceira vez, **pensei** no seminário, mas como se pensa no perigo que **passou**, um mal abortado, um pesadelo extinto; todos os meus nervos me disseram que homens não são padres. (Machado de Assis)

Na frase acima, os verbos destacados são:

a- () Transitivo direto – transitivo indireto – intransitivo

b- () Transitivo direto – transitivo direto – transitivo direto

c- () Transitivo indireto – intransitivo – transitivo direto

d- () Intransitivo – intransitivo – intransitivo

e- () Intransitivo – transitivo direto – transitivo direto

3- Considerando que verbo transitivo direto requer complemento verbal chamado objeto direto, assinale a alternativa em que esse termo ocorre:

a- () O tostão é regateado com cerimônia.

b- () Como viverei sem ti, meu bem?

c- () Vamos... – disse Jesuíno.

d- () E vão fazendo telhados.

4- Joaquim Serra, Juvenal Galeno e Bernardo Guimarães **debulham** lágrimas de esguicho, quentes e sinceras.

O verbo transitivo empregado com o mesmo tipo de complemento com que foi empregado o verbo grifado acima está em:

a- () É mentira!

b- () A notícia chegou ao Instituto Histórico durante uma sessão presidida por d. Pedro II.

c- () Entre exclamações, citou Horácio...

d- () E morreu num naufrágio...



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO	
Colégio Municipal “Professor Aldonio Ramos Teixeira”	
Disciplina: Arte	Professor(a): Rosangela
Nome do Aluno:	Nº
Ano/série: 2ºEM	recuperação

1 - No início do seu desenvolvimento, o homem era caçador e tinha necessidade de dominar a natureza selvagem que o cercava. Registrou nas paredes das cavernas os animais que abatia e foi, aos poucos, tornando seu modo de expressão cada vez mais complexo. Passou a criar também _____ .que eram feitas através de _____ .
Escolha a alternativa que completa os espaços.

- a) encenações - gestos
- b) canções - letras
- c) danças - fogueiras
- d) comidas - fogueiras

2 - Na antiguidade, buscando alcançar o mundo ideal, foi criada uma civilização na qual predominava a busca pela perfeição. Que civilização é essa?

- a) Romana
- b) Egípcia
- c) Asteca
- d) Grega

3 - O teatro nasceu a partir de um costume grego, eles faziam uma festa em homenagem a um deus, essa festas eram chamadas de:

- a) dionisíacas
- b) de arromba
- c) a fantasia
- d) carnavalescas

4 - O teatro, desde seu surgimento lá Grécia, se caracteriza por dois gêneros. Quais são eles?

- a) Prosa e verso
- b) Versos e tragédia
- c) Comédia e tragédia
- d) prosa e lirismo