

3º SIMULADO PAES

19/09/2020

1º ANO MASTER– 2º TRIMESTRE

PROFESSOR (A)	CONTEÚDO
Português (João Flávio)	<ul style="list-style-type: none">➤ Tipos de sujeito➤ Transitividade verbal
Literatura (Rennê)	<ul style="list-style-type: none">➤ Toda a matéria que vai do trovadorismo ao barroco, figuras de linguagem, mais a obra do Paes os Timbiras.
Inglês (Grazielle)	<ul style="list-style-type: none">➤ Interpretação textual
Espanhol (Allan)	<ul style="list-style-type: none">➤ Interpretação de texto
Geografia (Lucas Higino)	<ul style="list-style-type: none">➤ Hidrografia - bacias hidrográficas e relação infiltração x drenagem
Geografia (Ricardo)	<ul style="list-style-type: none">➤ Formações vegetais do mundo cap. 8 (obs: será cobrado até onde estudamos).➤
História (Késia)	<ul style="list-style-type: none">➤ Idade moderna
História (Euprônio)	<ul style="list-style-type: none">➤ Expansão do território brasileiro

<p>Filosofia (Alessandra)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Livro 5 todo
<p>Sociologia (Alexandro)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pensadores clássicos (aplicação das teorias)
<p>Matemática (Christian)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Função afim ➤ Função quadrática ➤ Função exponencial
<p>Biologia (Humberto)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Estrutura das células ➤ Células procariota e eucariota ➤ Célula animal e células vegetal ➤ Organelas citoplasmáticas e suas funções ➤ Bioquímica ➤ Água e sais minerais ➤ Proteínas ➤ Enzimas ➤ Lipídios ➤ Carboidratos ➤ Ácidos nucleicos DNA e RNA ➤ Síntese de proteínas ➤ Membrana plasmática ➤ Divisão celular ➤ Fotossíntese e quimiossíntese ➤ Respiração celular anaeróbia Fermentação ➤ Respiração aeróbia ➤ Ciclo celular ➤ Mitose ➤ Meiose
<p>Biologia (Diemes)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Frente 03 ➤ Impactos ambientais

Física (Lucas Santiago)	<ul style="list-style-type: none">➤ Energia elástica➤ Energia mecânica➤ Conservação da energia mecânica
Física (Chico)	<ul style="list-style-type: none">➤ Gravitação e equilíbrio dos corpos rígidos
Química (Gelson)	<ul style="list-style-type: none">➤ Geometria molecular.
Química (João Júlio)	<ul style="list-style-type: none">➤ Radioatividade
Química (Mauro)	<ul style="list-style-type: none">➤ Estudo físico dos gases➤ Transformações gasosas:➤ Transformação isotérmica➤ Transformação isbárica➤ Transformação isovolumétrica

3º SIMULADO PAES

19/09/2020

2º ANO MASTER– 2º TRIMESTRE

PROFESSOR (A)	CONTEÚDO
Português (João Flávio)	➤ Concordância
Português (Rennê)	➤ Toda a matéria dada até o momento mais interpretação de texto
Literatura (Rennê)	➤ Obras do Paes: urupês e vidas secas e todos os estilos de época
Inglês (Grazielle)	➤ Interpretação textual
Espanhol (Allan)	➤ Interpretação de texto
Geografia (Ricardo)	➤ Urbanização livro 16 cap. 26
História (Késia)	➤ Império e 1º república

<p>História (Euprônio)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Guerra mundial (primeira parte)
<p>Filosofia (Alessandra)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Livro 12
<p>Sociologia (Alexandro)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cultura (aplicação dos conceitos)
<p>Matemática (Wander)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Análise combinatória ➤ Probabilidade ➤ Trigonometria ➤ Geometria espacial
<p>Biologia (Humberto)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistema digestorio (humano e animal.) ➤ Sistema respiratório (humano e animal) ➤ Regulação do pH sanguíneos ➤ Sistema circulatório (humano e animal) ➤ Sistema linfático (humano) ➤ Soro e vacina ➤ Células do sangue e hemograma ➤ Sistema renal (humano e animal) ➤ Sistema nervoso central e periférico ➤ Sistema nervoso autônomo ➤ Sistema endócrino
<p>Biologia (Diemes)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Frente 03 ➤ Evolução
<p>Física (Lucas Santiago)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1° lei de ohm ➤ 2° lei de ohm ➤ Potência e energia ➤ Associação de resistores

Física (Chico)	➤ Hidrostática e trabalho e energia
Química (João Júlio)	➤ Cinética química
Química (Mauro)	➤ Identificação e nomenclatura das funções orgânicas: álcool, fenol, enol, aldeído, Cetona, ácidos carboxílicos, haletos orgânicos Éter

SIMULADO 2º DIA ENEM

19/09/2020

3º ANO MASTER– 2º TRIMESTRE

PROFESSOR (A)	CONTEÚDO
Física (Lucas Santiago)	<ul style="list-style-type: none">➤ Energia➤ Dinâmicas➤ Quantidade de movimento e impulso
Física (Chico)	<ul style="list-style-type: none">➤ Ondas (polarização, ressonância, efeito doppler, ondas estacionárias) mhs
Física (Bonyek)	<ul style="list-style-type: none">➤ Eletrodinâmica.
Química (João Júlio)	<ul style="list-style-type: none">➤ Soluções
Química (Tom)	<ul style="list-style-type: none">➤ Introdução a orgânica, Classificação do carbono e da cadeia carbônica. Reconhecimento de Funções Orgânicas. Nomenclatura de hidrocarbonetos, álcool, enol, cetona, aldeído, éter, ácido carboxílico, éster (lipídeos, óleo, gordura, esterificação e hidrólise), sal orgânico (saponificação, neutralização), haletos orgânicos, haleto de acila, Amina, amida

	<p>(aminoácidos e proteínas, formação de ligação peptídica e hidrólise), composto de grignard. sulfo composto, nitro composto, nitrila, isonitrila, anidrido orgânico, fenol, funções mistas. Isomerias planas.</p>
<p>Química (Jota)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ligações químicas e propriedades dos materiais ➤ Geometria e polaridade das moléculas ➤
<p>Biologia (Diemes)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nematelmintos ➤ Moluscos ➤ Anelídeos ➤ Artrópodes
<p>Biologia (Humberto)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Origem da vida ➤ Evidências da evolução ➤ Teorias evolucionistas ➤ Especiação ➤ Tipos de seleção natural ➤ Estrutura das células ➤ Células procariota e eucariota ➤ Célula animal e células vegetal ➤ Organelas citoplasmáticas e suas funções ➤ Água e sais minerais ➤ Carboidratos ➤ Lipídios ➤ Proteínas ➤ Enzimas ➤ Transporte pela membrana ➤ Ácidos nucleicos DNA e RNA ➤ Síntese de proteínas ➤ Transporte pela membrana ➤ Divisão celular ➤ Mitose ➤ Meiose ➤ Síntese de proteínas ➤ Fotossíntese e quimiossíntese

- Respiração celular anaeróbia e aeróbia
- Genética - conceitos básicos
- Primeira lei de Mendel
- Segunda lei de Mendel
- Genes letais
- Co-dominancia

Matemática
(Zé Vitor)

- O professor não enviou o roteiro

Matemática
(Wander)

- Aritmética em in
- Trigonometria
- Análise combinatória