



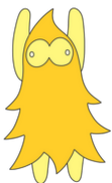
CRONOGRAMA ENEM

2 MESES

Versão 2021



Instruções:



Matemática: Treinar diariamente com questões de segunda a quinta.
Fazer 2 Blocos da Lista de Tópicos por Semana.



Linguagens: Leitura diária de temas de segunda a quinta.
Fazer 1 Bloco da Lista de Tópicos por Semana.



Humanas: Muita matéria. Tem tempo para fazer 3 vezes cada bloco.
Fazer 4 Blocos da Lista de Tópicos por Semana.



Natureza: MUITA matéria. Use períodos livres para tirar atraso.
Fazer 3 Blocos da Lista de Tópicos por Semana.



Outras Instruções:

Acabe o Cronograma 3 ou 4 semanas antes do Enem!

Use esse período final para fazer muita revisão e prova antiga.

Não desanime se atrasar ou estiver com pouco tempo!

No final vídeo há instruções de como ganhar tempo e tirar atraso.

Faça 2 simulados completos até o Enem. Mais que isso pode te desgastar!

Finja que está fazendo o enem real e teste tempo e Estratégia de prova.

O Cronograma não garante nenhuma nota!

Mas te ajuda muito a organizar os estudos nesta reta final.



Cronograma Enem LumberGeek - 8 Semanas

Seg

Ter

Qua

Qui

Sex

Fds

Hora 1

Revisão

Revisão

Revisão

Revisão

Bloco
CN

Hora 2

Ex Mat

Bloco
Mat

Ex Mat

Bloco
Mat

+
EX

Hora 3

Bloco
CN

+
EX

Bloco
CN

+
EX

Descanso

Hora 4

+
EX

EX

+
EX

EX

Tópico
Ling

Simulado

Hora 5

EX

Bloco
Hum

Bloco
Hum

Bloco
Hum

+
EX

Redação

Hora 6

Bloco
Hum

+
EX

Bloco
Hum

+
EX

Atraso

Hora 7

Leitura

EX

Leitura

EX

Redação
Inglês

Hora 8

Leitura

Leitura

Leitura

Leitura

Blocos Enem LumberGeek - Matemática



Importante: Treinar muito. Domine todos os exercícios das últimas três provas

Bloco 1 - Operações Básicas (+ , - , x , ÷), Potenciação e Radiciação

Bloco 2 - Médias, Contagem (resto), Moda, Mediana, Desvio Padrão

Bloco 3 - Métricas, Conversão, Câmbio e Notação Científica

Bloco 4 - Porcentagem, Fração, Vazão, Razão e Escala

Bloco 5 - Sistemas e Equação de 1º Grau

Bloco 6 - Logaritmo

Bloco 7 - Gráficos

Bloco 8 - Geometria Plana

Bloco 9 - Geometria Espacial

Bloco 10 - Círculo Trigonométrico e Equação da Circunferência

Bloco 11 - Análise Combinatória

Bloco 12 - Probabilidade e Estatística

Bloco 13 - Inequação e Equação de 2º Grau

Bloco 14 - Função seno e cosseno

Bloco 15 - Juros Compostos e Matriz

CAI POUCO ↓

Blocos Enem LumberGeek - C. da Natureza



Importante: Área muito densa. Se faltar tempo, utilizar meio período de sábado ou domingo

- Bloco 1 - Ecologia** Biomas, Relações interespecíficas, Ciclos da matéria, Tratamento de lixo, Bioacumulação, Cadeia alimentar, Pirâmides ecológicas, Especiação
- Bloco 2 - Modelos e Estrutura Atômica** Modelos atômicos, Estrutura do átomo, Camadas eletrônicas, Transição eletrônica, Decaimento nuclear, Radiação
- Bloco 3 - Eletromagnetismo** Eletrização, Corrente elétrica, Leis de Ohm, Diferença de potencial, Associação de resistores, Potência, Campo e força elétrica e magnética
- Bloco 4 - Transporte de Moléculas** Principais Biomoléculas, Osmose, Difusão, Membrana celular, Transporte celular, Bomba sódio-potássio, Transporte nas plantas
- Bloco 5 - F. Intermoleculares e Separação Mistura** Ligações Químicas, Forças intermoleculares, Separação de misturas, Densidade, Cromatografia, Isomeria
- Bloco 6 - Termologia e Energia** Escalas, Mudança de fase, Calorimetria, Dilatação, Termodinâmica, Transformação da energia, Fórmulas de Energia
- Bloco 7 - Botânica, Algas e Fotossíntese** Célula vegetal, Classificação plantas, Técnicas reprodução, Algas, Fotossíntese, Respiração Celular, Eutrofização
- Bloco 8 - Reações Químicas e Catalisador** Tipos de reações químicas, Reação eletrofílica, Reação nucleofílica, Funcionamento catalisador e Cinética Química
- Bloco 9 - Óptica e Teoria da Cores** Fenômenos ópticos, Princípios da óptica, Espelhos, Lentes, Refração, Propriedades da luz, Fibra óptica, Teoria das cores
- Bloco 10 - Genética e Citologia** Leis de Mendel, Mutação, DNA, Evolução, Heredograma, Duplicação Celular, Transcrição, Tradução, Terapia celular, Vírus, Origem vida, Bactérias
- Bloco 11 - Estequiometria e Fórmulas** Fórmula estrutural, molecular, de Lewis, Fórmula Mínima, Regra de 3, Mol, Lei de Lavoisier e Proust
- Bloco 12 - Acústica e Ondulatória** Tipos de ondas, Propriedades das ondas, Características do som, Fases, Frequência, Período, Amplitude e Espectro Eletromagnético
- Bloco 13 - Zoologia, Fungos e Parasitoses** Célula animal, Invertebrados, Cordados, Fungos, Parasitoses Humanas, Protozoários, Filogenética
- Bloco 14 - Química Orgânica e suas Reações** Nomenclatura, Cadeias carbônicas, Reações orgânicas, Combustão, Combustíveis, Derivados petróleo e Ciclos da Matéria
- Bloco 15 - Cinemática** Velocidade Média, Torricelli, Velocidade Angular, Movimento Circular, Aceleração, Movimento Uniformemente Variado
- Bloco 16 - Pilha e Oxirredução** Tipos de pilha, Funcionamento da pilha, NOX, Reações de oxirredução, Potencial de redução, pH, Ácidos, Bases, Sais e Óxidos
- Bloco 17 - Corpo Humano** Sangue, Sist. circulatório, Músculo, Sist. respiratório, Sist. Digestório, Alimentos, Sist. urinário, Sist. nervoso, Vacinas, Doenças em geral
- Bloco 18 - Força e Pressão** Leis de Newton, Decomposição de forças, Vetores, Gravitação, Pressão, Impulso, Quantidade de Movimento e Hidrostática
- Bloco 19 - Termoquímica** Variação de Entalpia, Entalpia Padrão, Lei de Hess, Reação Endotérmica, Reação Exotérmica
- Bloco 20 - Tabela Periódica e Elementos no Cotidiano** Propriedades da Tabela, Propriedades das Famílias, Características Elementos comuns

CAI POUCO ↓

Blocos Enem LumberGeek - Humanas



Importante: Relacionar aspectos históricos e geográficos com os impactos sociais atuais

Bloco 1 - Relevo, Clima, Hidrografia e Civilizações de Regadio

Pangeia, Formação de rochas, Relevo, Hidrografia, Egito, Mesopotâmia, Clima, Massas de ar, Correntes Marítimas, Cartografia, Satélites

Bloco 2 - Evolução da Democracia e do Direito e as Origens da Filosofia

Antiguidade Clássica, Democracia Ateniense e Atual, Origens da Filosofia, Pré e Pós-socráticos, Socráticos, Primeiros legisladores, Direito romano

Bloco 3 - Do Cristianismo ao Racionalismo e Filósofos Modernos

Idade média, Sto Agostinho e T. de Aquino, Descartes, Ciências, Hobbes, Maquiavel, Formação Estados Modernos, Iluminismo, Kant, Nietzsche

Bloco 4 - Escravidão, Pacto Colonial, Racismo Estrutural e Patriarcalismo

Navegações, Povos Pré Colombianos, Pacto Colonial, Escravidão, Plantation, Ouro, Drogas do sertão, Brasil monárquico e Heranças da Colonização

Bloco 5 - Constituições e Reconfigurações do Brasil Republicano

Constituições, Primeira República, Revolta da Vacina, Revolta da Chibata, Era Vargas, JK, Industrialização, Ditadura, Presidentes, Política pública

Bloco 6 - Revolução Industrial, Imperialismo e as Faces do Capitalismo

Rev. Industrial, Capitalismo, Imperialismo, Liberalismo, New Deal, Desigualdade Global e Social, Exploração do Trabalho, Reorganização urbana

Bloco 7 - Grandes Guerras e Direitos Humanos

Grandes Guerras, Totalitarismo, ONU, Formação de Israel, Oriente Médio, Fluxos Migratórios, Direitos Humanos, Feminismo

Bloco 8 - Globalização e Divisão Internacional do Trabalho

Guerra Fria, Globalização, Divisão Internacional do Trabalho, Blocos Econômicos, BRICS, Fordismo, Toyotismo, EUA, China

Bloco 9 - O Homem contra o Meio Ambiente

Biomassas, Preservação, Agricultura, Destruição do solo, Poluição das águas, Hidrelétricas, Urbanização, Demografia

Bloco 10 - Sociologia e Atualidades

Antropologia, Sociologia, Construção Social, Indústria Cultural, Estética, Sociedade do Espetáculo e Pós-modernidade

Blocos Enem LumberGeek - Linguagens



Importante: É uma prova de Interpretação (artigos, charges, poemas, pinturas, tudo). Logo, é essencial que você leia muito e concentrado, tentando entender como os itens abaixo se encaixam em um texto. É importante entender o jargão abaixo para entender as perguntas.

Bloco 1 - Gêneros e Tipos Textuais, Elementos da Comunicação e Funções da Linguagem

Bloco 2 - Progressão Temática, Seleção Lexical e Estratégias Argumentativas

Bloco 3 - Recursos Linguísticos: Figuras de Linguagem e Efeito de Sentido

Bloco 4 - Gramática: Conjunções, Modos Verbais, Tempos Verbais e Sintaxe

Bloco 5 - Formação do Português, Norma Padrão e Variações Linguísticas

Bloco 6 - Vanguardas Europeias, Pré-Modernismo, Semana Arte Moderna e Modernismo

Bloco 7 - Linguagens Artísticas e História da Arte

Bloco 8 - Análise de Poesia e Poema