

Enem 2024: confira o que estudar em agosto

Confira a lista elaborada por professores parceiros do Vai Cair No Enem

Foto: Júlio Gomes/LeiaJá/Arquivo

O Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) 2024 será realizado nos dias 3 e 10 de novembro. A quase três meses para a aplicação das provas, é necessário que os alunos mantenham uma rotina de estudos e saibam o que focar nesta reta final. Segundo o professor de biologia Leandro Alberto, é importante que o estudante estabeleça um calendário de revisões.

“O estudante criando uma rotina bem planejada ajuda a reduzir a ansiedade e o estresse, pois assim ele terá um plano claro e saberá que está fazendo o possível para se preparar. O estudante mantendo uma rotina de estudos, é muito mais fácil de se identificar áreas do conhecimento ao qual ele tem dificuldade e assim, concentrar esforços para melhorar nesses tópicos específicos.” disse o professor de Biologia, Leandro Alberto.

Com ajuda de professores parceiros do Vai Cair No Enem, o **LeiaJá** listou os assuntos que devem ser estudados para o Exame ainda em agosto. Confira:

Ciências Humanas

História (Professor Alencar de Sá)

História do Brasil

- Período republicano de 1989 até a revolução de 1930. Período conhecido como República Oligárquica. Nesse contexto é importante destacar a política do Café com leite, o coronelismo, o poder das oligarquias estaduais através da política dos governadores, os movimentos sociais e o movimento tenentista.

História Geral

- 1^a Guerra: destaque para as causas do conflito, os desdobramentos e os resultados da guerra, com destaque para o tratado de Versalhes, a situação da Alemanha no pós Guerra e o fim dos Impérios.
- Período entre guerras: Crise de 1929 e suas consequências políticas, econômicas e sociais, ascensão do nazifascismo e revanchismo alemão.
- 2^a Guerra: causas e desenvolvimento do conflito, a entrada dos EUA na guerra, o papel da URSS no desenrolar do conflito, a fase final da guerra e a composição de forças no pós conflito.

Geografia (Professor Dino Rangel)

- Globalização
- Impactos ambientais urbanos
- Conferências mundiais do clima
- Mudanças climáticas
- As três fases do capitalismo
- Blocos econômicos
- As redes de fluxos (Internet, transportes)
- Atualidades

Sociologia (Professora Thais Nunes)

- Sociologia Brasileira (Escola Paulista e FHC);
- Revisar (Sociologia Clássica);
- Política Estado e Governo na visão dos clássicos;
- Revisar (Cultura e seus conceitos);
- A sociedade Contemporânea.

Filosofia (Professora Thais Nunes)

- Michel Foucault;
- Hannah Arendt (A condição Humana);
- Hannah Arendt (A Banalidade do mal);
- O existencialismo (Jean Paul Sartre);
- O Existencialismo (Simone de Beauvoir e Judith Butler).

Ciências da Natureza

Química (Professor Josinaldo Lins)

- Oxirredução;
- Eletroquímica;
- Cadeias Carbônicas;
- Funções Orgânicas.

Física (Professor Gustavo Bruno)

- Eletrodinâmica;
- Eletrostática;
- Eletromagnetismo.

Biologia (Professor Leandro Alberto)

- Teoria da evolução de Darwin e evidências evolutivas;
- Seleção natural, deriva genética e especiação;
- Estrutura do DNA, replicação e transcrição;
- Tradução, código genético e síntese de proteínas.

Linguagens

Português (Professora Evelyn Molinaro)

- Variação linguística;
- Funções da linguagem;
- Figuras de linguagem, com foco em metáfora;
- Interpretação de texto.

Literatura (Professora Evelyn Molinaro)

- Semana de Arte Moderna (Semana de 22);
- Realismo;
- Modernismo;
- Romantismo.

Inglês (Professora Evelyn Molinaro)

- Se familiarizar com os gêneros textuais: cartoon, charge, notícias, poemas, textos publicitários... (já que a prova é, em sua totalidade, interpretativa);

- Tempos verbais;
- ?Artigos definidos e indefinidos;
- Marcadores discursivos;
- ?Estrutura da frase interrogativa, negativa e afirmativa.

Espanhol (Professor Igor Aquarela)

- Los Heterosemáticos (falsos cognatos);
- Vocabulários básicos (dias da semana, cores, estações do ano, roupas, partes do corpo humano);
- Artigos definidos, indefinidos e neutro;
- Verbos de Cambios (são verbos que expressam mudanças na ação);
- Além de colocar em prática todo o seu conhecimento em relação às diversidades dos gêneros textuais (Suas características e funções textuais).

Matemática (Professor Ricardinho)

- Porcentagem;
- Razão/ proporção;
- Regra de três;
- Áreas e volume.

Fonte: leiaja.com