

Vídeo explicando como usar o cronograma: <https://youtu.be/YRyTSjDZ6yU>

1º DIA DO ENEM

45 Questões relativas à área de Linguagens, Códigos e suas Tecnologias.

1 Redação

45 Questões relativas à área de Ciências Humanas e suas Tecnologias.

2º DIA DO ENEM

45 Questões relativas à área de Ciências da Natureza e suas Tecnologias

45 Questões relativas à área de Matemática e suas Tecnologias

LEGENDA

A/L = Aula/Leitura

R = Resumo

E = Exercício

R1 = Revisão 1

R2 = Revisão 2

Negrito = Conteúdos que caem com mais frequência ou com mais importância para priorizar.

Instruções para uso:

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Gêneros textuais	I	I			

1. No exemplo acima, você pode observar que o aluno assistiu uma aula ou fez uma leitura e construiu um resumo. Entretanto, não realizou exercícios ou fez revisões.
2. A ideia é que você marque cada ação que você executou até agora. Dessa forma, você terá um controle e organização dos seus estudos.
3. Você pode imprimir e colocar datas no cronograma para ter noção dos dias em que você estudou os conteúdos. Pode ser nos espaços em branco ao lado do nome do conteúdo.
4. Uma ideia para realizar revisões é R1 depois de 7 dias e R2 depois de 30 dias. Entretanto, isso é algo variável e você pode estipular outros períodos de tempo para você realizar revisões.

1º DIA DO ENEM

INTERPRETAÇÃO + REDAÇÃO

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Gêneros textuais					
Gêneros textuais digitais					
Variação linguística					
Coesão					
Coerência					
Sinônimos					
Antônimo					
Interpretação de Charges e quadrinhos					
Resolução - questões do enem					
Relação entre textos					
Figuras de linguagem					
Elementos verbais					
Elementos não verbais					
Elementos da comunicação					
Funções da linguagem					
Formação de palavras					
Conectivos					
Dissertação argumentativa					
Projeto de texto					
Tese					
Repertórios					
Argumentação					
Proposta de intervenção					

GRAMÁTICA

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Acentuação					
Crase					
Verbo					
Adjetivo					
Substantivo					
Conjunção					
Injunção					
Artigo					
Preposição					
Sujeito					
Aposto					
Regência Verbal					
Concordância Nominal					
Concordância Verbal					
Virgula					
Pronomes					
Uso dos porquês					
Períodos simples					
Período composto					
Numerais					
Período Composto por Coordenação					
Período Composto por Subordinação					
Pontuação					
Interjeição					
Regência					

LITERATURA

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Gêneros literários					
Textos literários nas questões do enem					
Análise de obras literárias					
Teatro brasileiro					
Trovadorismo					
Humanismo					
Classicismo					
Quinhentismo					
Barroco					
Arcadismo					
Romantismo					
Realismo					
Naturalismo					
Parnasianismo					
Simbolismo					
Impressionismo					
Pré modernismo					
Vanguardas Europeias					
Modernismo (3 fases)					
Poesia Concreta					
Poesia Marginal					
Movimentos de contracultura					
Semana de Arte Moderna					

ARTES

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Arte no paleolítico					
Arte no neolítico					
Pintura rupestre					
Arte egípcia					
Arte grega					
Arte da América Pré-Colombiana					
Arte Romana					
Arte gótica					
Arte renascentista					
Arte cristã					
Arte bizantina					
Barroco					
Rococó					
Neoclassicismo					
Romantismo					
Realismo					
Impressionismo					
Pós-impressionismo					
Expressionismo alemão					
Futurismo					
Cubismo					
Surrealismo					
Dadaísmo					
Pop art					

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Arte indígena					
Arte africana					
Arte moderna brasileira					
Arte contemporânea brasileira					
Arquitetura brasileira					
Escultura moderna					

HISTÓRIA

HISTÓRIA GERAL

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Definição da história					
Paleolítico					
Neolítico					
Mesopotâmia					
Fenícios					
Egito					
Persas					
Hebreus					
Grécia					
Roma					
Império Bizantino					
Império Islâmico					
Império Franco					
Reinos bárbaros					
Feudalismo					
Igreja Católica no período medieval					

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Cruzadas					
Crise dos séculos XIV e XV					
Absolutismo					
Mercantilismo					
Peste bubônica					
Expansão marítima					
Descobrimento da América					
Maias					
Astecas					
Incas					
Renascimento					
Reforma protestante					
Contrarreforma					
Revoluções inglesas					
Independência dos EUA					
Guerra de Sucessão					
Iluminismo					
Revolução Industrial (3 revoluções)					
Revolução Francesa					
Era napoleônica					
Independência da América espanhola					
Unificação alemã e italiana					
Estados Unidos e expansão territorial					
Imperialismo e neocolonialismo africano					

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Imperialismo e neocolonialismo asiático					
Regimes totalitários					
1º Guerra Mundial					
Crise de 1929					
Revolução Russa					
2º Guerra Mundial					
Guerra Fria					
Descolonização africana					
Descolonização asiática					
EUA no século XX					
Guerra do Ópio					
Revolução chinesa					
Crise do socialismo real					
Globalização					
Nova Ordem Mundial					
Primavera Árabe					

HISTÓRIA**HISTÓRIA DO BRASIL**

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Brasil pré-colonial					
Indígenas: civilização e cultura.					
Colonização(igreja, jesuítas, etc)					
Escravidão no Brasil					
Invasões estrangeiras					
Capitanias hereditárias					

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Economia açucareira					
Economia mineradora					
Inconfidência mineira					
Conjuração baiana					
Período Pombalino					
Quilombos					
Revoltas nativistas					
Revoltas separatistas					
Família real no Brasil					
Revolução pernambucana					
Independência do Brasil					
Primeiro reinado					
Período regencial					
Segundo reinado					
Guerra do Paraguai					
Fim do Império					
Expansão cafeeira					
Imigração europeia para o Brasil					
Proclamação da república					
Governo Provisório					
República da espada					
República oligárquica					
Era Vargas					
Eurico Gaspar Dutra					

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Segundo Governo Vargas					
Governo Café Filho					
Governo JK					
Governo Jânio Quadros					
Governo João Goulart					
Ditadura Militar					
Governo José Sarney					
Governo Fernando Collor					
Governo Itamar Franco					
Governo FHC					
Constituição de 1988					
Governo Lula					
Governo Dilma					
Governo Temer					
Governo Bolsonaro					

FILOSOFIA

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Mitos e senso comum					
Surgimento da filosofia					
Moral e ética					
Período pré-socrático					
Sofistas					
Sócrates					
Platão					

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Aristóteles					
Filosofia Helênica					
Agostinho					
Tomás de Aquino					
René Descartes					
John Locke					
Francis Bacon					
David Hume					
Immanuel Kant					
Nicolau Maquiavel					
Vanguardas Europeias					
Adam Smith					
Thomas Hobbes					
Rousseau					
Hegel					
Marx					
Stuart Mill					
Sartre					
Heidegger					
Kierkegaard					
Schopenhauer					
Nietzsche					
Michael Foucault					
Hannah Arendt					

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Russel					
Escola de Frankfurt					
Habermas					
Byung-Chul Han e sociedade do cansaço					
Direitos Humanos					
Democracia e cidadania					
Indústria Cultural de Massas					
Bioética					
Verdade e opinião					

SOCIOLOGIA

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Surgimento da sociologia					
Definição da sociologia					
Augusto Comte					
Émile Durkheim					
Karl Marx					
Max Weber					
Norbert Elias					
Pierre Bourdieu					
George Simmel					
Max Horkheimer					
Walter Benjamin					
Theodor Adorno					
Gilberto Freyre					
Sérgio Buarque de Holanda					

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Paulo Freire					
Claude Lévi Strauss					
Zygmunt Bauman					
Darcy Ribeiro					
Simone de Beauvoir					
Direitos trabalhistas					
Identidade de gênero					
Desigualdade social					
Cidadania					
Cultura					
Influência midiática					
Etnias					
Classes sociais					
Processo de socialização					
Identidade					
Conceito de “ser no mundo”					
Antropologia					

GEOGRAFIA

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Minerais e rochas					
Relevos brasileiros					
Solos brasileiros					
Estrutura terrestre interna					
Placas tectônicas					

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Recursos minerais brasileiros					
Fontes de energia no Brasil					
Atmosfera					
Clima brasileiro					
Clima no mundo					
Massas de ar					
Ecosistema brasileiro					
Problemas climáticos					
Hidrografia brasileira					
Biomass brasileiros					
Pontos cardeais					
Coordenada geográficas					
Escala cartográfica					
Movimento terrestre					
Projeções cartográficas					
Fuso horário					
Tipos de mapas					
Furacões					
Terremotos					
Vulcões					
Oceanos e mares					
Região Sul: Características sociais e econômicas					
Região Sudeste: Características sociais e econômicas					
Região Nordeste: Características sociais e econômicas					

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Região Centro-Oeste: Características sociais e econômicas					
Região Norte: Características sociais e econômicas					
Agricultura brasileira					
Técnicas de plantio					
Pecuária brasileira					
Taxas demográficas					
Migrações populacionais					
IDH					
Pirâmide etária brasileira					
Meios de transporte					
Ilhas de calor					
Inversão térmica					
Poluição					
Industrialização no mundo					
Modelos de produção					
Blocos econômicos e BRICS					
Urbanização					
Globalização					

2º DIA DO ENEM
MATEMÁTICA

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Adição					
Subtração					
Divisão					

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Multiplicação					
Potenciação					
Notação científica					
MMC e MDC					
Conjuntos numéricos					
Fração					
Radiciação					
Regra de três simples					
Regra de três composta					
Razão e proporção					
Dízima periódica					
Interpretação de enunciados					
Interpretação de tabelas					
Interpretação de gráficos					
Equação do 1º grau					
Equação do 2º grau					
Equação irracional					
Porcentagem					
Juros simples					
Juros compostos					
Aumentos e descontos					
Ângulos					
Teorema de Tales					
Triângulos					

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Quadriláteros notáveis					
Polígonos					
Circunferência e círculo					
Área de todas as figuras planas					
Poliedros					
Pirâmides					
Cones					
Cilindros					
Esferas					
Prismas					
Relação entre seno, cosseno e tangente					
Progressão aritmética					
Progressão geométrica					
Probabilidade					
Análise combinatória					
Logaritmo					
Estatística					
Arcos e ângulos					

FÍSICA

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Sistema Internacional de unidades					
Ordem de grandeza					
Vetores					
Instante e intervalo de tempo					

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Variação de espaço					
Força(efeitos,tipos,fórmula)					
Leis de Newton					
Impulso					
Leis de Kepler					
Trabalho					
Energias(cinética, potencial, mecânica, etc)					
Dinâmica Impulsiva					
Hidrostática					
Efeito fotoelétrico					
Potência					
Carga Elétrica					
Resistores					
Leis de Ohm					
Grandezas Físicas					
Cinemática Escalar					
Velocidade					
Movimento Circular					
Movimento Retilíneo Uniforme					
Aceleração					
Movimento Retilíneo Uniformemente Variado					
Luz (conceitos, refração, etc)					
Espelhos Planos					
Espelhos Esféricos					
Termometria(escalas, variação de temperatura, etc)					
Dilatação Térmica					

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Calorimetria (Calor sensível, latente, etc)					
Propagação do Calor					
Mudanças de fase					
Gases(gás ideal, Clapeyron, etc)					
Leis da termodinâmica					
Força elétrica					
Óptica Geométrica					
Potencial Elétrico					
Condutores Esféricos					
Processos de Eletrização					
Campo elétrico					
Acústica					

QUÍMICA

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Propriedades da Matéria					
Estados físicos da matéria					
Substâncias Puras e misturas					
Sistemas homogêneos e heterogêneos					
Mol					
Massa Molar					
Gases					
Leis Ponderais					
Fórmula Percentual ou centesimal					
Fórmula mínima ou empírica					
Fórmula molecular					
Balanceamento					

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Estequiometria					
Modelos Atômicos					
Distribuição eletrônica					
Tabela periódica					
Ligações Químicas					
Teoria do octeto					
Tipos de ligação					
Geometria Molecular					
Polaridade					
Eletrólitos					
Dissociação e ionização					
Ácidos					
Bases					
Sais					
Óxidos					
Reações químicas					
Soluções					
Termoquímica					
Entalpia					
Lei de Hess					
Pilhas					
Eletrólise					
Propriedades Coligativas					
Reações Orgânicas					
Petróleo(Fracionamento,cracking)					
Radioatividade					

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Cinética Química					
Equilíbrio Químico					
Equilíbrio Iônico					
Produto de Solubilidade					

QUÍMICA ORGÂNICA

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Postulados de Kekulé					
Teoria de Le Bel e Van't Hoff					
Classificação das cadeias carbônicas					
Regras de Nomenclatura					
Numeração da Cadeia					
Nomenclatura de Hidrocarbonetos					
Funções Orgânicas					
Combustíveis e meio ambiente					
Funções Orgânicas Nitrogenadas					
Isomeria					
Isomeria Plana					
Isomeria Óptica					
Aminoácidos e proteínas					
Carboidratos					
Lipídios					
Tensoativos					
Reação de substituição					
Polímeros					
Polímeros Naturais					

BIOLOGIA

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Célula					
Composição da célula					
Ação gênica(ácidos nucleicos,transcrição, etc)					
Membrana celular (mosaico fluido, transportes)					
Molécula de ATP, fermentação					
Respiração aeróbica e anaeróbica					
Fotossíntese					
Cromossomos					
DNA e RNA					
Divisão Celular					
Mitose e meiose					
Gametogênese					
Origem da Vida (teorias e experimentos)					
Evolução(evidências, especiação, teorias evolutivas, etc)					
Conceitos de genética(genes,genoma, alelos, etc)					
Leis de Mendel					
Sistema sanguíneo(ABO, Rh, MN, etc)					
Herança genética e mutações					
Biotecnologia					
Ecosystemas (pirâmides, teias, cadeia alimentar, níveis tróficos, etc)					
Ciclos biogeoquímicos					
Comunidades (relações harmônicas, desarmônicas, etc)					
Populações(potencial biótico, crescimento e controle, etc)					

CONTEÚDO	A/L	R	E	R1	R2
Desequilíbrio ambiental(poluição, radioatividade, etc)					
Bactérias e Fungos					
Vírus e doenças virais					
Algas					
Plantas sem flores					
Angiospermas					
Classificação Biológica					
Protozoários					
Embriologia					
Poríferos e Cnidários					
Platelmintos e Nematelmintos					
Anelídeos e Artrópodes					
Moluscos e Equinodermos					
Cordados					
Nutrição e Digestão(Homeostase, sistemas)					
Respiração(trocas gasosas, sistema)					
Fisiologia Animal					
Circulação (sistema circulatório, linfático e imunitário)					
Excreção (sistemas)					
Coordenação e integração(sistema nervoso, tecidos, endócrino)					
Movimentação (contração, tecido muscular)					
Reprodução					
Síntese Proteica					