

LISTA DE CONTEÚDOS – TESTE DE RECUPERAÇÃO/2017

1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

VALOR 10,0 – PESO 4

REDAÇÃO

PRODUÇÃO DE PARÁGRAFOS DISSERTATIVO ARGUMENTATIVO

LÍNGUA PORTUGUESA/LITERATURA

- CLASSICISMO OU RENASCIMENTO

- BARROCO

INTERPRETAÇÃO E COMPREENSÃO DE TEXTOS LITERÁRIOS E NÃO LITERÁRIOS

IMPLÍCITOS

INTERTEXTUALIDADE

FUNÇÕES DE LINGUAGEM

FUGURAS DE LINGUAGEM

SUBSTANTIVO

MODIFICADORES NOMINAIS (ADJETIVO, NUMERAL E PRONOME)

USO DO ARTIGO

BIOLOGIA

- Ciência e tecnologia.....
- Divisão da Biologia.....
- Características gerais dos seres vivos....
- Níveis de organização.....
- Cadeia e teias alimentares.....
- Ecossistemas
- Classificação dos seres vivos.....
- Características gerais de cada um dos 5 (cinco) reinos.....
- Doenças causadas por bactéria, vírus e protozoários.

- Causas, consequências e profilaxia.
- Questões socioeconômicas e culturais.

Química da célula

- Água e sais minerais.....
- Proteína (enzima e anticorpos).
- Lipídios.....
- Carboidratos.....
- Vitaminas.....
- Agrotóxicos.....

QUÍMICA

*** PROPRIEDADES FÍSICAS DA MATÉRIA.**

- Estados físicos e mudanças de estados físicos.
- Densidade.
- Coeficiente de solubilidade.
- Calor específico, dureza, ductibilidade, maleabilidade e tenacidade.

*** SUBSTÂNCIAS E ELEMENTOS.**

- Elemento químico.
- Substâncias simples e compostas.
- Átomos e moléculas.
- Alotropia.
- Fórmulas molecular, mínima e estrutural
- Isomeria.

FÍSICA

- Óptica Geométrica:
 - Princípios de Propagação da Luz.
 - Reflexão da Luz.
 - Espelhos Planos.
 - Espelhos Esféricos.
 - Refração da Luz.
 - Lei de Snell-Descartes.
 - Reflexão Total.
 - Dispersão da Luz
 - Dioptro Plano

- Introdução à Ondulatória:
 - Tipos de Ondas.
 - Velocidade de uma onda.
 - Reflexão e Refração.

MATEMÁTICA

MATEMÁTICA FINANCEIRA

- Razão e proporção
- Porcentagem e aplicações
- Aumentos e descontos
- Juros simples
- Juros compostos

- Estatística

- Conceito
- Tabelas e gráficos
- Medidas de tendência central
- Medidas de dispersão

Função afim ou polinomial do primeiro grau: definição, coeficientes, propriedades e gráficos.

- Função quadrática ou polinomial do segundo grau
 - Definição, coeficientes, propriedades e gráficos
 - Máximo e mínimo da função quadrática.
 - Inequações do primeiro e segundo graus.

HISTÓRIA

- A Revolução Francesa e a Era Napoleônica:
 - O contexto e as estruturas históricas: socioeconômicas, culturais;
 - O desenrolar da Revolução, suas tendências políticas, seus grupos sociais e suas fases;
 - A emergência de um império burguês, suas realizações e sua queda.
- A Reação Conservadora:
 - O ressurgimento da aristocracia: o Congresso de Viena e a Santa Aliança.
- ❖ Os processos de Independência na América:
 - As Independências da América Espanhola e a constituição de novos Estados: um contraponto com a independência do Brasil:
 - Independências na América Latina e suas características.
 - Uma arqueologia do saber sobre a Nação brasileira:
 - O Período Joanino e o desenvolvimento socioeconômico, cultural e político;

- O processo de Independência do Brasil.

FILOSOFIA

1) A passagem do Pensamento Mítico para o Filosófico-Científico:

- Uma nova ordem humana
- A invenção da escrita
- O surgimento da moeda
- A lei escrita
- A fundação da pólis (Cidade-Estado)
- A consolidação da democracia

2) Noções Fundamentais do Pensamento Filosófico-Científico:

- A Physis
- A Causalidade
- A arqué
- A Cosmologia
- O Caráter Crítico

3) Os filósofos Pré-Socráticos:

3-A) A Escola Jônica:

- Tales de Mileto
- Anaximandro de Mileto
- Anaxímenes de Mileto

3-B) As Escolas Italianas:

- Pitágoras de Samos e o pitagorismo
- Empédocles de Agrigento

3-C) Escola Atomista:

- Demócrito e Leucipo de Abdera

3-D) Mobilismo X Monismo: Heráclito de Éfeso x Parmênides de Eleia:

- Heráclito de Éfeso
- Panta Rei
- Pvr
- Logos
- Poulos
- Parmênides de Eleia

SOCIOLOGIA

1) O que é Sociologia? (conceito/s, utilidade nos mais variados campos da atividade humana, campos de atuação, métodos de abordagem científica, conhecimento sociológico e desafios).

2) O conhecimento como uma característica da humanidade (o desejo de conhecer a sociedade).

3) Somos Todos Seres Sociais:

- Casos Intrigantes:
- Victor de Aveyron (1797)
- Amala e Kamala (1921)
- John Greystoke (1910 aproximadamente)

4) Relações Sociais:

5) Divisão das ciências sociais

- Sociologia
- Economia
- Antropologia
- Ciência Política

6) A longa marcha das ciências sociais:

- Deuses e heróis

6-A) Os precursores da Sociologia:

- Grécia Antiga: Entre a filosofia e a religião
 - Idade Média: Santo Agostinho (354-430)
- OS PENSADORES RENASCENTISTAS:
 - Thomas More (1478-1535)
 - Tommaso Campanella (1568-1639)
 - Francis Bacon (1561-1626)
 - Erasmo de Roterdã (1466-1536)
 - Nicolau Maquiavel (1469-1527)
 - Thomas Hobbes (1588-1679)
 - Giambattista Vico (1668-1744)
 - Jean-Jacques Rousseau (1712-1778)

7) Os primeiros sociólogos:

- Augusto Comte.
 - Émile Durkheim.

1) Fatos sociais.

2) Generalidade.

3) Exterioridade.

4) Coercitividade.

8) As origens da sociologia:

- Fatores Histórico-Sociais
 - Revolução Industrial (Ordem Econômica)
 - Revolução Francesa (Ordem Política)
 - Revolução Científica (Ordem Cultural)

OBS.: Provas da recuperação – Todos os conteúdos do manual do estudante.