

ALUNO (S) _____

SÉRIE / TURMA _____

DATA _____

NOTA _____

LISTA DE ATIVIDADES PARA LEITURA E ESTUDO – 7º ANO



1) A obra do séc. XVI, pintada por Pier Brugel retrata os eventos que ocorreram no séc. XIV e deram fim ao feudalismo. De acordo com que estudamos, cite estes quatro eventos.

R: Peste negra (pestes), pragas, Guerra religiosas e políticas, Fome.

2) O que foi o renascimento cultural?

R: Importante movimento de ordem artística, cultural e científica que se deflagrou na passagem da Idade Média para a Moderna. Em um quadro de sensíveis transformações que não mais correspondiam ao conjunto de valores apregoados pelo pensamento medieval, o renascimento apresentou um novo conjunto de temas e interesses aos meios científicos e culturais de sua época.

3) O que foi teocentrismo?

R: Pensamento que relacionava Deus como o centro de todas as explicações do mundo.

4) O que foi o individualismo?

R: Pensamento que trazia a ideia do homem como indivíduo responsável pela condução de sua vida e por suas ações no mundo, com possibilidade de fazer escolhas.

5) O que foi antropocentrismo?

R: Pensamento que colocava o homem como centro de todas as explicações do mundo.

6) Quem foram os meças e qual sua importância?

R: Eram burgueses enriquecidos e os financiadores da arte renascentista, eles foram e extrema importância para o desenvolvimento das artes plásticas (escultura e pintura), literatura e arquitetura durante o período do Renascimento Cultural.

7) uma das características da arte renascentista é o racionalismo. Quais as principais características do racionalismo?

R: O racionalismo ajudou os seres humanos a tomar decisões em suas próprias vidas e a arte renascentista provou que o pensamento racional modifica a vida do ser humano.

8) A ciência medieval está diretamente relacionada ao teocentrismo, sobre esse assunto, assinale as alternativas verdadeiras.

() O uso da experimentação usada na arte renascentista foi primordial para o renascimento da ciência. A observação da natureza foi um dos fatores para o renascimento científico. A experiência empírica foi um dos fatores mais importantes para o renascimento da ciência.

9) Sobre as teorias relativas ao funcionamento do sistema solar, relacionadas ao teocentrismo, é correto afirmar que:

R: A segunda imagem representa a concepção de universo defendida por Galileu Galilei. Porém, foi o astrônomo Nicolau Copérnico (no século XVI) e, posteriormente, Galileu Galilei (no século XVII) que desenvolveram e deram sustentação científica para a teoria heliocêntrica. Este último astrônomo conseguiu provar a teoria graças às observações feitas com o uso do telescópio. A teoria Geocêntrica, também chamada de sistema ptolomaico, foi elaborada pelo astrônomo grego Claudio Ptolomeu no início da Era Cristã, defendida em seu livro intitulado Almagesto. Conforme essa teoria, a Terra está no centro do Sistema Solar, e o demais astro orbitam ao redor dela.

10) Quais são as principais características renascentistas?

R: Valorização do ser humano, razão, despertar do conhecimento, vontade de descobrir coisas novas.

11) Cite duas características do renascimento identificadas no texto II. (4)

R: Desejo do conhecimento, razão, experiência, prática das artes.

12) Leia e memorize, as características Renascentistas de cada nação.

Espanha – O retorno do pensamento humanista desta região está relacionado ao surgimento do livro D. Quixote de La Mancha, escrito por Cervantes.

Países Baixos – As obras de Jan Eyck e Pieter Bruegel retratavam o cotidiano das cidades.

Portugal – Com o expansionismo naval deste reino, o escritor Luiz de Camões criou o livro Os Lusíadas.

França – Rebelais criticava a igreja e exaltava as ações humanas nos livros Pantagruel e Gargantua.

Inglaterra – O escritor William Shakespeare foi criador de peças teatrais que ficaram muito famosas como Romeu e Julieta e Júlio César.