Numa reunião da Sociedade Alemã de Física, em 14 de dezembro de 1900, Max Planck apresentou seu artigo sobre a “Teoria da Lei de Distribuição de Energia do Espectro Normal”. Esse artigo, que a princípio atraiu pouca atenção, foi o início de uma revolução na Física. A data de sua apresentação é considerada o nascimento da Física Moderna.

O princípio da “Nova Física”, discutido nesse artigo, indica que a energia é:

a) transformada.

b) conservada.

c) destruída.

d) anulada.

e) quantizada.