

منطق كمومي - ويكيبيديا، الموسوعة الحرة

ar.wikipedia.org/wiki/منطق_كمومي [Translate this page](#) Arabic Wikipedia ▼

مبدأ الارتياح في الطاقة والزمن لا يقتصر دور مبدأ الارتياح لهايزنبرغ على تقييد مقدار الدقة (certainty) الممكنة في تحديد الموضع (Position) والارتفاع بل يتعداه إلى ...

مبدأ الارتياح في الطاقة والزمن {:::} - الكاتب: دفتر صغير لا يقتصر دور ...

www.startimes.com/f.aspx?t=19565910 [Translate this page](#)

لا يقتصر دور مبدأ الارتياح لهايزنبرغ على تقييد مقدار الدقة certainty الممكنة في تحديد الموضع Position و الارتفاع بل يتعداه إلى كافة الخواص الفيزيائية كالطاقة ...

الرد على مقال "البرهان الرياضي على أزلية المادة" [الأرشيف] ...

www.eltwhed.com [Translate this page](#) ▼ قسّم الحوار عن المذاهب الفكرية > ... >

Nov 12, 2011 - 10 posts - 10 authors

إن أحد المبادئ الأساسية في فيزياء الكم هو مبدأ الارتياح لهايزنبرغ والذي ينص على أنه لا يمكن تحديد طاقة جسيم ما خلال لحظة معينة بدقة تامة .

filo-0082

www.alzakera.eu/music/vetenskap/.../filo-0082.htm [Translate this page](#)

ان أحد المبادئ الأساسية في فيزياء الكم هو مبدأ الارتياح لهايزنبرغ Heisenbergs principle of uncertainty والذي ينص على أنه لا يمكن تحديد طاقة جسيم ما خلال لحظة معينة ...

ما وراء الفيزياء [PDF]

www.jalalalhajabed.com/MetaPhysic.pdf [Translate this page](#)

مبدأ الإرتياح لهايزنبرغ من المبادئ المهمة في فيزياء الكم . يضع هذا المبدأ الفيزياء و. عالم المادة أمام لا وتوقيه و تريد ، حيث ينصّ هذا المبدأ على إنه. من المستحيل تحديد أَل. من موضع الجُسيم و أمية حرّاته. (. أو زمن تواجده ...