

Los científicos e inventores más importantes de la historia

<https://www.youtube.com/watch?v=VXs4dpBwVHA>

De ver con atención el siguiente video vas a conocer más sobre personajes muy importantes de la historia que han realizado muy valiosos aportes a área de la física y en general del conocimiento humano

La actividad consiste en responder a las preguntas que encontraras a continuación la respuesta de las mismas se halla en el video solo es cuestión de observar con atención y escribir las respuestas

Se debe entregar el cuestionario solucionado

Puedes imprimir las preguntas del cuestionario o si quieres no copiarlas, pero las respuestas deben ser escritas con tu puño y letra en hojas de bloc (no se aceptan impresiones)

1. Quienes son lo físicos de los cuales nos habla el video
2. en la Europa del siglo xvi (16) cual era la certeza que se manejaba en la época
3. En qué año y donde nace galileo Galilei
4. Como fue llamado galileo por Albert Einstein y porque
5. según la filosofía aristotélica porque los cuerpos caían al piso
6. según la filosofía aristotélica porque los cuerpos se detienen
7. cuáles son las leyes básicas del movimiento que establece galileo
8. las observaciones de galileo atreves del telescopio le permiten descubrir
9. para los científicos cual es el mayor logro de galileo
10. cuál es la fecha de la muerte de galileo y que ocurrió también el mismo año
11. quien ha sido considerado el mayor científico de todos los tiempos
12. cuál es la pregunta que se hizo newton y que resolvería el misterio de la esfera celeste
13. cuál es el problema que le piden a newton que resuelva
14. como se llama la obra maestra de newton

15. cuál es el mayor logro de la obra escrita por newton
16. en la obra de newton se da la primera descripción de
17. newton ha completado la búsqueda de galileo para descubrir
18. que pregunta se plantea Einstein los 16 años
19. cuando y donde nace Einstein
20. Einstein descubre que las leyes de newton no tienen aplicación cuando
21. Con que concepto se desmontan las teorías de las leyes de newton
22. Que demuestra Einstein matemáticamente
- 23.Cuál es la ecuación que rige el movimiento de todos los cuerpos
24. Con cual antecesor (físico) se identifica más Steven hodgkins
25. En qué año y donde nace Steven Hodgkins
26. Que enfermedad padece Steven hodgkins
27. Que teoría predice el movimiento de las partículas sub atómicas
28. Que demostrar Steven hodgkins con sus teorías que sus colegas presumen imposible
29. Que demuestra Steven hodgkins con respecto a los agujeros negros
- 30.Cuál es el caso en el que la teoría de la relatividad y la física cuántica pueden combinarse con éxito
- 31.Cuál es el santo grial de la física
32. Quien debió de ser considerado **el mayor científico y el mejor inventor de la historia.**
33. ¿Ha existido en la historia de nuestra humanidad alguien que hubiera hecho posible el sueño del ser humano en obtener energía libre y gratuita?
34. ¿Por qué hoy día sólo los inventos y avances técnicos se disparan en tecnología de aparatos informáticos, teléfonos móviles y sin embargo vivimos con una energía obsoleta, vieja, contaminante sin visibles adelantos a favor del ser humano?
35. ¿Porqué inventos eficaces, novedosos y casi gratuitos son rápidamente sus patentes compradas y guardadas en los cajones del olvido?