

22 OCAK 2010 CEVAP ANAHTARI

26. $\frac{511 kq^2}{192 x}$

27. Minimum: g Maksimum: 3g

28. $\frac{V}{25}$

29. $\sqrt{\frac{2x}{a+g}}$ (Burada x asansörün yüksekliğidir.)

30. E

31. B

32. $\sqrt{mV^2} \left(\sqrt{\frac{1}{k_1}} + \sqrt{\frac{1}{k_2}} \right) + x$

33. B

34. $mgV(\sin \Theta + k \cdot \cos \Theta)$

35. E , $\frac{511 kq^2}{192 x}$

36. $2\pi \sqrt{\frac{m}{k_1 + k_2}}$

37. $\frac{m}{t} \sqrt{2gh}$

38. D