

2. ດຳລັດນຳໃຊ້ກົດໝາຍ

2.1. ສະເໜີພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການນຳໃຊ້ກົດໝາຍ ຈາກວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

2.2. ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

2.3. ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

2.4. ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

2.5. ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

2.6. ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

2.7. ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

2.8. ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

2.9. ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

2.10. ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

2.11. ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

2.12. ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

2.13. ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່

2.14. ນັບຕັ້ງແຕ່ວັນທີ 12:00 ສົມເຫດສົມຊາດ ປີ 2008 ນັບຕັ້ງແຕ່



3. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$

3.1. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \dot{x}^2 + \frac{1}{2} m \dot{y}^2 + \frac{1}{2} m \dot{z}^2 \right)$

[illegible][illegible]

3.3. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + U(r) \right) = -\nabla U(r) \cdot \mathbf{v}$

تَعْرِيفُ مَعْرِفَةِ سِرِّهِ.

4. رَبُّكَ يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ وَيَخْتَارُ

موضوع	درجہ	موضوع
اساتذہ کرام کی صلاحیتوں کی جانچ و پڑتال	95%	اساتذہ کرام کی صلاحیتوں کی جانچ و پڑتال
اساتذہ کرام کی صلاحیتوں کی جانچ و پڑتال	5%	اساتذہ کرام کی صلاحیتوں کی جانچ و پڑتال

5. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2)$

[illegible]

5.2. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + U(r) \right) = -\frac{dU(r)}{dt}$

5.2.1. $\text{R}^{\circ}\text{S}^{\circ}\text{T}^{\circ}\text{U}^{\circ}$, $\text{R}^{\circ}\text{S}^{\circ}\text{T}^{\circ}\text{U}^{\circ}$: ($\text{R}^{\circ}\text{S}^{\circ}\text{T}^{\circ}\text{U}^{\circ}$)

5.2.2. اِسْمُكَ سَمِيْعٌ رَحِيْمٌ

5.2.3. H_2O و H_2O_2 و H_2O_2 و H_2O

[illegible]

5.2.5. $\text{بروزی } \text{ازجہ } (\text{نوروزی } \text{سودی } \text{سائر } \text{نوروزی } \text{و } \text{نوروزی } \text{نوروزی } \text{نوروزی})$



6. අමතර පරීක්ෂණ ක්‍රියා:

6.1. අමතර පරීක්ෂණ ක්‍රියා 20 දින තුළ 2024 ට අයත් කරනු ලබන 13:00 ට පසුව පවත්වනු ලබන

පරීක්ෂණ ක්‍රියා අතරතුර අමතර පරීක්ෂණ ක්‍රියා සහ අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා සහ අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා

සම්බන්ධ කර ඇත. පරීක්ෂණ ක්‍රියා, අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා සහ අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා සහ අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා

සහ අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා සහ අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා සහ අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා සහ අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා

සම්බන්ධ කර ඇත.

08 දින 2024

සහ:

• අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා සහ අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා සහ අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා සහ අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා

සහ අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා සහ අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා සහ අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා සහ අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා

• අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා සහ අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා සහ අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා සහ අනෙකුත් පරීක්ෂණ ක්‍රියා

