

BSPHY-SN101

B.Sc. DEGREE SUPPLEMENTARY EXAMINATION,
JUNE - 2022

PHYSICS

Mechanics, Waves & Oscillations

(Semester - I) (CBCS Pattern)

(w.e.f. 2020-21 Admitted Batch)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 75

SECTION - A

Answer all questions with internal choice from each unit (Essay type questions) $(5 \times 10 = 50)$

UNIT-I

1. a) Derive an expression for Rutherford scattering crosssection.

రూదర్ఫర్డ్ పరిష్కేపణ మద్దత్తుచేదం గూళ్ల వివరించుము.

OR

- b) Derive 'EULER' equations.

యూలర్ సమీకరణాలు ఉత్సాధించుము.

UNIT-II

2. a) State Kepler's laws of planetary motion and explain.

కెప్లర్ ర్హానగమన నియమాలు తెలిపి వివరించండి.

OR

S-586

[1]

[P.T.O.]

BSPHY-SN101

- b) What are the characteristics of central forces and derive equation of motion under a central force.
కేంద్రీయ బలాల అభిలఖణాలు తెలిపి కేంద్రీయ బలగ్మునానికి సమీకరణం ఉత్పాదించుము.

UNIT-III

3. a) Derive Lorentz transformation.
లోరెంట్ పరివర్తనాలు ఉత్పాదించండి.

OR

- b) What are the postulates of special theory of Relativity and derive Einstein-mass energy relation.
విశిష్ట సాహజ్యతా సిద్ధాంత ఉపపాదనలు తెలిపి ఐనస్టిన్ ద్రవ్యరాలి-రెల్టాప్టివిటీ నియమాలై ఉత్పాదించుము.

UNIT-IV

4. a) What are damped oscillations? Solve the differential equation of a damped harmonic oscillator.
అవరుద్ధర్థిత డిఫెరెన్చియల్ అనగా నేమి? అవరుద్ధర్థిత అవకలన సమీకరణాన్ని ఉత్పాదించుము.

OR

- b) What are coupled oscillators? Obtain the normal mode frequencies of the two identical simple pendulums.
యుద్ధిత డిఫెరెన్చియల్ అనగా నేమి? సారూప్యత కలిగిన రెండు సరళహారాత్మక డిఫెరెన్చియల్ యొక్క సాధారణ ఉచ్చుల పొనః పున్ఱం లెక్కించుము.

BSPHY-SN101

UNIT-V

- a) What are transverse waves? Obtain an expression for a stretched string.

తిర్యక్ తరంగాలు అనగా నేమి? సాగదీసిన తంత్రిషై తిర్యక్ తరంగ వేగానికి సమీకరణం రాబట్టుము.

OR

- b) Explain the production of Ultrasonics by magnetostriction method.

అయస్కాంతీకరణ ప్రక్రియలో అతిధ్వనులను ఉత్పత్తి చేసే విధానం తెలుపండి.

SECTION - B

Answer any five out of the following TEN questions

(Short Answer types questions) $(5 \times 5 = 25)$

6. Explain about Impact parameter.

అభిఫుల పరామితి గూర్చి వివరించుము.

7. Explain about gyroscope.

భ్రమణ దల్సని గూర్చి వివరించండి.

8. Explain about motion of satellites.

ఎప్రగతిల గమనాన్ని గూర్చి వివరించుము.

9. What are the properties of central forces.

కేంద్రీయ బలాల ధర్మాలు వివరించుము.

BSPHY-SN101

10. Explain about frame of reference.

నిర్దేశిక చట్టాల గూళ్ల వివరించుము.

11. Discuss about length contraction and time dilation.

పాడు సంకోచం మరియు కాలవృద్ధిల గూళ్ల వివరించుము.

12. Write a note on logarithmic decrementation and quality factor.

సంవర్గమాన తగ్గుదల మరియు విభాజ్య కార్బంల గూళ్ల తెలుపుము.

13. Explain normal modes?

సాధారణ ఉచ్చుల గూళ్ల వివరించుము.

14. Write a short note on overtones and harmonics.

అతిస్వరాలు మరియు అనుస్వరాల గూళ్ల లఘుటీక వ్రాయము.

15. What are the application of Ultrasonics.

అతిధ్వనుల ఉపయోగాలు తెలుపుము.

ఔ ఔ ఔ