



# RRB - JE

# MECHANICAL

## Railway Recruitment Board

### Volume - 11

#### RRB PYQ CBT 2 Tech



# 1

Chapter

## RRB Previous Year Questions

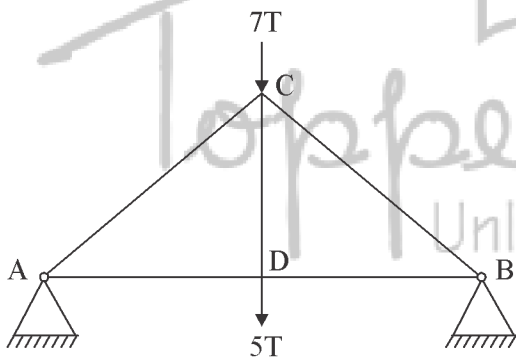
# Engineering Mechanics

### RRB : JUNIOR ENGINEER

1. A man is standing on a boat in still water. If he walks in the boat towards the shore, the boat will :
  - (a) Move away from the shore
  - (b) Remain stationary
  - (c) Move towards the shore
  - (d) Sink

[RRB-JE : 2014]

2. What is the force in the vertical member CD of the pin - jointed frame shown below ?



- (a) 12 T (Tension)
- (b) 2T (Compression)
- (c) 7T (Compression)
- (d) 5T (Tension)

[RRB-JE : 2014]

3. For perfectly elastic bodies, the value of coefficient of restitution is :

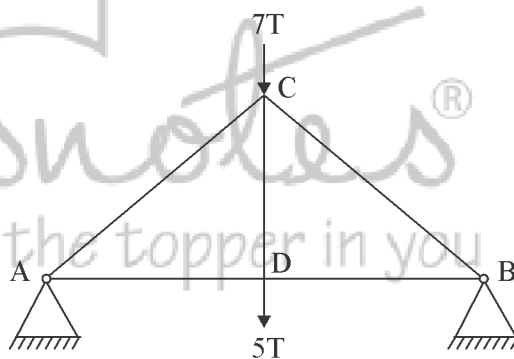
- (a) Zero
- (b) 0.5
- (c) 1.0
- (d) 0.25

[RRB-JE : 2014]

1. एक आदमी रिथर पानी में नाव पर खड़ा है। यदि वह नाव में किनारे की ओर चलता है, तो नाव
  - (a) किनारे से दूर चली जाएगी
  - (b) रिथर रहेगी
  - (c) किनारे की ओर बढ़ेगी
  - (d) सिंक

[RRB-JE : 2014]

2. नीचे दिखाए गए पिन-जांइट फ्रेम के लंबवत अवयव CD में बल क्या है?



- (a) 12T (तनन)
- (b) 2T (संपीड़न)
- (c) 7T (संपीड़न)
- (d) 5T (तनन)

[RRB-JE : 2014]

3. पूर्ण प्रत्यास्थ निकायों के लिए, प्रत्यवस्थान गुणांक का मान है

- (a) शून्य
- (b) 0.5
- (c) 1.0
- (d) 0.25

[RRB-JE : 2014]

4. Three forces acting on a rigid body are represented in magnitude, direction and line of action by the three sides of a triangle taken in order. The forces are equivalent to a couple whose moment is equal to-

- (a) The area of the triangle
- (b) Half the area of the triangle
- (c) Thrice the area of the triangle
- (d) Twice the area of the triangle

[RRB-JE : 29.08.2019]

5. The algebraic sum of the resolved parts of a number of forces in a given direction is equal to the resolved part of their resultant in the same direction. This is known as-

- (a) All of the options
- (b) Principle of transmissibility of forces
- (c) Principle of independence of forces
- (d) Principle of resolution of forces

[RRB-JE : 29.08.2019]

6. The center of gravity of a semi-circle lies at a distance of \_\_\_\_\_ from its base measured along the vertical radius.

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) $\frac{3r}{8\pi}$ | (b) $\frac{8r}{3\pi}$ |
| (c) $\frac{3r}{4\pi}$ | (d) $\frac{4r}{3\pi}$ |

[RRB-JE : 29.08.2019]

7. A block weighing  $W = 20 \text{ kN}$  is resting on an inclined plane which makes an angle of  $30^\circ$  to the horizontal. The component of gravity force parallel to inclined plane is-

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) 10 kN    | (b) 14.14 kN |
| (c) 17.32 kN | (d) 5 kN     |

[RRB-JE : 29.08.2019]

8. Coulomb friction is the friction between-

- (a) Two dry surfaces
- (b) Bodies having relative motion
- (c) Two lubricated surfaces
- (d) Solids and liquids

[RRB-JE : 29.08.2019]

4. एक कठोर पिंड पर कार्यरत तीन बलों के परिणाम, दिशा और क्रिया रेखा को क्रमवार एक त्रिभुज की तीन भुजाओं द्वारा प्रदर्शित किया जाता है। ये बल एक ऐसे बलयुग्म के समतुल्य हैं, जिसका आधूर्ण \_\_\_\_\_ के बराबर होता है-

- (a) त्रिभुज के क्षेत्रफल
- (b) त्रिभुज के क्षेत्रफल के आधे
- (c) त्रिभुज के क्षेत्रफल के तीन गुने
- (d) त्रिभुज के क्षेत्रफल के दो गुने

[RRB-CBT : 29.08.2019]

किसी दिए गए दिशा में कई बलों के वियोजित घटकों का बीजगणितीय योग, उसी दिशा में उनके परिणामी बल के वियोजित घटक के बराबर होता है। इसे \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है-

- (a) विकल्पों में से सभी
- (b) बलों की संचरणशीलता सिद्धान्त
- (c) बलों की स्वावलम्बन का सिद्धान्त
- (d) बलों के वियोजन के सिद्धान्त

[RRB-JE : 29.08.2019]

अर्धवृत्त का गुरुत्व केन्द्र, लम्बवत त्रिज्या पर मापे जाने पर इसके आधार से \_\_\_\_\_ की दूरी पर स्थित होता है-

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) $\frac{3r}{8\pi}$ | (b) $\frac{8r}{3\pi}$ |
| (c) $\frac{3r}{4\pi}$ | (d) $\frac{4r}{3\pi}$ |

[RRB-JE : 29.08.2019]

7.  $W = 20 \text{ kN}$  भार वाला एक ब्लॉक, क्षेत्रिज से  $30^\circ$  के कोण वाले आनत तल पर विरामावस्था में रखा गया है। आनत तल के समानांतर गुरुत्व बल के घटक का मान ज्ञात कीजिए-

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) 10 kN    | (b) 14.14 kN |
| (c) 17.32 kN | (d) 5 kN     |

[RRB-JE : 29.08.2019]

8. कूलाम घर्षण \_\_\_\_\_ के बीच लगने वाला घर्षण बल है-

- (a) दो शुष्क सतहों
- (b) सापेक्ष गति वाले पिंडों
- (c) दो स्नेहित सतहों
- (d) ठोस एवं द्रव पदार्थों

[RRB-JE : 29.08.2019]



## RRB : JE

## ANSWERS AND EXPLANATIONS

1. *Ans. (a)*

The boat will start moving away from the shore.

2. *Ans. (d)*

3. *Ans. (c)*

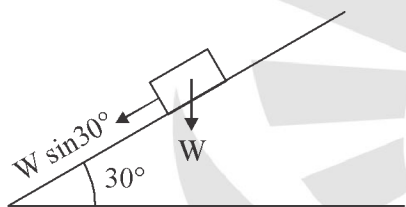
The Coefficient of Restitution (COR) is the ratio of the final to initial relative velocity between two objects after they collide. It normally ranges from 0 to 1 where 1 would be a perfectly elastic collision.

4. *Ans. (d)*

5. *Ans. (d)*

6. *Ans. (d)*

7. *Ans. (a)*



The component of gravity force parallel to inclined planes is

$$= W \sin 30^\circ$$

$$= 20 \times \frac{1}{2} = 10 \text{ kN}$$

8. *Ans. (a)*

9. *Ans. (d)*

$$\text{Frequency} = 50 \text{ Hz}$$

$$\text{Wavelength} = 4 \text{ m}$$

The Velocity of wave

$$= \text{Frequency} \times \text{Wavelength}$$

$$= 50 \times 4 = 200 \text{ m/s}$$

Distance travelled by the sound wave in 3 sec.

$$= 200 \times 3 = 600 \text{ m}$$

10. *Ans. (a)*

$$F = ma$$

$$= 236 \times 4$$

$$= 944 \text{ N}$$

11. *Ans. (a)*

12. *Ans. (d)*

13. *Ans. (d)*



**ENGINEERS ACADEMY**