

2007-2021

**Previous Year Solved Papers** 

# SSC-JE STAFF SELECTION COMMISSION

# JUNIOR ENGINEER

MECHANICAL ENGINEERING



Subjectwise Objective Solved Questions

## **English & Hindi Medium**

## **Key Features**

- SSC-JE (Prelims), State Engineering Services Examination.
- RRB-JE, State JE/AE (RPSC, BPSC, UPPCL, PWD, PHED, WRD) & Other Govt. Exam.
- Public Sector Examinations and other Competitive Examinations.



#### **Publisher and Distributor**

### **Engineers Academy Publications**

# 100-102, Ram Nagar, Bambala Puliya, Toll Tax, Tonk Road, Pratap Nagar, Jaipur (Rajasthan)-302033 **E-Mail**: engineers.academy.india@gmail.com

#### All Rights Reserved:

This book or part there of cannot be translated or reproduced in any form (except for review or criticism) without the written permission from the Publishers.

ISBN: 978-81-952208-3-0

First Edition : 2015
Second Edition : 2016
Third Edition : 2017
Fourth Edition : 2018
Fifth Edition : 2020
Sixth Edition : 2021

Without prior written permission of publisher and author, no person/publisher/institute should use full part of the text/design/question/material of the book. If any body/publisher/institute is found in default legal action will be taken accordingly.

Price: ₹ 1000.00

Although every effort has been made to avoid mistakes and omissions, there may be possibility some mistakes been left inadvertently. This book is released with the understanding that neither author nor publisher will be responsible in any manner for mistakes/premissions in the book. Dispute, if any, shall be subject to Jaipur (Rajasthan) Jurisdiction only.

# CONTENTS

	UNIT-I		3.	Gear and Gear Trains	189 – 20
Strend	gth of Materials	01-104	4.	Governer & CAMS	202 – 213
J. 1.	Introduction		5.	Balancing	214– 215
ı. 2.	Axially Loaded Members		6.	Mechanical Vibrations	216 – 22
3.	Shear Force and Bending Moment		7.	Flywheels	222 – 230
ے. 4.	Stresses in Beams		8.	Miscellaneous	231 – 232
<del>4</del> . 5.	Analysis of Stress and Strain				
5. 6.	Torsion of Shafts			UNIT-IV	
7.	Deflection of Beams		Eluid	Mechanics	222 400
7. 8.	Theories of Failure				
9.	Columns & Springs		1.	Properties of Fluids	235 – 278
10.			2.	Fluid Statics and Pressure	
11.	Strain Energy			Measurement	
11.	Strain Lifelyy	.100 - 104	3.	Buoyancy and Floatation	
			4.	Fluid Kinematics	
	UNIT-II		5.	Fluid Dynamics and Application	340 – 366
Machi	Machine Design105-150		6.	Dimensional Analysis and	
1.	Design against Static and	.05 .50	_	Boundary Layer Flow	
1.	Fluctuating Loads	107 – 109	7.	Flow Through Pipes LF and TF	
2.	Joints : Welded, Riveted	107 – 109	8.	Hydraulic Machines	
۷.	and Threaded	110 - 117	9.	Open Channel Flow	
3.	Shafts, Keys and Coupling		10.	Miscellaneous	470 – 480
ی. 4.	Friction Clutches Springs	110 – 122			
٦.	and Brakes	123_ 130		UNIT-V	
5.	Belt and Chain Drives		Therm	nodynamics	481-612
6.	Gears		1.	Basic Introduction of	
7.	Rolling and Sliding Contact Bearing			Thermodynamics	483– 506
	3 3		2.	Energy Interactions and	
				First Law of Thermodynamics	507 – 545
	UNIT-III		3.	Second law of Thermodynamics.	
Theor	y of Machine	. 151-232	4.	Properties of Pure Substance	
		150 170	E	Thermodynamics Relations	
1.	Analysis of Planar Mechanisms	153 – 179	5.	Theimodynamics Relations	
	Analysis of Planar Mechanisms Dynamics Analysis of Slider	153 – 179	Э.	and Clateyron Equation	610- 612

UNIT-VI			UNIT-IX			
Refrig	Refrigeneration & Air Conditioning 613-646			6 Mass Transfer	783-800	
1. 2.	Refrigeration and Refrigerant  Vapour Compression  Refrigeration System		1. 2.	Conduction	792 – 794	
3. 4.	Vapour Absorption Refrigeration System Bell Coleman or Reversed		3. 4. 5.	Fins  Heat Exchangers  Radiation	796 –797	
5.	Carnot Cycle Psychrometry		Produ	UNIT-X	801-874	
Intern	UNIT-VII al Combustion Engine	647-714	1. 2.	Engineering Materials	803 – 827 828 – 838	
1. 2. 3.	IntroductionSpark Ignition Engine	649 – 673 674 – 695	3. 4. 5.	Metal Joining  Metrology and Inspection  Machining and Machine  Tool Operations  Metal Forming Processes	852 – 853 854 – 868	
	UNIT-VIII		7.	Powder Metallurgy		
Powe 1. 2.	Gas and Vapour Power Cycles	717 – 724 725 – 751	Engin	UNIT-XI eering Mechanics	875-900	
3. 4. 5.	Steam NozzleSteam Power Plant	761 – 766	1.	Equilibrium of Forces and  Law of Motion	877 – 900	

# UNIT-I

# Strength of Materials

1.	Introduction03–19
2.	Axially Loaded Members20 – 31
3.	Shear Force and Bending Moment32 – 43
4.	Stresses in Beams44 – 53
5.	Analysis of Stress and Strain54 – 62
6.	Torsion of Shafts
7.	Deflection of Beams75 – 78
8.	Theories of Failure79 – 82
9.	Columns & Springs83 – 94
10.	Thin and Thick Cylinders95 – 99
11.	Strain Energy100 – 104



www. eapublications.org

## INTRODUCTION

CHAPTER

- 1. Which of the following is a dimensionless quality?
  - (a) Shear stress
- (b) Bulk modulus
- (c) Poisson's ratio
- (d) Shear modulus

[SSC-JE-2007]

- 2. Percentage elongation during tensile test is indicative of
  - (a) Creep
  - (b) Malleability
  - (c) Ductility
  - (d) Elasticity in the metal

[SSC-JE-2007]

- 3. The bulk modulus of elasticity
  - (a) Does not increase with the press
  - (b) Increase with the pressure
  - (c) Is large when fluid is more compressible
  - (d) Is independent of pressure viscosity

[SSC-JE-2007]

4. Which is the correct expression?

(a) 
$$E = 2C\left(1 - \frac{1}{m}\right)$$
 (b)  $E = 3C\left(1 - \frac{1}{2m}\right)$   
(c)  $E = 3C\left(2 - \frac{1}{m}\right)$  (d)  $E = 3C\left(1 - \frac{1}{3m}\right)$ 

(c) 
$$E = 3C\left(2 - \frac{1}{m}\right)$$
 (d)  $E = 3C\left(1 - \frac{1}{3m}\right)$ 

[SSC-JE-2008]

- 5. Poisson's ratio is used in
  - (a) one dimensional body
  - (b) two dimensional body
  - (c) three dimensional body
  - (d) both two and three dimensional body

[SSC-JE-2008]

- निम्नलिखित में से कौन-सी एक विमा रहित मात्रा है? 1.
  - (a) अपरूपण प्रतिबल
- (b) आयतन मापांक
  - (c) पॉइजंस अनुपात
- (d) अपरूपण-मापांक

[SSC-JE-2007]

- तनन परीक्षण के दौरान प्रतिशत दैर्ध्यवृद्धि सूचक है-
  - (a) मंद विरूपणता की
  - (b) आघातवध्यता का
  - (c) तन्यता की
  - (d) धात् की प्रत्यास्थता की

[SSC-JE-2007]

- 3. प्रत्यास्थाता का यतन मापांक
  - (a) दाब के साथ बढता नहीं है
  - (b) दाब के साथ बढता है
  - (c) जब तरल अधिक संपीडच हो, तो ज्यादा होता है
  - (d) दाब और श्यानता से स्वतंत्र होता है

[SSC-JE-2007]

सही व्यंजक कौन-सा है?

(a) 
$$E = 2C\left(1 - \frac{1}{m}\right)$$
 (b)  $E = 3C\left(1 - \frac{1}{2m}\right)$ 

(c) 
$$E = 3C\left(2 - \frac{1}{m}\right)$$
 (d)  $E = 3C\left(1 - \frac{1}{3m}\right)$ 

[SSC-JE-2008]

- पॉइजंस अनुपात का प्रयोग किया जाता है-5.
  - (a) एक—विमीय पिण्ड में
  - (b) द्विविमीय पिण्ड में
  - (c) त्रिविमीय पिण्ड में
  - (d) द्विविमीय और त्रिविमीय दोनों पिण्डों में

[SSC-JE-2008]

#### Mechanical Engineering Topicwise Solved Questions **ENGINEERS ACADEMY** If equal and opposite forces applied to a body 6. यदि किसी निकाय पर डाले गए बराबर और विपरीत बल 6. tend to elongate it, the stress so produced is

- (a) Internal resistance
- (b) Tensile stress

called

- (c) Transverse stress
- (d) Compressive stress

[SSC-JE-2010]

- 7. Which metarial has the highest value of Poisson's ratio?
  - (a) Rubber
- (b) Copper
- (c) Steel
- (d) Concrete

[SSC-JE-2011]

- 8. In a tensile test of a specimen, the ratio of maximum load to the original cross sectional area of the test piece is called
  - (a) Ultimate stress
- (b) Safe stress
- (c) Breaking stress
- (d) Yield stress

[SSC-JE-2012]

- 9. Ratio of moment of inertia of a circle and that of a square having same area about their centrodial axis is
  - (a)
- (c)

[SSC-JE-2013]

- The value of Poisson's ratio is always less than
  - (a) 1
- (b) 0.2
- (c) 0.4
- (d) 0.5

[SSC-JE-2013]

- What strength of the material is to be considered 11. for design of a ductile component under cyclic load?
  - (a) Ultimate strength
  - (b) Yield strength
  - (c) Endurance strength
  - (d) Fracture strength

[SSC-JE-2014 (M)]

- उसमें दैर्ध्यवृद्धि लाते हों, तो इस प्रकार बनने वाले प्रतिबल को कहते हैं-
  - (a) आंतरिक प्रतिरोध
  - (b) तनन प्रतिबल
  - (c) अनुप्रस्थ प्रतिबल
  - (d) संपीडन प्रतिबल

[SSC-JE-2010]

- पॉइजंस अनुपात का उच्चतम मान किस पदार्थ का है ? 7.
  - (a) रबर
- (b) कॉपर
- (c) स्टील
- (d) कंक्रीट

[SSC-JE-2011]

- एक नमुने के तनन परीक्षण में, परीक्षण खंड के अधिकतम स्थानिक और मूल अनुप्रस्थ परिच्छेद के क्षेत्रफल का अनुपात क्या कहलाता है?
  - (a) चरम प्रतिबल
- (b) निरापद प्रतिबल
- (c) भंजन प्रतिबल
- (d) पराभव प्रतिबल

[SSC-JE-2012]

- एक वृत्त तथा वर्ग, जिनके क्षेत्रफल अपने केंद्रकीय अक्ष के दायरे में एकसमान है, इनके जडत्व आघूर्ण का अनुपात कितना होगा?
- (a)

[SSC-JE-2013]

- पॉइजंस अनुपात का मान हमेशा किससे कम रहता है? 10.
  - (a) 1
- (b) 0.2
- (c) 0.4
- (d) 0.5

[SSC-JE-2013]

- चक्रीय भार के अधीन किसी तन्य घटक के डिजाइन के लिए सामग्री के किस सामर्थ्य को ध्यान में रखा जाएगा?
  - (a) चरम-सामर्थ्य
  - (b) पराभव—सामर्थ्य
  - (c) सहन सामर्थ्य
  - (d) विभंजन सामर्थ्य

[SSC-JE-2014 (M)]

12.	Fatigue of a component is due to	12.	किसी घटक की श्रांति किस कारण से होती है?	
	(a) Cyclic load (b) Static load		(a) आवर्ती भार (b) स्थैतिक भार	
	(c) Constant heating (d) Collision		(c) अविरत तापन (d) संघट्टन	
	[SSC-JE 2014 M]		[SSC-JE 2014 M]	
13.	Volumetric strain of a rectangular body subjected to an axial force, in terms of linear strain e and Poisson's ratio $\mu$ , is equal to		रैखिक विकृति e और स्थायी अनुपात µ के अनुसार अक्षीय बल के अधीन आयताकार बॉडी की आयतर्न विकृति किसके बराबर होती है?	
	(a) $e(1-2\mu)$ (b) $e(1-\mu)$		(a) $e(1-2\mu)$ (b) $e(1-\mu)$	
	(c) $e(1-3\mu)$ (d) $e(1+\mu)$		(c) $e(1-3\mu)$ (d) $e(1+\mu)$	
	[SSC-JE-2015]		[SSC-JE-2015]	
14.	The Poisson's ratio for most of the materials is close to	14.	अधिकतम सामग्री के लिए पॉइजंस अनुपात लगभग होता है?	
	(a) 1:2 (b) 1:3		(a) 1:2 (b) 1:3	
	(c) 1:4 (d) 1:5		(c) 1:4 (d) 1:5 [SSC-JE-01.03.2017 (M)]	
15. 16.	[SSC-JE-01.03.2017 (M)] True stress represents the ratio of  (a) Average load and average area  (b) Average load and maximum area  (c) Maximum load and maximum area  (d) Instantaneous load and instantaneous area  [SSC-JE-2010, 01.03.2017 (M)]  For steel, the ultimate strength in shear as compared to ultimate strength in tension is  (a) same  (b) 1/2  (c) 1/3  (d) 2/3  [SSC-JE-02.03.2017 (M)]	15. 16.		
17.	Modulus of rigidity is defined as the ratio of	17.	दृढ़ता मापांक कोके अनुपात के रूप में परिभाषित	
18.	(a) longitudinal stress and longitudinal strain (b) volumetric stress and volumetric strain (c) lateral stress and lateral strain (d) shear stress and shear strain  [SSC-JE-02.03.2017 (M)] The intensity of stress which causes unit strain is called	18.	करते है ? (a) अनुर्दध्यं प्रतिबल और अनुदैध्यं विकृति (b) आयतनिक प्रतिबल और आयतनिक विकृति (c) पार्श्व प्रतिबल और पार्श्व विकृति (d) अपरूपण प्रतिबल और अपरूपण विकृति [SSC-JE-02.03.2017 (M)] प्रतिबल की तीव्रता, जिसके कारण इकाई विकृति प्रभावित होती है, क्या कहलाती है?	
	(a) unit stress		(a) इकाई प्रतिबल	
	(b) bulk modulus		(b) बल्क गुणांक	
	(c) modulus of rigidity		(c) दृढ़ता मापांक	
	(d) modulus of elasticity		(d) प्रत्यास्थता गुणांक	
	[SSC-JE-02.03.2017 (M)]		[SSC-JE-02.03.2017 (M)]	

#### Mechanical Engineering Topicwise Solved Questions **ENGINEERS ACADEMY**

- For which material the Poisson's ratio is more than unity?
  - A. steel
  - B. copper
  - C. aluminium
  - D. cast iron
  - (a) only A
- (b) only B
- (c) only C
- (d) None of these

#### [SSC-JE-02.03.2017 (M)]

- 20. The relation between the Young's Modulus (E), shear modulus (G) and Poisson's ratio (v) is correctly given by the expression
  - (a)  $E = \frac{G}{2(1+V)}$  (b)  $G = \frac{E}{2(1+V)}$
  - (c)  $G = \frac{E}{(1+V)}$  (d)  $E = \frac{G}{(1+V)}$

#### [SSC-JE-03.03.2017 (M)]

- A load of 20,000 kg applied to a brass cylinder 40 cm long and 10 cm in diameter caused the length to increase 0.8 cm and the diameter to decrease 0.005 cm. Poisson's ratio of brass is
  - (a) 0.025
- (b) 0.925
- (c) 0.25
- (d) 2.5

#### [SSC-JE-03.03.2017 (M)]

- 22. Modulus of rigidity is defined as the ratio of
  - (a) linear stress to longitudinal strain
  - (b) stress to volumetric strain
  - (c) shear stress to shear strain
  - (d) stress to strain

#### [SSC-JE-2010, 03.03.2017 (M)]

- Erichsen test is concerned with . 23.
  - (a) hardness determination
  - (b) bending test
  - (c) cupping test
  - (d) impact test

[SSC-JE 03.03.2017 (M)]

- किस पदार्थ के लिए, पॉइजन्स अनुपात इकाई से अधिक 19. होता है ?
  - A. स्टील
  - B. तांबा
  - C. एल्यूमीनीयम
  - D. ढलवा लोहा
  - (a) केवल A
- (b) केवल **B**
- (c) केवल C
- (d) इनमें से कोई नहीं

#### [SSC-JE-02.03.2017 (M)]

- यंग प्रत्यास्थता गृणांक (E), अपरूपण गुणांक (G) और 20. पॉइजन अनुपात (V) के बीच सही संबंध दर्शाया जा सकता है।
  - (a)  $E = \frac{G}{2(1+V)}$  (b)  $G = \frac{E}{2(1+V)}$
  - (c)  $G = \frac{E}{(1+V)}$  (d)  $E = \frac{G}{(1+V)}$

#### [SSC-JE-03.03.2017 (M)]

- 40 से.मी. लंबाई और 10 सेंमी. व्यास वाले एक तांबे के एक सिलेन्डर में 20000 किलोग्राम भार प्रायोजित करने से इसकी लंबाई 0.8 सें.मी. और व्यास 0.005 सें.मी. घट जाती है तांबे का पॉइजंस अनुपात क्या होगा ?
  - (a) 0.025
- (b) 0.925
- (c) 0.25
- (d) 2.5

#### [SSC-JE-03.03.2017 (M)]

- दुढता गुणांक को के अनुपात में परिभाषित करते है । 22.
  - (a) रैखिक प्रतिबल से अनुदैर्ध्य विकृति
  - (b) प्रतिबल से आयतनिक विकृति
  - (c) अपरूपण प्रतिबल से अपरूपण विकृति
  - (d) विकृति से प्रतिबल

#### [SSC-JE-2010, 03.03.2017 (M)]

- एरीक्शन परीक्षण संबंधित है । 23.
  - (a) कठोरता निर्धारण से
  - (b) बंकन (बैडिंग) परीक्षण से
  - (c) प्याला (कपींग) परीक्षण से
  - (d) संघात (इंपेक्ट) परीक्षण से

[SSC-JE 03.03.2017 (M)]

- 24. If the value of Poisson's ratio is zero, then it means that
  - (a) The material is rigid
  - (b) The material is perfectly plastic
  - (c) There is no longitudinal strain in the material
  - (d) None of these

#### [SSC-JE-03.03.2017 (E)]

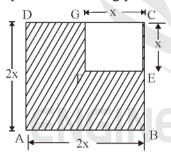
- 25. The moment of inertia of a hollow circular section whose external diameter is 8 cm and internal diameter is 6 cm about centroidal axis is (in cm<sup>4</sup>)
  - (a) 437.5
- (b) 337.5
- (c) 237.5
- (d) 137.5

[SSC-JE-03.03.2017 (E)]

- 26. Hooke's law holds good upto
  - (a) yield point
  - (b) limit of proportionality
  - (c) breaking point
  - (d) elastic limit

#### [SSC-JE-2009, 04.03.2017 (E)]

27. A square sheet of metal has a square of one quarter of the original area cut from one corner as shown in the figure. Which of the following statements is true about the position of the centre of gravity of the remaining portion of the sheet?



- (a) Centre of gravity lies at a distance of 5/12 of the side of the original square from each uncut side
- (b) Centre of gravity lies at a distance of 7/12 of the side of the original square from each uncut side
- (c) Centre of gravity lies at a distance of 3/4 of the side of the original square from each uncut side
- (d) None of these

[SSC-JE 03.03.2017 (E)]

- 24. यदि पॉइजंस अनुपात का मान शुन्य हो, तो इसका अर्थ है
  - (a) वस्तु ठोस है।
  - (b) वस्तु पूर्णतः प्लास्टिक है।
  - (c) पदार्थ में अनुदैध्य विकृति नहीं है।
  - (d) इनमें से कोई नहीं।

#### [SSC-JE-03.03.2017 (E)]

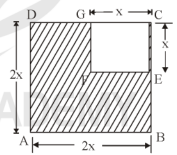
- 25. एक खोखले वृत्ताकार भाग, जिसका केन्द्रीय अक्ष पर बाह्रय व्यास 8 से.मी. है और आंतरिक व्यास 6 से.मी. जड़त्व आघूर्ण से.मी.4\_\_\_\_\_\_ होगा।
  - (a) 437.5
- (b) 337.5
- (c) 237.5
- (d) 137.5

#### [SSC-JE-03.03.2017 (E)]

- 26. हुक का नियम\_\_\_\_\_ तक संतोषजनक होता है।
  - (a) पराभव बिन्दु
  - (b) अनुपातिकता की सीमा
  - (c) ब्रेकिंग बिन्दु
  - (d) प्रत्यास्थता सीमा

#### [SSC-JE-2009, 04.03.2017 (E)]

27. धातु की एक वर्गाकार शीट के एक कोने से वास्तविक क्षेत्र के एक चौथाई भाग का एक वर्ग काटा गया है। शीट के बचे हुए भाग के गुरुत्व केन्द्र की स्थिति के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है ?



- (a) गुरूत्व केन्द्र वास्तविक वर्ग की बिना कटी हुई प्रत्येक भुजा से 5/12 की दूरी पर स्थित है।
- (b) गुरूत्व केन्द्र वास्तविक वर्ग की बिना कटी हुई प्रत्येक भुजा से 7/12 की दूरी पर स्थित है।
- (c) गुरूत्व केन्द्र वास्तविक वर्ग की बिना कटी हुई प्रत्येक भुजा से 3/4 की की दूरी पर स्थित है।
- (d) इनमें से कोई नहीं

[SSC-JE 03.03.2017 (E)]

8	Mechanical Engineering Topicwise S	Solve	d Questions ENGINEERS ACADEMY	
28.	The Charpy test is conducted to measure	28.	चार्पी परीक्षणको मापने के लिए किया जाता है।	
	(a) Toughness		(a) कडोरता	
	(b) Creep strength		(b) विसर्पण (क्रीप) क्षमता	
	(c) Fatigue strength		(c) श्रांति (फटिग) प्रतिरोध	
	(d) Elastic strength of a material		(d) सामग्री की प्रत्यास्थ (इलास्टिक) क्षमता	
	[SSC-JE 03.03.2017 (E)]		[SSC-JE 03.03.2017 (E)]	
29.	Deformation per unit length in the direction of force is known as	29.	बल की दिशा में विरूपण प्रति इकाई लंबाई कोके रूप में जाना जाता है ?	
	<ul><li>(a) strain</li><li>(b) lateral strain</li><li>(c) linear strain</li></ul>		(a) विकृति	
			(b) पार्श्विक विकृति	
			(c) रैखिक विकृति	
	(d) linear stress		(d) रैखिक प्रतिबल	
	[SSC-JE-2011, 04.03.2017 (M)]		[SSC-JE-2011, 04.03.2017 (M)]	
30.	A thin mild steel wire is loaded by adding loads in equal increments till it breaks. The extensions noted with increasing loads will behave as under	y adding loads The extensions whave as under	एक पतली इस्पात तार को समान बढ़ती भार के साथ तब तक लोड (भारित) किया जाता है तब यह टूट नहीं जाती। बढ़ते भार के साथ दर्ज किया गया कि विस्तार निम्नानुसार व्यवहार करेगा।	
	(a) uniform throughout		(a) पूरी तार में एकसमान	
	(b) increase uniformly		(b) एक समान वृद्धि	
	(c) first increase and then decrease		(c) पहले बढ़ता हुआ और फिर घटता हुआ (d) पहले एकसमान बढ़ेगा और फिर शीघ्रता से बढ़ेगा	
	(d) increase uniformly first and then increase rapidly			
	[SSC-JE-04.03.2017 (M)]	31.	[SSC-JE-04.03.2017 (M)]	
31.	Tensile strength of a material is obtained by dividing the maximum load during the test by the		परीक्षण के दौरान किसी पदार्थ की तनन शक्ति के अधिकतम भार (लोड) कोसे विभाजित कर प्राप्त किया जाता है।	
	(a) area at the time of fracture		(a) विभंजन के समय क्षेत्रफल	
	(b) original crosssectional area		(b) मूल अनुप्रस्थ खंड क्षेत्रफल	
	(c) the time of fracture and original cross sectional area		(c) विभंजन के समय औसत क्षेत्रफल और मूल अनुप्रस्थ खंड क्षेत्रफल	
	(d) minimum area after fracture		(d) विभंजन के बाद न्यूनतम क्षेत्रफल	
	[SSC-JE-04.03.2017 (M)]		[SSC-JE-04.03.2017 (M)]	
32.	Percentage reduction of area in performing tensile test on cast iron may be of the order of	32.	ढलवाँ लौहे में तनन परीक्षण के दौरान क्षेत्रफल में कमी प्रतिशतके पैमाने का हो सकता है।	
	(a) 50% (b) 25%		(a) 50% (b) 25%	
	(c) 0% (d) 15%		(c) 0% (d) 15%	
	[SSC-JE-2009, 04.03.2017 (M)]		[SSC-JE-2009, 04.03.2017 (M)]	

[SSC-JE-22.01.2018 (M)]

ENG	GINEERS ACADEMY Inti	roduc	ction	9
33.	For steel, the ultimate strength in shear as compared to in tension is nearly	33.	इस्पात में, अपरूपण की अंतिम (अंल्टीमेट), शक्ति की तुलना में लगभग होती है।	ा तनाव
	(a) same (b) half		(a) समान (b) आधा	
	(c) one-third (d) two-third		(c) एक–तिहाई (d) दो–तिहाई	
	[SSC-JE-04.03.2017 (M)]		[SSC-JE-04.03.2017	(M)]
34.	In a tensile test on mild steel specimen, the breaking stress as compared to ultimate tensile stress is	34.	मृदु इस्पात नमूने के तनन परीक्षण में, ब्रेकिंग प्र अंतिम (अल्टीमेट) तनन प्रतिबल की तुल होता है।	
	<ul><li>(a) more</li><li>(b) less</li><li>(c) same</li><li>(d) more/less depending on composition</li></ul>		(a) अधिक	
			(b) कम	
			(c) समान	
			(d) संयोजन के आधार पर अधिक/कम	
	[SSC-JE-04.03.2017 (M)]		[SSC-JE-04.03.2017	(M)]
35.	The materials which exhibit the same elastic properties in all directions are called	35.	सभी दिशाओं में समान प्रत्यास्थता के गुण वाले कहलाते हैं ?	पदार्थ,
	<ul><li>(a) homogenous</li><li>(b) inelastic</li></ul>		(a) समजातीय	
			(b) अप्रत्यास्थता	
	(c) isotropic		(c) समदैशिक	
	(d) isentropic		(d) सम–उत्क्रमित	
	[SSC-JE-04.03.2017 (M)]		[SSC-JE-04.03.2017	(M)1
36.	What term is used for the combined effect of all the forces on a body ?	36.	एक खण्ड पर सभी बलो के संयुक्त प्रभाव व किस शब्द का प्रयोग किया जाता है ।	
	(a) Load (b) Stress		(a) भार (b) प्रतिबल	
	(c) Strain (d) None of these		(c) विकृति (d) इनमें से कोई	नहीं
	[SSC-JE-22.01.2018 (M)]		[SSC-JE-22.01.2018	
37.	Which of the following load does not act on the considerable length of the beam?  (a) Uniformly distributed  (b) Triangular		निम्न में से कौन सा भार धरन की लम्बाई प लगता है ?	
			(a) समान रूप से वितरीत	
			(b) त्रिकोणीय	
	(c) Point		(c) बिन्द्	
	(d) Uniformly varying		(d) समान रूप से बदलती	
	[SSC-JE-22.01.2018 (M)]		[SSC-JE-22.01.2018	(M)]
38.	Which term states the S.I. unit of stress?	38.	कौन सा शब्द प्रतिबल की S.I. युनिट है ?	
	(a) kN/mm (b) N/mm <sup>2</sup>		(a) kN/mm (b) N/mm <sup>2</sup>	
	(c) N/mm <sup>3</sup> (d) m <sup>3</sup> /sec		(c) N/mm <sup>3</sup> (d) m <sup>3</sup> /sec	

[SSC-JE-22.01.2018 (M)]

#### Mechanical Engineering Topicwise Solved Questions **ENGINEERS ACADEMY**

- The property of the material to regain its 39. original shape after deformation when the external forces are removed is
  - (a) Plasticity
- (b) Elasticity
- (c) Durability
- (d) None of these

[SSC-JE-2017, 22.01.2018 (M)]

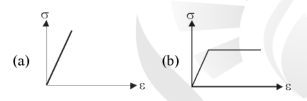
- 40. Which of the following is NOT considered as a basic type of strain?
  - (a) Compressive strain
  - (b) Shear strain
  - (c) Area strain
  - (d) Volume strain

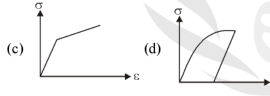
[SSC-JE-22.01.2018 (E)]

- Which of the following is a dimensionless 41. quantity?
  - (a) Shear stress
- (b) Poisson's ratio
- (c) Torque
- (d) None of these

[SSC-JE-22.01.2018 (E)]

42. Which of the curve is best suited for linear elastic-perfect plastic material?





[SSC-JE-22.01.2018 (E)]

- What will be the value of Poisson's ratio, if the 43. elasticity and rigidity of the material is 200 GPa and 66.67 GPa?
  - (a) 0
- (b) 0.25
- (c) 0.5
- (d) 1

[SSC-JE-22.01.2018 (E)]

- Calculate the value of modulus of elasticity (N/ 44. mm<sup>2</sup>), if the Poisson's ratio is 0.25 and modulus of rigidity of the material is 80 N/mm<sup>2</sup>?
  - (a) 100
- (b) 200
- (c) 250
- (d) 300

[SSC-JE-23.01.2018 (M)]

- 39. जब बाहरी बलो को हटाते है, तब सामग्री का गूण जिसके द्वारा वह विरूपन के बाद अपने मूल आकार में दोबारा आ जाता है वह
  - (a) प्लास्टिसिटी
- (b) प्रत्यास्थता
- (c) स्थायीत्व
- (d) इनमें से कोई नहीं

[SSC-JE-2017, 22.01.2018 (M)]

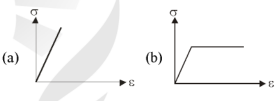
- निम्नलिखित में से बुनियादी प्रकार के विकृति के रूप 40. में नहीं माना जा सकता है ?
  - (a) संपीडन विकृति
  - (b) अपरूपण विकृति
  - (c) क्षेत्रफल विकृति
  - (d) आयतन विकृति

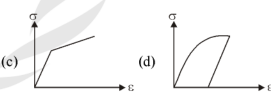
[SSC-JE-22.01.2018 (E)]

- निम्नलिखित में से कौन सा विमारहित राशि है ?
  - (a) अपरूपण प्रतिबल (b) पॉइजंस अनुपात
- - (c) बलाघूर्ण
- (d) इनमें से कोई नहीं

[SSC-JE-22.01.2018 (E)]

रैखिक प्रत्यास्थता-सख्त प्लास्टिक सामग्री के लिए कौन सी वक्र सबसे उपयुक्त है?





[SSC-JE-22.01.2018 (E)]

- यदि एक पदार्थ की प्रत्यास्थता और दृढता 200 GPa और 66.67 GPa तो पोइजंस अनुपात क्या होगा ?
  - (a) 0
- (b) 0.25
- (c) 0.5
- (d) 1

[SSC-JE-22.01.2018 (E)]

- प्रत्यास्थता मापांक (N/mm²) के मान की गणना करें. 44. यदि पोइजंस का अनुपात 0.25 है और सामग्री अपरूपण गुणांक 80 N/mm² है ?
  - (a) 100
- (b) 200
- (c) 250
- (d) 300

[SSC-JE-23.01.2018 (M)]

- Which of the following is CORRECT option for validation of Hooke's law in simple tension test?
  - (a) Ultimate stress
  - (b) Breaking Point
  - (c) Elastic Limit
  - (d) Limit of proportionality

#### [SSC-JE-23.01.2018 (M)]

- The property of a material states that it is rigid. 46. The value of Poisson's ratio for this particle is
  - (a) 0
- (b) 2
- (c) 1
- (d) None of these

#### [SSC-JE-23.01.2018 (M)]

- Choose the CORRECT equation which defines 47. the relationship between the Young's Modulus (E), Bulk modulus (K) and Poisson's ratio (μ).
  - (a)  $E = 3K(1-2\mu)$
- (b)  $E = 3K(1-\mu)$
- (c)  $K = 3E(1-2\mu)$  (d)  $K = 3E(1-\mu)$

#### [SSC-JE-23.01.2018 (M)]

- What is the S.I unit of Poisson's ratio? 48.
  - (a) kN/mm<sup>2</sup>
- (b) N/mm<sup>2</sup>
- (c) mm
- (d) Unitless

#### [SSC-JE-23.01.2018 (E)]

- Calculate the value of modulus of rigidity 49. (N/mm<sup>2</sup>) if the Poisson's ratio is 0.25 and modulus of elasticity for the material is 200 N/mm<sup>2</sup>?
  - (a) 50
- (b) 80
- (c) 100
- (d) 150

#### [SSC-JE-24.01.2018 (M)]

- 50. Choose the CORRECT option for the Hooke's law.
  - (a)  $\sigma \propto \frac{1}{s}$
- (b) σ ∝ ε
- (c)  $\sigma = \varepsilon$
- (d)  $\sigma \propto \frac{1}{\varepsilon}$  and  $\sigma = \varepsilon$

[SSC-JE-24.01.2018(M), 25.01.2018 (M)]

- निम्न में से कौन सा हुक्स के नियम को साधारण तनाव 45. परीक्षण में मान्य करने के लिए सही विकल्प है ?
  - (a) अंतिम प्रतिबल
  - (b) ब्रेकिंग पाइंट
  - (c) प्रत्यास्थता सीमा
  - (d) समानुपाती सीमा

#### [SSC-JE-23.01.2018 (M)]

- किसी सामग्री की गुण बताती है कि कठोर है। इस 46. कण के लिए पोइजंस के अनुपात का मान है।
  - (a) 0
- (b) 2
- (c) 1
- (d) इनमें से कोई नहीं

#### [SSC-JE-23.01.2018 (M)]

- सही समीकरण का चयन करें जो यंग मापांक (E) 47. बल्क मापांक (K) और पोइजंस अनुपात (µ) के सबंध को परिभाषित करता है।
  - (a)  $E = 3K(1-2\mu)$
- (b)  $E = 3K(1-\mu)$
- (c)  $K = 3E(1-2\mu)$ 
  - (d)  $K = 3E(1-\mu)$

#### [SSC-JE-23.01.2018 (M)]

- पॉइजंस के अनुपात की S.I यूनिट क्या है ? 48.
  - (a)  $kN/mm^2$
- (b) N/mm<sup>2</sup>
- (c) mm
- (d) विमारहित

#### [SSC-JE-23.01.2018 (E)]

- अपरूपण गुणांक मापंक (N/mm²) के मान की गणना करें यदि पॉइजंस का अनुपात 0.25 है और पदार्थ के लिए प्रत्यास्थता गुणांक N/mm² है ?
  - (a) 50
- (b) 80
- (c) 100
- (d) 150

#### [SSC-JE-24.01.2018 (M)]

- हक के नियम के लिए सही विकल्प चुनें।
  - (a)  $\sigma \propto \frac{1}{\epsilon}$  (b)  $\sigma \propto \epsilon$
  - (c)  $\sigma = \varepsilon$
- (d)  $\sigma \propto \frac{1}{\epsilon}$  and  $\sigma = \epsilon$

[SSC-JE-24.01.2018(M), 25.01.2018 (M)]

#### Mechanical Engineering Topicwise Solved Questions ENGINEERS ACADEMY

- 51. If the stress acting on a point is in the three dimensions, then what is the number of components in a stress tensor required for defining that stress?
  - (a) 3
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 9

[SSC-JE-24.01.2018 (M)]

- **52.** To which of the following is the proof stress related?
  - (a) Elongation
- (b) Necking
- (c) Yielding
- (d) Fracture

[SSC-JE 24.01.2018 (M)]

- **53.** There is for a brittle material.
  - (a) no elastic zone
  - (b) no plastic zone
  - (c) large elastic zone
  - (d) large plastic zone

[SSC-JE-24.01.2018 (E)]

- **54.** Which equation correctly relates the modulus of elasticity in terms of G and K?
  - (a)  $\frac{G+3K}{9KG}$
- (b)  $\frac{3G + K}{9KG}$
- (c)  $\frac{9KG}{G+3K}$
- (d)  $\frac{9KG}{3G + K}$

[SSC-JE-2010, 2015, 24.01.2018 (E)]

- 55. Which formula correctly depicts the elongation in a tapered rod?
  - (a)  $\delta = \frac{PL}{AE}$
- (b)  $\delta = \frac{WL}{AE}$
- (c)  $\delta = \frac{WL^2}{2AE}$
- (d)  $\delta = \frac{4PL}{\pi d_1 d_2 E}$

[SSC-JE-24.01.2018 (E)]

- 56. What is the effect on the Young's modulus of a wire, if the radius of a wire subjected to a load P is doubled?
  - (a) Doubled
  - (b) Halved
  - (c) Become one-fourth
  - (d) Remains unaffected

[SSC-JE-25.01.2018 (M)]

- 51. यदि एक बिंदु पर कार्य करने वाला प्रतिबल तीन आयामों में है, तो प्रतिबल को परिभाषित करने के लिए आवश्यकत प्रतिबल टेन्सर में घटकों की संख्या क्या है ?
  - (a) 3
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 9

[SSC-JE-24.01.2018 (M)]

- 52. निम्नलिखित में से कौन सबूत तनाव संबंधित है?
  - (a) बढ़ाव
- (b) नेकिंग
- (c) यील्डिंग
- (d) फ्रेक्चर

[SSC-JE 24.01.2018 (M)]

- 53. एक भंगुर सामग्री के लिए\_\_\_\_\_होता है
  - (a) कोई प्रत्यास्थ क्षेत्र नहीं
  - (b) कोई प्लास्टिक क्षेत्र नहीं
  - (c) बड़े प्रत्यास्थ क्षेत्र
  - (d) बड़े प्लास्टिक क्षेत्र

[SSC-JE-24.01.2018 (E)]

- 54. कौन सा समीकरण सही ढंग से G और K के संदर्भ में प्रत्यास्थता गुणांक से संबंधित है ?
  - (a)  $\frac{G+3K}{9KG}$
- (b)  $\frac{3G + K}{9KG}$
- (c)  $\frac{9KG}{G+3K}$
- (d)  $\frac{9KG}{3G + K}$

[SSC-JE-2010, 2015, 24.01.2018 (E)]

55. कौन सा सूत्र एक टेपरड रॉड में वृद्धि को दर्शाता है?

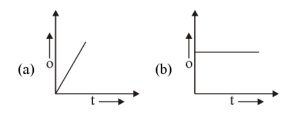
- (a)  $\delta = \frac{PL}{AE}$
- (b)  $\delta = \frac{WL}{AE}$
- (c)  $\delta = \frac{WL^2}{2AE}$
- (d)  $\delta = \frac{4PL}{\pi d_1 d_2 E}$

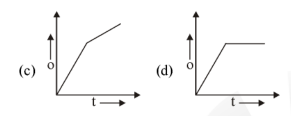
[SSC-JE-24.01.2018 (E)]

- 56. अगर P के अधीन वाले तार के त्रिज्या को दुगुना कर देते है तो तार के यंग मापांक पर क्या असर होगा?
  - (a) दो गुना
  - (b) आधा
  - (c) एक चौथाई होता है।
  - (d) अप्रभावित रहता है

[SSC-JE-25.01.2018 (M)]

57. Which of the following shows the CORRECT graph for the stress-strain curve for an ideal elastic strain hardening material?





[SSC-JE-25.01.2018 (M)]

- **58.** Choose the CORRECT material which belongs to the category of highly elastic?
  - (a) Brass
- (b) Steel
- (c) Glass
- (d) Rubber

#### [SSC-JE-25.01.2018 (M)]

- 59. The fatigue strength of the metallic material can be increased by which of the following features?
  - (a) Understressing
  - (b) Overstressing
  - (c) Increasing the temperature
  - (d) Scratching the surfaces

#### [SSC-JE-25.01.2018 (E)]

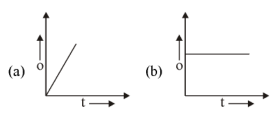
- **60.** Stress is \_\_\_\_\_ strain, under the loading up to the proportional limit of the material.
  - (a) equal to
  - (b) inversely proportional to
  - (c) directly proportional to
  - (d) None of these

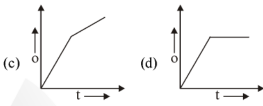
#### [SSC-JE-27.01.2018 (E)]

- **61.** The value of Poisson's ratio depends on \_\_\_\_\_
  - (a) material of the test specimen
  - (b) magnitude of the load
  - (c) cross section
  - (d) None of these

#### [SSC-JE-29.01.2018 (M)]

57. निम्नलिखित में से कौन—सा प्रतिबल—विकृति का सही वक्र है एक आदर्श प्रत्यास्थ विकृत ठोस पदार्थ के लिए?





[SSC-JE-25.01.2018 (M)]

- **58.** अत्यधिक प्रत्यास्थता की श्रेणी के लिए सही सामग्री चुने?
  - (a) पीतल
- (b) स्टील
- (c) ग्लास
- (d) रबर

#### [SSC-JE-25.01.2018 (M)]

- 59. निम्नलिखित में से किस विशेषता के द्वारा धात्विक सामग्री की सहन–शक्ति को बढ़ाया जा सकता है?
  - (a) कम तनाव की स्थिति में
  - (b) अधिक तनाव की स्थिति में
  - (c) तापमान बढाकर
  - (d) सतह को खरोंचकर

#### [SSC-JE-25.01.2018 (E)]

- **60.** पदार्थ की अनुपातिक सीमा तक लोडिंग के तहत, प्रतिबल विकृति . होता है ।
  - (a) के बराबर
  - (b) के व्युत्क्रम आनुपातिक
  - (c) के सीधे आनुपातिक
  - (d) इनमें से कोई नहीं

#### [SSC-JE-27.01.2018 (E)]

- 61. पोईजन अनुपात .पर निर्मर करता है
  - (a) टेस्ट नमूने की सामग्री
  - (b) भार की मात्रा
  - (c) अनुप्रस्थ काट
  - (d) इनमें से कोई नहीं

#### [SSC-JE-29.01.2018 (M)]

14	Mechanical Engineering Topicwise S	Solve	d Questions ENGINEERS ACADEMY
62.	Poisson's ratio is defined as the ratio of	62.	पॉईजंस अनुपात को के अनुपात से परिभाषित करते है।
	(a) longitudinal strain to lateral strain		(a) अनुदैर्ध्य विकृति से पार्श्व विकृति
	(b) original length of final length		(b) पार्श्व लम्बाई से अंतिम लम्बाई
	(c) lateral strain to longitudinal strain		(c) पार्श्व विकृति से अनुदैर्ध्य विकृति
	(d) lateral strain to longitudinal strain		(d) इनमें से कोई नहीं
	[SSC-JE-2014, 04.03.2017, 29.01.2018 (M)]	ı	[SSC-JE-2014, 04.03.2017, 29.01.2018 (M)]
63.	Determine the change in volume (in cm³) of a block of length 15 cm, width 10 cm, and height 8 cm, undergoes a volumetric strain of 1/2500	63.	एक 15cm लम्बे, 10cm चौडा और 8cm ऊचाई की एक ब्लाक के आयतन (cm³) में बदलाव ज्ञात करे अगर आयनिक विकृति 1/2500 है।
	(a) 0.004 (b) 0.0004		(a) 0.004 (b) 0.0004
	(c) 0.48 (d) 0.048		(c) 0.48 (d) 0.048
	[SSC-JE-29.01.2018 (M)]		[SSC-JE-29.01.2018 (M)]
64.	The state when tensile or compressive stress is equal in all directions within or external to a body is known as	64.	जिस अवस्था में तनन और संपीड़न प्रतिबल वस्तु के बाहर और अन्दर की सभी दिशाओं के बराबर होता है उसे कहते है ।
	(a) Hydrostatic pressure		(a) द्रव – स्थैतिक दबाव
	(b) Hydrostatic stress		(b) द्रव – स्थैतिक प्रतिबल
	(c) Axial stress		(c) अक्षीय प्रतिबल
	(d) Triaxial stress		(d) त्रि—अक्षीय प्रतिबल
	[SSC-JE-29.01.2018 (E)]		[SSC-JE-29.01.2018 (E)]
65.	The property of a material to break suddenly with little or no deformation is known as:	65.	कम बिना किसी विकृति के अचनाक, टूटने वाले पदार्थ के गुण को कहा जाता है।
	(a) ductility (b) malleability		(a) तन्यता (b) कुट्टयता
	(c) elasticity (d) brittleness		(c) प्रत्यास्था (d) भंगुरता
	[SSC-JE 27.09.2019 (E)]		[SSC-JE 27.09.2019 (E)]
66.			यदि किसी प्रत्यास्थ पदार्थ का पॉइसन अनुपात 0.4 है, तो दृढ़ता मापांक का यंग मापांक से अनुपात कितना होगा?
	(a) 0.06 (b) 0.86		(a) 0.06 (b) 0.86
	(c) 0.16 (d) 0.36		(c) 0.16 (d) 0.36
	[SSC-JE 27.10.2020 (E)]		[SSC-JE 27.10.2020 (E)]
67.	Strain has dimension as:	67.	विकृति की विमीय सूत्र है।
	(a) $M^{0}L^{1}T^{0}$ (b) $M^{0}L^{0}T^{0}$		(a) $M^{\circ}L^{1}T^{\circ}$ (b) $M^{\circ}L^{\circ}T^{\circ}$
	(c) $M^1L^0T^0$ (d) $M^0L^0T^0$		(c) $M^1L^0T^0$ (d) $M^0L^0T^0$
	[SSC-JE 11.12.2020 (M)]		[SSC-JE 11.12.2020 (M)]
68.	Percentage elongation measured during tensile testing indicates	68.	तनन परीक्षण के दौरान मापा गया प्रतिशत दीर्घीकरण (elongation),को दर्शाता है।
	(a) Creep (b) Ductility		(a) तन्यता (b) विसर्पण
	(c) Fatigue strength (d) Malleability		(c) श्रांति सामर्थ्य (d) आघातवर्ध्यता
	[SSC-JE : 2020 (22/03/2021 : M)]		[SSC-JE: 2020 (22/03/2021: M)]
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

69.	the highest for :		69.	निमनलिखित विकल्पों में से किसके लिए प्वासों अनुपात अधिकतम होता है :		
	(a) Iron	(b) Rubber		(a) लोहा	(b) रबर	
	(c) Copper	(d) Wood		(c) ताँबा	(d) लकड़ी	
	[SSC-JE	: 2020 (22/03/2021 : M)]		. ,	JE: 2020 (22/03/2021: M)]	
70.	What is ductility is	n steel?	70.	इस्पात में तन्यता व		
	(a) Stress at yield	stress		(a) प्रराभव प्रतिबल	पर प्रतिबल	
	` '	(b) Amount of strain a material can withstand before fracture		(b) विभंजन से पूर्व वाली विकृति व	र्ग पदार्थ द्वारा सहन की जा सकने की मात्रा	
	(c) Ratio of ultimate stress to yield stress			(c) चरम प्रतिबल ३	और पराभव प्रतिबल का अनुपात	
	(d) Ratio of change	ge in length to original length			वर्तन और मूल लम्बाई का अनुपात	
	[SSC-JE	: 2020 (22/03/2021 : M)]			JE: 2020 (22/03/2021: M)]	
71.		d as the ability of a material on under action of an external	71.		भार के कार्यरत के तहत विरूपण दार्थ की क्षमता के रूप में परिभाषित	
	(a) Brittleness	(b) Toughness		(a) भँगुरता	(b) चिमड़पन	
	(c) Resilience	(d) Stiffness		(c) रजिलियन्स		
	[SSC-JE	: 2020 (22/03/2021 : M)]		[SSC-	JE: 2020 (22/03/2021: M)]	
72.	The tendency of appreciable deform	material to fracture without nation is called	72.	पर्याप्त विकृति के कहते	बिना पदार्थ के विभंजन की प्रवृत्ति हैं।	
	(a) Brittleness	(b) Toughness		(a) भंगुरता	(b) सुघट्यता	
	(c) Stiffness	(d) Plasticity		(c) चर्मलता	(d) दुर्नम्यता	
	[SSC-JE : 2020 (22/03/2021 : M)]			` '	JE: 2020 (22/03/2021: M)]	
73.		material undergoes e amount of deformation.	73.		पदार्थ अधिक विरूपण के	
	(a) Ductile	(b) Isotropic		(a) तन्य	(b) आइसोट्रॉपिक	
	(c) Brittle	(d) Plastic		(c) भंगूर	(d) प्लास्टिक	
	[SSC-JE	2 : 2020 (22/03/2021 : E)]		[SSC	-JE: 2020 (22/03/2021: E)]	
74.	Which of the folloexternal loads?	owing is NOT considered as	74.	निम्नलिखित में से आता है ?	कौन सा बाह्य भार के श्रेणी में नहीं	
	(a) Those arising from cohesion of material			· /	जक से उत्पन्न होने वाले	
	(b) Those arising from service conditions			(b) सर्विस परिस्थि	ति से उत्पन्न होने वाले	
	(c) Those arising from fluid pressure			(c) द्रव के दाब से	उत्पन्न होने वाले	
	(d) Those arising from environment			(d) वातारवण से उत्पन्न होने वाले		
	[SSC-JE	E : 2020 (22/03/2021 : E)]		[SSC	-JE: 2020 (22/03/2021: E)]	
75.	is the ability of steel to resist stresses		75.		। उन तनावों का विरोध करने की	
	that are reversal in	n nature.		क्षमता है, जो उसके	हे प्रकृति के व्युत्क्रम है	
	(a) Toughness	(b) Hardness		(a) चिमडपन	(b) कठोरता	
	(c) Fatigue strengt	th (d) Impact strength		(c) फटिग शक्ति	(d) आघात शक्ति	
	[SSC-JE	2 : 2020 (22/03/2021 : E)]		[SSC	-JE : 2020 (22/03/2021 : E)]	

#### **ANSWERS AND EXPLANATIONS**

$$K = -\frac{Vdp}{dV}$$

[K = bulk modulus]

Poisson ratio is the negative ratio of transverse to axial strain. It has no unit. Poisson ratio occurs between 0 to 0.5 and Rubber have 0.5 poisson ratio value and generally all metals have poisson ratio 0.25 to 0.35.

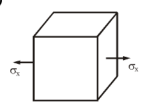
M.O.I of circle = 
$$\frac{\pi R^4}{4}$$

M.O.I of square 
$$=\frac{a^4}{12}$$

Now, 
$$=\frac{\text{Moment of inertia of circle}}{\text{Moment of inertia of square}}$$

$$= \frac{\frac{\pi P^4}{4}}{\frac{a^4}{12}} = \frac{\frac{\pi}{4} \left(\frac{A}{\pi}\right)^2}{\frac{A^2}{12}}$$

$$= \frac{A^2/4\pi}{A^2/12} = \frac{12}{4\pi} = \frac{3}{\pi}$$



$$\varepsilon_{v} = \varepsilon_{x} + \varepsilon_{v} + \varepsilon_{z}$$

$$\epsilon_{_{_{X}}}=\frac{\sigma_{_{X}}}{E}$$

$$\epsilon_{_{y}}=-\mu\frac{\sigma_{x}}{E}$$

$$\frac{\sigma_x}{E} = e$$
 (linear strain)

$$\epsilon_{_{v}}=e-\mu e-\mu e$$

$$\varepsilon_{v} = e(1 - 2\mu)$$

True stress = 
$$\frac{\text{Instantaneous load}}{\text{Instantaneous area}}$$

#### 16. Ans.(d)

Ultimate tensile strength of steel (UTS)

Ultimate shear strength (USS)

= 0.6 × Ultimate tensile

Strength

$$= 0.6 \times 420 = 252 \text{ MPa}$$

$$\frac{\text{U.S.S.}}{\text{U.T.S}} = \frac{252}{420} = 0.6 \approx \frac{2}{3}$$

#### 17. Ans.(d)

According to hook's law

Shear stress is directly proportional to shear strain

$$\tau = G\phi$$

$$G = \frac{\tau}{\phi} = \frac{\text{shear stress}}{\text{shear strain}}$$

#### 18. Ans.(d)

According to Hook's Law

$$\sigma = E e$$

If e = 1 then;  $\sigma = E$ 

Stress = modulus of elasticity

#### 19. Ans.(d)

The value of Poisson ratio varies from

$$0.1 - 0.5$$

Then none of material have Poisson's ratio more than unity.

#### 20. Ans. (b)

The relation between Young's modulus 'E' and shear modulus G and Poisson's Ratio  $\mu$  is

$$E = 2G (1 + \mu)$$

The relation between E, bulk modulus K and  $\mu$  is

$$E = 3 K (1 - 2\mu)$$

#### 21. Ans. (a)

Poisson's ratio

$$\mu = \frac{lateral\ strain}{longitudional\ strain}$$

lateral strain

$$(e_D) = \frac{0.005}{10}$$

Longitudinal strain

$$(e_L) = \frac{0.8}{40}$$

$$\mu = \frac{0.0005}{0.02} = 0.025$$

#### 22. Ans. (c)

#### Hooks law:-

According to Hook's law, stress is directly proportional to the strain up to elastic limit.

$$\begin{bmatrix}
\tau & \propto \gamma \\
\tau & = G \gamma \\
G & = \frac{\tau}{\gamma}
\end{bmatrix}$$

G = modulus of rigidity or shear modulus

#### 24. Ans. (d)

Poisson's ratio =  $\frac{Lateral strain}{Longitudinal strain}$ 

If Poisson's ratio is zero that means there is no lateral strain.

#### 25. Ans. (d)

Moment of inertia

$$I = \frac{\pi}{64} \left( d_0^4 - d_i^4 \right)$$
$$= \frac{\pi}{64} \left( 8^4 - 6^4 \right)$$

 $= 137.5 \text{ cm}^4$ 

#### 26. Ans. (b)

Introduction

According to Hook's law. The shear stress is directly proportional to shear strain

$$\sigma \propto \epsilon$$

Hook's law is valid up to limit of proportionality

#### 27. Ans. (a)

$$x_{1} = \frac{2x}{2} = x$$

$$x_{2} = x + \frac{x}{2} = \frac{3x}{2}$$

$$y_{1} = \frac{2x}{2} = x$$

$$y_{2} = x + \frac{x}{2} = \frac{3x}{2}$$

$$\overline{x} = \frac{a_{1}x_{1} - a_{2}x_{2}}{a_{1} - a_{2}}$$

$$= \frac{4x^{2} \times x - x^{2} \times \frac{3x}{2}}{4x^{2} - x^{2}}$$

$$= \frac{\left(4 - \frac{3}{2}\right)x}{2} = \frac{5}{6}x$$

$$\overline{x} = \frac{5}{12} \text{ AD}$$

$$\overline{y} = \frac{a_1 y_1 - a_2 y_2}{a_1 - a_2}$$

$$= \frac{4x^2 - x - x^2 \times \frac{3x}{2}}{4x^2 - x^2}$$

$$=\frac{5}{6}x$$

$$\overline{y} = \frac{5}{6} \frac{2x}{2} = \frac{5}{12} AB$$

28. Ans. (a)

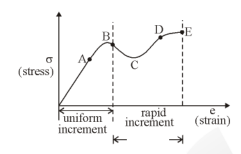
and

#### 29. Ans. (c)

When a body is subjected to any load then the deformation of the body per unit length in the direction of force is known as linear strain

linear strain (e) = 
$$\frac{\Delta L}{L}$$

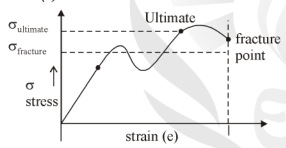
#### 30. Ans. (d)



#### 32. Ans. (c)

Cast iron is a brittle material which fracture without change in its dimension.

#### 34. Ans. (b)



Then, fracture stress is less than ultimate stress.

Load is combined force that action a body

$$\tau = P/A (N/mm^2)$$

Poission's ratio = 
$$\frac{[lateral strain]}{Longitudinal strain}$$

#### 43. Ans. (c)

$$E = 2G\left(1 + \frac{1}{m}\right)$$

$$200 = 2 \times 66.67 \left(1 + \frac{1}{m}\right)$$

$$\frac{1}{m} = 0.5$$

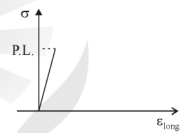
#### 44. Ans. (b)

$$E = 2G (1 + \mu)$$
  
 $E = 2 \times 80 (1 + 0.25)$ 

$$E = 160 \times \frac{5}{4} = 200 \text{ MPa}$$

#### 45. Ans. (d)

Hook's law is defined up to proportional limit (P.L.)



As per Hook's

$$σ$$
 α  $ε$ <sub>long</sub> (Up to P.L.)

$$\mu = 0.25$$
 $E = 200$ 
 $E = 2G (1+\mu)$ 

$$200 = 2 \times G \times (1.25)$$

$$G = 80 \text{ N/ mm}^2$$

#### 50. Ans. (b)

According to Hooke's law stress is directly proportional to

the strain within the elastic limit

51. Ans. (d)

$$Stress \ tensor = \begin{bmatrix} \sigma_x & \tau_{xy} & \tau_{xz} \\ \tau_{yx} & \sigma_y & \tau_{yz} \\ \tau_{zx} & \tau_{zy} & \sigma_z \end{bmatrix}$$

NO .of component Required = 9

- 52. Ans. (a)
- 53. Ans. (b)
- 54. Ans. (c)

$$E = \frac{9kG}{3k + G}$$

55. Ans. (d)



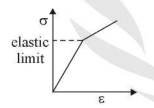
Elongation in tapered bar =

$$\delta l = \frac{4PL}{\pi d_1 d_2 E}$$

56. Ans. (d)

Modulus of rigidity is the inherit property of a material and it doesn't depend upon its dimension.

57. Ans. (c)



Volumetric strain 
$$\varepsilon_v = \frac{\text{change in volume}}{\text{original volume}}$$

Change in volume = 
$$\frac{1}{2500} \times 15 \times 10 \times 8 = 0.48$$

- 64. Ans. (a)
- 65. Ans. (d)
- 66. Ans. (d)
- 67. Ans. (d)
- 68. Ans. (b)
- 69. Ans. (b)
- 70. Ans. (b)
- 71. Ans. (d)
- 72. Ans. (a)
- 73. Ans. (a)
- 74. Ans. (a)
- 75. Ans. (c)

**ENGINEERS ACADEMY**