

भारत सरकार::अंतरिक्ष विभाग GOVERNMENT OF INDIA: DEPARTMENT OF SPACE इसरो उपग्रह केन्द्र, बेंगलूरु ISRO SATELLITE CENTRE, BENGALURU

परीक्षा पुस्तिका/Test Booklet

	TO TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL T
परीक्षा दिनांक / Date of Written Test	13.11.2016 (Sunday)
विषय / Trade	Technical Assistant (Mechanical)
परीक्षावधि / Duration of Written Test	12.30Hrs to 02.00Hrs
प्रश्नों की संख्या / No. of questions	60
उत्तर पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या (कवर पेज सहित)	
No. of pages in the booklet (including cover page)	14

परीक्षार्थियों के लिए अनुदेश/Instructions to the Candidates

- यह प्रश्न-पत्र, परीक्षा-पुस्तिका के रुप में हैं। सभी परीक्षियों का मूल्यांकन समरुपी प्रश्नों पर होगा।
 The question paper is in the form of test booklet. All candidates will be assessed on identical questions.
- OMR शीट पर हिदायतों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। OMR शीट पर रंगने और अपने उत्तरों को चिह्नित करने के लिए केवल बॉल पाइन्ट कलम (काला या नीला) से ही लिखें।
 Read the instructions on the OMR sheet carefully. Use only Ball Point Pen (Biack or Blue) for writing/ shading/ bubble on OMR sheet and marking your answers.
- 3. उत्तरों के लिए, सभी प्रत्याशियों को कार्बन इम्प्रेशन के एक अलग OMR उत्तर शीट दिया जाएगा। OMR शीट के इस कार्बन इम्प्रेशन को निरीक्षक द्वारा अलग करके परीक्षार्थी को सौंपा जाएगा।

 A separate OMR answer sheet with carbon impression is provided to all the candidates for answering. On completion of the test tear the OMR Answer sheet along the perforation mark at the top and handover the original OMR answer sheet to the invigilator and retain this duplicate copy with you.
- प्रत्येक विषयपरक प्रश्न के लिए विषय और/या जहाँ भी आवश्यक हों वहाँ बहु उत्तर विकल्पों (a), (b), (c) और (d) के साथ चित्र दिए जाएंगे। उनमें से केवल एक की सही होगा।
 Each objective question is provided with a text and/or figures wherever applicable with multiple answer choices (a), (b), (c) and (d). Only one of them is correct.
- 5. सभी वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्नों के समान अंक होंगे। सही उत्तर के लिए तीन अंक, उत्तर न देने पर शून्य और गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा। किसी प्रश्न के लिए बहु उत्तर देना गलत उत्तर माना जाएगा।
 All objective type questions carry equal marks of THREE for a correct answer, ZERO for no answer and MINUS ONE for wrong answer. Multiple answers for a question will be regarded as a wrong answer.
- 6. प्रश्न पुस्तिका की दाहिनी ओर ऊपर के किनारे पर <u>A</u> या <u>B</u> या <u>C</u> या <u>D</u> चिह्नित किया गया है, जिसे OMR शीट पर, डिब्बे या बबल में लिखना अनिवार्य है। ऐसा न करने पर, उत्तर-पुस्तिका का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।

 Question booklets have been marked with <u>A</u> or <u>B</u> or <u>C</u> or <u>D</u> on the right hand top corner, which is mandatory to be written on the OMR sheet in the box and bubble appropriately, failing which, the answer sheet will not be evaluated.
- 7. पुस्तिका में उपलब्ध जगह को आवश्यकता के अनुसार कच्चे काम के लिए उपयोग किया जा सकता है। अलग से शीट नहीं दिया जाएगा। Space available in the booklet could be used for rough work, if required. No separate sheet will be provided.
- उपस्थिति शीट पर हस्ताक्षर करने से पहले, परीक्षार्थी को उपस्थिति शीट पर पुस्तिका कोड लिखना होगा। परीक्षार्थी को अपने नाम के सामने ही हस्ताक्षर करने होंगे।
 Before signing the attendance sheet, the candidate should write the Booklet Code in the attendance sheet. Candidates should sign against THEIR names only.
- 9. परीक्षा के अंत में (1) फोटो चिपके लिखित परीक्षा कॉल लेटर (2) मूल OMR उत्तर शीट और (3) प्रश्न पत्र, निरीक्षक को वापस करना है। किसी भी परिस्थिति में उसे परीक्षार्थी द्वारा बाहर नहीं ले जाना चाहिए। At the end of the test (1) Written test Call Letters(s) with photograph pasted on it (2) Original OMR Answer Sheet and (3) Question Paper shall be returned to the Invigilator and shall not be carried by the candidate under any circumstances.

Questions:

1.	एक फीलर गैज मात्रीकरण के लिए प्रयोग A Feeler Gauge is used for quantifying	ग किया ह	जाता है		
	(a) सतह खुरदरापन / Surface Roughness (c) रिक्ति / gap		(b) त्रिज्या / Rad (d) स्क्रू पिच / S		
2.	बेलनाकार के लिए प्रतीक है The symbol for Cylindricity is			-	
	(a) (b) ——	(c) /	4	(d) (d	9
3.	एक पिंड के वास्तविक भौतिक केन्द्र एवं इसके घूण कहते हैं	नि अक्ष	के बीच अधिकतम	ा अंतर को _.	
	The maximum difference between the actual phrotation is called	nysical c	entre of a body	and its axis	s of
	(a) अक्षीय रन आउट / Axial run out (c) असरेखण / Misalignment		ज्य रन आउट / Ra ण / Slip	idial run oi	ıt
4.	नार्मल डिस्ट्रीब्यूशन वक्र में, $\pm 3\sigma$ परासन का अर्थ है In a Normal distribution curve, $\pm 3\sigma$ range mea	ans			
	(a) 99.74% (b) 97.94%	(c) 95.	46%	(d) 68.26%	6
5.	ऊष्मीय चालकता का यूनिट है Unit of thermal conductivity is (a) J/m/s (b) W/m² K (c) W/mK		(d) J/°C		
6.	एक पट्टी जिसका अनुप्रस्थ काट क्षेत्र 0.1 m² और म पूर्वानुमान द्वारा नाप की मात्रा स्थानांतरित किया जात The amount of heat transferred under steady sta m² and thickness of 0.02 m with following assi Material conductivity: 150 W/mK; Temperatur	ता है ite acros umption	es a slab of cross		
	(a) 2 kW (b) 6 kW	(c) 3 k	W	(d) 15 kV	W .
7.	संपीडक को छोड़ने के उपरांत एवं संघनित्र में प्रवेश Condition of refrigerant after leaving the compr				है er is
	(a) अति गर्म वाष्प / Super heated vapour (c) संतृप्त मिश्रण / Saturated mixture (d) संत्		प्त तरल / Satur I / Saturated Vap		

8.	ऊष्मा के फूरियर नियम के अन् As per Fourier law of heat c	₹	•	• •
	(K: ऊष्मीय चालकता /Ther section, T: तापमान/Temper co-ordinate along the directi	ature x: ऊष्मा प्रव		
	(a) -KA dT/dx (b)) KA dT/dx	(c) –KA dx/dT	(d) KA dx/dT
9.	CANDU प्रकार के परमाणु रिऐव	स्टरों में, कौन सा सही	है	
	In a CANDU type of Nuclea	ar reactors, which	is true?	
	(a) प्राकृतिक यूरेनियम ईंधन के रु Natural Uranium is u (b) प्राकृतिक यूरेनियम ईंधन के रु Natural Uranium is u (c) संवर्धित यूरेनियम ईंधन के रुप Enriched Uranium is (d) संवर्धित यूरेनियम ईंधन के रुप Enriched Uranium is	used as fuel and w ज्य में एवं मॉडरेटर के र used as fuel and he I में एवं मॉडरेटर के रूप s used as fuel and प I में एवं मॉडरेटर के रूप	ater as moderator रुप में भारी पानी का फ्र eavy water as mode म में पानी का प्रयोग कि water as moderator म में भारी पानी का प्रयो	योग किया जाता है erator या जाता है : ग किया जाता है
10.	निम्न शीर्षों के लिए, इन टरबाइन For low heads only, these tu		है	·
	(a) कापलान टरबाइन / Kaplan (c) पेल्टन चक्र / Pelton wheel		(b) फ्रांसिस टरबाइन (d) डेरियाज़ टरबाइन	T / Francis turbine
11.	(LVDT) का प्रयोग	के मापने में किया ज	ाता है	
	Linear variable differential tr	ansformer (LVDT) used for measuri	ng
	(a) वेग / Velocity (c) विस्थापन / Displacement		रण / Acceleration नय / Time	
12.	CNC) प्रोग्रामन के दौरान G33 को	ड का उद्देश्य है		
	The purpose of G33 code du	ring CNC progran	nming	
	(a) शून्य पूर्व स्थापी / Zero pres	et (b)मैट्रिक यूनिटों	में विमा / Dimensio	oning in metric units
	(c) चूड़ी कर्तन / Thread cuttin	g (d) वास / D	well	

Question Booklet Series - ${f D}$

13. कास्ट आयरन में विद्यमान कार्बन, रासायनिक	संयोजित रुप में हो सकता है को कहते हैं
/ The carbon present in Cast irons may occ	cur in the chemically combined form known as
(a) फेराइट / Ferrite (b) र्व	पियरलाइट / Pearlite
(c) सिमेंटाइट / Cementite	(d) स्टिडाइट / Steadite
14. शाप जिसमें कास्टिंग की सफाई की जाती है को The Shop in which castings are cleaned is ca	
(a) मशीन शाप / Machine shop (b) व	र्कशाप / Workshop
(c) फेटलिंग शाप / Fettling shop (d) प	ठाउंड्री शाप / Foundry shop
15. निघर्षण कार्य से उपकरण को रोकने के लिए उप	करणों पर को उपलब्ध कराया जाता है /
In order to prevent tool from rubbing the wor	k on tools are provided.
(a) रेक कोण / rake angles	(b) राहत कोण / relief angles
(c) फ्लूट कोण / Flute angle	(d) स्टार्ट कोण / start angle
16. निम्नलिखित मिलिंग मशीन में से, घुटनों पर स्वई पटल को झुकाया जाता है In which of the following milling machine, the providing a swivel arrangement at the knee?	
(a) यूनिवर्सल मिलिंग मशीन / Universal milling (b) प्लेन मिलिंग मशीन / Plain milling machine (c) ओमनिवर्सल मशीन / Omniversal milling machine (d) हस्त मिलिंग मशीन / Hand milling machine	
17. एकल बिन्दु टर्निंग प्रचालन जिसमें सीमेंट कार्बाइड	और स्टील संयोजन जिसमें टेयलर धात 0.25 है का
कतरन वेग आधा किया जता है तो उपस्कर की आ	यु होगी
In a single point turning operation with a ceme a Taylor exponent of 0.25 , if the cutting speed	
(a) half (b) two times (c) ei	ght times (d) sixteen times
18 संचकों की सफाई की विधि नहीं हैis not a method of casting cleani	ng
(a) शॉट क्षेपन / Shot blasting	(b) रेत क्षेपन / Sand blasting
(c) टंबलिंग / Tumbling	(d) अम्ल / Acid blasting

$20. x$ का मान पता लगाएं, अगर मैट्रिक्स $\begin{vmatrix} 2 & x & 10 \\ 13 & 1 & -2 \end{vmatrix}$ सिंगुलर है	
Find the value of x, if the given matrix $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 2 & x & 10 \\ 3 & 1 & -2 \end{bmatrix}$ is singular	
(a) 4 (b) - 4 (c) $\frac{1}{4}$ (d)	$-\frac{1}{4}$
21. $\frac{\pi}{12}$ रेडियंस को डिग्री में बताएं। Express $\frac{\pi}{12}$ radians in degrees.	
(a) -15 (b) 30 (c) -30 (d)	15
22. $^{12}\mathrm{C}_4$ के मूल्य का पता लगाएं Find the value of combination $^{12}\mathrm{C}_4$	
(a) 459 (b) 455 (c) 495 (d)	485
23. त्रिकोण जिसकी दो भुजाएं वैक्टर 3i + 4J और 5I + 7J + K द्वारा प्रतिनिधित्व कर रही पता लगाएं Find the area of triangle whose two sides are represented by the vectors 3i+5i+7j+k is	
(a) $\frac{\sqrt{26}}{2}$ (b) $\sqrt{26}$ (c) 13 (d)	$\frac{\sqrt{13}}{2}$
24. एक लाइन AB के मध्य बिन्दु का निर्देशांक (14, 4) है। अगर A का निर्देशांक (-4, निर्देशांक का पता लगाएँ Co ordinates of midpoint of a line AB is (14, 4). If co-ordinate of A is (-4, the co ordinates of B	
	Page 5 of 14

19. बोतलें एवं तैरते वस्तुओं जैसी वस्तुओं का उत्पादन करने के लिए ब्लो मोलडिंग प्रक्रिया मात्र

Blow molding process to produce objects such as bottles & floatable objects can be

[1 2]

51

(a) थर्मो सेटिंग प्लास्टिकस् / Thermo setting plastics

(c) लेमिनेटड प्लास्टिकस् / Laminated plastics (d) रिइनफोर्सड प्लास्टिकस् / Reinforced plastics

(b) थर्मो प्लास्टिकस् / Thermo plastics

तक अनुप्रयुक्त किया जा सकता है

applied to only

	(a)	(24,-16)	(b)	(32, 30)	(c)	(-32,-30)	(d)	(32,-30)
25	. [Sin	(150°) Cos (3	300 ⁰)]	+ [Sin (210 ⁰) Co	os (24	10 ⁰)] के मूल्य का	पता ल	गाएं
	Fine	d the value of	[Sin	(150°) Cos (300°)]+	[Sin (210 ⁰) Cos ([240 ⁰)]	
-	(a)	2	(b)	$\frac{1}{2}$	(c)	-2	(d)	$\frac{-1}{2}$
26				$\hat{\xi}$, $\frac{dy}{dx}$ on $\frac{dy}{dx}$	गता ल	पाएं		
	y= (x+2)(x-1)(x+3	3), fii	$\frac{dy}{dx}$				
	(a) 3	$3x^2+8$		(b) $3x^2 + 8x - 1$		$(c)2x^2+4x-6$		(d) $3x^2 + 8x + 1$
27.	यदि ५	$y=e^{3x}+$	e^{-5x}	तो d^2y/dx^2	at x	=0 के मूल्य का पता	लगाएं	
		If $y = e^{3x}$	+ e ⁻	-5x find the val	ue of	d^2y/dx^2 at x	κ= 0	
	(a)	.8	(b)	34	(c)	-16	(d)	16
28.				में परिवर्तन है s rate of change o		••••		
		iei / Force वेग / Moment	tum			(b) त्वरण / ् (d)विस्थापन /		
29.	करते Whe	हैं, तो वे		गठित करते हैं				ं समानांतर बल क्रिया ection act on a body, they
	(a) 3	नाघूर्ण / Mome	ent		(b) यु	ग़िल / Couple		
	(c) ज	ड़ता / Inertia			(d) \(\sqrt{1}	उपरोक्त में से कोइ	ई∙नहीं /	None of the above
	तो पिं When	ड द्वारा अनुभि n a body of m	वेत त्रि ass m	ज्य त्वरण	_ होत an an	ा है gular velocity ω	at a di	ग के साथ घूर्णन करता है, stance R from the
	(a) ω	2 R	(b) α	R	(c) a	o/R	(d) R	Vω

31	एवं ${f v}$ बेल्ट का वेग होत	॥ है, तो प्रसारित शक्ति	है	रु साईड पर तनाव T₂ होता है
	and V is the velocity	of the belt, the power tran	smitted is	he tension on the slack side
	(a) $(T_2-T_1) V$	(b) (T_1-T_2) V	(c) $(T_1-T_2)/V$	(d) $V/(T_1-T_2)$
32.	पोर्टर गवर्नर The Porter governor i			
	(a) जड़त्व गवर्नर / Ine (c) अपकेन्द्री गवर्नर / (ertia governor Centrifugal governor	(b) फ्लाईव्हील गव (d) इनमें से कोई न	र्नर / Flywheel governor ाहीं / None of these
33.	एक प्रतिबल-विकृति में In a stress — strain of a (a) पराभव बिंदु / Yield (c) प्लास्टिक सीमा / P	a material, Hooke's Law i	(b) प्रत्यास्थ सीमा /	['] Elastic limit बिंदु / Upper yield point
	के बराबर होत	ता है cted to a bending moment		तो समतुल्य मरोड़ आघूर्ण moment T , then the
	(a) $M+T$ (b)		(c) $\sqrt{M^2 + T^2}$	` ' .
	दिया जाता है	φ घर्षण के कोण को दर्शात ngle and φ denotes the an	·	
f	(a) $\frac{\tan(\alpha - \phi)}{\tan \alpha}$ (b)	$\frac{\tan\alpha}{\tan(\alpha-\phi)}$	(c) $\frac{\tan(\alpha + \phi)}{\tan \alpha}$	(d) $\frac{\tan \alpha}{\tan(\alpha + \phi)}$
	दिए गए चित्र में बल F Force F in the given fi	के बराबर होगा gure equals to : 1kN 60°	1kN 60°	

Question Booklet Series - \boldsymbol{D}

-	(a) $\sqrt{3}$	kN	(b) 2 kN	(c)	$-\sqrt{3}$ kN	(d)) 3√3 kN	
37.	`		1 और F2 के बीच प			कोण है, त	ो परिणामी बल	
	If two fe		$_1$ & F_2 with the and the resultant force		n them θ acti	ng on a bo	dy	,
	` ' -	+F ₂ ² -2F ₁ F ₂ cos +F ₂ ² -2F ₁ F ₂ sin(() -	$F_2^2 + 2F_1F_2$ cos $+F_2^2 + 2F_1F_2$ si			
38.	एक सम् The Cen	भुज त्रिकोण जिस	ाकी भुजा x है, के of an equilateral					n
	(a)	$\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)x$	(b) $\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$	x	(c)	$\frac{x}{2\sqrt{3}}$	(d) $\frac{x}{3}$	
	विमान में The axis wh (a) क्रॉस (b) समा (c) सीध	केन्द्रक के माध् theorem is ich is differen अक्ष थियरम न अक्ष थियरम । अक्ष थियरम	परम को किसी परिच यम से गुजरने से used to calculate t from the axis pa ' Cross axis theo / Equal axis theo / Perpendicula म / Parallel axis	अलग है की र the moment assing throug orem orem r axis theore	ाणना करने के of inertia of th the centroi	िलिए प्रयोग any section	किया जाता है about the	क ही
	लंबाई में वृ When E, sul	इद्धि समीकरण द्वा a circular rod	क्रॉस सेक्शन A, लंब रा दिया जाता है of uniform cros ile force of P, the	s section A,	Length L, a	and materia	l young's moo	
	(a) H	PL/AE	(b) P ² L/AE	(c) PL²/AE	(d)	PL/A ² E	
41.			ट्रा-फ्लेक्सर बिंदु क exure in a bendin					
	(b) ਜਪ੍ (c) ਜ	रूनतम बंकन आघृ यूनतम अपरुप	आघूर्ण / Maximu र्ण / Minimum l ण बल / Minin संकेत का बदला	ending mon num shear fo	nent orce	bending m	noment	

42. पिंड में संग्रहितु कुल विकृति ऊर्जा, जब भार धीरे-धीरे प्रत्यास्थता सीमा के अंदर लागू किया जाता है। समीकरणद्वारा दिया जाता है
The total strain energy stored in the body when the load is gradually applied with in the elastic limit is given by the equation
(a) $\sigma V/2E$ (b) $\sigma^2 V/2E$ (c) $\sigma^3 V/2E$ (d) $\sigma^4 V/2E$ Where, σ = stress, V= Total volume & E=Young's modulus
43. कास्ट आयरन का अद्वितीय गुणधर्म है उसका उच्च The unique property of cast iron is its high
(a) आघात वर्ध्यता / malleability(b) सतह परिष्कृत / surface finish(c) लचीलापन / ductility(d) भंगु / brittle
44. एक बेल्ट ड्राइव प्रणाली में, जब बेल्ट की गति बढ़ती है, तो In a belt drive system, when the speed of belt increases,
(a) बेल्ट और चरखे के बीच घर्षण गुणांक बढ़ जाता है coefficient of friction between the belt and pulley increases
(b) बेल्ट और चरखे के बीच घर्षण गुणांक घट जाता है coefficient of friction between the belt and pulley decreases
(c) प्रसारित शक्ति में कमी होगी power transmitted will decrease
(d) प्रसारित शक्ति में वृद्धि होगी power transmitted will increase
45. एक चरखे और बेल्ट ड्राइव में, यदि बेल्ट का द्रव्यमान प्रति लंबाई m है और т बेल्ट का तनाव है तो अधिकतम विद्युत प्रेषण के लिए बेल्ट का वेग के बराबर है
In a pulley and belt drive, if m is mass of belt per unit length and T is the belt tension then the velocity of belt for maximum power transmission is equal to
(a) $\sqrt{\frac{T}{m}}$ (b) $\sqrt{\frac{T}{2m}}$ (c) $\sqrt{\frac{2T}{m}}$ (d) $\sqrt{\frac{T}{3m}}$
46. पिच वृत्त व्यास D का स्पर गियर में दांत T संख्या में है मॉड्यूल m परिभाषित किया गया है A spur gear with pitch circle diameter D has number of teeth T . The module m is defined as
(a) $m = \frac{D}{T}$ (b) $m = \frac{T}{D}$ (c) $m = \frac{\pi D}{T}$ (d) $m = \pi DT$

47. एंटिफ्रिक्शन बीयरिंग हैं Antifriction bearings are

- (a) पतली चिकनाई बीयरिंग / thin lubricated bearings
- (b) हाइड़ोडायनेमिक्स बीयरिंग / hydrodynamic bearing
- (c) हाईड्रोस्टेटिक बीयरिंग / hydrostatic bearings
- (d) गेंद और रोलर बीयरिंग / ball and roller bearings

48. नियम जो तापमान के मापन के आधार को बनाता है The law that forms the basis of measurement of temperature is

- (a) ऊष्पागतिकि का 0th नियम / 0th law of Thermodynamics
- (b) ऊष्पागतिकि का 1st नियम / 1st law of thermodynamics
- (c) ऊष्मागतिकि का 2nd नियम / 2nd law of thermodynamics
- (d) Kirchhoff's का नियम / Kirchhoff's law

49. एक प्रणाली का गहन गुणधर्म वह है जो Intensive Property of a system is the one that

- (a) द्रव्यमान पर निर्भर नहीं करता है / Does not depend on mass
- (b) द्रव्यमान पर निर्भर करता है / Depends on mass
- (c) पथ पर निर्भर करता है / Depends on path followed
- (d) द्रव्यमान एवं पथ पर निर्भर करता है / Depends on mass and on path followed

50. गे-लुसाक के नियम के अनुसार, इनमें से कौन सा सही बयान है

As per Gay Lussac's law, which one is the correct statement P_T = Pressure at temperature T^0 C; P_0 = Pressure at temperature 0^0 C

(a)
$$P_T = P_0 \left(1 + \frac{T}{273}\right)$$

(b)
$$P_T = P_0 \left(\frac{1}{T} + 273 \right)$$

(c)
$$P_T = P_0 (273+T)$$

(d)
$$P_T = P_0 (T+1)$$

- 51. प्रक्रिया जिसमें सीमाओं के आर-पार कोई भी ऊष्मा अंतरण नहीं होता है उसे _____ कहते हैं. The process in which no heat transfer takes place across the boundaries is called as
 - (a) एडियाबेटिक प्रक्रिया / adiabatic process
 - (b) आइसोकोरिक प्रक्रिया / isochoric process
 - (c) समतापी प्रक्रिया / isothermal process
 - (d) आइसेनट्रोपिक प्रक्रिया / isentropic process

The saturation temperature of water with increase in pressure increases

(a) व्यक्रम / inversely

- (b) पहले धीरे-धीरे से और फिर तेज़ी से / slowly first and then rapidly
- (c) पहले तेज़ी से और फिर धीरे-धीरे से / rapidly first and then slowly
- (d) रैखिक से / linearly
- 53. ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम के लिए सही बयान है

Correct statement for First law of thermodynamics

(a) प्रणाली और आस-पास की कुल ऊर्जा निरंतर बनी रहती है Total energy of system and surroundings remains constant

(b) प्रणाली द्वारा किया गया कार्य प्रणाली द्वारा अंतरित ऊष्मा की बराबरी करता है Work done by the system equals to heat transferred by the system

(c) प्रक्रिया के दौरान एक प्रणाली का आंतरिक ऊर्जा निरंतर बनी रहती है Internal energy of a system remains constant during a process

(d) प्रकिया के दौरान प्रणाली को एंट्रॉपी निरंतर बना रहता हैं Entropy of a system remains constant during a process.

- 54. डीज़ल चक्र की दक्षता ओटो चक्र के समीप जाता है जब The efficiency of diesel cycle approaches to Otto cycle efficiency when
 - (a) कट ऑफ अनुपात शून्य है / Cut off ratio is zero
 - (b) कट-ऑफ अनुपात बढ़ जाता है / Cut off ratio is increased
 - (c) कट-ऑफ अनुपात घट जाता है / Cut off ratio is decreased
 - (d) कट-ऑफ अनुपात यूनिटि के बराबर होता है / Cut of ratio is equal to unity
- 55. एक जेट इंजन _____ के संरक्षण के सिद्धांत पर कार्य करता है A jet engine works on the principle of conservation of
 - (a) কর্जা / Energy

(b) द्रव्यमान / mass

(c) कोणीय संवेग / angular momentum

- (d) रेखिक संवेग / linear momentum
- 56. बॉयल नियम के अनुसार, कौन-सा बयान सही है

As per Boyle's law, which one is the correct statement?

(a) P α (1/V)

(b) P α V

(c) $T \alpha (1/V)$

(d) $T \alpha V$

जहाँ P, V व T क्रमश: गैसीय माध्यम का दाब, आयतन एवं तापमान हैं। Where P, V & T are respectively pressure, volume and temperature of gaseous medium.

Question Booklet Series - D

57. तरल का गुणधर्म जो अपरुपण वि The property of a fluid that ex			इते हैं
(a) श्यानता / viscosity (c) उत्पावकता / buoyancy		(b) पृष्ठ तनाव / surface (d) संपीड्यता / compr	
58. M kgf भारवाले पिंड को तरल में नि का आभासी भार हैं A body of weight M kgf is im The apparent weight of the	mersed in a fluid and di		
(a) M+N Kgf	(b) N Kgf	(c) M-N Kgf (d) no	one of these
59. परिवर्ती अनुप्रस्थ काट की नली से अ An incompressible liquid flov	vs steadily through a pip	e of varying cross-sec	
from A_1 to A_2 . Given: A_1/A	$A_2 = 0.5$, V_1 at $A_1 = 2$ m	$1/s$. Value of V_2 at A_2	18
(a) 4 m/s (b) 1	m/s (c) 0.2	25 m/s	(d) 3 m/s
60. निम्नलिखित में से कौन सा नियम Which one of the following			
(a) किरचॉफ की नियम / Ki (c) अरकिमिडी का सिद्धांत /		(b) पासकल का नियम (d) न्यूटन नियम / Ne	

Rough work page रफ वीरक पैज

Question Booklet Series - ${f D}$

Rough work page रफ वींक पैज