Code No. 2028

CLASS: 11th (Eleventh)	3.4.6.18.9°	Series: 11/April/2022		
ROLL No.	The state of the s	to bibling (see his . It)		

कांक्स के एक्स के प्राक्ष कार्यक्रम (८८-1) मीतिक विज्ञान

PHYSICS

ार्थ कि विकास के किया कि महार किया है हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium] (Only for Fresh/School Candidates) इस खण्ड म एस्स सबस 12 एवं 13 हुए वी प्रश्न है। प्रत्येक प्रप्रत

Time allowed: $2\frac{1}{2}$ hours J

[Maximum Marks : 70

हर कर पर में 13 प्राप्त हैं जो कि व

कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 16 तथा प्रश्न 13 हैं। Please make sure that the printed pages in this question paper are 16 in number Il questions are compulsoru. and it contains 13 questions.

By the part of the transfer of your

- प्रश्न-पत्र में सबसे ऊपर दिये गये कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ट पर लिखें। The Code No. on the top of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें। Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न ect n C: This Section contains five questions from Or

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

2028

P. T. O.

सामान्य निर्देश :

3500

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (i)
- इस प्रश्न-पत्र में 13 प्रश्न हैं, जो कि चार खण्डों : 'अ', 'ब', 'स' एवं 'द' में बाँटे गए हैं : (ii)

खण्ड 'अ' : इस खण्ड के प्रश्न संख्या 1 में पैतीस (1-35) वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

खण्ड 'ब': इस खण्ड में प्रश्न संख्या 2 से 6 तक कुल पाँच प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

खण्ड 'स': इस खण्ड में प्रश्न संख्या 7 से 11 तक कुल पाँच प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है।

खण्ड 'द': इस खण्ड में प्रश्न संख्या 12 एवं 13 कुल दो प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।

इस प्रश्न-पत्र में समग्र रूप से कोई विकल्प नहीं है, फिर भी 5 अंकों वाले दोनों प्रश्नों में आन्तरिक चयन प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में से आपको दिए गए चयन में से केवल एक ही प्रश्न करना है।

General Instructions:

- All questions are compulsory.
- (ii) This question paper consists of 13 questions which are divided into four Sections:'A', 'B', 'C' and 'D':
 - Section 'A': Question No. 1 of this Section has thirty five (1-35) Objective Type Questions. Each question carries 1 mark.
 - Section 'B': This Section contains five questions from Question Nos. 2 to 6, each of 2 marks.
 - Section 'C': This Section contains five questions from Question Nos. 7 to 11, each of 3 marks.
 - Section 'D': This Section contains two questions from Question Nos. 12 & 13, each of 5 marks.
- There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in (iii) both two questions of 5 marks. You have to attempt only one of the given choice in such questions.

(4) एक रूप एक रूपिया के अर्थवृत्तीय **१६ - इण्छ** नकर लगा लेता है, करा के आफ बता विस्थान SECTION - A (वस्तुनिष्ठ प्रश्न) (Objective Type Questions) (प्रo 1 से 18) : नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्न में सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें : interned A (Q. 1 to 18): Select the most appropriate option from given below questions: 1. (1) निम्न में मूल मात्रक है : (A) वांट (B) न्यूटन (C) (a) एक वस्तु एक निवत त्वरण कूल का है। इस वस्तु के पाति वह प्रमान है। (b) कि जूल एक निवत कि प्रमान है। Which of the following is Fundamental Unit? (B) Newton (A) (A) Watt 181 an 1 (C) Ampere (D) Joule एक घन की भुजा मापने में 3% की त्रुटि होती है। घन के आयतन के परिकलन में प्रतिशत त्रुटि होगी :) iff (9) (A) 9% 1 pts (Q) (B) 6% (D) 1% There is an error of 3% in the measurement of side of a cube. The percentage error in the calculation of its volume of the sphere will be : (B) 6% 9% (A) (D) 1% (C) 3% Trymooley"(E) विमीय सूत्र [MLT-2] व्यक्त करता है: (B) बल-आघूर्ण को (A) बल को संवेग को (C) शक्ति को (D) Velocian The dimensional formula $[MLT^{-2}]$ represent: (A) Force (B) Torque Momentum (D) (C) Power P. T.O. 2028

- एक कण एक r त्रिज्या के अर्द्धवृत्तीय पथ का पूरा चक्कर लगा लेता है, कण के द्वारा चला विस्थापन (4)होगा : MOTT DATE

(C) 2r

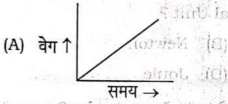
A particle completes semicircular path of radius r, displacement travelled by particle will be buy man, house a manager and an inches : (80 of 1 .9)

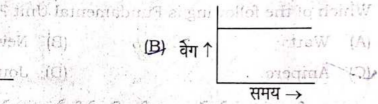
(A)

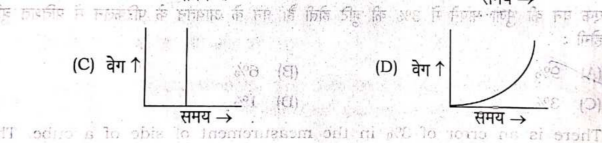
(B) $\frac{r}{2}$ (D) 4r 315 (A)

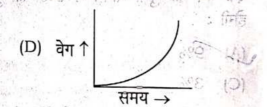
(C) 2r

एक वस्तु एक नियत त्वरण से गतिशील है। इस वस्तु की गति का समय-वेग आरेख है : (5)









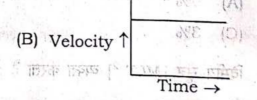
An object is moving with a constant acceleration. Its velocity time graph

is:

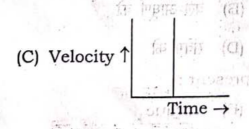
(A) Velocity ↑ Time →

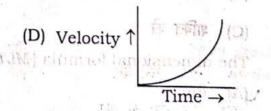
6%

her smode (U)



10 10 F





20		(5)	2028
	At the second se		

(6)	निम्न	में अदिश राशि है :	N III	1 Crivinal Ispatishing
	(A)	विस्थापन	(B)	
	(C)	कार्य	(D)	बल
	Whi	ch of the following is scalar quar		(b) Pscudo force.
	(A)		aof b	Velocity (O)
	(C)		(B)	evoda adria adol (G) Force
	123	W-1 3/17		
(7)				तथा 10 किया है और वे एक ही वेग से
	गतिम	ान हैं। A तथा B के संवेगों का अनुपात हो	गाः	MO(1 + 17) for = 0, (A)
	(A)	$1: 1 \atop \text{linksgin and} = \gamma (G)$	(B)	T:5
	(C)	10:5	(D)	1:2
ngna d	Two	o objects A and B of masses 5 l	kg a	nd 10 kg respectively are moving
	with	n same velocity. The ratio of their	mo	mentum will be :
8	(A)	1:1 (E)	(B)	1:5 (A)
	(C)	10:5 (C).	(D)	$1:2\qquad \qquad \boldsymbol{\varpi}\boldsymbol{\tau}=\boldsymbol{\varpi} (\mathbb{O})$
(8)	कौन-	सा धर्षण निम्नतम् है 🖓 🔻 छ छोड़ने छाछ	情· T	1 (11) सरल आवर्त गति करते हुए क
	(A)	स्थैतिक घर्षण $\frac{1}{2mn^2\cos m}$ (8)	(B)	सीमान्त धर्षण
	(C)	गतिज घर्षण	(D)	कोई नहीं
	Whi	ich Friction is minimum?	aire.	$(0) \cdot \frac{1}{2} m w^2 (d^2 + x^2)$
		Static Friction		Limiting Friction
from t	(C)	particle in SHM at distance Kinetic Friction	(D)	The potential energy of None
(9)	गुरुत्व	ाकर्षण बल है : (EI)	1	S. Sum I st.
		एक संरक्षी बल	(B)	एक छद्म बल
		(I) Zerona शिरुक्षेत्र क्य	(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं

Gravitational force is:

- (A) a conservative force
- (B) Pseudo force
- (C) a non-conservative force
- (D) None of the above
- (10) यदि किसी अक्ष के परितः कोणीय त्वरण α से घूमते किसी पिण्ड का रेखीय वेग α है, तब ः
- ्रापित प्राणम्ह (B) प्रमुख के ब्रिज असा A कि मानकाए

Which of the following is scalar gramity?

(C)

(D) $r = a\alpha$

The linear acceleration a of a body rotating about an axis with anguler acceleration α, then: with-same velocity. The ratio of their momentum will be

(A)

I:I (A)

(C) $a = r\alpha$

- (11) सरल आवर्त गति करते हुए कण की साम्य स्थिति से x दूरी पर स्थितिज ऊर्जा होती है :
 - (A) $\frac{1}{2}mw^2x^2$ for (1)
- (B) $\frac{1}{2}mw^2a^2$ where relative (C)

- (C) $\frac{1}{2}mw^2(a^2-x^2)$
- ं (**D)**तांश्र्न्यः हां तर्नातान्त्रं सेन्रतिस

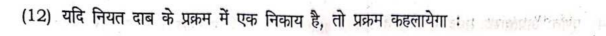
The potential energy of a particle in SHM at a distance x from the equilibrium position is: ((1) Kiperic Priction

 $(A) \quad \frac{1}{2}mw^2x^2$

(B) $\frac{1}{2}mw^2a^2$ is properties.

(D) $Zero_{[0]} = \frac{1}{12}\sqrt{3}$ (D)

(C) $\frac{1}{2}mw^2(a^2-x^2)$



समआयतनिक (A)

(C) रुद्धोष्म

HECUS

Diu

(D) समदाबीय (हार्बाइ) (क्रिक्ट

ा विकार किंद्र किंद्र किंद्र किंद्र किंद्र

If a process takes place in a system at a constant pressure, the process is known as: In perfect inchestic collision

- (A) Isochoric
- beviscoo en A. (B) Isothermal
- (C) Adiabatic Todanos for our Al (D) Isobaric for floo (F)

consentual is dealerved and K.E. is not conserved; (13) m द्रव्यमान का एक पिण्ड r त्रिज्या के वृत्त पर एकसमान चाल v से घूम रहा है। पिण्ड पर अभिकेन्द्र बल हैं:

ाजा है नहान भी संदा विजया है है जोसं गीसे का उसके दिवस के पाला पड़ारा जाइया आहुमां

A body of mass m is moving on a circle of radius r with uniform speed v. The centripetal force on body is:

(B) mvr

लेन जानवान ह

- (14) पूर्णतः अप्रत्यास्थ संघट्ट में होते हैं :हम और ही हमान क्या है स्थार के हमान हमाने हीए (९६) संवेग एवं गतिज ऊर्जा दोनों संरक्षित
 - संवेग एवं गतिज ऊर्जा दोनों असंरक्षित
 - संवेग संरक्षित एवं गतिज ऊर्जा असंरक्षित
- कार्य (D) संवेग असंरक्षित एवं गतिज ऊर्जा संरक्षित है को प्रकार इक्की है इक्की है वि In perfect inelastic collision:
 - both momentum and K.E. are conserved (A)
 - both momentum and K.E. are not conserved itsdail. (3)
 - momentum is conserved and K.E. is not conserved. m इंट्यमान की एक गिण्ड र किया के इस पर एकसमेल काल र
 - momentum is not conserved and K.E. is conserved (D)
 - (15) द्रव्यमान M तथा त्रिज्या R के ठोस गोले का उसके व्यास के परितः जड़त्व-आधूर्ण है :

(D) $\frac{7}{5}MR^2$

If mass M and radius of solid sphere is R, then moment of inertia about diameter is:

(A) $\frac{2}{3}MR^2$

(ðf) ^{ternal}	्परम	ताप	T पर कि	मि गैस व	ने अणु की माध	य गतिज उ	ऊर्जा उ	नक्रमान	पाती हैं	hod	Α.	1
	(A)	$\frac{1}{T}$			o arti to va	and ener					17.5	
	(C)	T				(D)	T^2		H iner		(A)	
	The	mea	an kine	tic ener	gy of a mo	lecule o	f any	gas a	il dec t abs	olute	temper	ature
			portion						men II.			
	(A)	$\frac{1}{T}$				(B)	\sqrt{T}	the a	lo sac	No	G)	
	(9)	T					The state of				9 1 27) :	
(17)	पूर्णत	या दृढ़	वस्तु के	लिये यंग	uzna stang -प्रत्यास्थता गुण	कातुद्ध ती कि का मा	प्रेय हैं। न होगा	imid :	in the	: Fill	9 to 27)	I (Q) 1
					वात त्रातिका ताप						(91)	
the triple	lo 51 (C)	1	tempe	olman.	i thermody	o trug r (D)	100	273 273	i wate	o Ini	oq.	
उसका गान	The	valu	e of Yo	ung's n	nodulus of 円分類形 戸	elasticit एस सम	y for	a per	fectly	rigid	body is	:
	(A)	Zer	0		2019	(B)	Infir	nite	§	,		
maximum	(C) ¹	1 197	ile co	project	which a	TO (D)						
(18)					पृथ्वी के गुरुत्व	कर्षण क्षेत्र	में प्र	वेश कर	ता है।	पृथ्वी	पिण्ड निक	ाय की
	रिथति	ল ক	र्नाः ः	Î	को उस मधीन	सम्ब दर	कि नि	as Pias	क मा	FF TE	(21)	1
rachine.	the n (A)	-		bəlli	achine is ca		अंतरण घटेगी	grio	b le et	e ral	rFT	
erre kg².	(C) រកា-កថ	अपि अपि	ाटा है। वर्तित रहे	ह ⁵ हासभी हेगी - २० ठ :	न्यूटन-मीटर ⁾ . nimed to be	(D)	७०.० उपरोव	न्याः स्त में र	ें ने कोई :	नहीं	(22) Ti	
2028								i i				T0(280)

, , ,	A body enters in the gravitational	field of the earth	from external
3	atmosphere. The potential energy of the	e earth-body system	:
		Treese	(A)
	(A) will increase	d.	(O)
	T. (Ci)		(3)
	(B) will decrease	menen altanisi cana	off
	of a implication of one gas at algorate to	AH MEN ON MUSE	
	(C) will remain unchanged	et innoitrogord	art distribution
	(D) None of the avove	. I	47
	(B) Notice of the avove	T	(A)
(प्र॰ 19 से 27): उपयुक्त उत्तर से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए :	T. L	\jji
(O 19 to 2	7) • Fill in the blanks with appropriate an		
(9. 15 to 2	7): Fill in the blanks with appropriate ar	iswer: महामाने किती के सम्बन्ध	(17) पर्योद्ध
(10)			
	जल के त्रिक बिन्दु के ऊष्मागतिक ता		
	is $\frac{1}{273.16}$ th part of therm	odynamic temperati	are of the triple
	point of water.		(O)
(4)			
(20)	जिस प्रक्षेपण कोण के लिए, एक प्रक्षेप्य अधिक	क्रवा है कार्क परास्त तय व जिंम क्षैतिज परास्त तय व	रता है उसका मान
	(E) 'mfinite 15	oraș	
		0110	(A) 1
	The angle of projection for which	a projectile cover	the maximum
	horizontal range is		
कि एकार है।	के गुरुताकर्षण क्षेत्र में अवैश जरता है। पृथ्वी क्षि	ह बाह्य अस्तरिय से पृथ्वी	ਸੀ ਫ਼ਰ (81)
(21)	किसी मशीन के कार्य करने की समय दर को उस	मशीन की व	इते हैं।
			F
	The rate of doing work by a machine i	s called 0	f the machine.
nei hebiteri	का मान 6.67×10 ⁻¹¹ न्यूटन-मी	110	F [A]
(22)	नागरन मेह विद्युक्त केह निर्माण पर	व्याप्त जात किया गय	िहै।
ACTUAL TO SEC.	The value of is determined to	o be 6.67×10 ⁻¹¹ New	/ton-metre ² /kg ²
			mene / kg.

	बाल बियरिंग का प्रयोग करके सर्पीघर्षण को घर्षण में परिवर्तित किया जा संकता है। 1
j	By using ball bearings, sliding friction can be converted into
f / विशास	(28) साल आवर्त गति का समीकरण $y=10 \sin 100 \pi t$ है। बैशन के आधाम का नाम
111 (24) f	केसी द्वि-परमाणुक गैस के एक अणु की स्वातन्त्र्य कोटियों की संख्या होती है। 1
•	The number of degrees of freedom of a molecule of a diatomic gas
	्राप्त (29) जब एक गैसीय निकास की 200 जुल ऊष्णा दी जाती है, तो आन्तरिक उर्जा 50
	जब कोई वस्तु जिस पर कोई बाह्य आवर्त बल लगा हो, बाह्य बल की आवृत्ति से दोलन करती है, तो
i. maj energy	ार्ड जिन्न के दोलनों कोदोलन कहते हैं। When 200 Joule of heat is given to a gascous system, that it is given to a gascous system, the contract of the con
,	When a body being acted by an external periodic force, vibrates with the
ilajas adus d	frequency of the force, then the vibrations of the body are called
यस्य जिल्लाम् ।	(30) एक होस पदार्थ के लिने रेखीय प्रसार गुणांक (a) तथा वे हैं ति प्राप्त (B) में स
1 (26)	्र भूगोर relation between coefficient of ligear expansion (α) and α. (α) 4:18 जूल कार्य कैलोरी ऊष्मा के तुल्य है। 1. (β) of a solid material
	4.18 Joule of work is equivalent to calories of heat.
E: :: (12::23)	(31) यदि किसी गरिया टे को अदिशाध से गुणा दिन्या आवे, तो परिणानी सविश क्या होगा
	द्रव व ठोस के किसी सम्पर्क-बिन्दु से द्रव के पृष्ठ पर खींची गई स्पर्श-रेखा तथा ठोस के पृष्ठ पर
(maistr/171)	द्रव के अन्दर की ओर खींची गई स्पर्श-रेखा के बीच बने कोण को उस ठोस तथा द्रव के लिये
Francisca.	कहते हैं। (32) रही सब स्वर्ण मुणांक स्वर्ण होते हैं। से प्रवर्ण की प्रवर्ण की प्रवर्ण के स्वर्ण
the largina of	The angle inside the liquid between the tangent to the solid surface and the tangent to the liquid surface at the point of contact is called for that pair of solid and liquid.
. Hart winds	for that pair of solid and liquid.
2028	F. 11: O.

(प्रo 28 से 35): निम्नलिखित के संक्षिप्त उत्तर दें : के कि विवाह कि विवाह कि विवाह कि विवाह कि

(Q. 28 to 35): Answer the following in short:

- (28) सरल आवर्त गति का समीकरण $y = 10\sin 100\pi t$ है। दोलन के आयाम का मान बताइए। 1

 The equation of a simple harmonic motion is $y = 10\sin 100\pi t$. Give value of amplitude of oscillation, none of a servery to reduce of oscillation.
- (29) जब एक गैसीय निकाय को 200 जूल ऊष्मा दी जाती है, तो आन्तरिक ऊर्जा 60 जूल बढ़ जाती कि , है कि है। निकाय द्वारा कृत कार्य ज्ञात कीजिए। एक किशा कि कि एक एक है। निकाय द्वारा कृत कार्य ज्ञात कीजिए। एक किशा कि कि कि एक है। कि कि एक (है) 1

frequency of the force, then the winanions of the body are called

When 200 Joule of heat is given to a gaseous system, then internal energy increases by 60 Joule. Find the work done by the system.

- (30) एक ठोस पदार्थ के लिये रेखीय प्रसार गुणांक (α) तथा क्षेत्रीय प्रसार गुणांक (β) में सम्बन्ध लिखिए। 1

 Write relation between coefficient of linear expansion (α) and coefficient of surface expansion (β) of a solid material.
- (31) यदि किसी सदिश \vec{C} को अदिश n से गुणा किया जाये, तो परिणामी सदिश क्या होगा ? \vec{C} के कि 1910 1815 कि देश हैं। कि 1915 कि
 - (32) स्थैतिक घर्षण गुणांक तथा स्थैतिक घर्षण कोण में क्या सम्बन्ध है ?

The angle inside the liquid between the tangent to the solid surface and lo signs and be solid and properties and solid and the point of contact is called the tangent to the liquid surface at the point of contact is called the tangent to the liquid surface at the point of contact is called the tangent to that pair of solid and liquid.

- (34) घूर्णन गति में किये गये कार्य के लिये सूत्र लिखिए।

 Write down the formula for work done in rotatory motion.
- (35) 1 जूल में कितने अर्ग होते हैं ?

 How many erg are there in 1 Joule?

खण्ड - ब

SECTION - B

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

(Very Short Answer Type Questions)

2. विमीय रीति से समीकरण v = u + at का परीक्षण कीजिए।

जहाँ v = अन्तिम वेग, u = आरम्भिक वेग, a = त्वरण, t = समय। पार्थिक विमान विमान

- प्रशास का नियम बताइए। eather made in our massion है one A stology own it 2

 Write Stoke's Law.

2028

P. T. O.

SSEDS

The applied force $\vec{F} = 3i + 4j - 5k$ on a particle produces displacement $\vec{S} = 5i + 4j + 3k$. Calculate work done by the force.

र है कि निर्म निरमी में किए 1 (वेंड)

गैसों के अणुगति सिद्धान्त की परिकल्पनाएँ लिखिए।

Write down the postulates of kinetic theory of gases.

खण्ड – स

SECTION - C

(**लघु उत्तरीय प्रश्न)** इस एडिसर एक की

(Short Answer Type Questions)

पृथ्वी से पिण्ड के पंलायन वेग का सूत्र प्राप्त कीजिए।

। प्राचीक एकप्रिम कि का मा = उ एक्सीन कि जिए

Obtain the formula for the escape velocity of a body from the Earth.

Check the equation v = v + at by the method of dim में मिस्सर म्यांडिन पितामा अ । Vhere $v = finel \ velocity, u = Initial \ velocity, a = acceleration.$

Write difference between isothermal and adiabatic process.

9. यदि दो सिदश \vec{A} व \vec{B} किसी समानान्तर चतुर्भुज की दो आसन्न भुजाओं से निरूपित किये जाते हैं, तो सिद्ध कीजिए परिणामी का परिमाण $R = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB\cos\theta}$ ।

3. सम्हा आहर्त गति वाले हुए किही क्या के लिये जा-समय एक खानिए।

If two vectors \vec{A} and \vec{B} represent two adjacent sides of parallelogram, then prove that, magnitude of resultant $R = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB\cos\theta}$.

10. एक ऐसे निकाय के द्रव्यमान केन्द्र के लिये व्यंजक प्राप्त कीजिए जिसमें दो कण हैं। 3

Obtain expression for the centre of mass of a system consisting of two particles.

11. सीमान्त घर्षण के नियम लिखिए।

83.165

3

State the laws of limiting friction.

खण्ड – ट

SECTION - D

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

12. सिद्ध कीजिए कि प्रति सेकण्ड उत्पन्न विस्पन्दों की संख्या दो ध्वनि स्रोतों की आवृत्तियों के अन्तर के बराबर होती है।

Prove that the number of beats heard per second is equal to the difference in frequencies of two sound sources.

अथवा

OR

सरल लोलक के आवर्तकाल के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए।

Obtain an expression for the time-period of a simple pendulum.

2028

P. T. O.

13. किसी केशनली में जल के उन्नयन के सूत्र के लिए व्यंजक प्राप्त करें।

Derive expression for the formula of rise of water in a capillary tube.

अथवा

OR

सीमान्त पर्वण के नियम लिल्डिए।

State the laws of limiting friction.

बरनौली की प्रमेय को लिखें और सिद्ध करें।

State and prove Bernoulli's theorem.

SECTION - D

(नीर्च उत्तरीय प्रथम)

(Long Answer Type Questions)

 शिख कीणिए कि प्रति रोकण्ड उत्पन्न विनानी-की संख्या से ध्विन कोतों की आधुतियों के अन्तर के प्रसासक बैती है।

Prove that the number of beats heard par second is equal to the difference in frequencies of two sound sources.

अश्वा

FLO

सरत लोलक के अवर्तकाल के लिए ब्यंजिय जान कीचिए।

Obtain an expression for the time-period of a simple pendulum.