कुल छपे पृष्ठों की संख्या -04 कुल छपे प्रश्नों की संख्या -30

RBSEonline.com

वार्षिक परीक्षा, 2017-18 Yearly Examination 2017-18

विषय - भौतिक विज्ञान	RBSEonline.com	Subject- Physics
समय : ३¼ घंटे	कक्षा - 11	पूर्णांक : 70
Time: 31/4 Hrs.	Class- XI	M.M. : 70
ी. निम्न राशियों के विमीय स	 নুর লিজ্ঞিए-	. 1
,	nal formula of follow	ving quantity-
<्ं≯ बल नियतांक (Forc		
لنن) बोल्टजमान नियतांक	(Boltzmann Constan	nt)
🕢 संख्या 0.00707 में कितने		1
How many significa	nt figures are there i	n 0.00707.
3 . सदिश $\vec{A} = 4\hat{i} + 3\hat{j} - 5$	\hat{k} के अनुदिश एकांक सदि	श का मान बताइए। 1
-		tor of the vector
$\vec{A} = 4\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}$		•
🗸 🛂 चन्द्रमा पर वायुमण्डल की	अनुपस्थिति का कारण लि	खिए। 1
	absence of atmospher	
र्ड घड़ी के सेकण्ड की सुई व	का कोणीय वेग क्या होता [:]	है? 1
Wht is the angulor rel	locity of the second's n	needle/hand of a watch?
% . पायसा अनुपात क्या होता	है, इसके मान लिखिए।	1
What is Poisson's ra	itio? Write its vaue.	
्र वह ताप बताइये जिस पर	जल का पृष्ठ तनाव आधव	न्तम हाता है।
At what temprature,	the surface tension (of water is maximum.
 किरचॉफ नियम का कथन 		•
Write the statement	of Kircholl's Law.	ार गैस के अणु की चाल क्या
	क्र अनुसार परन सूच्य साम म	1
होती है।	a theory of age whi	at is the speed of gas
According to Kneu	te zero temperature?	it is the speed of Boar
10. उष्मागतिकी के प्रथम निय	म का कथन लिखिए।	1
Write the statement	of first Law of Theore	nodynamics.
্য ঘর্ষण कितने प्रकार का हो	ता है। उनके नियम लिखिए	ξ! '
How many types of	friction are there? Wri	ite their laws.
12. केपलर के ग्रहीय गति संब	बंधी तीनों नियम लिखिए।	P.T.O. कृपेट

	(2) RBSEonline.com
	Write the three law's of Kepler's about the motion of Planets. ব্যথনা/OR
	किसी पिंड को पृथ्वी तल से पलायन वेग के दुगुने वेग से फेंका जाता है। इसका
,	अनंत पर शेष देग क्या होगा?
	If a particle is thrown with two times of the escape velocity from
	the surface of the Earth. What would be the remaining velocity at
Λ	mility of this particle?
<i>7</i> 3.	स्पिग्रों के समान्तर क्रम संयोजन में प्रभावी स्पिग्रं नियतांक का व्यंजक व्युत्पित कीजिए।
	Derive the expression for effective spring constant of Parellel
/	Combination of Springs.
<i>j</i> 4.	एक ही धातु के दो तारों की त्रिज्याओं का अनुपात 2:1 है इनको समान बल
	आरोपित करके खींचा जाए तो उनमें उत्पन्न प्रतिबलों का अनुपात क्या होगा। 2
	The ratio of radius of two wires of same material is 2:1. If they are
	stretched by applying similar force then what would be ratio of
18	stress generated. पास्कल नियम लिखि तथा इसके दो अनुप्रयोग समझाइए।
٠,٠	Write Pascal's Law and explain it two applications.
16.	उष्मा स्थानान्तरण से क्या तात्पर्य है? संबहन विधि द्वारा ऊष्मा स्थानान्तरण कैसे
	होता है? समझाइए।
,	What is the meaning of Heat transfer? Explain the Convection
٨	method of Head transfer.
29.	एक कार्नो इंजन 527° C पर स्त्रोत से 200 जूल उष्मा लेता है और 127° C पर
	सिंक को देता है तब इंजन की दक्षता एवं किए गए कार्य की गणना करो। 2
	A carnot engine takes 200 Joule head from a source at 527° C and
	it gives head to sink at 127° C. Then calcuate the effeciency of engine and work done.
18	37°C ताप पर किसी गैस के एक अणु की माध्य गतिज ऊर्जा की गणना कीजिए।
~ 0.	$[K_{R} = 1.38 \ 10^{-23} \ JK^{-1}]$ RBSEonline.com 3
	Calculate the mean kinetic energy of one moleule of a gas at tem-
	perature 37°C. [$K_R = 1.38 \ 10^{-23} \ JK^{-1}$]
19.	प्रक्षेप्य गति हेतु अधिकतम ऊँचाई (H) एवं क्षैतिज परास (R) हेतु व्यंजक प्राप्त
	कीजिए। आवरयक चित्र बनाइए।
,	Derive formulae for maximum Height (H) and horizontal range
	(R) of Projectile motion. Draw the necessary diagram.
20.	सिद्ध कीजिए कि दो कर्णों की पूर्णत: अत्रत्यास्थ टक्कर में गतिज ऊर्जा का हास

Prove that there is loss in Kinetic energy of two body in com-

होता है।

	(3)	
pletely Inelastic collision.	RBSEonline.com	
	अथवा/OR	
′यदि किसी वाहन को चाल 2m/s	ec बढ़ाने पर उसव	
<u>, ਵੈ</u> ਕਾਵੜ ਦੀ ਜਾਂਨਿਲ	· 	

ही गतिज ऊर्जा दुगनी हो जाती ह, वहिन का प्राराभक चाल क्या होगा?

If on increasing the speed of a vehicle by 2m/sec. the kinetic energy gets doubled, then what would be its initial speed?

21. समातर अक्षों की प्रमेय का कथन लिखकर सिद्ध कीजिए। आवश्यक चित्र बनाइए। Write the statement of theorem of parellel axes and Prove it. Draw necessary diagram.

> RBSEonline.com अथवा/OR

दो कणों के निकाय के द्रव्यमान केन्द्र की स्थिति का व्यंजक प्राप्त कीजिए। 3 Calculate the position coordinates of the centre of mass of two

particle in a system.

عد. यदि किसी तार को बाहर से बल लगाकर उसकी लम्बाई में वृद्धि की जाये तो सिद्ध कीजिए कि तार के प्रतिएकांक आयतन पर किया गया कार्य=(1/2×प्रतिबल ×विकृति) If length of any wire is increased by applying external. Force then prove that the work done on per unit vaolume of wire = √2×sterss×strain.

23. केशिकात्त्व क्या है? केशिका उग्रयन विधि के द्वारा जल के पृष्ठ तनाव ज्ञात करने की प्रायोगिक विधि का वर्णन करो।

What is capillasity? Describe the experimental method to deter-

mine the surface tension of water using capaillasity.

24. यदि किसी भोजन पात्र में रखा भोजन 7 Min में 60°C से 40°C तक ठंडा हो जाता है तब अगले $7\,\mathrm{min}$ बाद भोजन का ताप ज्ञात कीजिये यदि कमरे का ताप $100\,\mathrm{^c}$

If food kept in a utensil cods down from 60° to 40°C in 7 min then determine the temprature of food in next 7 min, If the temprature of room is 10°C

28. रुद्योष्म प्रकम के लिए अवस्था समीकरण की व्युत्पत्ति कीजिए-

Deduce the equation of staet for Adiabatic process.

26. एक परमाणुक, द्विपरमाणुक एवं बहुपरमाणुक गैस के लिए C,, C, व r के मान ज्ञात करो-RBSEonline.com

Determine the valeus of C_p , C_v and r for monoatomic, diatomic

and polyatomic gas.

 ध्विन तरंगों मेडाप्लर के प्रभाव की व्याख्या करो तथा आभासी आवृत्ति हेतु सूत्र ज्ञात. करो जब :- (i) स्त्रोत, स्थिर श्रोता की ओर गतिशील है। (ii) श्रोता, स्थिर स्त्रोत की ओर गतिशील है।

Describe Doppler's effect for scound waves and calculate the formula for apparent frequency when.

Source is moving towards the stationery obsener.

(ii) Obsener is moving towards the stationary source.

28. हुक नियम की सहायता से यंत्र प्रत्यास्थता, आयतन प्रत्यास्थता एवम् दृष्टता गुणांक की परिभाषा दीजिए। यंग प्रत्यास्थता गुणांक ज्ञात करने की सरल विधि का वर्णन करो।

Define Young's modulus, Bank Moduluos and modulus of rigidity by Hook's law. Calculate Young's modules of elasticity by searl's method.

RBSEonline.com अथवा/OR

(i) वेन्टयूरी मापी द्वारा नली में प्रति सैकण्ड बहने वाले द्रव की मात्रा के लिए सूत्र स्थापित कीजिए। 4+1=5

Derive a formula to measure the rate of flow of a liquid through venturimetor.

🔌 स्पिन करती गेंद के पथ में परिवर्तन का कारण समझाइए।

(ii) Explain the reason for change of Path of a spinning ball.

29. (i) स्टीफन के नियम की व्याख्या कीजिये एवं इससे न्यूटन के शीतलन के नियम को व्युत्पन्न कीजिए।

Explain Stefan's law and obtain Newton's law of cooling from stefan's law.

4+1=5

(ii) कृषीणका हेतु स्पेक्ट्रमी ऊर्जा विवरण ग्राफ बनाइए।

Draw the graph of spectral energy distribution for Black Body.

अथवा/OR

कार्नों के उत्क्रमणीय इंजन की कार्यविधि लिखते हुए प्रत्येक प्रक्रम में किए गए कार्य को P-V वक्र द्वारा ज्ञात कीजिये तथा दक्षता का सूत्र व्युत्पन्न कीजिए। 5

Write the working principle of casnot's reversible engine and lot the P-V curve for work in each process and obtain the formula for efficiency.

30. गैसों के अणु गति सिद्धान्त के आधार पर आदर्श गैस द्वारा पात्र की दीवारों पर लगाए गए औसत दाब का सूत्र व्युत्पन्न करो।

Derive an expression for the pressure exerted by the perfect gas on the walls of container on the basis of kinetic theory of gases.

अथवा/OR

गैसों के अणुगति सिद्धान्त के अभिगृहितों को लिखते हुए उससे बॉयल, चार्ल्स गेलूसाक एवम् डाल्टन नियमों की व्याख्या कीजिये। 5 Give the law's of Boyle, Charles, Gay-Lussc and Dalton by writ-

ing the postulates of kinetic theory of gases.