## **ANNUAL EXAMINATION 2015-16**

SUB: Physics Class: XI

Time	MM: 100										
प्र.1	Objective type questions.(One marks even)										
	1.	प्रतिबल की इकाई									
		Unit of shress									
	2.	दाव =									
		Pressure=									
	3.	श्यानता की इकाई है									
		Unit of kinematic viscosity is									
	4.	उष्मागतिकी के दूसरे नियम के कितने सिद्धांत हैं।									
		How many statement are there for II nd law thermodynamics.									
	5.	यंगश मोडुल्स =									
		Young's modulus =									
	6.	गति के पहले नियम को क्या कहते हैं									
		Ist law of motion is known as									
	7.	गति के दूसरे नियम को क्या कहते हैं									
		IInd law of motion is also known as									
	8.	1 केलविन=									
		1 kelvin =									
	9.	समदाबीय प्रक्रिया का दूसरा नाम है									
		Isobaric process is also known as									
	10.	PV =									
	11.	रूद्धोण्म प्रक्रम के कार्य का मान									
		Work done of adiabatic process									
	12.	टोरिसेली का नियम को और क्या कहते हैं									
		Torcellis law is also known as									
	13.	कोणीय त्वरण किस से बनाया जाता है									
		Angular acceleration is denoted by letter									
	14.	Velocity = <u>displacement</u>									
		?									
		वेग = विस्थापन									
		$  \qquad ? \qquad   \qquad (1)$									

15.	गति के नियम किसके द्वारा दिया गया है												
	Laws of motion was given by the scientist												
16.	गति के कितने नियम हैं												
	क.	1	ख.	2	ग.	3	घ.	4					
	How	v many la	aws are	for lav	vs of m	otion?							
	i.	1	ii.	2	iii.	3	iv.	4					
17.	क्ला	सियस क	ा प्रकथ	न का र	सम्बंध है	<del>}</del>							
	क.	ऊष्मा इं	जन	ख.	ऊष्मा	पम्प	ग.	वैग	घ.	सब है			
	Clau	lausius statement deals with											
	i.	Heat	engine	ii.	Heat p	pump	iii.	Velocity	iv.	All of the above.			
18.	आदर्श गैस का सूत्र												
	Ideal gas equation												
19.	दाबांतर का सूत्र												
	Formula of pressure difference												
20.	स्थि												
	Forr	Formula of potential energy											
II	Small answer type question (two marks each)												
	1	कोणीय	वेग को	समझा	इए।								
		Define	angula	r veloci	ty with	equati	on.						
	2.	प्रतिबल	एवं विव	कृति को	समझा	इए।							
		Define stress & strain.											
	3-	उष्मागतिकी के प्रथम नियम को बताइए।											
		Define	1 <sup>st</sup> law	of ther	mo dyn	amics.							
	4. गति के दूसरे नियम को बताएं।												
		Define IInd law of motion.											
	5.	पास्कल	का नि	यम बत	एं।								

- 6. सांतव्य समीकरण क्या है।
- 7. आदिश एवं सदिश राशि बताएं।

Define law of continuity.

Define scalar and vector quantity.

8. विभीय सूत्र क्षेत्रफल का क्या होता है?

What is the dimensional formula of Area?

9. समतापीय प्रकम क्या है?

What is Isothermal process?

10. तरंग क्या है?

What is wave?

## III Long answer type questions.(attempt any seven)

- 1. तरंग, आवृत्ति, आयाम एवं अनुनाद बताएं। Define wave, frequency, amplitude and resonance.
- 2. उष्मागतिकी के नियमों को बताइए। State all the laws of thermodynamics.
- 3. गति के सारे नियमों को बतायें। State all the laws of motion.
- 4. दाबांतर क्या है? बताएं चित्र के साथ Write about pressure difference with figure.
- 5. आदिश राशि और सदिश राशि के अन्तर पे प्रकाश डालें। What is the difference between scalar quantity and vector quantity?
- 6. निस्पंद, प्रस्पंद एवं तरंगद्धर्य किसे कहते हैं। Write about node, antinode and wavelength.
- उर्जा रूपांतर को अपनी भाषा में समझाइए।
  Explain conversion of energy in your words.
- 8. एकविमीय गति, द्वविमीय गति और त्रिविमीय गति को समझाइए। Write about due dimentional, two dimentional and dimentional motions.
- 9. श्यानता क्या है? इसके बारे में लिखें? Write a short note on visosity?
- 10. What is Thermometer?
- 11. What is fluid and classify it on the basis of solid, liquid and gas.
- 12. किसी लोहे के टुकड़े की तापमान धुप में रखने की वजह से क्या बढ़ जाती है। Why temperature of an iron bar increase if exposed in sunlight.