

# ماڈل پیر تعلیمی سیشن 2016-18 و مابعد

وقت : 1:45

(سینٹری)

جماعت دہم

فرنکس

نمبر : 48

(انٹاریئری)

Physic

(حصہ اول)

Q:2- کوئی سے بां� اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ (10=5x2)

Define frequency.	فریکوئنسی کی تعریف کجھے۔	(ii)	سimplہ ہارمونیک موشن سے کیا مراد ہے؟	(i)
What is the nature of sound waves?	ساونڈ وویکی اونیٹ کیا ہوتی ہے؟	(iv)	ساونڈ کی کوالی سے کیا مراد ہے؟	(iii)
On what factors does resistance of a conductor depend?	ایک کنڈوکٹر کی رزٹنس کی عوامل پر انحصار کرنی ہے؟	(vi)	چ کی تعریف کجھے۔	(v)
State Ohm's Law.	اوہم کا قانون کیا ہے؟	(viii)	ایکٹریکریٹ کی تعریف کجھے۔	(vii)

Q:3- کوئی سے بां� اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ (10=5x2)

Define radius of curvature.	ریڈیوس آفس کروپچر کی تعریف کجھے۔	(ii)	ردیکٹی کی ریٹنٹن سے کیا مراد ہے؟	(i)
Define electrostatic induction.	ایکٹروستیٹیک اینڈکشن کی تعریف کجھے۔	(iv)	کریتیکل انگل کی تعریف کجھے۔	(iii)
Define Tesla.	تسلا (Tesla) کی تعریف کجھے۔	(vi)	کولب کا قانون کیا ہے؟	(v)
State Faraday's Law.	فرادے کا قانون کیا ہے؟	(viii)	ایکٹرومیگنیٹیک اینڈکشن کی تعریف کجھے۔	(vii)

Q:4- کوئی سے بांධ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ (10=5x2)

Define digital electronics.	دیجیٹل الکٹرونیکس کی تعریف کجھے۔	(ii)	ترمیونیکس کے موشن سے کیا مراد ہے؟	(i)
Define information and communication technology.	انفارمیشن کامپیوٹنگ ایندھن ٹکنالوژی کی تعریف کجھے۔	(iv)	لوجیک گیٹس سے کیا مراد ہے؟	(iii)
Define isotopes.	آئیزوپویس کی تعریف کجھے۔	(vi)	کمپیوٹر کی تعریف کجھے۔	(v)
What is Fission Reaction.	فیشن ریاکشن کیا ہوتی ہے؟	(viii)	ریڈیاکٹیوٹی کیا ہوتی ہے؟	(vii)

## ( حصہ دوم )

نوبت: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لٹھئے۔ (18=9x2)

5-	(A) What is simple pendulum? Illustrate diagrammatically the forces acting on the bob of a simple pendulum.  (B) An object placed at a distance of 25cm from a spherical mirror and its image is formed behind the mirror at distance of 5cm. What will be its focal length?	(04)  (05)	(A) سimplہ پنڈول کیا ہے؟ ایک سimplہ پنڈول کی کوئی پر عمل کرنے والی فورس کی دیاگرام کی مدد سے وضاحت کجھے۔  ب) ایک جسم ایک سرپلکل مرے سے 25 cm فاصلہ پر رکھا گیا ہے اور اسکی اچھی صورت کے پیچے 5 cm کے فاصلہ پر بنتی ہے اس کی فوکل لینجھ کیا ہوگی؟	-5
6-	(A) Describe the construction and working of electroscope.  (B) How much current will an electric heater draw from a 220 V source. If the resistance of the water coil 200 .	(04)  (05)	(A) ایکٹروسکوپ کی تحریر اور کام کیا جائے۔  ب) ایک ایکٹریکریٹر ایک 220V کے ذریعے سے کتنا کرنت اخراج کے اگر پانی کی کوئی کی رزٹنس 200 ہو؟	-6
7-	(A) Write down impact of ICT on society.  (B) Rn-222 has a half-life of 3.82 days. How long before only 1/16 of the original sample remains?	(04)  (05)	(A) ماحشرے پر ICT کا اثر بیان کجھے۔  ب) Rn-222 کی ہاف لائف 3.82 دن ہے۔ کتنے بعد حقیقی نمونے کا 1/16 رہ جائے؟	-7

# ماڈل پیر تعلیمی سیشن 18-2016 و مابعد

وقت : 15

(سینٹری)

جماعت دہم

فرزس

نمبر : 12

(معروضی)

نوٹ: اپنا رولسبر اور مستخط اسی پرچہ میں دی گئی جگہ پر ثبت کیجئے۔ تمام سوال اسی کاغذ پر ہر سوال کے سامنے دی گئی ہدایات کے مطابق حل کیجئے۔ کاٹ کر / مٹا کر یا لیڈ پنسل سے تحریر کردہ جواب کا کوئی فبدر نہیں دیا جائے گا۔

1- ہر سوال کے دینے ہوئے چار مکمل جوابات میں سے درست جواب پر تک (✓) کا شان لگائیں۔ (12)

نمبر شمار	سوالات	D	B	C	جوابات
1	انکی ویو جو خلا میں سے سفر کر سکے۔				مکینٹریکل
2	کس میڈیم میں آوازیں سے سفر کرتی ہے؟				سینیل
3	روشنی کی سب سے زیادہ پیدا کس میں ہوتی ہے؟				ٹرانسیور نٹ پلائے
4	لینز کی فوکل لینگٹھ 2m ہے اس کی پاور ہوگی۔	1 D	2 D	1 D	1.5 D
5	الکٹریک غصہ کا SI یونٹ ہے۔	NC	NC <sup>-1</sup>	NC <sup>-2</sup>	NC <sup>2</sup>
6	درج ذیل تمام واثک کے برابر ہیں اسوانے	لیکٹر اولٹ	لیکٹر جول	لیکٹر ایکٹن	لیکٹر / ولٹ
7	میزیل جو کرنٹ کا بہاؤ توڑ دیتا ہے لیکن اسے روکتا نہیں۔	کندکٹر	انسولیٹر	ریزیٹر	میٹری
8	ایک سٹیپ ڈاؤن ٹرانسفارمر کیلئے	Ns < Np	Ns = Np	Ns < Np	Ns > Np
9	ناریگٹ میں آٹھ پٹ صرف ایک ہوگی جب کہ دونوں ان پٹس ہوں۔	1 , 1	0 , 0	0 , 1	1 , 0
10	درج ذیل میں ان پٹ ڈیوائس کونسا ہے؟	ماوس	پروپر	مونیٹر	سینکر
11	لائی نیکس ہے۔	ہارڈویٹر	ان پٹ ڈیوائس	سوفٹ ویٹر	اوٹ پٹ ڈیوائس
12	H <sup>1</sup> میں نیوٹرونز کی تعداد کیا ہے؟	0	1	2	3

(ختم شد)

**Model Paper Academic Session 2016-18**

**PHYSIC 10<sup>th</sup> (Part-II)**

**Secondary  
(Objective)**

**Time : 15  
Marks : 12**

Note:- Write your Roll No. in space provided. Over-writing, Cutting, Using of lead pencil will result in loss of marks. All questions are to be attempted.

1. Each question has four possible answers, Tick ( ✓ ) the correct answer. (12)

1	Wave which can travel through vacuum;						
	A Sound	B Electromagnetic	C Longitudinal	D Mechanical			
2	In which medium sound travel faster;						
	A Air	B Oxygen	C Water	D Steel			
3	The speed of light is fastest in;						
	A Water	B Air	C Glass	D Transparent plastic			
4	The focal length of a lens is 2m. its power will be;						
	A 1 D	B 2 D	C $\frac{1}{2}$ D	D 1.5 D			
5	SI unit of electric intensity;						
	A NC	B NC <sup>-1</sup>	C NC <sup>-2</sup>	D NC <sup>2</sup>			
6	All of the followings are equivalent to watt. Except;						
	A (ampere) <sup>2</sup> ohm	B Joule/sec	C Volt x ampere	D Amp/volt			
7	The material which cuts down the flow of current but does not stop it;						
	A Conductor	B Insulator	C Resistor	D Battery			
8	For a step down transformer;						
	A Ns > Np	B Ns < Np	C Ns = Np	D Ns ≤ Np			
9	In a NOR gate output will be one only when both inputs are;						
	A 1, 0	B 0, 1	C 0, 0	D 1, 1			
10	Which of the following is an input device;						
	A Mouse	B Processor	C Monitor	D Speaker			
11	LINUX is a;						
	A Hardware	B Input device	C Software	D Output device			
12	What is the number of neutrons in "H <sup>1</sup> "?						
	A 0	B 1	C 2	D 3			