## विषय- भौतिक-विज्ञान

(द्वतीय-प्रश्नपत्र)

कक्षा- 12th

र्वार्थ मुद्रित पृथ्वों की संख्या : 31
अनुक्रमांक .
नाम
151/2 373(RH)
2017
भौतिक विज्ञान
द्वितीय प्रश्नपत्र
(केवल वैज्ञानिक वर्ग तथा व्यावसायिक शिक्षा के
परीक्षार्थियों के लिए)
समय : तीन घण्टे 15 मिनट ] [ पुणीक : 35 ] निर्देश : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थिया को प्रश्नपत्र पहने के लिए निर्धारित हैं
Instruction: First 15 minutes are allotted for andidates to read the question paper.
i) इस प्रश्न में कुल साल प्रश्न है। ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
748539 [ Turn over

THE प्राप्तिक प्रश्न के कितने खाद क्रांट क्रांट करने हैं. उसकी संग्रम प्रश्न के प्रारम्भ में लिखों है।

- iv) प्रश्नों के प्रत्येक खण्ड के अंक उनके सम्मूल **新田田 本工**
- vi आविक्त प्रश्नों में प्रश्नात के अन्त में विशे गाये घोतिक शिवसीको का आवश्यकतानुसार प्रयोग मीजिए।

Note: i) This question paper consists of seven questions in all.

748539

373(RH)

- ii) All the questions are compulsory.
- no The number of parts of a question to be attempted is mentioned at the beginning of the question.
- iv) The marks allotted to the questions are mentioned against each of them.
- v) In numerical questions, us values of the physical consta of the question given at

748539

4

1. सभी खण्डों के उत्तर दीनिए :

क) एक पोलेरायड की पारदेशों फ्लेट उसी प्रकार की एक अन्य फ्लेट पर इस प्रकार रखी है कि इनकी भूवण दिशाओं के बीच 30° का कोण बनता है। फ्लेटों के इस युग्म में से एक पर अभूबित प्रकाश आपतित होता है। निगंत प्रकाश तथा अग्पतित अभूबित प्रकाश को तीव्रताओं का अनुपात होगा

- 1) 1:4
- ii) 1:3
- 间 3:4
- iv) 3:8.

-

373(RH)

ख) एक द्रदशी के ऑबद्श्यक लेटा का काल

0-1 मीटर है तथा प्रकाश की सरग्रेस्ट

600 नेनोमोटर है। दूरदर्शी की विभेदन सीमा

होगी लगभग

i) 7-32 × 10 159

ii) 6 × 10 5 रियम

7-32 × 10 <sup>-6</sup> रेडियन

iv) 6 × 10<sup>-2</sup> रेडियन।

1

748539

748539

Turn over

373(RH) 373(RH) म) अक्रमा बेसून प्रयोग में निर्माण विस्मान के तथा धा) कियो पाधिक से इ-सिस्मी उत्समित होने पर वरिवर्णित बोली है अवयोग प्रकाश की अवयोग ४ के बीच प्राप्त प्रोतीय संस्था खीपने पर एक सरल रेखा प्राप्त होती के जो ॥ महोन संभा भ अरहा से 9 अर्थाण बनावी है। यदि पृष्ट आ iii) प्रोटॉन व न्युटॉन दोन की संस् कार्य फारन o हो, सो tan 0 का मान होता iv) न प्रोटॉन और न ही न्यूरो के अवस्य क्षेत्र में होते हैं  $\frac{10}{h}$ केवल इलेक्ट्रोन 111 - 4 कवल काटर धा) इलेक्ट्रॉन व फोटर दोनों (v) इलेक्ट्रॉन व कॉटर दीनी भी नहीं। 748539 748539 | Turn over

- Answer all the parts
  - A transparent polaroid plate is placed on a similar plate such that the angle between the directions of polarization is 30°. Unpolarized light is incident on one plate. The ratio of intensities of emergent light to that incident unpolarized light is
    - 1) 1:4
    - ii) 1:3
    - iii) 3:4
    - (v) 3:8.

The diameter of objective lens of a telescope is 0-1 m and wavelength of light used is 600 nm. The resolving limit of telescope

- 7.82 × 10<sup>-4</sup> radian
- ii)  $6 \times 10^{-5}$  radian
- iii) 7.32 × 10<sup>-6</sup> radian
- iv)  $6 \times 10^{-2}$  radian.

748539

[Turn over

10

- c) in a photoelectric experiment graph is plotted between stopping potential V, and frequency of incident light v. A straight line is obtained which makes angle 0 with v-axis. If the work function of the surface is o, thrift is given by

  - iii)
  - iv)

748539

11 373(RH)

- On emission of y-rays from a nucleus, change occurs in its
  - proton number
  - neutron number
  - iii) both proton and neutron numbers
  - iv) neither proton nor neutron number.
- In depletion layer of junction, there exist

  - both electron and holes
  - neither electrons nor holes. 1 Turn over

12

- किस्सी सीन थाएडो थे। उत्तर डोलिए !
  - का समाम येग से गांत्रगील इस्त्यद्वीत तथा जीतीन में विकासी दें संगति स्ट्रांसिन अधिक होती ? कारण बताएए)
  - का एक लेखा जिसको क्षमता + 20 है; -10 बानता जाले दुसरे लेखा के साथ युगर बनाता है। युग्म की तुल्य फोकस दुरी क्या
- माङ्गलन गुणांक को पार मारा सीवाए

748539

13

373(RH)

- च) क टाइप सिलोकान अन्देशलक बनाने के लिए शुद्ध सिलोकान में कौन-सा अपद्रश्य मिलाना प्राहियों ? इस अपद्रश्य तत्व की सेमोनकता
  क्या क्षेमी ?
- 2. Answer any three parts:
  - a) For an electron and a proton,

    traceling with same velocity which

    harticle has larger de Broglie

    wavelength ? Give reason.

748539

373(RH)	14		15 373(RH)	
b)	A lens whose power is + 2D makes	3. [45-6]	तीन खण्डों के उसर चीलिए :	
	a combination with another lens of	事)	एक / कोनास दूरी धाले अखलल दर्पण के	
	power -1D: What is the equivalent		मुख्य अक्ष पर भ्रूथ से 2/ की दूरी पर 6 सेपी	
	focal length of the combination ? 1		लम्बी वस्तु अक्ष के लम्बयत् पत्नी है। प्रतिबम्ब	
ej	What is modulation index ? 1		कहां बनेसा तथा उसकी लम्बाई कितनी होगी ?	
d)	Which impurity should be added			
	in pure silicon to make it n-type	ख)	प्रिका के पदार्थ की चर्च विक्षेत्रण क्षमता की	
	silicon semi-conductor ? What is		परिभाषा व निए।	
	he valency of this doped element?	用)	मानव नेत्र की समामन क्षमता बया होती है ?	
			ममझाइए)	
539		748539	[ Turn over	

16

- म) एक भागु सत्तर पर हरा प्रकाश उपलेगे पर इलक्ट्रोंन उत्सर्णन होता है किल्तु पीले रंग का प्रकाश डालने पर नहीं। क्या गीले रंग का प्रकाश डालने पर इलेक्ट्रोंन उत्सर्णन होगा ? कारण भी क्लाइए।
- 3. Answer any three parts :
  - a) An object of length 6 cm is placed

    on the axis of a concave mirror of

    focal length f, at distance 2f from 4.

    the pole and normal to the axis.

    What is the length of the image

17

373(RH)

- b) Define dispersive power of the material of a prism.
- c) Explain the meaning of power of accommodation of human eye, 1
- light falls on a metal surface but
  not when yellow light is used. Will
  there be electron emission with
  blue light? Give reason also.
- ा. किन्हीं तीन खुण्डा के उत्तर दीनिए :
  - क) संचार कम्बन क मुख्य अवयव कौन कोन से

2

48539

748539

Turn over

18

(व) OR, AND, NAND तथा NOR गेट के स्थालिक प्रतीक प्रशीकर अथा बुलियम त्योलक स्थालिक प्रतीक प्रशीकर अथा बुलियम त्योलक स्थालिक प्रतीक प्रशीकर अथा बुलियम त्योलक

ग) परमाण द्रव्यपान सायक (a.m.u.) की परमाण देखान सेवान पीजिए। इसका मान किलोग्राम तथा अरूप में व्यक्त कीलिए।

घ) ग्रेस्टर का नियम क्या है ? एक समतल पारक्शी माध्यम पर 60° के कोण घर आपतिल होने पर परावितित प्रकाश पूर्णतः समतल धृवित हो आता है। माध्यम का अपवर्तनांक तथ अपवर्तन कोण ज्ञात कीज़िय 4. Answer any three parts:

a) What are the main components of a communication system? Show them by using a block diagram. 2

b) Draw the logic symbols and write

Boolean expressions for OR, AND,

NAND and NOR gates. 2

c) Define atomic mass unit (a.m.u.).

Express its value in kg and McV. 2.

d) What is Brewster's law For light incident at 60° angle of madence on plane transparent medium, reflected bala is completely plane polarized. Find the refractive index of the medium and angle of refraction.

748539

| Turn over

- क्रिमी तीन छण्डा के उत्तर वीजिये :
  - क्षी) क्रांनिक काम को परिभाषा दीजिए। पानी सदा कर्मच के अपन्तिक क्षेत्रण है समा है है। कांच से पानों पर आपंतित प्रकाश किरण के लिये व्यक्तिक आण का मान जात कोजिए। 2
  - किसी उसल या अवसल गोलीय पृथ्व पर i) <sub>80</sub> Hg<sup>280</sup> + H आपतित प्रकाश के अपवर्तन के लिये स्व  $\frac{n-1}{p-\mu} = \frac{n-1}{R}$  equiva shifted a verify का बाद के सांपंक्ष आखतंनांक सथा र गोलीव तल को जिल्या है।

21

373(RH)

- म) किसी ऐसे प्रयोग का वर्णन कीजिए जिसे प्रकाश की क्यात्मक प्रकृति होस ही समझाया मा सकता है, तरंग प्रकृति से नहीं। प्रयोग के परिणामां की व्यास्था की निए।
- छ) निम्नीमिश्रित समीकारणों को परा क्रीलिए :

- iv)  $_{13}\text{Al}^{27} + _2\text{He}^4 \longrightarrow _{18}\text{P}^{30} + ...$

748539

24

## 5. Answer may three parts

- Define craical angle. The refractive indices of water and glass are  $\frac{4}{3}$  and  $\frac{3}{2}$  respectively. Find the critical angle for light ray incident from glass on water.
- b) Obtain the formula

$$\frac{n-1}{n} = \frac{n-1}{R}$$

for refraction of light incident on a convex or concave spherical surface a is the refractive index of the medium in relation to air. R is the radius of spherical surface.

23

373(RH)

- c) Describe an experiment which can
  be explained only by particle
  nature of light and not by wave
  nature. Explain the results of the
  experiment. 2
- d) Complete the following equations :

ii) 
$$_{\eta} \text{Be}^{0} +_{2} \text{He}^{\eta} - n^{1} - \dots$$

-10

748539

748539

किन्ती तीन खण्डों के उत्तर ग्रीलिए :

भा 2×10° सहस्र आसृति तथा सचित्रात्तः सोल्टेन 60 प्रोस्ट के मास्त्रः तरंग को श्रक सरंग स् = 30sin2\* × 25001 चोल्ट द्वारा मार्जुलित किया जाता है। ज्ञात कीजिए

- मोइलान प्रतिशतना
- iii गाँडुलिल सरंग के घटकों की आयुत्ति। 2
- ख) जेनर डायोड क्या होता है ? इसको जोल्टेन रेगुलेशन में किस प्रकार प्रयोग करते हैं ? परिषद आरेख बनाकर समझाइए।

25 373(RH)

प्रशासीय दूरवर्गी द्वारा अतिम प्रतिविध्य सम्ब दृष्टि की न्यून्तम दूरी पर बनने का किरण आरंख बगावरा। एक खगोलीय दूरदर्शी की आवर्धन क्षमता 15 है स्था आंधदश्यक लेंस व नेत्रिका के बीच की दूरी 80 संगी है। यदि दोनों लेन्स उत्तल हों तो उनकी अलग अलग जिसस

री की एना क निए।

प) n-p n ट्रांनिस्टर का दीलिय के रूप में

प्रयोग परिपथ बनाकर समझाइए।

[ Turn over

748539

6. Answer any three parts

a) Carrier wave of frequency

2×10<sup>3</sup> Hz and peak voltage

50 volt is modulated by audio

wave

 $\epsilon_m = 30 \sin 2\pi \times 2500t$  volt.

Find:

ij modulation percentage

ii) frequency of components of modulated wave. 2

b) What is a Zener diode? How is it used in voltage regulation?

Explain with a circuit diagram. 2

748539

27 373(RH)

astronomical telescope by showing
final image at the least distance of
the distinct vision. The magnifying
power of an astronomical telescope
is 15 and distance between
objective lens and eye-piece is
80 cm. If both lenses are convex,
find the focal length of each lens. 2

transister as an oscillator with the help of a circuit diagram. 2

748539

Turn over

- प्र जिल्ही दो सम्बं के उत्तर बीनिये
  - मा) बाइड्रोलन प्रसाण के निये आयो स्तर आरेख अवस्थित क्योगिया इसके क्येक्ट्रम में सावसान. यासर तथा पाञ्चन ग्रेणिया की उत्पत्ति की व्यासम्प कीजिए। क्रमें से कीन सी श्रेणी संबद्ध के दश्य भाग में मिलाती है है । 3
  - क्षे) हादगेला के तरंग संभरण सम्बन्धी सिवाला को समझार्ष् । सरमायां की अवधारणा के उपयोग द्वारा समतान पृथ्डी पर प्रकाश के परावर्तन की व्याख्या कोजिए।
  - उपयंतिष्ठ उत्सर्भक द्वीनस्टर प्रवर्धक का परिपाय दिखाइए। एक उभयनिष्ठ अल्पन

29 373(RH) प्रवर्धक में आधार धारा में 50 माहको एम्पीयर को वृद्धि होने पर संधाहक धारा में 1-0 मिली-प्रमीधर की चृद्धि होती है। धारा-लाभ β की गणना क्षींकार्। उत्सन्नेक धारा में परिवर्तन भी

7. Answer any two parts :

जात कीमिए।

a) Draw an energy level diagram for hydrogen atom. Explain the origin of Lyman Balmer and Paschen in hydrogen spectrum. has h of these lies in the visible region of the spectrum ?

48539

748539

- b) Explain the Huygens theory of wave propagation. Using the concept of wavefronts, explain reflection of light at plane surfaces.
- common emitter transister amplifier. In a common emitter amplifier, an increase of 50µA in base current, causes an increase of 1.0 mA in collector current.

  Calculate the current gain \$\beta\$. Also find the change in emitter current.

भौतिक स्थिरांक

प्लोक नियतिका  $(h) = 6 \cdot 6 \times 10^{-34}$  जूल-सेवृत्यह्र इलेक्ट्रोन का आवेश  $(e) = -1 \cdot 6 \times 10^{-19}$  कुलीम इलेक्ट्रोन का द्रव्यमान  $(m) = 9 \cdot 0 \times 10^{-31}$  विवय प्रकाश को नियात में चाल  $(c) = 3 \times 10^8$  मो/से

Physical constants

Planck's constant  $(n) = 6 \cdot 6 \cdot 10^{-10}$  J.s.

Charge on electron  $(e) = -1 \cdot 6 \cdot 10^{-10}$  C.

Mass of electron  $(n) = 9 \cdot 0 \times 10^{-31}$  kg.

Speed of light in vacuum  $(c) = 3 \times 10^8$  m/s.

373(RH) - 2,65,000

748539