

Total No. of Printed Pages—15

**603 R/E**

**( Regular/Ex-Regular )**

**PHY**

**(Science)**

[ As per 2018 and 2019 Syllabi ]

**( For Students registered in 2016 and 2017 )**

**2019 (A)**

**SCIENCE**

**PHYSICS**

*Full Marks : 70*

*Time : 3 hours*

*The figures in the right-hand margin indicate marks  
ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରଶ୍ନର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କ ସୂଚାତାରେ*

*- Answer **all** questions from Groups A and B  
serially and continuously, and any **three** questions  
from Group C*

*କ ଏବଂ ଖ ବିଭାଗର ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର କ୍ରମାନ୍ତରେ ଓ ନିରବଳିନ୍ତ  
ଭାବରେ ଦିଅ ଏବଂ ଗ ବିଭାଗରୁ ଯେକୌଣସି ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ*

*No electronic gadgets are allowed into the  
Examination Hall*

*ପରୀକ୍ଷା ହଲ୍ ମଧ୍ୟକୁ କୌଣସି ଲଲେକଟ୍ରୋନିକ ଯତ୍ନପାତି  
ନେବା ନିଷେଧ ଆଚି*

*Symbols used in the questions carry their  
usual meanings*

*ପ୍ରଶ୍ନରେ ବ୍ୟବସ୍ଥିତ ସଂକେତଗୁଡ଼ିକ ସେଗୁଡ଼ିକର ସାଭାବିକ  
ଅର୍ଥ ବହନ କରନ୍ତି*

**( Turn Over )**

( 2 )

### GROUP—A

#### କ—ବିଭାଗ

1. Choose the correct answer out of the four probables given at the end of each bit :

$1 \times 7 = 7$

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଶେଷରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ତାରିଚି ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉଭର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଭରଟି ବାହି ଲେଖ :

- (a) The angle between  $\vec{E}$  and  $\vec{B}$  in an electromagnetic wave is

ବିଦ୍ୟୁତ-ବୁମକୀୟ ତରଙ୍ଗରେ  $\vec{E}$  ଓ  $\vec{B}$  ମଧ୍ୟରେ ଥୁବା କୋଣ ହେଉଛି

- (i)  $180^\circ$
- (ii)  $120^\circ$
- (iii)  $90^\circ$
- (iv)  $45^\circ$

- (b) The distance between the plates of a parallel-plate capacitor of capacitance C is doubled. Its new capacitance will be

C ଧାରିତା ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମାନରାଳ ଫଳକ ଧାରିତ୍ରର ଫଳକଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନ ହୁଇଗୁଣ କରିଦିଆଗଲା । ଏହାର ନୂଆ ଧାରିତା ହେବ

- (i)  $2C$
- (ii)  $\frac{1}{2}C$
- (iii)  $C^2$
- (iv)  $4C$

- (c) Monochromatic light of wavelength 600 nm enters from air into a glass medium of refractive index 1.5. The wavelength of refracted light inside the glass is

600 nm ତରଙ୍ଗ ଦୈଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକବର୍ଣ୍ଣ ଆଲୋକ ବାୟୁ ମାଧ୍ୟମରୁ 1.5 ପ୍ରତିସରଣାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କାଢ଼ ମାଧ୍ୟମକୁ ପ୍ରବେଶ କରେ। ପ୍ରତିସରିତ ଆଲୋକର ତରଙ୍ଗ ଦୈଘ୍ୟ କାଢ଼ ମାଧ୍ୟମରେ ହେବ

- (i) 400 nm
- (ii) 600 nm
- (iii) 700 nm
- (iv) 900 nm

- (d) If the kinetic energy of a moving particle of mass  $m$  is  $E$ , then the de Broglie wavelength  $\lambda$  is

যদি  $m$  ବସ୍ତୁତ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ଗତିଶୀଳ କଣିକାର ଗତିଜ ଶକ୍ତି  $E$  ହୁଏ, ତେବେ ଏହାର ଦ ବ୍ରୋଗଲି ତରଙ୍ଗ ଦୈଘ୍ୟ  $\lambda$  ହେବ

- (i)  $h\sqrt{2mE}$
- (ii)  $\frac{hE}{\sqrt{2m}}$
- (iii)  $\frac{\sqrt{2mE}}{h}$
- (iv)  $\frac{h}{\sqrt{2mE}}$

( 4 )

- (e) The magnitude of force experienced by an electron placed at a point in the electric field  $\vec{E}$  is equal to its weight  $m\vec{g}$ .

The magnitude of  $\vec{E}$  is

এক বৈদ্যুতিক ষেত্র  $\vec{E}$  রে গোটিএ বিহুরে অবস্থিত থাবা গোটিএ ইলেক্ট্রন তার ওজন  $m\vec{g}$  সহিত সমান বল অনুভব করে।  $\vec{E}$ র পরিমাণ কেতে ?

- (i)  $mge$
- (ii)  $e/(mg)$
- (iii)  $mg/e$
- (iv)  $mg/e^2$

- (f) A test charge  $q_0$  is brought from infinity along the perpendicular bisector of an electric dipole. The work done on  $q_0$  by the electric field of the dipole is

এক পরীক্ষা বিহুচার্জ  $q_0$  কু অনন্ত দূরতারু গোটিএ বিদ্যুত দ্বি-ধূবর নিরক্ষীয় রেখারে অশা গলা। দ্বি-ধূবর বৈদ্যুতিক ষেত্রটি  $q_0$  উপরে করিথ্বা কার্য্য হেব

- (i) zero  
শূন্য
- (ii) negative  
ঋণামূলক
- (iii) positive  
ধনামূলক
- (iv) proportional to  $q_0$   
 $q_0$  সহ সমানুপাতী

( 5 )

- (g) Which of the following is the correct relation among the SI units of capacitance, potential and charge?

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ଧାରିତା, ବୈଦ୍ୟୁତିକ ବିଭବ ଓ ଚାର୍ଜର  
ଏସ୍. ଆଇ. ଏକକଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ବନ୍ଧକୁ ବୁଝାଏ ?

- (i)  $F = CV$
- (ii)  $F = C^{-1}V$
- (iii)  $F = C^{-1}V^{-1}$
- (iv)  $F = CV^{-1}$

**2. Answer each bit as directed :                           1×7=7**

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନାଙ୍କର ଉଭର ନିର୍ଦ୍ଦେଶାନୁସାରେ ଲେଖ :

- (a) LED emits light when connected in \_\_\_\_.  
(Fill in the blank using  
'forward bias' or 'reversed bias')

ଏଲ୍. ଇ୍. ଡି. କୁ \_\_\_\_\_ ଭାବେ ସଂଯୋଗ କଲେ ଏହା  
ଆଲୋକ ଉସ୍ତରଣ କରେ।

(‘ଅଗ୍ରଦିଶିକ’ କିମ୍ବା ‘ପଣ୍ଡାତ ଦିଶିକ’ ବ୍ୟବହାର କରି  
ଶୂନ୍ୟପ୍ଲାନ୍ଟି ପୂରଣ କର)

- (b) Photoelectric emission occurs when light  
of wavelength 6000 Å falls on a metal.  
Will this occur if light of wavelength  
4500 Å falls on the same metal?

(Write 'Yes' or 'No')

( 6 )

6000 Å ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଆଲୋକ ଏକ ଧାତବ ପଦାର୍ଥ ଉପରେ ପଡ଼ିଲେ ଆଲୋକ-ବିଦ୍ୟୁତ ଉସୁର୍ଜନ ଘଟେ । ଯଦି ସେହି ପଦାର୍ଥ ଉପରେ 4500 Å ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଆଲୋକ ପଡ଼େ, ତେବେ ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଘଟିବ କି ?

(‘ହଁ’ କିମ୍ବା ‘ନା’ ଲେଖ)

- (c) A convex mirror is placed inside water. Will its focal length change?

(Write 'Yes' or 'No')

ଗୋଟିଏ ଉଭଳ ଦର୍ପଣକୁ ପାଣି ଭିତରେ ରଖା ଯାଇଛି ।  
ଏହାର ଫୋକାଳ ଦୈନ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତତ ହେବ କି ?

(‘ହଁ’ କିମ୍ବା ‘ନା’ ଲେଖ)

- (d) Which series of hydrogen spectrum lies in the visible region?

(Write the answer only)

ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀର କେଉଁ ଶ୍ରେଣୀଟି ଦୃଶ୍ୟମାନ  
କ୍ଷେତ୍ରରେ ପଡ଼େ ? (କେବଳ ଉଚ୍ଚରଟି ଲେଖ)

- (e) Two points in an electric field have a potential difference of 5 V. What is the amount of work done in moving a charge of 3 C from one point to the other?

(Write the answer only)

( 7 )

ଏକ ବୈଦ୍ୟୁତିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦୂଇଟି ବିହୁ ମଧ୍ୟରେ ବିଭାଗର  
5 V ଥିଲା । ଗୋଟିଏ 3 C ଚାର୍ଜକୁ ଗୋଟିଏ ବିହୁରୁ  
ଅପର ବିହୁକୁ ଖାନାକ୍ରିତ କଲେ କେତେ ପରିମାଣର  
କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯିବ ? (କେବଳ ଉତ୍ତରଟି ଲେଖ)

- (f) The relation between weber and tesla is \_\_\_\_\_.  
(Fill in the blank)

ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଓ ତେସଳା ମଧ୍ୟରେ ଥୁବା ସମ୍ପର୍କଟି ହେଉଛି  
\_\_\_\_\_ | (ଶ୍ରୀନ୍ୟଶ୍ଵାନଟି ପୂରଣ କର)

- (g) What is the value of  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$  in SI unit?  
 (Write the answer only)

$\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$  ର ମୂଲ୍ୟ ଏସ. ଆଇ. ଏକକରେ କେତେ ?

(କେବଳ ଉତ୍ତରଟି ଲେଖ)

## **GROUP—B**

୫—ବିଭାଗ

**3.** Answer any *seven* of the following bits :

$$2 \times 7 = 14$$

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଯେକୌଣସି ସାତଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭୟ ଦିଆ :

- (a) Draw the  $V \sim I$  characteristic curves of a semiconductor diode for forward and reversed bias.

ବିଦ୍ୟୁତ ଅର୍ଦ୍ଧପରିବାହୀ ଡାଇଓଡ଼ର  $V \sim I$  ଲକ୍ଷଣ  
ଅଗଦିଶିକ ଓ ପଣ୍ଡାଡ଼ ଦିଶିକ ପାଇଁ ଅଙ୍କନ କରି ଦେଖାଆ ।

( 8 )

- (b) State Faraday's laws of electromagnetic induction.

ପାରାଡ୍ରୋକ୍ଷର ବିଦ୍ୟୁତ-ଚୂମ୍ବକୀୟ ପ୍ରେରଣର ନିୟମଗୁଡ଼ିକ ଉଲ୍ଲେଖ କର।

- (c) A region in an electric field is specified by the following potential :

$$V(x) = \frac{a}{x} + b$$

where  $V$  is in volt and  $x$  is in meter. Find out the units of  $a$  and  $b$ .

ଏକ ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଭବ ନିୟ୍ୟ ଭାବରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହେଉଛି :

$$V(x) = \frac{a}{x} + b$$

ଯହିଁରେ  $V$  ଭୋଲଗ୍ରରେ ଏବଂ  $x$  ମିଟରରେ ପ୍ରକାଶିତ ହେଉଛି।  $a$  ଏବଂ  $b$  ର ଏକକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

- (d) Determine the changes that take place in the atomic number and mass number of a radioactive nucleus after it emits an electron.

ଗୋଟିଏ ତେଜଦ୍ଵିୟ ନ୍ୟାଳିଯ୍ସ ଗୋଟିଏ ଲଲେକତ୍ରନ ନିର୍ଗତ କଲାପରେ ଏହାର ପରମାଣୁ କ୍ରମାଙ୍କ ଏବଂ ବସ୍ତୁତ୍ସଂଖ୍ୟାରେ ଘଟିଥୁବା ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆକଳନ କର।

( 9 )

- (e) Two identical capacitors are first joined in parallel and then in series. Find the ratio of their equivalent capacitances.

ଦୁଇଟି ସମାନ ଧାରିତ୍ର ପ୍ରଥମେ ସମାନରାକ ଭାବେ ଏବଂ  
ପରେ ଶ୍ରେଣୀରେ ସଂଯୋଗ କରାଗଲା । ସେଗୁଡ଼ିକର  
ପରିଶାମୀ ଧାରିତା ତୁଳନା କର ।

- (f) Three resistances, each of  $5\Omega$ , are connected to form a triangle. Calculate the resistance between two ends of any arm.

ପ୍ରତ୍ୟେକ  $5\Omega$  ବିଶିଷ୍ଟ ତିନୋଟି ପ୍ରତିରୋଧକୁ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ  
ଆକାରରେ ସଂଯୋଗ କରାଯାଇଛି । ଏହି ସଂଯୋଜନର  
ଯେକୋଣସି ବାହୁର ଦୁଇ ପ୍ରାନ୍ତ ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତିରୋଧ  
ଆକଳନ କର ।

- (g) Calculate the dimensional formula of electric potential.

ବିଦ୍ୟୁତ ବିଭବର ବିମିତି ଆକଳନ କର ।

- (h) Define equipotential surface. Mention the angle between the equipotential surface and the lines of force on this surface.

ସମବିଭବ ପୃଷ୍ଠା କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ୍ୟାଏ ? ସମବିଭବ  
ପୃଷ୍ଠା ଓ ଏହି ପୃଷ୍ଠା ଉପରେ ଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ ବଳରେଣ୍ଟା  
ମଧ୍ୟରେ ଥିବା କୋଣଟି ଲେଖ ।

( Turn Over )

( 10 )

- (i) The refractive index of diamond is 2.419. Calculate the critical angle for light going from diamond to air.

ହୀରାର ପ୍ରତିସରଣାଙ୍କ 2.419 ଅଟେ। ଆଲୋକ ହୀରାରୁ ବାୟୁକୁ ଗଢି କରିବାବେଳେ ସଙ୍କଟ କୋଣଟି ଆକଳନ କର।

- (j) A biconvex lens is to be made from glass of refractive index 1.5, with both faces having same radius of curvature. Determine the focal length if this radius of curvature is 30 cm.

1.5 ପ୍ରତିସରଣାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କାଢ଼ିରୁ ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ସମାନ ବକ୍ରତା ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ଥିବା ଏକ ଦ୍ଵିପାର୍ଶ୍ଵ ଉଭଳ ଲେବସ ନିର୍ମାଣ କରାଯିବ। ଯଦି ଏହି ବକ୍ରତା ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ 30 cm ହୁଏ, ତେବେ ଏହାର ଫୋକାଲ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

4. Answer any seven of the following bits :  $3 \times 7 = 21$   
 ନିମ୍ନଲିଖିତ ଯେକୋଣସି ସାତଟି ପ୍ରଶ୍ନାଂଶ୍ର ଉଭର ଲେଖ :

- (a) Write the circuit symbol and the truth table of a three-input AND gate.

ଗୋଟିଏ ତ୍ରିନିବେଶ AND ଗେଟର ପରିପଥ ପ୍ରତୀକ ଓ ସତ୍ୟମାନ ସାରଣୀଟି ଲେଖ।

( 11 )

- (b)  $v_{21}$  and  $v_{31}$  are respectively the frequencies of the first and second lines of the Lyman series in hydrogen spectrum. If  $v_{32}$  is the frequency of the first line of Balmer series, establish the relation among  $v_{31}$ ,  $v_{32}$  and  $v_{21}$ .

$v_{21}$  এবং  $v_{31}$  যথাক্রমে হাইড্রোজেন বর্ণালির লিম্যান শ্রেণির প্রথম ও দ্বিতীয় রেখার আবৃত্তি অটো। যদি  $v_{32}$  বামির শ্রেণির প্রথম রেখার আবৃত্তি হুঁ এ, তেবে  $v_{31}$ ,  $v_{32}$  এবং  $v_{21}$  মধ্যে থুবা সম্পর্কটি নিগমন কর।

- (c) Draw a neat circuit diagram of a half-wave rectifier using *p-n* junction diode. Draw the curves for input and output voltage.

*p-n* সম্পর্ক ডায়োড ব্যবহার করি এক অর্ধ তরঙ্গ দিষ্টকারীর পরিষ্কার পরিপথ অঙ্কন কর। নিবেশ ও বহির্ভেশ ভোলটেজ পাই রেখাচিত্র অঙ্কন কর।

- (d) An object is placed 12 cm in front of a convex mirror of focal length 18 cm. Determine the position and nature of the image.

18 cm ফোকাল দৈর্ঘ্য থুবা গোটিএ উভল দর্পণ সম্মুখে 12 cm দূরতারে বস্তুটি রেখায়াজ্ঞি। প্রতিবিম্ব অবস্থিতি ও প্রকৃতি নির্ণয় কর।

( 12 )

- (e) Give the basic ideas of internet and global positioning system.

ଇଣ୍ଟରନେଟ୍ ଏବଂ ଭୂମଣ୍ଡଳୀୟ ସ୍ଥିତି ପରିଚି ସମ୍ବନ୍ଧରେ  
ମୌଳିକ ଧାରଣା ପ୍ରଦାନ କର ।

- (f) The mass numbers of nuclei of two elements  $A$  and  $B$  are respectively in the ratio  $27 : 1$ . If the radius of nucleus of  $B$  is  $2.4 \times 10^{-15}$  m, calculate the radius of nucleus of  $A$ .

ହୁଅଟି ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥ  $A$  ଏବଂ  $B$ ର ହୃଦୟର ବସ୍ତୁତା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପାତ ଯଥାକ୍ରମେ  $27 : 1$ . ଯଦି  $B$ ର ହୃଦୟର ବ୍ୟାସାର୍ଥ  $2.4 \times 10^{-15}$  m ହେଲେ, ତେବେ  $A$ ର ହୃଦୟର ବ୍ୟାସାର୍ଥ ଆକଳନ କର ।

- (g) Write the expression for impedance in a series LCR circuit connected to an a.c. source and identify the symbols used. Write the expression for resonance frequency.

ଏ. ସି. ଉସ୍‌ ସଂଯୋଗ କରାଯାଇଥିବା ଏକ ଶ୍ରେଣୀ  
ଏଲ. ସି. ଆର. ପରିପଥରେ ପ୍ରତିବାଧୀ ପାଇଁ ବ୍ୟଞ୍ଜକଟି  
ଲେଖ । ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୋଇଥିବା ସଙ୍କେତଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନାଥ ।  
ଅନୁନାଦ ଆବୃତ୍ତି ପାଇଁ ବ୍ୟଞ୍ଜକଟି ଲେଖ ।

( 13 )

- (h) Define half-life and mean life of a radioactive nucleus. State the relation between them.

ଡେଜନ୍ଟ୍ରିସ ହୁୟଲୀୟସ ପାଇଁ ଅର୍ଦ୍ଧ ଆୟୁ ଏବଂ ହାରାହାରି ଆୟୁ ହୁଣ୍ଡାଥା । ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଥୁବା ସମ୍ପର୍କଟି ଲେଖ ।

- (i) Define 'isotope' and 'isobar' and give one example of each.

'ଆଇସୋଟୋପ' ଏବଂ 'ଆଇସୋବାର'ର ସଂଜ୍ଞା ଲେଖ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକର ଗୋଟିଏ କରି ଉଦାହରଣ ଦିଅ ।

- (j) In Young's double-slit experiment, the fringe width is 0.1 mm when light of wavelength 600 nm is used. Calculate the fringe width when the entire apparatus is immersed in a medium of refractive index  $4/3$  by keeping the source of light in air.

ଯଙ୍କ ଡବଲ-ସଲିଟ ପରୀକ୍ଷାରେ 600 nm ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ଆଲୋକ ବ୍ୟବହାର କଲେ ପ୍ରିଞ୍ଚ ପ୍ରଷ୍ଟ 0.1 mm ହୁଏ । ଆଲୋକ ଉତ୍ତରକୁ ବାୟୁ ମାଧ୍ୟମରେ ରଖି ସମସ୍ତ ପରୀକ୍ଷା ଯତ୍କୁ  $4/3$  ପ୍ରତିସରଣାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ମାଧ୍ୟମରେ ବୁଡ଼ା ଯାଏ, ତେବେ ପ୍ରିଞ୍ଚ ପ୍ରଷ୍ଟ ଆକଳନ କର ।

( 14 )

### **GROUP—C**

#### **ଗ—ବିଭାଗ**

Answer **any three** of the following questions :

7×3=21

ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ତିନୋଟିର ଉତ୍ତର ଦିଆ :

- 5.** What is photoelectric effect? Frame Einstein's photoelectric equation. Discuss how it gives the concept of threshold frequency.       $1+4+2=7$

ଆଲୋକ-ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରଭାବ କ'ଣ ?    ଆଇନ୍‌ଷାଇନ୍‌ଝଙ୍କ ଆଲୋକ-ବିଦ୍ୟୁତ ସମୀକରଣଟି ଗଠନ କର। ଏହା କିପରି ପ୍ରଭାବସାମା ଆବୃତ୍ତିର ଧାରଣା ଦିଏ, ଆଲୋଚନା କର।

- 6.** What is modulation? Discuss qualitatively about amplitude modulation and frequency modulation. Mention the advantages of frequency modulation over amplitude modulation.       $1+4+2=7$

ମତ୍ତୁଳନ କ'ଣ ?    ଆୟାମ ମତ୍ତୁଳନ ଏବଂ ଆବୃତ୍ତି ମତ୍ତୁଳନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଗୁଣାମ୍ବନ ଆଲୋଚନା କର। ଆୟାମ ମତ୍ତୁଳନ ଅପେକ୍ଷା ଆବୃତ୍ତି ମତ୍ତୁଳନର ସୁବିଧାଗୁଡ଼ିକ ଉଲ୍ଲେଖ କର।

- 7.** State Biot and Savart law. Derive the expression for the magnetic field at any point on the axis of a circular current-carrying loop. Find its value at the centre of this loop.

$2+4+1=7$

( 15 )

ବାଇଓର୍ ଓ ସାବାର୍ଟଙ୍କ ନିୟମ ଉଲ୍ଲେଖ କର। ବିଦ୍ୟୁତ ସ୍ପୋତ ବହୁନ କରୁଥିବା ଏକ ବୃତ୍ତାକାର କୁଣ୍ଡଳୀର ଅଷ୍ଟ ରେଖାର ଯେକୌଣସି ବିଦ୍ୟୁତେ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ବ୍ୟଞ୍ଜକଟି ନିଗମନ କର। ଏହି କୁଣ୍ଡଳୀର କେନ୍ଦ୍ରରେ ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

- 8.** State and explain Kirchhoff's laws for an electrical network. Apply these to obtain the condition of balance for a Wheatstone's bridge. 2+5=7

କିରଚ୍ହଫ୍କର ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଜାଲକ ପାଇଁ ନିୟମାବଳୀ ଲେଖ। ଏଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଗୋଟିଏ ହିରଣ୍ୟାନ୍ ବ୍ୟକ୍ତିର ସନ୍ତୁଳନ ପାଇଁ ସର୍ବ ବ୍ୟପନ କର।

- 9.** Discuss Huygens' principle. Prove the laws of reflection of light using this principle. 2+5=7

ହୁଏଗେନ୍ଜ ନିୟମ ଆଲୋଚନା କର। ଏହି ନିୟମକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଆଲୋକ ପ୍ରତିଫଳନର ନିୟମ ପ୍ରମାଣ କର।

★ ★ ★