



AJMAL SUPER 40

ADMISSION-cum-SCHOLARSHIP TEST-2018

Conducted by : AJMAL FOUNDATION, Hojai



INSTRUCTIONS TO CANDIDATE

- Candidates are to use the Answer Sheet provided.
- Ensure that you fill in your **SI. No.** correctly in the space provided in the OMR sheet as shown in the example there.
- Candidates are required to mark the correct answer choice by **shading** the circle completely with blue or black ball point pen. (Pen of any other colour or pencil is not allowed). For example, if the correct answer to question no 1. is 'B' then the marking should be:

1. Wrong method



1. Correct method



- Write your **NAME** on the answer sheet.
- Only one circle, i.e. the correct one should be shaded. Shading more than one circle will render the answer invalid.
- A candidate having completed his/her **ANSWER SHEET** must hand it over, even if blank, to the invigilator along with the Question Booklet before leaving the Examination Hall.
- An examinee must not bring any loose paper, book, etc. to the Examination Hall. Any examinee found in possession of even loose papers will be EXPELLED.
- No extra sheet will be provided for making notes or calculations.
- An examinee must not talk to, disturb or seek help from a fellow examinee during the examination.
- Any mechanical or digital calculating device (calculator etc.) shall not be used by the examinee during the examination.
- Mobile Phones shall not be used by candidates inside the examination Hall.
- No candidate will be allowed to leave the Examination Hall during the first hour of the examination.
- The Question Booklet comprises of 50 compulsory questions and each question carries 2 mark.
- Contravention of any of the instruction mentioned above shall render a candidate liable for disciplinary action as per rule.

পরীক্ষার্থীলৈ নির্দেশাবলী

- পরীক্ষার্থীয়ে Answer Sheet-ত উত্তর লিখিব লাগিব।
- পরীক্ষার্থীয়ে নিজের নাম আৰু রেজিস্ট্রেশন নং Answer Sheet-ত শুন্দৰকৈ নির্দিষ্ট স্থানত লিখিব লাগিব।
- পরীক্ষার্থীয়ে নীলা বা ক’লা বল পেনৰ সহায়ত ওপৰত দেখুওৱা ধৰণে বৃত্তটো পূৰ্ব কৰিব লাগিব। অন্য কোনো ধৰণৰ বঙিন কলম বা কাঠ পেন্সিল ব্যবহাৰ কৰিব নোৱাৰিব।
- পরীক্ষার্থীয়ে নিজেৰ নাম আৰু ক্রমিক নং “Answer Sheet” ত থকা নির্দিষ্ট স্থানত লিখিব লাগিব আৰু পরীক্ষাৰ শেষত “Answer Sheet”ৰ লগত প্ৰশ্ন কাকত খন জমা দিব লাগিব।
- প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ উত্তৰৰ বাবে কেৱল এটা বৃত্ত পূৰ্ব কৰিব লাগিব। এটাকৈ অধিক বৃত্ত পূৰ্ব বা কটা-কটি কৰিবলৈ মূল্যাঙ্কণ ব্যৱহাৰ নাকচ কৰিব।
- প্ৰশ্নকাকতখন ৫০টা বাধ্যতামূলক প্ৰশ্নৰে সম্পৰ্কিষ্ট। প্ৰশ্নসমূহ ২ নম্বৰ বিশিষ্ট বহু বিকল্প বাছনি পদ্ধতিৰ।
- ম’বাইল ফোন বা কোনো ধৰণৰ কেন্দ্ৰোলৈটাৰ সা-সজুলি পৰীক্ষা গ্ৰহণ আনিব নোৱাৰিব।
- পৰীক্ষা হলত প্ৰাথীয়ে কোনো ধৰণৰ কাগজ, কিতাপ আদি আনিব নোৱাৰিব। আলিলে পৰীক্ষা গ্ৰহণ পৰা বিহীন কৰা হ’ব।
- ছিচাৰ বা টোকা আদি লিখিবলৈ অতিৰিক্ত কাগজ দিয়া নহ’ব। এই বাধীখনৰ বেটুপাতৰ ভিতৰ পঢ়া ব্যবহাৰ কৰিব পাৰিব।
- পৰীক্ষা চলি থকা সময়ত কাৰো লগত কথা-বতৰা পাতি বাসহ-পৰীক্ষার্থীৰ পৰা সহায় চিতৰি কাকো বিৰোক্ত কৰিব নোৱাৰিব।
- পৰীক্ষা আৰম্ভ হোৱাৰ প্ৰথম ঘণ্টা শেষ নোহোৱালৈ কোনো পৰীক্ষার্থী বাহিৰলৈ ওলাব নোৱাৰিব।
- উপৰোক্ত নির্দেশাবলীৰ যিকোনো এটা অমান্য কৰিলে নিয়মমতে অনুশাসনমূলক ব্যৱস্থা লোৱা হ’ব।

পরীক্ষার্থীৰ জন্য নির্দেশাবলী

- পৰীক্ষার্থীৰ Answer Sheet- এ উত্তৰ লিখতে হবে।
- Answer Sheet- এ পৰীক্ষার্থীৰ নিজেৰ নাম এবং রেজিস্ট্রেশন নং শুন্দৰ কৰে নির্দিষ্ট স্থানে লিখতে হবে।
- (উপৰে প্ৰদৰ্শিত পদ্ধতি অনসারে) পৰীক্ষার্থীৰ কাল বা নীল কালিৰ বল পেন দিয়ে নিজেৰ পচছেদেৱ উত্তৰেৰ বিপৰীত বৃত্তকে পূৰ্ণ কৰতে হবে। (অন্য কোন রঙেৰ কাল বা পেন্সিলেৰ ব্যবহাৰ গ্ৰহণ হৰে না।)
- প্ৰত্যেক প্ৰশ্নেৰ উত্তৰে একটি বৃত্ত পূৰ্ণ কৰতে হবে। অন্যথায় উত্তৰটি নাকচ বলে গণ্য হৰে।
- পৰীক্ষার শেষে Answer Sheet- এবং প্ৰশ্নপত্ৰ জমা দিতে হবে।
- প্ৰশ্নপত্ৰে ৫০টি বাধ্যতামূলক প্ৰশ্ন সমৰ্পিষ্ট। প্ৰশ্নসমূহ ২ নম্বৰ বিশিষ্ট বহু বিকল্প বাছনি পদ্ধতিৰ।
- ম’বাইল ফোন, ক্যালকুলেটাৰ বা অন্য কোন ধৰণেৰ ইলেকট্ৰনিক সৱজ্ঞাম বা পুস্তকাদি নিয়ে পৰীক্ষা গ্ৰহণ প্ৰাবেশ কৰা যাবে না।
- কোন ধৰণেৰ কাগজ, পুস্তক ইত্যাদি নিয়ে কোন প্ৰাথী পৰীক্ষা-গ্ৰহণ আসতে পাৰবে না, আসলে পৰীক্ষা-গ্ৰহণ থেকে বহিস্থান কৰা হৰে।
- হিসাব, টোকা ইত্যাদি লেখাৰ জন্য অতিৰিক্ত কাগজ দেওয়া হৰে না। এই পুস্তিকাটিৰ পচছেদেৱ ভিতৰেৰ পঢ়া ব্যবহাৰ কৰা যাবে।
- পৰীক্ষা চলাকালীন সময়ে কাৰো সাথে কথাৰাত্ৰি বলে কিংবা সহ-পৰীক্ষার্থীৰ কাছ থেকে সহায় চেয়ে কাটকে বিৰোক্ত কৰতে পাৰবে না।
- পৰীক্ষা আৰু হওয়াৰ প্ৰথম ঘণ্টা শেষ না হাওয়া পৰ্যন্ত কোন পৰীক্ষার্থী বাইৱে যেতে পাৰবে না।
- উপৰোক্ত নির্দেশাবলীৰ কোন একটি অমান্য কৰলে নিয়মানুযায়ী অনুশাসনমূলক ব্যৱস্থা দেওয়া হৰে।

AJMAL SUPER 40

Admission-cum-scholarship Test Phase 2

Class : X

Time/সময় : 1 hours/ ঘণ্টা

Full Marks/ মুঠ নম্বর / মোট নম্বর : 100

General English

Fill up the blank spaces with suitable words from the options : (Q. 1 to 6)

1. Students must _____ teachers whenever they meet them.
a) Respect b) Congratulate c) Greet d) Regard

2. Smita is the _____ of his two daughters.
a) Last b) Younger c) Youngest d) Young

3. I do not _____ with the views expressed in your newspaper.
a) Concur b) Confirm c) Subscribe d) Coincide

4. If you spend _____ your means , you will run _____ debt.
a) Above , in b) Beyond , into c) Above , into d) Beyond , in

5. The Renaissance ideas penetrated _____ the European countries.
a) To b) Into c) Through d) No preposition

6. I wonder if I shall get The annual examination.
a) Over b) Across c) Along d) Through

Pick out the correct sentence (7 to 10)

7. a) There is no other alternative.
c) There is not any other alternative
b) There is no alternative
d) None of the above is correct.

8. a) you have a chance to win
c) you have a chance for winning
b) you have a chance of winning
d) you have a chance at winning.

9. a) please do the needful and oblige.
c) please do what is necessary and oblige.
b) please do the needful and obliged.
d) please do the necessity and oblige.

10. a) He hanged his head in shame.
c) He hang his head in shame
b) He hung his head in shame
d) He hunched his head in shame.



11. The midpoint of AB is the origin. If A is (3, -2), then B is :

AB ৰ মধ্য বিন্দু হল মূল বিন্দু। যদি A ৰ স্থানাংক (3, -2) হয়, তেন্তে B ৰ স্থানাংক হব :

AB ৰ মধ্য বিন্দু হল মূল বিন্দু। যদি A এৰ স্থানাংক (3, -2) হয়, তবে B এৰ স্থানাংক হবে :

- a) (3, 0) b) (0, -2) c) (-3, 2) d) (-2, -3)

12. The square root of the cube of a number is the cube of its square root. If it is not 1 and is less than 6. What is the number ?

এটা সংখ্যার ঘনৰ বৰ্গমূল সংখ্যাটোৱাৰ বৰ্গমূলৰ ঘন। যদি সংখ্যাটো 1 নহয় আৰু 6 তকে সক হয়, তেন্তে সংখ্যাটো কি ?

একটি সংখ্যার ঘনৰ বৰ্গমূল সংখ্যাটিৰ বৰ্গমূলৰ ঘন। যদি সংখ্যাটি 1 নাহয় এবং 6 থেকে ছোট হয়, তবে সংখ্যাটি কি ?

- a) 2 b) 3 c) 4 d) All of these আটাইকেইটা / সব কয়টা

13. The simplest form of $1 - \frac{1}{1 + \frac{a}{1-a}}$ is :

$1 - \frac{1}{1 + \frac{a}{1-a}}$ ৰ সরল আকাৰ হৈছে :

$1 - \frac{1}{1 + \frac{a}{1-a}}$ এৰ সরল আকাৰামান হল :

- a) a if $a^1 < 0$ b) 1 c) a if $a^1 > -1$ d) a if $a^1 > 1$
(a যদি $a^1 < 0$) (a যদি $a^1 > -1$) (a যদি $a^1 > 1$)

14. If $\tan\theta = \frac{p}{q}$, then $\frac{p \sin\theta - q \cos\theta}{p \sin\theta + q \cos\theta} = \dots$

যদি $\tan\theta = \frac{p}{q}$ হয়, তেন্তে $\frac{p \sin\theta - q \cos\theta}{p \sin\theta + q \cos\theta} = \dots$

যদি $\tan\theta = \frac{p}{q}$ হয়, তবে $\frac{p \sin\theta - q \cos\theta}{p \sin\theta + q \cos\theta} = \dots$

- a) $\frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$ b) $\frac{q^2 - p^2}{p^2 + q^2}$ c) $\frac{p^2 + q^2}{p^2 - q^2}$ d) $\frac{p^2 + q^2}{q^2 - p^2}$

15. The first 2000 odd integers are written consecutively. The 1000th odd number from the last is the pth natural number, then p =

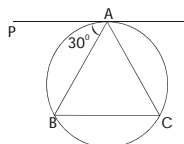
প্ৰথম 2000 টা অযুগ্ম অখণ্ড সংখ্যাক ক্ৰমাণুসাৰে লিখিলে শেষৰ ফালৰ পৰা 1000 সংখ্যাটো p স্বাভাৱিক সংখ্যা হলে p ৰ মান হব
প্ৰথম 2000 টা অযুগ্ম অখণ্ড সংখ্যাকে ক্ৰমাণুসাৰে লিখিলে শেষৰ দিকথেকে অযুগ্ম 1000 সংখ্যাটি p স্বাভাৱিক সংখ্যা হলে p এৰ মান

- a) 1999 b) 2001 c) 2003 d) None of these এটাও নহয় / একটিও না

16. In the following figure PA is a tangent and BC is a chord. If $\angle PAB$ is 30° , then $\angle ACB = \dots$

তলত দিয়া চিত্ৰত PA এটা স্পৰ্শক আৰু BC এড়াল জ্যা। যদি $\angle PAB$ ৰ মান 30° হয় তেন্তে $\angle ACB = \dots$

নীচেৱ চিত্ৰে PA একটি স্পৰ্শক এবং BC একটি জ্যা, যদি $\angle PAB$ এৰ মান 30° হয়, তবে $\angle ACB = \dots$

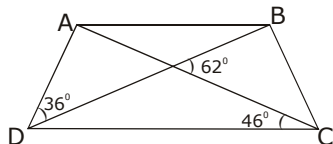


- a) 45° b) 30° c) 60° d) None of these এটাও নহয় / একটিও না

17. In the following figure, $\angle ABC =$

তলত দিয়া চিত্ৰত $\angle ABC =$

নীচেৱ দেওয়া চিত্ৰে $\angle ABC$



- a) 100° b) 110° c) 128° d) None of these (এটাও নহয় / একটিও না)

18. $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \frac{1}{\sqrt{4}+\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{6}} + \frac{1}{\sqrt{6}+\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7}+\sqrt{8}} + \frac{1}{\sqrt{8}+\sqrt{9}} = \dots$

19. The reciprocal of $-3 + \frac{5}{x-2}$ is

$$-3 + \frac{5}{x-2} \text{ ৰ অন্যোন্যক } \dots$$

$-3 + \frac{5}{x-2}$ এর অন্যোন্নক

- (a) $-\frac{1}{3} + \frac{x-2}{5}$ (b) $-3 + \frac{x-2}{5}$ (c) $\frac{x-2}{11-3x}$ (d) $3 - \frac{5}{x-2}$

20. For what value of k, the system of equation $kx-y=2$, $6x-2y=3$ has infinitely many solutions ?

'k' ର କି ମାନର ବାବେ $kx-y=2$, $6x-2y=3$ ସମୀକରଣ ପ୍ରଗଲ୍ଭୀର ଅସଂଖ୍ୟା ସମାଧାନ ଥାକିବ ?

'K' එක මානෙහි ජන්‍ය $kx-y=2$, $6x-2y=3$ සමීකුණ ප්‍රගාලීතේ අසංශ්‍ය සමාධාන තාකිබේ ?

- a) $k = 3$ b) $k \neq 4$ c) $k = 6$ d) does not exist
 কোনো মান নাই/ কোন মান নাই

21. If $\frac{x}{b} = \frac{y}{a}$, $bx+ay = a^2+b^2$, then the value of (x,y) are

যদি $\frac{x}{b} = \frac{y}{a}$, $bx+ay = a^2+b^2$, হয়, তেন্তে/ তবে (x,y) ৰ/ এর মান

22. The roots of the equation $\frac{x^2}{2} + bx + c = 0$ are integers, if

$\frac{x^2}{2} + bx + c = 0$ সমীকরণৰ মূলবোৰ অখণ্ড সংখ্যা হব যদি

$\frac{x^2}{2} + bx + c = 0$ সমীকরনের মূলগুলি অখণ্ড সংখ্যা হইবে যদি

- a) $b^2 - 2c > 0$

b) $b^2 - 2c$ is the square of an integer and b is an integer
 $b^2 - 2c$ এটা অখণ্ড সংখ্যার বর্গ আৰু b এটা অখণ্ড সংখ্যা হয়
 $b^2 - 2c$ একটি অখণ্ড সংখ্যার বর্গ এবং b একটি অখণ্ড সংখ্যা হয়

c) b and c are integers
 b আৰু c অখণ্ড সংখ্যা হয়
 b এবং c অখণ্ড সংখ্যা হয়

d) b and c are even integers.
 b আৰু c যুগ্ম অখণ্ড সংখ্যা হয়
 b এবং c যুগ্ম অখণ্ড সংখ্যা হয়

23. In a quadrilateral ABCD, $AD = BC$. If P,Q,R,S are mid points of AB, AC, CD and BD respectively then

যদি ABCD চতুর্ভুজের $AD = BC$ আৰু P,Q,R,S ক্ৰমে AB, AC, CD আৰু BD বিৰাম মধ্যে বিন্দু হয়, তেন্তে

যদি ABCD চতুর্ভুজের $AD = BC$ এবং P,Q,R,S ক্রমে AB, AC, CD এবং BD এর মধ্যবিন্দু হয়, তবে

- a) PQRS is a rhombus b) PQRS is a square c) PQRS is a rectangle d) None of these

PQRS এটা বৰ্সাহ
PQRS এটা বৰ্গ
PQRS একটি রম্বস
PQRS এটা আয়তক্ষেত্র
PQRS একটি আয়তক্ষেত্র
PQRS একটি নহয়
PQRS একটি নয়

24. If $\sin \alpha + \csc \alpha = 2$ then $\sin^n \alpha + \csc^n \alpha = \dots$

यदि $\sin \alpha + \operatorname{cosec} \alpha = 2$ है, तो $\sin^n \alpha + \operatorname{cosec}^n \alpha = \dots$

यदि $\sin \alpha + \operatorname{cosec} \alpha = 2$ है, तब $\sin^n \alpha + \operatorname{cosec}^n \alpha = \dots$

- a) $n(\sin\alpha + \csc\alpha)$ b) 2 c) $\frac{n}{\sin\alpha + \csc\alpha}$ d) None of these

25. A train crosses 210m and 122m long bridges in 25 and 17 seconds respectively. The length of the train is

এখন বেলগাড়ীয়ে 210 মিটাৰ আৰু 122 মিটাৰ দলং কমে 25 আৰু 17 ছেকেণ্ঠত অতিক্ৰম কৰিব পাৰিলৈ বেলগাড়ীখনৰ
দৈর্ঘ্য হৈব

একটি রেলগাড়ী 210 মিটার এবং 122 মিটার সেতু অতিক্রম করিতে যথাক্রমে 25 এবং 17 সেকেন্ড লাগিলে রেলগাড়ীর দৈর্ঘ্য হবে

26. A hollow sphere of internal and external diameters 4 cm and 8 cm respectively is melted into a cone of base diameter 8cm. Find the height of the cone ?

কেঁপোলা গোলক এটাৰ অন্তঃ আৰু বহিঃ ব্যাস ক্ৰমে 4 ছেঃ মিঃ আৰু 8 ছেঃমিঃ। গোলকটো গলাই এটি শংকুৰ কপ দিয়াত তাৰ ভূতলৰ ব্যাস 8 ছেঃমিঃ হয়, তেন্তে শংকুটোৰ উচ্চতা নিৰূপণ কৰা ?

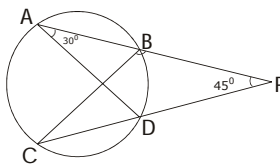
ফাঁপো গোলকেৰ অন্তঃব্যাস এবং বহিঃ ব্যাস ক্ৰমে 4 সে. মি. এবং 8 সে.মি.। যদি গোলকটিকে গলাইয়া একটি শংকুৰ আকৃতি দিলে ইহার ভূতলৰ ব্যাস 8 সে.মি. হয়, তবে শংকুটিৰ উচ্চতা নিৰূপণ কৰ।

- a) 14 cm
14 ছে.মি/সে.মি.
- b) 12 cm
12 ছে.মি/সে.মি.
- c) 16 cm
16 ছে.মি/সে.মি.
- d) None
এটাৰ নহয়/ একটিও নয়

27. Two chords AB and CD of a circle cut each other when produced outside the circle at P. AD and BC are joined. If $\angle PAD = 30^\circ$ and $\angle CPA = 45^\circ$ find $\angle CBP$.

এটা বৃত্তৰ AB আৰু CD জ্যা দুড়ালক বঢাই দিলে বহিঃ বিন্দু P ত কটাকটি কৰে। AD আৰু BC সংযোগ কৰা হ'ল। যদি $\angle PAD = 30^\circ$ আৰু $\angle CPA = 45^\circ$ হয় তেন্তে $\angle CBP$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।

একটি বৃত্তেৰ AB এবং CD জ্যা দুটিকে বাড়াইয়া দিলে বহিৰ্বিন্দু P তে কটাকটি কৰে। AD এবং BC সংযোগ কৰা হইল। যদি $\angle PAD = 30^\circ$ এবং $\angle CPA = 45^\circ$ হয়, তবে $\angle CBP$ এৰ মান নিৰ্ণয় কৰ।

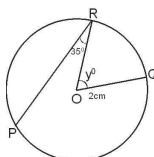


- a) 105°
b) 115°
c) 135°
d) None of these
এটাৰ নহয়/ একটিও নয়

28. O is the centre of the circle as shown in the diagram. The distance between P and Q is 4 cm. Then the measure of $\angle ROQ$ is

চিত্ৰত দেখুৱা বৃত্তটোৰ কেন্দ্ৰ O। যদি P আৰু Q ৰ মাজৰ দূৰত্ব 4 ছেঃ মিঃ হয় তেন্তে $\angle ROQ$ ৰ মান হ'ব।

চিত্ৰতে দেখানো বৃত্তটিৰ কেন্দ্ৰ O। যদি P এবং Q এৰ মধ্য দূৰত্ব 4 সে. মি. হয়, তবে $\angle ROQ$ এৰ মান হইবে



- a) y°
b) 35°
c) 105°
d) 70°

29. If (যদি) $\frac{x}{a} \cos\theta + \frac{y}{b} \sin\theta = 1$, $\frac{x}{a} \sin\theta - \frac{y}{b} \cos\theta = 1$ then/তেন্তে/ তবে

- a) $x^2+y^2 = a^2+b^2$
b) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2$
c) $a^2x^2 + b^2y^2 = 1$
d) None of these

এটাৰ নহয় / একটিও নয়

30. Which of the following is in descending order.

তলৰ কোনটো অধঃক্রমত আছে।

নীচেৰ কোনটি অধঃ ক্ৰমে আছে ?

- a) $\frac{3}{4} > -2 > \frac{-11}{20} > \frac{4}{-5}$
b) $\frac{3}{4} > \frac{-11}{20} > \frac{-4}{5} > -2$ c) $\frac{3}{4} > \frac{4}{-5} > -2 > \frac{-11}{20}$
d) $\frac{3}{4} > \frac{4}{-5} > \frac{-11}{20} > -2$

40. Two plane mirrors are inclined to each other at an angle of 60° . If a ray of light incident on the first mirror at an angle of 30° is reflected to the second mirror, it will be reflected again from the second mirror
 দুটি সমতল দাপোগকে 60° কোণে পরস্পরকে ছেলনীয়াকৈ বিন্দু হিসেবে রেখা করা হচ্ছে। যদি এটি পোহৰ বশ্য প্রথম খন দাপোগত 30° কোণে আপত্তি হৈ দ্বিতীয় দাপোগলৈ প্রতিফলিত হয়, তেন্তে পোহৰ বশ্য দ্বিতীয় দাপোগ পৰা আকৈ প্রতিফলিত হৈবে

দুইটি সমতল দর্পণকে 60° কোণে পরস্পরকে স্পর্শীয় ভাবে রাখা হইয়াছে। যদি একটি আলোক রশ্যা প্রথম দর্পণে 30° কোণে আপত্তি হইয়া দ্বিতীয় দর্পণে প্রতিফলিত হয়, তবে আলোক রশ্যা দ্বিতীয় দর্পণ থেকে আবার প্রতিফলিত হইবে

- | | |
|--|---|
| a) Perpendicular to the first mirror
প্রথম দাপোগ লম্ব দিশত | b) Parallel to the first mirror
প্রথম দাপোগ অনুভূমিক দিশত |
| প্রথম দর্পণের লম্বের দিকে | প্রথম দর্পণের অনুভূমিকের দিকে |
| c) Parallel to the second mirror
দ্বিতীয় দাপোগ অনুভূমিক দিশত | d) Perpendicular to the second mirror
দ্বিতীয় দাপোগ লম্ব দিশত |
| দ্বিতীয় দর্পণের অনুভূমিকের দিকে | দ্বিতীয় দর্পণের লম্ব দিকে |

41. In which of the following cases do we get very strong reflected rays and very weak refracted rays ?

তলৰ কোনটো ক্ষেত্ৰত আমি সবল প্রতিফলিত বশ্য আৰু দুৰ্বল প্রতিসৰিত বশ্য পাই ?

নীচেৰ কোনটিৰ ক্ষেত্ৰে আমৰা সবল প্রতিফলিত রশ্যা এবং দুৰ্বল প্রতিসৰিত রশ্যা পাই ?

- | | |
|--|---|
| a) Light passing from air to glass
বায়ুৰ পৰা কাঁচলৈ পোহৰ পাৰ হৈ গলে।
আলো বায়ু থেকে কাঁচে প্ৰবাহিত হয়। | d) Light passing from water to air
পানীৰ পৰা কাঁচলৈ পোহৰ পাৰ হৈ গলে।
আলো জল থেকে কাঁচে প্ৰবাহিত হয় |
| b) Light passing from water to glass
পানীৰ পৰা কাঁচলৈ পোহৰ পাৰ হৈ গলে।
আলো জল থেকে কাঁচে প্ৰবাহিত হয় | c) Light passing from glass to diamond
কাঁচৰ পৰা হীৰালৈ পোহৰ পাৰ হৈ গলে
আলো কাঁচ থেকে হীৱাতে প্ৰবাহিত হয় |

42. Sunlight takes 8 minutes 20 sec to reach earth. If the whole atmosphere is filled with water, the light

will take ($a\mu^w = \frac{4}{3}$)

সূৰ্যৰ পোহৰ পৃথিৰী পাওঁতে 8 মিনিট 20 ছেকেঙু সময় লাগে। যদি গোটেই বায়ুমণ্ডল পানীৰে পৰিপূৰ্ণ হয়, তেন্তে পোহৰ বশ্য পৃথিৰী পাওঁতে সময়

লাগিব ($a\mu^w = \frac{4}{3}$)

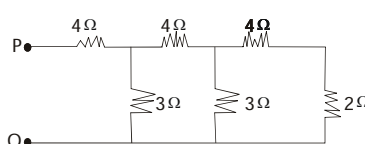
সূৰ্যৰ আলো পৃথিৰীতে পৌছাইতে 8 মিনিট 20 সেকেন্ড লাগে। যদি সম্পূৰ্ণ বায়ুমণ্ডল জলে পৰিপূৰ্ণ হয়, তবে আলোক রশ্যা পৃথিৰী পৌছাইতে
 লাগে। ($a\mu^w = \frac{4}{3}$)

- | | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| a) 6 min
6 মিনিট | b) 11 min 6 sec
11 মিনিট 6 ছেকেঙু/সেকেন্ড | c) 8 min 10 sec
8 মিনিট 10 ছেকেঙু/সেকেন্ড | d) 8 min
8 মিনিট |
|---------------------|--|--|---------------------|

43. What will be the equivalent resistance between points P and Q in the network shown here ?

চিত্ৰত দেখুওৱা সড়জাটোৰ P আৰু Q বিন্দুৰ মাজৰ সমতুল্য রোধ কিমান ?

চিত্ৰে দেখানো সড়জাটিতে P এবং Q বিন্দুৰ মধ্যে সমতুল্য রোধ কত ?



- | | | | |
|---------------|---------------|----------------|----------------|
| a) 4 Ω | b) 6 Ω | c) 24 Ω | d) 32 Ω |
|---------------|---------------|----------------|----------------|
