

## P-21-2-Mathematics II

## प्रवेशिका परीक्षा, 2011

गणित - द्वितीय पत्र
( MATHEMATICS - Second Paper)
समय : $3 \frac{1}{4}$ घण्टे
पूर्णांक : 40

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :
GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES :

1. परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें ।

Candidate must write first his / her Roll No. on the question paper compulsorily.
2. सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं ।

All the questions are compulsory.
3. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें ।

Write the answer to each question in the given answer-book only.
4. जिस प्रश्न के एक से अधिक समान अंक वाले भाग हैं, उन सभी भागों का हल एक साथ सतत् लिखें ।
For questions having more than one part carrying similar marks, the answers of those parts are to be written together in continuity.
5. अपनी उत्तर-पुस्तिका के पृष्ठों के दोनों ओर लिखिए । यदि कोई रफ़ कार्य करना हो, तो उत्तर-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठों पर करें और इन्हें तिरछी लाइनों से काटकर उन पर 'रफ़ कार्य' लिख दें ।

Write on both sides of the pages of your answer-book. If any rough work is to be done, do it on last pages of the answer-book and cross with slant lines and write 'Rough Work' on them.
6. प्रश्न क्रमांक 25 व 26 में आन्तरिक विकल्प हैं ।

There are internal choices in Question Nos. 25 and 26.
7. प्रश्न क्रमांक 2 से 7 तक अति लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं ।

Question Nos. 2 to 7 are Very Short Answer type.
8. प्रश्न क्रमांक 1 के चार भाग (i, ii, iii, iv ) हैं और प्रत्येक भाग में चार विकल्प $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}$ और $\mathbf{D}$ दिए गए हैं । सही उत्तराक्षर उत्तर-पुस्तिका में निम्नानुसार तालिका बना कर दें :

There are four parts ( $\mathbf{i}$, ii, iii, iv ) in Question No. 1, Each part has four alternatives $A, B, C$ and $D$. Write the letter of the correct alternative in the answer-book at a place by making a table as mentioned below:

| प्रश्न क्रमांक <br> guestion No. |  | सही उत्तर का क्रमाक्षर <br> Correct letter of <br> the Answer |
| :--- | :---: | :---: |
| 1. | (i) |  |
| 1. | (ii) |  |
| 1. | (iii) |  |
| 1. | (iv) |  |

1. (i) एक समान्तर चतुर्भुज और एक त्रिभुज क्षेत्रफल में समान हैं और एक ही आधार पर स्थित हैं । यदि समान्तर चतुर्भुज की ऊँचाई 6 सेमी हो, तो त्रिभुज की ऊँचाई होगी
(A) 12 सेमी
(B) 6 सेमी
(C) 4 सेमी
(D) 3 सेमी ।

The area of a parallelogram and a triangle are equal and their base is common. If altitude of parallelogram is 6 cm , then altitude of triangle will be
(A) 12 cm
(B) 6 cm
(C) 4 cm
(D) 3 cm .
(ii) चित्र में, वृत्त का केन्द्र $O$ है तथा $\angle P O R=140^{\circ}$ हो, तो $\angle P Q R$ का मान होगा

(A) $40^{\circ}$
(B) $100^{\circ}$
(C) $110^{\circ}$
(D) $220^{\circ}$.

In figure, $O$ is the centre of the circle and $\angle P O R=140^{\circ}$, then the value of $\angle P Q R$ will be

(A) $40^{\circ}$
(B) $100^{\circ}$
(C) $110^{\circ}$
(D) $220^{\circ}$.
(iii) एक अर्द्धवृत्त का व्यास 16 सेमी है । उसका क्षेत्रफल होगा
(A) $8 \pi$ वर्ग सेमी
(B) $16 \pi$ वर्ग सेमी
(C) $32 \pi$ वर्ग सेमी
(D) $64 \pi$ वर्ग सेमी ।

Diameter of a semicircle is 16 cm . Its area will be
(A) $8 \pi \mathrm{sq} . \mathrm{cm}$
(B) $16 \pi \mathrm{sq} . \mathrm{cm}$
(C) $32 \pi \mathrm{sq} . \mathrm{cm}$.
(D) $64 \pi \mathrm{sq} . \mathrm{cm}$.
(iv) यदि $\cos \theta=\frac{\sqrt{3}}{2}$ है, तो $\theta$ का मान होगा
(A) $90^{\circ}$
(B) $60^{\circ}$
(C) $45^{\circ}$
(D) $30^{\circ}$.

If $\cos \theta=\frac{\sqrt{3}}{2}$, then the value of $\theta$ will be
(A) $90^{\circ}$
(B) $60^{\circ}$
(C) $45^{\circ}$
(D) $30^{\circ}$.
2. एक वर्ग की भुजा एवम् उसके विकर्ण की लम्बाइयों का अनुपात ज्ञात कीजिए ।

Find the ratio of the lengths a side and a diagonal of a square. $\quad \frac{1}{2}$
3. वृत्त के एक ही वृत्तखण्ड में स्थित कोणों में सम्बन्ध लिखिए ।

Write the relation between angles in the same segment of a circle.
4. एक वृत्त की परिधि 220 मीटर है । उसकी त्रिज्या ज्ञात कीजिए । $\left(\pi=\frac{22}{7}\right)$

Circumference of a circle is 220 metres. Find its radius. $\left(\pi=\frac{22}{7}\right)$
5. यदि $\cot \theta=\frac{1}{\sqrt{3}}$ हो, तो $\sin \theta$ का मान ज्ञात कीजिए ।

If $\cot \theta=\frac{1}{\sqrt{3}}$, then find the value of $\sin \theta$.
6. $\frac{\cot \theta}{\sqrt{1+\cot ^{2} \theta}}$ को सरलतम रूप में लिखिए ।

Write the simplified form of $\frac{\cot \theta}{\sqrt{1+\cot ^{2} \theta}}$.
7. $2 \sin 45^{\circ} \cdot \cos 45^{\circ}$ का मान ज्ञात कीजिए ।

Find the value of $2 \sin 45^{\circ} \cdot \cos 45^{\circ}$.
8. दो प्रतिच्छेदी सरल रेखाओं से समान दूरी पर स्थित बिन्दु का बिन्दुपथ लिखिए ।

Write the locus of a point equidistant from two intersecting straight lines.
9. 13 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त के केन्द्र से, 5 सेमी दूर स्थित जीवा की लम्बाई ज्ञात कीजिए ।

Find the length of a chord which is at a distance 5 cm from the centre of circle of radius 13 cm .

P-21-2-Maths II
P-K-(11)
10. चित्र में, वृत्त का व्यास $P Q$ है और $\angle S P Q=40^{\circ}$ हो तो $\angle P R S$ का मान ज्ञात कीजिए ।


In figure, $P Q$ is diameter of the circle and $\angle S P Q=40^{\circ}$. Then find the value of $\angle P R S$.

11. चक्रीय चतुर्भुज के सम्मुख कोणों को ज्ञात कीजिए, यदि उनमें से एक कोण, दूसरे का $\frac{2}{3}$ हो ।

Find the opposite angles of a cyclic quadrilateral, if one of them is $\frac{2}{3}$ of the other.
12. यदि दो बिन्दुओं $(x, 3)$ तथा $(5,7)$ के बीच की दूरी $\sqrt{17}$ हो, तो $x$ का मान ज्ञात कीजिए ।

If the distance between two points $(x, 3)$ and $(5,7)$ is $\sqrt{17}$, then find the value of $x$.
13. सिद्ध कीजिए : $\sin 65^{\circ}+\cos 25^{\circ}=2 \sin 65^{\circ}$.

Prove that $\sin 65^{\circ}+\cos 25^{\circ}=2 \sin 65^{\circ}$.
14. सिद्ध कीजिए :
$4 \cot ^{2} 45^{\circ}-\sec ^{2} 45^{\circ}+\sin ^{2} 30^{\circ}=\frac{1}{4}$.
Prove that $4 \cot ^{2} 45^{\circ}-\sec ^{2} 45^{\circ}+\sin ^{2} 30^{\circ}=\frac{1}{4}$
15. चित्र में, भुजा $B C$ का लम्ब समद्विभाजक $A D$ है, तो सिद्ध कीजिए :
$\angle A B P=\angle A C P$.


In figure, $A D$ is the right bisector of side $B C$, then prove that $\angle A B P=\angle A C P$.

16. सिद्ध कीजिए कि किसी चतुर्भुज की क्रमागत भुजाओं के मध्य-बिन्दुओं को मिलाने से बना चतुर्भुज एक समान्तर चतुर्भुज होता है ।

Prove that the quadrilateral formed by joining the mid-points of the adjacent sides of a quadrilateral is a parallelogram.
17. एक वृत्त की दो जीवाएँ $A B$ व $A C$ बराबर हैं । सिद्ध कीजिए कि वृत्त का केन्द्र $\angle B A C$ के समद्विभाजक पर होगा ।

Two chords $A B$ and $A C$ of a circle are equal. Prove that the centre of the circle lies on the bisector of $\angle B A C$.
18. नीचे दी गई सारणी में दी गई नापों से क्षेत्र का कच्चा चित्र बनाइये तथा क्षेत्रफल की गणना कीजिए :

|  | मीटर |  |
| :---: | :---: | :---: |
| E तक 32 | $\bullet$ D तक |  |
|  | 80 | C तक 54 |
|  | 50 |  |
|  | 40 | B तक 26 |
|  | $\bullet$ A से उत्तर की ओर |  |

With the help of the measurements of the table given below, prepare a rough diagram of the field and calculate the area.

|  | Metre |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 32 towards E | $\bullet$ Up to D |  |
|  | 80 | 54 towards C |
|  | 50 |  |
|  | 40 | 26 towards B |
|  | • From A <br> towards north |  |

19. 10.5 सेमी त्रिज्या के वृत्त से काटे गये त्रिज्य-खण्ड का कोण $45^{\circ}$ है । त्रिज्य-खण्ड के चाप की लम्बाई और क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए ।

A sector is cut from a circle of radius 10.5 cm such that angle of the sector is $45^{\circ}$. Find the length of the arc and area of the sector. 2
20. एक घनाभ की लम्बाई, चौड़ाई व ऊँचाई क्रमशः 9 सेमी, 6 सेमी और 4 सेमी हैं । इसे पिघलाकर एक नया घन बनाया जाता है । नये घन का सम्पूर्ण पृष्ठ ज्ञात कीजिए ।

The length, breadth and height of a cuboid are $9 \mathrm{~cm}, 6 \mathrm{~cm}$ and 4 cm respectively. It is melted to form a new cube. Find the total surface area of the new cube.
21. ज्ञात कीजिए कि रेखा $x+y=4$, बिन्दु $(-1,1)$ और $(5,7)$ को मिलाने वाली रेखाखण्ड को किस अनुपात में विभाजित करेगी ।
Find in what ratio the line $x+y=4$ divides the line segment joining the points $(-1,1)$ and $(5,7)$.
22. सिद्ध कीजिए : $\frac{\sin \theta}{1+\cos \theta}+\frac{1+\cos \theta}{\sin \theta}=2 \operatorname{cosec} \theta$.

Prove that $\frac{\sin \theta}{1+\cos \theta}+\frac{1+\cos \theta}{\sin \theta}=2 \operatorname{cosec} \theta$.
23. चित्र में, एक खिलौना, एक गोलार्द्ध पर, उसी त्रिज्या का शंकू रखने से बना है । शंक्वाकार भाग के आधार का व्यास 6 सेमी और ऊँचाई 4 सेमी हैं । खिलौने का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए ।


P-21-2-Maths II
P-K-(11)

In figure, a toy is in the form of a cone mounted on a hemisphere with the same radius. The diameter of the base of the conical portion is 6 cm and its height is 4 cm . Find the surface area of the toy.

24. एक आदमी समतल पर, किसी मीनार की ओर जाते हुए एक स्थान पर देखता है कि मीनार के शीर्ष का उन्नयन कोण $30^{\circ}$ है । मीनार के पाद की ओर 50 मीटर और चलने पर, उत्नयन कोण $45^{\circ}$ प्राप्त होता है । दर्शाइये कि मीनार की ऊँचाई $25(\sqrt{3}+1)$ मीटर है ।
A person from a point on the level ground observes, the angle of elevation of the top of a tower as $30^{\circ}$. He walks 50 metres towards the foot of the tower along level ground and finds the angle of elevation of the top of tower as $45^{\circ}$. Show that the height of tower is $25(\sqrt{3}+1)$ metres.
25. दिये चित्र में, $P A B$ एक वृत्त की छेदक रेखा है, जो वृत्त को $A$ व $B$ पर प्रतिच्छेद करती है, तथा बिन्दु $T$ पर $P T$ एक स्पर्श रेखा है । सिद्ध कीजिए $P A . P B=P T^{2}$.


अथवा

चित्र में, एक वृत्त, त्रिभुज $A B C$ की भुजा $B C$ को $P$ पर स्पर्श करता है तथा $A B$ व $A C$ को बढ़ाये जाने पर क्रमशः $Q$ व $R$ पर स्पर्श करता है ।
सिद्ध कीजिए $A Q=\frac{1}{2}$ ( $\triangle A B C$ का परिमाप).


In figure, $P A B$ is a secant of a circle intersecting the circle at $A$ and $B$. $P T$ is a tangent at point $T$. Prove that $P A . P B=P T^{2}$.


OR
In figure, a circle touches the side $B C$ of triangle $A B C$ at $P$ and touches $A B$ and $A C$ produced at $Q$ and $R$ respectively. Prove that $A Q=\frac{1}{2}($ perimeter of $\triangle A B C)$.

26. त्रिभुज $A B C$ की रचना कीजिए जिसमें भुजा $B C=5.4$ सेमी है, $\angle B=60^{\circ}$ तथा $\angle C=75^{\circ}$ हो । इसके अन्त:वृत्त की रचना कीजिए तथा रचना के पद भी लिखिए ।

## अथवा

त्रिभुज $P Q R$ की रचना कीजिए जिसमें भुजा $Q R=4.2$ से मी, $\angle P=55^{\circ}$ तथा $\angle Q=65^{\circ}$ हो । इस त्रिभुज के परिगत वृत्त की रचना कीजिए तथा रचना के पद भी लिखिए ।

Construct a triangle $A B C$, in which side $B C=5.4 \mathrm{~cm}, \angle B=60^{\circ}$ and $\angle C=75^{\circ}$. Draw incircle of the constructed triangle and also write the steps of construction.

## OR

Construct a triangle $P Q R$ in which side $Q R=4.2 \mathrm{~cm}, \angle P=55^{\circ}$ and $\angle Q=65^{\circ}$. Draw its circumcircle and also write the steps of construction.

