Series PPQQB/3

SET~2 प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code 30/3/2

रोल नं.						परीक्षार्थी प्रश्न-
Roll No.						
	-	-		 		मुख-पृष्ठ पर अ

परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

BE FAIR BE FAIR BE FAIR BE FAIR	BE FAIR BE	R BE FAIR BE FAIR	BE FAIR BE FAI
FAIR EE FAIR BE FAUR	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 11 हैं।	(I)	Please check that this question paper contains 11 printed pages.
Hee fair be fair be fair be fair be fair be (II)	प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	(II)	Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
AIR BE FAIR B	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 14 प्रश्न हैं।	(III)	Please check that this question paper contains 14 questions.
E EAIR BE FAIR BE FAIR BE	कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	(IV)	Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.
IN BE FAIR SE	इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल	(V)	15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to



गणित (मानक)



MATHEMATICS (STANDARD)

निर्धारित समय : 2 घण्टे		अधिकतम अंक : 40
Time allowed : 2 hours		${\it Maximum~Marks}: 40$
.30/3/2	1	P.T.O

सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को बहत सावधानी से पिंढ़ए और उनका सख़्ती से पालन कीजिए :

- इस प्रश्न-पत्र में कुँल 14 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii)
- यह प्रश्न-पत्र तीन खण्डों में विभाजित है खण्ड क, ख तथा ग । खण्ड क में 6 प्रश्न (प्र.सं. 1 से 6) हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है । दो प्रश्नों में (iii) आंतरिक विकल्प प्रदान किया गया हैं।
- खण्ड ख में 4 प्रश्न (प्र.सं. 7 से 10) हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। एक प्रश्न में (iv)आंतरिक विकल्प प्रदान किया गया है ।
- खण्ड ग में 4 प्रश्न (प्र.सं. 11 से 14) हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है। एक प्रश्न में (v)आंतरिक विकल्प प्रदान किया गया है । इस खण्ड में दो प्रकरण अध्ययन ओधारित प्रश्न भी शामिल हैं ।
- कैल्कुलेटर के उपयोग की अनुमति नहीं है। (vi)

2

2

2

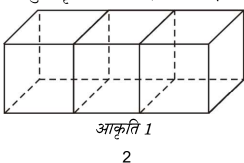
2

प्रश्न संख्या 1 से 6 तक प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं।

दिए गए बारंबारता बंटन का बहलक ज्ञात कीजिए : 1.

ਕਸੰ बारंबारता 15 - 256 25 - 3511 35 - 4522 45 - 5523 55 - 6514 65 - 755

- 'n' के किस मान के लिए, समांतर श्रेढियों 9, 7, 5, और 15, 12, 9, के nवें पद 2. समान होंगे ?
- 7 सेमी व्यास के बेलनाकार बर्तन, जिसमें कुछ पानी भरा है, में 1.4 सेमी व्यास के 3. 150 गोलाकार संगमरमर के टुकड़े इस प्रकार डाले जाते हैं कि पूर्ण रूप से पानी में डुब जाएँ । बेलनाकार बर्तन में जल स्तर की वृद्धि ज्ञात कीजिए । अथवा
 - आकृति 1 में, 6 सेमी भुजा वाले तीन घन चित्रानुसार परस्पर जोड़ दिए गए हैं । इस (碅) प्रकार बने घनाभ का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



General Instructions:

Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- This question paper contains 14 questions. All questions are compulsory.
- (ii) This question paper is divided into **three** sections – **Sections A**, **B** and **C**.
- **Section A** comprises of **6** questions (Q.no. **1** to **6**) of **2** marks each. Internal (iii) choice has been provided in **two** questions.
- **Section B** comprises of 4 questions (Q.no. 7 to 10) of 3 marks each. Internal (iv)choice has been provided in **one** question.
- **Section C** comprises of 4 questions (Q.no. 11 to 14) of 4 marks each. Internal (v)choice has been provided in **one** question. It also contains two case study based questions.
- *Use of calculator is* **not** *permitted.* (vi)

SECTION A

2

2

2

2

Question numbers 1 to 6 carry 2 marks each.

1. Find the mode of the given frequency distribution:

> Class**Frequency** 15 - 256 25 - 3511 35 - 4522 45 - 5523 55 - 6514 65 - 755

- For what value of 'n', are the nth terms of the APs: 9, 7, 5, and 2. 15, 12, 9, the same?
- 3. 150 spherical marbles, each of diameter 1.4 cm, are dropped in a (a) cylindrical vessel of diameter 7 cm containing some water, and are completely immersed in water. Find the rise in the level of water in the cylindrical vessel.

OR

(b) Three cubes of side 6 cm each, are joined as shown in Figure 1. Find the total surface area of the resulting cuboid.

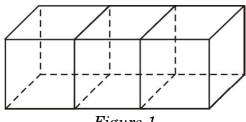


Figure 1

.30/3/2 3 P.T.O. 4. (क) m के किस मान के लिए द्विघात समीकरण

$$mx^2 - 2(m-1)x + (m+2) = 0$$

के मूल वास्तविक तथा बराबर होंगे ?

अथव

(ख) एक आयताकार खेत का विकर्ण उसकी छोटी भुजा से 60 मी. अधिक लम्बा है। यदि बड़ी भुजा छोटी भुजा से 30 मी. अधिक हो, तो खेत की भुजाएँ ज्ञात कीजिए। 2

2

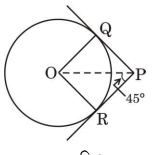
2

2

3

3

5. आकृति 2 में, केंद्र O वाले वृत्त पर PQ तथा PR स्पर्श-रेखाएँ खींची गई हैं । यदि \angle OPR = 45° है, तो सिद्ध कीजिए कि ORPQ एक वर्ग है ।



आकृति 2

6. एक समांतर श्रेढ़ी में d=5 तथा $a_{20}=135$ है । इस श्रेढ़ी के प्रथम 20 पदों का योगफल ज्ञात कीजिए ।

खण्ड ख

प्रश्न संख्या 7 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।

- 7. आँधी आने से एक पेड़ टूट जाता है और टूटा हुआ भाग इस तरह मुड़ जाता है कि पेड़ का शिखर जमीन को छूने लगता है और इसके साथ 30° का कोण बनाता है। जहाँ से पेड़ टूटा है उस बिन्दु की भूमि से ऊँचाई 2 मी. है। पेड़ की पूरी ऊँचाई ज्ञात कीजिए।
- 8. एक परीक्षा में 100 विद्यार्थियों द्वारा प्राप्तांकों का प्रतिशत नीचे दिया गया है :

प्राप्तांक	विद्यार्थियों की
प्रतिशत	संख्या
30 - 35	16
35 - 40	14
40 – 45	18
45 - 50	20
50 - 55	18
55 – 60	12
60 - 65	2

प्राप्तांक प्रतिशत का माध्यक ज्ञात कीजिए ।

4. (a) For what value of m, the quadratic equation $mx^2 - 2(m-1)x + (m+2) = 0$

has two real and equal roots?

2

ŌΕ

(b) The diagonal of a rectangular field is 60 metres more than the shorter side. If the longer side is 30 metres more than the shorter side, find the sides of the field.

2

2

5. In Figure 2, PQ and PR are tangents to the circle centred at O. If \angle OPR = 45°, then prove that ORPQ is a square.

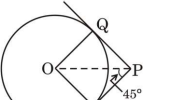


Figure 2

6. Find the sum of first 20 terms of an AP in which d = 5 and $a_{20} = 135$.

2

SECTION B

Question numbers 7 to 10 carry 3 marks each.

7. A tree breaks due to storm and the broken part bends so that the top of the tree touches the ground making an angle of 30° with it. The height of the breaking point from the ground is 2 m. Find the total height of the tree.

3

8. The percentage of marks obtained by 100 students in an examination are given below:

Percentage	Number of
of Marks	Students
30 - 35	16
35 - 40	14
40 - 45	18
45 - 50	20
50 – 55	18
55 – 60	12
60 - 65	2

Determine the median percentage of marks.

3

.30/3/2

5

P.T.O.

8 सेमी लम्बा एक रेखाखंड AB खींचिए । इस रेखाखंड AB पर बिंदु P को इस प्रकार 9. अंकित कीजिए कि AP : PB = 1 : 5 हो ।

अथवा

3 सेमी त्रिज्या का एक वृत्त खींचिए। केंद्र बिंदु से 6 सेमी की दूरी पर स्थित बिंदु P से (碅) वृत्त पर दो स्पर्श-रेखाओं PA तथा PB की रचना कीजिए।

3

3

3

4

4

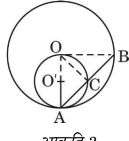
एक राष्ट्रीय उद्यान में 50 जंगली जानवरों के भार (kg में) रिकॉर्ड किए गए तथा निम्न आँकड़े **10.** प्राप्त हुए:

•	
भार	जानवरों की
(kg में)	संख्या
100 - 110	4
110 - 120	12
120 - 130	23
130 - 140	8
140 - 150	3

कल्पित माध्य विधि द्वारा जानवरों का माध्य भार (kg में) ज्ञात कीजिए ।

प्रश्न संख्या 11 से 14 तक प्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं।

- भूमि के एक बिंदु से एक हवाई जहाज का उन्नयन कोण 60° है। 30 सेकण्ड की उड़ान के 11. बाद भूमि के उसी बिंदु से उन्नयन कोण 30° हो जाता है । यदि हवाई जहाज $3000\,\sqrt{3}\,$ मी. की समान ऊँचाई पर उड़ रहा हो, तो हवाई जहाज की गति ज्ञात कीजिए।
- आकृति 3 में, केंद्र O और O' वाले दो वृत्त जो क्रमशः त्रिज्या 2r और r के हैं, **12.** (क) एक-दूसरे को आंतरिक रूप से A पर स्पर्श करते हैं । बड़े वृत्त की एक जीवा AB छोटे वृत्त को C पर मिलती है। दर्शाइए कि C, AB को समद्विभाजित करता है।



आकृति 3

अथवा

9. (a) Draw a line segment AB of length 8 cm and locate a point P on AB such that AP: PB = 1:5.

OR

3

3

3

4

(b) Draw a circle of radius 3 cm. From a point P lying outside the circle at a distance of 6 cm from its centre, construct two tangents PA and PB to the circle.

10. The weights (in kg) of 50 wild animals of a National Park were recorded and the following data was obtained:

Weight	Number of
(in kg)	animals
100 – 110	4
110 – 120	12
120 – 130	23
130 – 140	8
140 - 150	3

Find the mean weight (in kg) of animals, using assumed mean method.

SECTION C

Question numbers 11 to 14 carry 4 marks each.

- 11. The angle of elevation of an aeroplane from a point on the ground is 60° . After a flight of 30 seconds, the angle of elevation from the same point becomes 30° . If the aeroplane is flying at a constant height of $3000\sqrt{3}$ m, find the speed of the aeroplane.
- 12. (a) In Figure 3, two circles with centres at O and O' of radii 2r and r respectively, touch each other internally at A. A chord AB of the bigger circle meets the smaller circle at C. Show that C bisects AB.

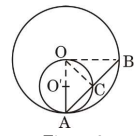
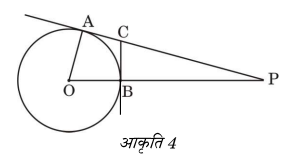


Figure 3

OR

.30/3/2 7 P.T.O.

(ख) आकृति 4 में, 5 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त का केंद्र बिंदु O है । PA तथा BC क्रमशः बिंदु A तथा B पर खींची गई स्पर्श-रेखाएँ हैं । यदि OP = 13 सेमी है, तो स्पर्श-रेखाओं PA तथा BC की लम्बाई ज्ञात कीजिए ।



प्रकरण अध्ययन - 1

13. नीचे दिए गए चित्र में, एक परिवार ने अपने घर के पीछे की जमीन पर एक आयताकार स्विमिंग पूल बनवाया । पूल के चारों तरफ x मी. चौड़ा सीमेंट (कंक्रीट) से बना पक्का फुटपाथ है । फुटपाथ की बाहरी भुजाएँ 7 मी. तथा 12 मी. हैं । पूल का क्षेत्रफल 36 वर्ग मी. है ।



- (क) उपर्युक्त सूचना के आधार पर x के पदों में एक द्विघात समीकरण बनाइए।
- (ख) पूल के चारों ओर बने फुटपाथ की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

2

2

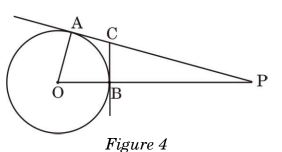
4

(b) In Figure 4, O is centre of a circle of radius 5 cm. PA and BC are tangents to the circle at A and B respectively. If OP = 13 cm, then find the length of tangents PA and BC.

4

2

2



Case Study - 1

13. In the picture given below, one can see a rectangular in-ground swimming pool installed by a family in their backyard. There is a concrete sidewalk around the pool of width x m. The outside edges of the sidewalk measure 7 m and 12 m. The area of the pool is 36 sq. m.



- (a) Based on the information given above, form a quadratic equation in terms of x.
- (b) Find the width of the sidewalk around the pool.

.30/3/2 9 P.T.O.

प्रकरण अध्ययन - 2

14. जॉन ने अपनी छोटी बहन के लिए अपने दोस्तों के साथ मिलकर जन्मदिन की पार्टी की योजना बनाई । बच्चों ने तय किया कि जन्मदिन पार्टी की टोपियाँ वो खुद बनाएँगे तथा केक बेकरी की दुकान से खरीदेंगे । इन दोनों चीज़ों के लिए उन्होंने निम्न विमाएँ निश्चित की :

केक: 24 सेमी व्यास तथा 14 सेमी ऊँचाई का बेलनाकार

टोपी : शंक्वाकार टोपी जिसकी ऊँचाई 24 सेमी तथा वृत्ताकार आधार की परिधि 44 सेमी है ।



उपर्युक्त सूचना के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (क) इस प्रकार की 4 टोपियाँ बनाने में कितना वर्ग सेमी कागज प्रयुक्त होगा ?
- (ख) बेकरी की दुकान पर केक भार (0.5 kg, 1 kg, 1.5 kg, इत्यादि) के हिसाब से मिलता है । अपनी आवश्यकतानुसार बच्चों को कितना केक ऑर्डर करना चाहिए, यदि 650 सेमी 3 केक 100 g केक के बराबर है ?

2

2

Case Study - 2

14. John planned a birthday party for his younger sister with his friends. They decided to make some birthday caps by themselves and to buy a cake from a bakery shop. For these two items, they decided the following dimensions:

Cake: Cylindrical shape with diameter 24 cm and height 14 cm.

Cap: Conical shape with base circumference 44 cm and height 24 cm.



Based on the above information, answer the following questions:

(a) How many square cm paper would be used to make 4 such caps?

2

(b) The bakery shop sells cakes by weight (0.5 kg, 1 kg, 1.5 kg, etc.). To have the required dimensions, how much cake should they order, if 650 cm³ equals 100 g of cake?