



Roll No.

अनुक्रमांक

Time Allowed निर्धारित समय	2 Hrs. 30 Min.
Max. Marks अधिकतम अंक	150

QUESTION BOOKLET
2019
प्रश्न पुस्तिका

Question
Booklet Set
प्रश्न पुस्तिका सेट

B

111198

Question Booklet No.
प्रश्न पुस्तिका संख्या

MATHEMATICS, CHEMISTRY AND PHYSICS

GENERAL INSTRUCTIONS

Examinee is directed to read carefully the following instructions :

1. Examinee must write his/her Roll Number in the specified box on the top left hand corner of this page. Answers are required to be marked only on the Computerised O.M.R. Answer sheet which is being provided to the examinee.
2. Besides filling in the Roll Number, the examinee has to put his/her signature and other required details like Name, Roll Number, Question Booklet code, etc. as indicated on the Answer OMR Sheet. If these details are not filled in by the examinee, his/her Answer Sheet will not be evaluated.
3. For each question, there are four alternative answers, out of which only one is correct. Examinee must darken the circle of correct option in the Answer Sheet by Black Ball Pen only.
4. There are 40 (37+3) pages in this Question-Booklet including 1 page for General Instructions and two blank pages for Rough Work in the last. In case an examinee receives an incomplete or defective Question Booklet, he/she should make a request to the Room Invigilator to change the same within 10 minutes of start of the exam.
5. This Question Booklet contains 150 questions from following subjects :

(1) Maths	Q. Nos.	1 – 50
(2) Chemistry	Q. Nos.	51 – 100
(3) Physics	Q. Nos.	101 – 150
6. Each question carries 1 mark and ¼ mark will be deducted for each wrong answer.
7. In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic.
8. Possession and use of electronic devices such as Calculator, Cellular Phone, Digital Diary, Log Table, Pager, etc., are restricted during the examination.
9. Any leaf from the Question Booklet should not be detached. After the Examination, Question-Booklet and Answer-Sheet must be handed over to the Room Invigilator.
10. During examination the examinee will not be allowed to leave the examination hall till the END of the Examination.

सामान्य निर्देश

परीक्षार्थी को निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ने के लिये निर्देशित किया जाता है :

1. परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक इस पृष्ठ के बायें हाथ के ऊपरी कोने पर दिये गये कोष्ठकों में अंकित करें। उत्तर केवल कम्प्यूटरीकृत ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर अंकित करना है, जो परीक्षार्थी को उपलब्ध कराया जा रहा है।
2. अनुक्रमांक भरने के अलावा, परीक्षार्थी को अपना हस्ताक्षर अंकित करने के साथ ही अन्य आवश्यक विवरण जैसे - नाम, अनुक्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका कोड इत्यादि को भरना होगा जैसा कि उत्तर ओ.एम.आर. पत्रक पर बताया गया है। यदि इन विवरणों को परीक्षार्थी ने नहीं भरा है तो उनके उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
3. प्रत्येक प्रश्न के लिये, चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिनमें से केवल एक ही सही है। परीक्षार्थी को केवल काले बॉल पेन से उत्तर पत्रक में सही विकल्प वाले वृत्त को काला करना है।
4. इस प्रश्न-पुस्तिका में 40 (37+3) पृष्ठ हैं जिसमें सामान्य निर्देशों के लिये 1 पृष्ठ और अंत में रफ काम के लिए दो खाली/सादे पृष्ठ शामिल हैं। अगर किसी परीक्षार्थी को अपूर्ण या दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका मिलती है तो उसे परीक्षा शुरू होने के 10 मिनट के भीतर बदलने के लिए कमरे के पर्यवेक्षक से अनुरोध करें।
5. इस प्रश्न-पुस्तिका में निम्नलिखित विषयों से 150 प्रश्न शामिल हैं :

(1) गणित	प्रश्न संख्या	1 – 50
(2) रसायन विज्ञान	प्रश्न संख्या	51 – 100
(3) भौतिक विज्ञान	प्रश्न संख्या	101 – 150
6. प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है और प्रत्येक गलत जवाब के लिए ¼ अंक काटा जायेगा।
7. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुवाद में कोई अंतर है तो अंग्रेजी अनुवाद को ही सही समझा जायेगा।
8. परीक्षा के दौरान इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों जैसे कि कैलकुलेटर, सेल्यूलर फोन, डिजिटल डायरी, लॉग टेबल, पेजर आदि को अपने पास रखना और उपयोग प्रतिबंधित है।
9. प्रश्न-पुस्तिका में कोई भी पृष्ठ अलग नहीं करें। परीक्षा के बाद प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर-पत्रक कमरे के पर्यवेक्षक को सौंप दें।
10. परीक्षा के दौरान, परीक्षार्थी को परीक्षा के अन्त तक परीक्षा हॉल छोड़ने की अनुमति नहीं दी जायेगी।

SEAL

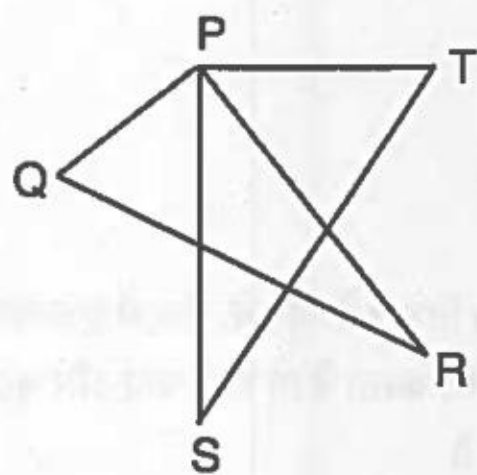


MATHEMATICS

1. The sum of the numerator and the denominator of a fraction is equal to 7. Four times the numerator is 8 less than 5 times the denominator. Then the fraction is

- A) $\frac{2}{5}$
B) $\frac{1}{6}$
C) $\frac{5}{2}$
D) $\frac{3}{4}$

2. In the figure, $\Delta PQR \sim \Delta PST$ and perimeter of ΔPQR : perimeter of $\Delta PST = 3 : 4$. Then the area of ΔPST : area of $\Delta PQR =$



- A) 16 : 9
B) 9 : 16
C) 3 : 4
D) 4 : 3

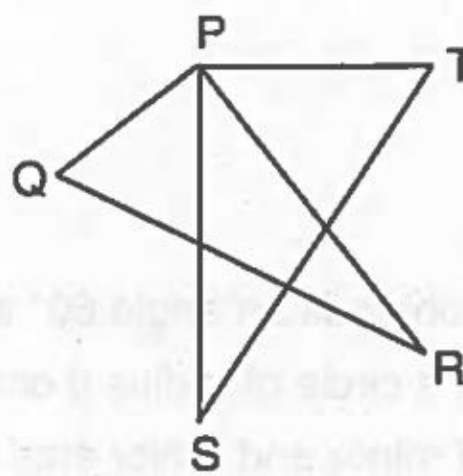
B

गणित

1. एक भिन्न के अंश तथा हर का योग 7 है। अंश का 4 गुना हर के 5 गुना से 8 से कम है, तो भिन्न है

- A) $\frac{2}{5}$
B) $\frac{1}{6}$
C) $\frac{5}{2}$
D) $\frac{3}{4}$

2. नीचे दिखाई हुई आकृति में अगर $\Delta PQR \sim \Delta PST$ और ΔPQR की परिधि : ΔPST की परिधि = 3 : 4, तो ΔPST का क्षेत्रफल : ΔPQR का क्षेत्रफल है



- A) 16 : 9
B) 9 : 16
C) 3 : 4
D) 4 : 3



3. Every person in a room shake hands with every other person. The total number of handshakes is 45. The number of persons in the room is

- A) 5
- B) 10
- C) 15
- D) 20

4. If $x(x-2) = 1$, then the value of $x^2 + \frac{1}{x^2}$ is

- A) 0
- B) 2
- C) 4
- D) 6

5. The value of $\tan 7^\circ \tan 23^\circ \tan 39^\circ \tan 60^\circ \tan 51^\circ \tan 67^\circ \tan 83^\circ$ is

- A) 0
- B) 1
- C) $\sqrt{3}$
- D) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

6. An arc subtends an angle 60° at the centre of a circle of radius 6 cm then length of minor and major arcs are

- A) 2π and 10π
- B) 10π and 2π
- C) 8π and 4π
- D) 4π and 6π

B

3. एक कमरे का प्रत्येक व्यक्ति दूसरे व्यक्ति से हाथ मिलाता है। हाथ मिलाने की कुल संख्या 45 है तो उस कमरे के लोगों की संख्या है

- A) 5
- B) 10
- C) 15
- D) 20

4. अगर $x(x-2) = 1$ है तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मूल्य है

- A) 0
- B) 2
- C) 4
- D) 6

5. $\tan 7^\circ \tan 23^\circ \tan 39^\circ \tan 60^\circ \tan 51^\circ \tan 67^\circ \tan 83^\circ$ का मूल्य है

- A) 0
- B) 1
- C) $\sqrt{3}$
- D) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

6. एक 6 cm त्रिज्या के वृत्त के केंद्र से एक चाप 60° कोण अंतरित करता है तो लघु चाप और बृहद् चाप की लंबाई है

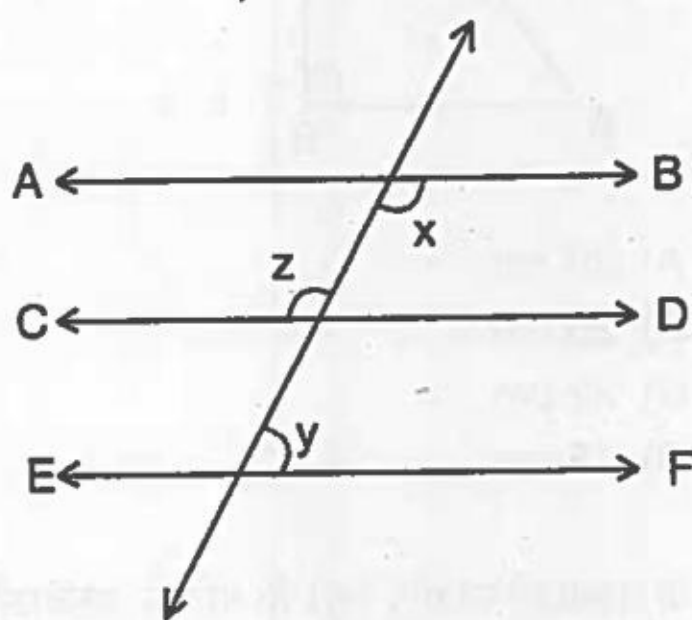
- A) 2π और 10π
- B) 10π और 2π
- C) 8π और 4π
- D) 4π और 6π



7. If $p + q = 6$ and $pq = 8$ then $p^3 + q^3 =$

- A) 216
- B) 144
- C) 72
- D) 36

8. In the figure, if $AB \parallel CD$, $CD \parallel EF$ and $x : y = 3 : 2$ then $z =$



- A) 36°
- B) 72°
- C) 144°
- D) 108°

9. In two concentric circles of radii 15 cm and 9 cm, the length of a biggest chord of the larger circle which is a tangent to the smaller circle is

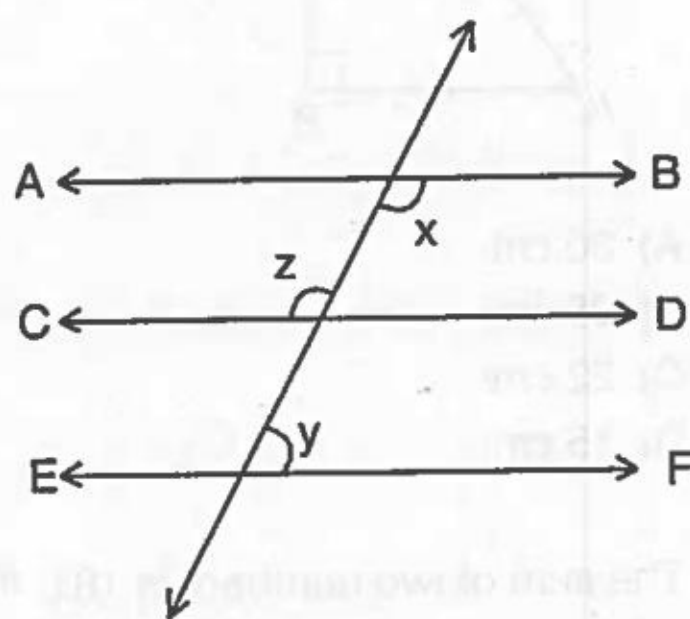
- A) 24 cm
- B) 20 cm
- C) 12 cm
- D) 10 cm

B

7. अगर $p + q = 6$ और $pq = 8$ है, तो $p^3 + q^3 =$

- A) 216
- B) 144
- C) 72
- D) 36

8. इस आकृति में अगर $AB \parallel CD$, $CD \parallel EF$ और $x : y = 3 : 2$ है, तो $z =$



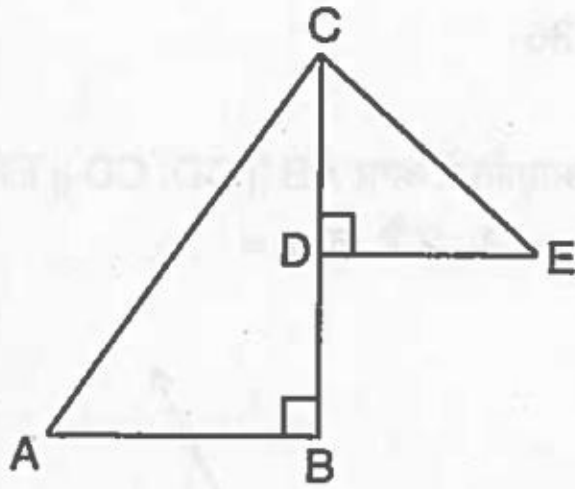
- A) 36°
- B) 72°
- C) 144°
- D) 108°

9. दो सकेन्द्रित वृत्त की त्रिज्या 15 cm और 9 cm है तो बड़े वृत्त की सबसे बड़ी जीवा जो कि छोटे वृत्त की स्पर्श रेखा है, उसकी लंबाई है

- A) 24 cm
- B) 20 cm
- C) 12 cm
- D) 10 cm



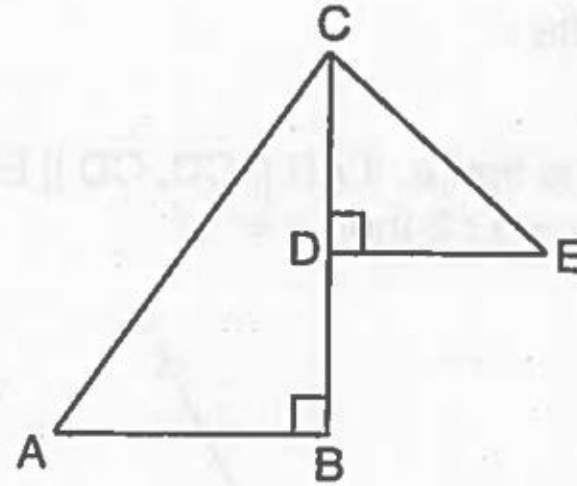
10. In the figure, $\triangle ABC$ and $\triangle CDE$ are right angled triangles. If $AC = 24$ cm, $CE = 7$ cm and $\angle ACB = \angle CED$ then AE is



- A) 30 cm
B) 25 cm
C) 22 cm
D) 15 cm
11. The sum of two numbers is 161. If one of the numbers is 30% more than the other then the numbers are
- A) 71 and 90
B) 70 and 91
C) 54 and 107
D) 60 and 101
12. The common factor of $(p^2 + 9p + 14)$ and $(p^2 + 13p + 42)$ is
- A) $p + 2$
B) $p + 6$
C) $p + 3$
D) $p + 7$

B

10. आकृति में $\triangle ABC$ और $\triangle CDE$ समकोण त्रिभुज हैं। अगर $AC = 24$ cm, $CE = 7$ cm और $\angle ACB = \angle CED$ है, तो AE है



- A) 30 cm
B) 25 cm
C) 22 cm
D) 15 cm
11. दो संख्याओं का योग 161 है। यदि उन संख्याओं में से एक दूसरे से 30% अधिक है तो वह संख्याएँ हैं
- A) 71 और 90
B) 70 और 91
C) 54 और 107
D) 60 और 101
12. $(p^2 + 9p + 14)$ और $(p^2 + 13p + 42)$ का समान गुणनखण्ड है
- A) $p + 2$
B) $p + 6$
C) $p + 3$
D) $p + 7$



20. If m and n are the roots of the quadratic equation $x^2 + px + 8 = 0$ with $m - n = 2$ then the value of ' p ' is

- A) ± 8
- B) ± 7
- C) ± 6
- D) ± 5

B

21. The simplest form of

$$\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)\left(x + \frac{1}{x}\right)\left(x^4 + \frac{1}{x^4}\right)\left(x - \frac{1}{x}\right) \text{ is}$$

- A) 1
- B) $x^8 - \frac{1}{x^8}$
- C) $x^8 + \frac{1}{x^8}$
- D) $x^{16} - \frac{1}{x^{16}}$

22. The mean of 15 observations is 23. If each observation is multiplied by 2, then new mean is

- A) 23
- B) 46
- C) 25
- D) 36

B

20. अगर m और n द्विघातक समीकरण

$x^2 + px + 8 = 0$ के मूल हैं तथा $m - n = 2$ है तो ' p ' का मूल्य है

- A) ± 8
- B) ± 7
- C) ± 6
- D) ± 5

21. $\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)\left(x + \frac{1}{x}\right)\left(x^4 + \frac{1}{x^4}\right)\left(x - \frac{1}{x}\right)$

का सरल रूप है

- A) 1
- B) $x^8 - \frac{1}{x^8}$
- C) $x^8 + \frac{1}{x^8}$
- D) $x^{16} - \frac{1}{x^{16}}$

22. 15 अवलोकनों का औसत 23 है। अगर प्रत्येक अवलोकन को 2 से गुणा किया जाए तो नया औसत होगा

- A) 23
- B) 46
- C) 25
- D) 36

