

Roll No.				•••••	
अनुक्रमांक			Question	3	Q
Time Allowed			Booklet Set		प्रश
निर्धारित समय	2 Hrs. 30 Min.	QUESTION BOOKLET	प्रश्न पुस्तिका सेट		estion B प्रश्न पुस्ति
Max. Marks अधिकतम अंक	150	2019 प्रश्न पुस्तिका	D	120	Booklet I तका संख्या
				0	No.

MATHEMATICS, CHEMISTRY AND PHYSICS

GENERAL INSTRUCTIONS

Examinee is directed to read carefully the following instructions:

- 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.
- 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.
- 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.
- 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
- Each question carries 1 mark and ¼ mark will be deducted for each wrong answer.
- In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic.
- Possession and use of electronic devices such as Calculator, Cellular Phone, Digital Diary, Log Table, Pager, etc., are restricted during the examination.
- 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.
- 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 :

- परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक इस पृष्ठ के बार्ये 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।
- 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 है। अगर किसी परीक्षार्थी को अपूर्ण या दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका मिलती है तो उसे परीक्षा शुरु 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 है :

(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 कैलक्यूलेटर, सेल्यूलर फोन, डिजिटल डायरी, लॉग टेबल, पेजर आदि को अपने पास रखना और उपयोग प्रतिबंधित है।
- प्रश्न-पुस्तिका में कोई भी पृष्ठ अलग नहीं कों। परीक्षा के बाद प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर-पत्रक कमरे के पर्यवेक्षक को सींप दें।
- परीक्षा के दौरान, परीक्षार्थी को परीक्षा के अन्त तक परीक्षा हॉल छोड़ने की अनुमतिर्निहीं दौ कायेगी।

Page No. 1





MATHEMATICS

- The median of the observations 46, 64, 87, 41, 58, 77, 35, 90, 55, 92, 33 after replacing 92 by 99 and 41 by 43 is
 - A) 55
- B) 58
- C) 64
- D) 43
- 2. If a line 3x ky = 5 passes through (3, 2), then the value of 'k' is
 - A) 4
- B) 3
- C) 2

- D) 1
- 3. The rationalizing factor of $ab\sqrt{\frac{a}{b}}$ is
 - A) $\sqrt{\frac{a}{b}}$
- B) $\sqrt{\frac{a}{b}}$
- C) $\sqrt{\frac{a^{n+1}}{b^{n+1}}}$
- D) $\sqrt{\frac{a^{n-1}}{b^{n-1}}}$
- 4. Match the following:

Solids

Volume

- 1. Cone
- a. $\frac{4}{3} \pi r^3$
- 2. Cylinder
- b. $\pi r^2 h$
- 3. Sphere
- c. $\frac{2}{3}\pi r^3$
- 4. Hemisphere
- d. $\frac{1}{3}\pi r^2 h$
- e. $\frac{1}{3}\pi r^2 l$
- A) 1-d, 2-b, 3-a, 4-e
- B) 1-d, 2-b, 3-a, 4-c
- C) 1 e, 2 b, 3 a, 4 c
- D) 1 e, 2 d, 3 a, 4 b

गणित

- अगर 92 को 99 से और 41 को 43 से बदल दिया गया है तो अवलोकन 46, 64, 87, 41, 58, 77, 35, 90, 55, 92, 33 की माध्यिका है
 - A) 55
- B) 58
- C) 64
- D) 43
- 2. अगर (3, 2) से होकर एक रेखा 3x ky = 5 जाए तो 'k' का मूल्य है
 - A) 4

B) 3

C) 2

- D) 1
- 3. $ab\sqrt{\frac{a}{b}}$ का परिमेयी गुणनखण्ड है
 - A) $\sqrt{\frac{a}{b}}$
- B) $\sqrt{\frac{a}{b}}$
- C) $\sqrt{\frac{a^{n+1}}{b^{n+1}}}$
- D) $\sqrt[n]{\frac{a^{n-1}}{b^{n-1}}}$
- 4. जोड़कर लिखिए।

घन पदार्थ

आयतन

- 1. शंकु (कोन)
- a. $\frac{4}{3} \pi r^3$
- 2. बेलन (सिलेंडर)
- b. πr²h
- 3. गोलाकार
- c. $\frac{2}{3}\pi r^3$
- 4. गोलार्द्ध
- d. $\frac{1}{3}\pi r^2 h$
- e. $\frac{1}{3}\pi r^2 l$
- A) 1-d, 2-b, 3-a, 4-e
- B) 1-d, 2-b, 3-a, 4-c
- C) 1-e, 2-b, 3-a, 4-c
- D) 1-e, 2-d, 3-a, 4-b



- 5. 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
 - $A) \pm 8$
 - B) ± 7
 - $C) \pm 6$
 - D) ± 5
- 6. If the quadratic equation $4x^2 (p-2)x + 1 = 0$ has equal roots then the value of 'p' are
 - A) 2 or 6
 - B) 2 or -6
 - C) -2 or -6
 - D) -2 or 6
- 7. The quadrilateral obtained by joining the points (1, 1), (-1, 5), (7, 9) and (9, 5) is
 - A) Square
 - B) Rhombus
 - C) Rectangle
 - D) Parallelogram
- 8. The linear equation coincide with the line 2x + 3y = 12 is
 - A) 2x + 3y = 15
 - B) 7x + 14y = 13
 - C) 8x + 12y = 48
 - D) 8x + 10y = 18

D: 3.75 5

- 5. अगर m और n द्विघातक समीकरण $x^2 + px + 8 = 0 के मूल है तथा m n = 2$ है तो 'p' का मूल्य है
 - $A) \pm 8$
 - B) ± 7
 - C) ± 6
 - $D) \pm 5$
- अगर द्विघात समीकरण 4x² − (p − 2) x + 1 = 0
 के मूल समान हो, तो 'p' का मूल्य है
 - A) 2 या 6
 - B) 2या-6
 - C) -2 या -6
 - D) 2 या 6
- 7. (1, 1), (- 1, 5), (7, 9) और (9, 5) बिंदुओं को जोड़ने पर चतुर्भुज बनता है, वह है
 - A) वर्ग
 - B) समचतुर्भुज
 - C) आयत
 - D) समानांतर चतुर्भुज
- रेखीय समीकरण जो 2x + 3y = 12 के साथ मेल खाए, वह है
 - A) 2x + 3y = 15
 - B) 7x + 14y = 13
 - C) 8x + 12y = 48
 - D) 8x + 10y = 18

Page No. 4



- 9. If $\tan \theta = \frac{-4}{3}$ then the value of $\sin \theta$ is
 - A) $\frac{4}{15}$
 - B) $\pm \frac{4}{5}$
 - C) $\frac{-4}{5}$ but not $\frac{4}{5}$
 - D) $\frac{4}{5}$ but not $\frac{-4}{5}$
- 10. If $\sin (3A B) = 1$ and $\cos (2A B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ then the value of $\sin A$ and $\cos B$ are
 - A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$, 0
 - B) $\frac{1}{2}$, 0
 - C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$, 1
 - D) $\frac{1}{2}$, 1
- 11. The simplest form of

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

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

- 9. अगर $\tan \theta = \frac{-4}{3}$ है, तो $\sin \theta$ का मूल्य है
 - A) $\frac{4}{15}$
 - B) $\pm \frac{4}{5}$
 - C) $\frac{-4}{5}$ है लेकिन $\frac{4}{5}$ नहीं
 - D) $\frac{4}{5}$ है पर $\frac{-4}{5}$ नहीं
- 10. अगर $\sin (3A B) = 1$ और $\cos (2A B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ है, तो $\sin A$ और $\cos B$ का मूल्य है
 - A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$, 0
 - B) $\frac{1}{2}$, 0
 - C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$, 1
 - D) $\frac{1}{2}$, 1

11.
$$\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) \left(x + \frac{1}{x}\right) \left(x^4 + \frac{1}{x^4}\right) \left(x - \frac{1}{x}\right)$$

का सरल रूप है

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



- 12. 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
- 13. There are 13 girls and 15 boys in a line. If one student is chosen at random, then the probability that he is not a boy is
 - A) $\frac{1}{15}$
 - B) $\frac{13}{28}$
 - C) $\frac{1}{18}$
 - D) $\frac{1}{13}$
- 14. Which one of the following are not the sides of a triangle?
 - A) 2 cm, 3 cm, 5 cm
 - B) 5 cm, 4 cm, 8 cm
 - C) 8 cm, 3 cm, 9 cm
 - D) 9 cm, 4 cm, 11 cm
- 15. 1, 3, 6, 10, are triangular numbers.

 The smallest triangular number that exactly divisible by 9 is
 - A) 18
- B) 27
- C) 36

3 D 3 1

D) 45

- 12. 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
- 13. एक पंक्ति में 13 लड़िकयाँ और 15 लड़िक हैं। अगर उनमें से किसी एक छात्र को चुना जाए तो उसके लड़का न होने की संभावना है
 - A) $\frac{1}{15}$
 - B) $\frac{13}{28}$
 - C) $\frac{1}{18}$
 - D) $\frac{1}{13}$
- 14. इनमें से कौनसा विकल्प त्रिभुज के पार्श्व नहीं है ?
 - A) 2 cm, 3 cm, 5 cm
 - B) 5 cm, 4 cm, 8 cm
 - C) 8 cm, 3 cm, 9 cm
 - D) 9 cm, 4 cm, 11 cm
- 15. 1, 3, 6, 10,त्रिकोणीय संख्याएँ हैं। सबसे छोटी त्रिकोणीय संख्या जो 9 से पूर्णत: विभाज्य है वह है
 - A) 18
- B) 27
- C) 36
- D) 45

Page No. 6





16. If a, b, c are in AP and

$$\frac{a+b}{2} = x$$
, $\frac{b+c}{2} = y$ then the value of $(x + y)$ is

- A) 2a
- B) 2b
- C) 2(a + b)
- D) 2(b + c)
- 17. Four coins are tossed. The chance of getting none of the face as head is
 - A) $\frac{1}{16}$
 - B) $\frac{1}{8}$
 - C) $\frac{1}{6}$
 - D) $\frac{3}{4}$
- 18. If $(n^2 1)$ is divisible by 8 then 'n' is
 - A) a natural number
 - B) an integer
 - C) an even integer
 - D) an odd integer
- 19. A cube of side 4 cm cut into small cubes of each side 1 cm. The ratio of the surface area of all smaller cubes to that of large one is
 - A) 1:2
 - B) 1:4
 - C) 4:1
 - D) 2:1

16. अगर a, b, c AP में हो और

$$\frac{a+b}{2} = x, \frac{b+c}{2} = y$$
हो तो $(x+y)$

का मूल्य है

- A) 2a
- B) 2b
- C) 2(a + b)
- D) 2(b + c)
- 17. चार सिक्कों को उछाले जाने पर किन्हीं में भी सिर न आने की संभावना है
 - A) $\frac{1}{16}$
 - B) $\frac{1}{8}$
 - C) $\frac{1}{6}$
 - D) $\frac{3}{4}$
- 18. अगर 8 से (n² 1) भाज्य है तो 'n' है
 - A) प्राकृतिक संख्या
 - B) पूर्णांक
 - C) पूर्ण सम (सम पूर्णांक)
 - D) विषम पूर्णांक
- 19. एक 4 cm भुजा के घन को प्रत्येकी 1 cm भुजा के घन में काटा जाता है । सभी छोटे घनों का बड़े घन के सतह क्षेत्रफल से अनुपात है
 - A) 1:2
 - B) 1:4
 - C) 4:1
 - D) 2:1

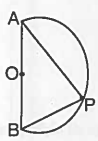




- 20. A 20 m deep well with diameter 7 m is dug and the earth from digging is spread evenly to form a platform of 22 m x 14 m. The height of the platform so formed is
 - A) 2.5 m
 - B) 3.5 m
 - C) 5 m
 - D) 7 m
- 21. If one root of the equation $x^2 + ax + b = 0 \text{ is } \frac{1}{3} \text{ times the other.}$ Then the correct relation between a and b is
 - A) $3a^2 = 16b$
 - B) $16a^2 = 3b$
 - C) $3a = 16b^2$
 - D) $16a = 3b^2$
- 22. The area of a triangle formed by the points (a, b + c), (b, c + a), (c, a + b) is
 - A) $\frac{a+b+c}{2}$
 - B) abc
 - C) 1
 - D) 0
- 23. If $y = m + m^2 + m^3 + \infty$ when |m| < 1, then the value of 'm' is
 - A) $\frac{y}{1-y}$
- B) $\frac{y}{1+y}$
- C) $\frac{1-y}{y}$
- D) $\frac{1+y}{y}$

- 20. एक 7 m व्यास और 20 m गहरे कुएँ की खुदाई की गयी है और उस खुदाई की मिट्टी से एक 22 m x 14 m का मंच बनाया गया है, उस मंच की ऊँचाई है
 - A) 2.5 m
 - B) 3.5 m
 - C) 5 m
 - D) 7 m
- 21. अगर $x^2 + ax + b = 0$ समीकरण का एक मूल दूसरे के $\frac{1}{3}$ गुना है तो a और b के बीच का सही संबंध है
 - A) $3a^2 = 16b$
 - B) $16a^2 = 3b$
 - C) $3a = 16b^2$
 - D) $16a = 3b^2$
- 22. (a, b + c), (b, c + a), (c, a + b) बिन्दुओं द्वारा रचे गए त्रिकोण का क्षेत्रफल है
 - A) $\frac{a+b+c}{2}$
 - B) $\frac{abc}{2}$
 - C) 1
 - D) 0
- 23. अगर y = m + m² + m³ + ∞ जब |m| < 1 है तो 'm' का मूल्य है
 - A) $\frac{y}{1-y}$
- B) $\frac{y}{1+y}$
- C) $\frac{1-y}{y}$
- D) $\frac{1+y}{y}$

24. In the figure, a semicircle with centre O is drawn on AB = 8 cm. If <u>IABP</u> = 60° then the area of ΔABP is



- A) $\frac{\sqrt{3}}{8}$ cm
- B) 8 cm

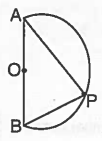
D

- C) 8√3 cm
- D) $4\sqrt{3}$ cm
- 25. The top of a partially broken tree touches the ground at a point 10 m from the foot of it and makes an angle of elevation of 30° from the ground. The height of the tree is
 - A) $\frac{10}{\sqrt{3}}$ m
 - B) 10√3 m
 - C) $\frac{\sqrt{3}}{10}$ m
 - D) √3 m
- 26. When $\left(\frac{81}{16}\right)^{\frac{-3}{4}} \times \left\{ \left(\frac{9}{25}\right)^{\frac{3}{2}} \div \left(\frac{5}{2}\right)^{-3} \right\}$ is simplified we get
 - A) $\frac{125}{27}$
- B) 27

C) 1

D) 0

24. आकृति में एक अर्द्धवृत्त के केंद्रबिंदु O को
AB = 8 cm पर चित्रित किया गया है । अगर
|ABP = 60° है तो △ABP का क्षेत्रफल है



- A) $\frac{\sqrt{3}}{8}$ cm
- B) 8 cm
- C) 8√3 cm
- D) $4\sqrt{3}$ cm
- 25. शीर्ष पर आंशिक रूप से टूटा हुआ पेड़ अपने आधार से 10 m की दूरी पर जमीन छूता है और धरती से 30° का उन्नयन कोण बनाता है तो पेड़ की लंबाई है
 - A) $\frac{10}{\sqrt{3}}$ m
 - B) 10√3 m
 - C) $\frac{\sqrt{3}}{10}$ m
 - D) $\sqrt{3}$ m

26.
$$\left(\frac{81}{16}\right)^{\frac{-3}{4}} \times \left\{ \left(\frac{9}{25}\right)^{\frac{3}{2}} \div \left(\frac{5}{2}\right)^{-3} \right\}$$
को सुलझाने पर हमें मिलता है

- A) $\frac{125}{27}$
- B) $\frac{27}{125}$

C) 1

D) 0

D

Page No. 9





- 27. The reflection of the point (-3, -2) in Y axis is
 - A) (3, -2)
 - B) (-3, 2)
 - C) (3, 2)
 - D) (0, -2)
- 28. A rational number between $\frac{5}{7}$ and $\frac{9}{11}$
 - A) $\frac{59}{77}$
 - B) $\frac{31}{77}$
 - C) 23/11
 - D) $\frac{7}{9}$
- 29. If a = 2 and b = 3, then the value of $(a^b + b^a)^{-1}$ is
 - A) 17
 - B) 72
 - C) $\frac{1}{17}$
 - D) $\frac{1}{72}$
- 30. If $f(x) = x^2 5x + 7$, then f(2) f(-1) =
 - A) -34
 - B) 34
 - C) 12
 - D) -12

- 27. (-3, -2) बिंदु का Y अक्ष में परावर्तन मिलता है
 - A) (3, -2)
 - B) (-3, 2)
 - C) (3, 2)
 - D) (0, -2)
- 28. $\frac{5}{7}$ और $\frac{9}{11}$ के बीच की परिमेय संख्या है
 - A) $\frac{59}{77}$
 - B) $\frac{31}{77}$
 - C) 23 11
 - D) $\frac{7}{9}$
- 29. अगर a = 2 और b = 3 है तो (a^b + b^a)⁻¹ का मूल्य है
 - A) 17
 - B) 72
 - C) $\frac{1}{17}$
 - D) $\frac{1}{72}$
- 30. अगर $f(x) = x^2 5x + 7$ तो f(2) f(-1) =
 - A) -34
 - B) 34
 - C) 12
 - D) -12

Page No. 10





- 31. If $sin\theta + cosec\theta = 2$ then $sin^2\theta + cosec^2\theta =$
 - A) 4
 - B) 3
 - C) 2
 - D) 1
- 32. Two vertices of a triangle are (1, 3) and (4, -5). If its centroid is (7, 2) then the third vertex is
 - A) (16, 8)
 - B) (8, 12)
 - C) (12, 8)
 - D) (8, 16)
- 33. Which one of the following is always true with respect to parallel lines?
 - A) sum of their slopes is zero
 - B) difference of their slopes is zero
 - C) product of their slopes is zero
 - D) quotient of their slopes is 1
- 34. When $\frac{2 \sin 60^{\circ} \cos 30^{\circ} \csc 45^{\circ}}{\tan 45^{\circ} \cos 60^{\circ} \sin 45^{\circ}}$ is

simplified we get

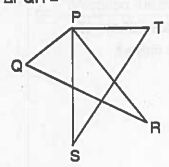
- A) 6
- B) 3√2
- C) $\frac{3}{\sqrt{2}}$
- D) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

- 31. अगर sinθ + cosecθ = 2 है, तो sin²θ + cosec²θ =
 - A) 4
 - B) 3
 - C) 2
 - D) 1
- 32. त्रिभुज के दो शीर्ष (1, 3) और (4, -5) हैं। अगर उसका केंद्रक (7, 2) हो, तो तीसरा शीर्ष होगा
 - A) (16, 8)
 - B) (8, 12)
 - C) (12, 8)
 - D) (8, 16)
- 33. समानांतर रेखाओं के संबंध में इनमें से कौनसा वाक्य सर्वथा सही है ?
 - A) उनके ढलानों का कुल योग शून्य होता है
 - B) उनके ढलानों का शेष शून्य होता है
 - C) उनके ढलानों की गुणनफल शून्य होती है
 - D) उनके ढलानों की लब्धि 1 होती है
- 34. $\frac{2 \sin 60^{\circ} \cos 30^{\circ} \csc 45^{\circ}}{\tan 45^{\circ} \cos 60^{\circ} \sin 45^{\circ}}$ को सुलझाने पर हमें मिलता है
 - A) 6
 - B) 3√2
 - C) $\frac{3}{\sqrt{2}}$
 - D) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$



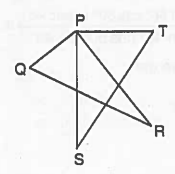


- 35. The sum of first 20 odd natural numbers is
 - A) 210
 - B) 250
 - C) 200
 - D) 400
- 36. The sum of the numerator and the denominator of a fraction is equal to 7. Four times the numerator is 8 less than 5 times the denominator. Then the fraction is
 - A) $\frac{2}{5}$
 - B) $\frac{1}{6}$
 - C) $\frac{5}{2}$
 - D) $\frac{3}{4}$
- 37. In the figure, $\triangle PQR$ III $\triangle PST$ and perimeter of $\triangle PQR$: perimeter of $\triangle PST$ = 3:4. Then the area of $\triangle PST$: area of $\triangle PQR$ =



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

- 35. पहले 20 विषम प्राकृतिक संख्याओं का योग है
 - A) 210
 - B) 250
 - C) 200
 - D) 400
- 36. 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) $\frac{3}{4}$
- 37. नीचे दिखाई हुई आकृति में अगर Δ PQR III Δ PST और Δ PQR की परिधि : Δ PST की परिधि = 3 : 4, तो Δ PST का क्षेत्रफल : Δ PQR का क्षेत्रफल है



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



- 38. 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
- 39. If x(x-2) = 1, then the value of $x^2 + \frac{1}{x^2}$
 - A) 0
 - B) 2
 - C) 4
 - D) 6
- 40. The value of tan 7° tan 23° tan 39° tan 60° tan 51° tan 67° tan 83° is
 - A) 0
 - B) 1
 - C) √3
 - D) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- 41. 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) $4\,\pi$ and $6\,\pi$

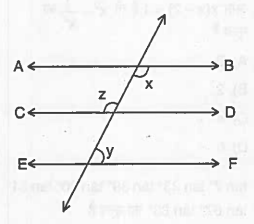
- 38. एक कमरे का प्रत्येक व्यक्ति दूसरे व्यक्ति से हाथ मिलाता है। हाथ मिलाने की कुल संख्या 45 है तो उस कमरे के लोगों की संख्या है
 - A) 5
 - B) 10
 - C) 15
 - D) 20
- 39. अगर x(x-2) = 1 है तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मूल्य है
 - A) 0
 - B) 2
 - C) 4
 - D) 6
- 40. tan 7° tan 23° tan 39° tan 60° tan 51° tan 67° tan 83° का मूल्य है
 - A) 0
 - B) 1
 - C) $\sqrt{3}$
 - D) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- 41. 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
 - А) 2 π और 10 π
 - В) 10 π और 2 π
 - C) 8 π और 4 π
 - D) 4 π और 6 π

Page No. 13



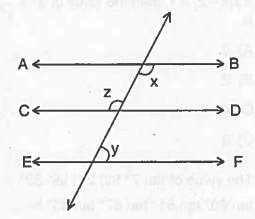


- 42. If p + q = 6 and pq = 8 then $p^3 + q^3 =$
 - A) 216
 - B) 144
 - C) 72
 - D) 36
- 43. In the figure, if AB || CD, CD || EF and x: y = 3: 2 then z =



- A) 36°
- B) 72°
- C) 144°
- D) 108°
- 44. 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

- 42. अगर p + q = 6 और pq = 8 है, तो p³ + q³ =
 - A) 216
 - B) 144
 - C) 72
 - D) 36
- 43. इस आकृति में अगर AB || CD, CD || EF और x: y = 3: 2 है, तो z =



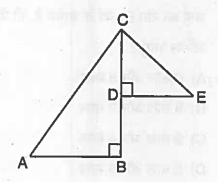
- A) 36°
- B) 72°
- C) 144°
- D) 108°
- 44. दो सकेन्द्रित वृत्त की त्रिज्या 15 cm और 9 cm है तो बड़े वृत्त की सबसे बड़ी जीवा जो कि छोटे वृत्त की स्पर्श रेखा है, उसकी लंबाई है
 - A) 24 cm
 - B) 20 cm
 - C) 12 cm
 - D) 10 cm

Page No. 14



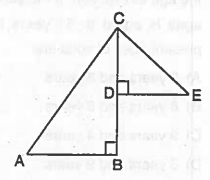


45. In the figure, Δ ABC and Δ CDE are right angled triangles. If AC = 24 cm, CE = 7 cm and ACB = CED then AE is



- A) 30 cm
- B) 25 cm
- C) -22 cm
- D) 15 cm
- 46. 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
- 47. 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

45. आकृति में Δ ABC और Δ CDE समकोण त्रिभुज है । अगर AC = 24 cm, CE = 7 cm और <u>ACB</u> = <u>CED</u> है, तो AE है



- A) 30 cm
- B) 25 cm
- C) 22 cm
- D) 15 cm
- 46. दो संख्याओं का योग 161 है। यदि उन संख्याओं में से एक दूसरे से 30% अधिक है तो वह संख्याएँ है
 - A) 71 और 90
 - B) 70 और 91
 - C) 54 और 107
 - D) 60 और 101
- 47. (p² + 9p + 14) और (p² + 13p + 42) का समान गुणनखण्ड है
 - A) p+2
 - B) p + 6
 - C) p+3
 - D) p + 7

Page No. 15





- 48. Pramod and Praveen are the sons of Prajwal. The present age of Prajwal is 4 times the age of Pramod and 6 times the age of Praveen. If the sum of their ages is equal to 51 years then the present ages of sons are
 - A) 9 years and 6 years
 - B) 8 years and 9 years
 - C) 9 years and 4 years
 - D) 5 years and 9 years
- 49. In a circle inscribed in ΔMNO having
 MN = 12 cm, MO = 14 cm and
 NO = 18 cm touching sides at P, Q
 and R, then MP + NQ + RO is
 - A) 18 cm
 - B) 20 cm
 - C) 22 cm
 - D) 44 cm
- 50. The angle between the hands of a clock when the time is 4 O' clock is
 - A) 60°
 - B) 90°
 - C) 150°
 - D) 120°

- 48. प्रमोद और प्रवीण प्रज्वल के बेटे हैं। प्रज्वल की वर्तमान आयु प्रमोद की आयु से 4 गुना और प्रवीण की आयु से 6 गुना है। यदि उनकी आयु का योग 51 वर्ष के बराबर है, तो बेटों की वर्तमान आयु है
 - A) 9 साल और 6 साल
 - B) 8 साल और 9 साल
 - C) 9 साल और 4 साल
 - D) 5 साल और 9 साल
- 49. ΔΜΝΟ में एक वृत्त को अंकित किया गया है, जिसमें MN = 12 cm, MO = 14 cm और NO = 18 cm है, जो भुजाओं को P, Q, R पर स्पर्श करता है, तो MP + NQ + RO है
 - A) 18 cm
 - B) 20 cm
 - C) 22 cm
 - D) 44 cm
- 50. 4 बजने पर घड़ी के कांटों के बीच का कोण होता है
 - A) 60°
 - B) 90°
 - C) 150°
 - D) 120°

Page No. 16





CHEMISTRY

51.	When lead nitrate is heated emission	51.	जब लेड़ नाइट्रेट को गर्माया जाता है तब
	ofoccurs.	**	का उत्सर्जन पाया जाता है।
	A) N ₂ O ₃		A) N ₂ O ₃
	B) NO ₂		B) NO ₂
	C) NO		C) NO
	D) N ₂		D) N ₂
52.	Na ₂ SO ₄ + BaCl ₂	52.	Na ₂ SO ₄ + BaCl ₂
53.	Chips manufacturers usually flush bags of chips with gas to prevent the chips from getting oxidised. A) Oxygen B) Nitrogen C) Hydrogen D) Carbon dloxide	53.	चिप्स निर्माता आमतौर पर चिप्स को ऑक्सिडाइज होने से रोकने के लिए गैस के साथ चिप्स के बैग को फ्लश करते हैं। A) ऑक्सिजन B) नैट्रोजन C) हैड्रोजन D) कार्बनडाइऑक्सैड
54.	On passing excess of carbon dioxide through lime water is	54.	चूने के पानी के माध्यम से अतिरिक्त कार्बनडाइऑक्सैड पहुँचाने पर
	obtained.		प्राप्त होता है ।
	A) CaCO _a		A) CaCO ₃
	B) Ca(OH),		B) Ca(OH),
	C) CaH,		C) CaH,
	D) Ca(HCO ₃) ₂		D) Ca(HCO ₃) ₂
55.	solution does not	55.	का घोल बिजली का संचालन
	conduct electricity.	150	नहीं करता है।
	A) Sodium hydroxide		A) सोडियम हैड्रॉक्सैड
	B) Calcium hydroxide		B) केल्सीयम हैड्रॉक्सैड
	C) Glucose D) Hydrochloric acid		C) ग्लूकोस D) हैड्रोक्लोरिक एसिड
	Page	No. 17	1 PECE

रसायन विज्ञान





56. Manganese react with very dilute HNO ₃ to evolve gas. A) H ₂ B) N ₂ C) O ₂	56. बहुत पतला HNO ₃ के साथ मैंगनीज के प्रभाव से गैस विकसित होता है। A) H ₂ B) N ₂ C) O ₂
D) NO ₂	D) NO ₂
57. The order of reactivity is A) Al > Mg > Fe > Zn B) Mg > Al > Zn > Fe C) Al > Mg > Zn > Fe D) Mg > Al > Fe > Zn	57. प्रतिक्रिया का क्रमहै। A) Al > Mg > Fe > Zn B) Mg > Al > Zn > Fe C) Al > Mg > Zn > Fe D) Mg > Al > Fe > Zn
58. Cinnabar is A) HgO B) CuO C) HgS D) Cu ₂ S	58. सिन्नाबारहै। A) HgO B) CuO C) HgS D) Cu ₂ S
 59. Sulphide ores are converted in to oxides by A) Combination B) Reduction C) Calcination D) Roasting 	59. सल्फाइड अयस्कों को द्वारा ऑक्साइड्स में परिवर्तित किया जाता है । A) मेल B) कमी C) पकाना D) भुनने
 60. Fe₂O_{3(s)} + 2AI_(s) → 2Fe_(l) + AI₂O_{3(s)} + Heat. This reaction is called A) Calcination B) Thermit reaction C) Thermal reaction D) Displacement 	 60. Fe₂O_{3(s)} + 2Al_(s) → 2Fe_(l) + Al₂O_{3(s)} + Heat. इस प्रतिक्रिया को कहते हैं । A) पकाना B) धर्माइट प्रतिक्रिया C) धर्मल प्रतिक्रिया D) विस्थापन
61. Modern periodic table has periods. A) 18 B) 8 C) 7 D) 17	61. आधुनिक आवर्त सारणी मेंअवधियाँ हैं। A) 18 B) 8 C) 7 D) 17
	No 18 1 DECE





62. Metalloids is	62. मेटालोइड्स (धातु रूप) है।
A) Silicon	A) सिलिकॉन
B) Carbon	B) कार्बन
C) Magnesium	C) मैग्नेसियम
D) Iron	D) लोहा
63. M shell of chlorine contains electrons.	63. क्लोरिन के एम शेल में एलेक्ट्रोन्स् होते हैं।
A) 7	A) 7
B) 6	R) 6
C) 4	C) 4
D) 5	D) 5
64. Metal oxide + Acid → X + water, X is	64. धातु ऑक्साइड + आम्ल → X + पानी,
A) Metal	X है।
B) Acid	A) धातु
C) Base	B) अम्ल
100-0	C) बेस
D) Salt	D) नमक
65. Hydronium ion is	65. हैड्रोनियम आयनहै।
A) H ⁺	A) H*
B) H ₃ O⁺	B) H ₃ O+
C) OH ₂ *	C) OH ₂ [®]
D) OH	D) OH
gas is liberated when zinc is treated with H ₂ SO ₄ . A) O ₂ B) SO ₃ C) H ₂ D) SO ₂	66 गैस मुक्त होती है जब H₂SO₄ के साथ जिंक का उपचार किया जाता है। A) O₂ B) SO₃ C) H₂ D) SO₂
Page	No. 19 1 PECE





Quick time is	७७. त्वारत चूना ह ।
A) CaO	A) CaO
B) CaCl ₂	B) CaCl ₂
C) Ca(OH) ₂	C) Ca(OH) ₂
D) Ca(HCO ₃) ₂	D) Ca(HCO ₃) ₂
Slaked lime reacts slowly with CO ₂ in air to form a thin layer of	68. ढला हुआ चूना धीरे धीरे हवा में CO_2 के साथ की पतली परत बनाने के लिए
A) Ca(HCO _a) _a	प्रतिक्रिया करता है ।
	A) Ca(HCO ₃) ₂
	B) CaO
C) Ca(OH) ₂	C) Ca(OH) ₂
D) CaCO ₃	D) CaCO ₃
During respiration combines with oxygen in the cells and produces CO ₂ and water.	69 श्वसन के दौरान कोशिकाओं में ऑक्सिजन के साथ मिलकर CO2 और पानी का उत्पादन करता है।
A) Sucrose	A) सुक्रोस
B) Fructose	B) फ़ुक्टोस
C) Glucose	C) ग्लूकोस
D) Galactose	D) गालाक्टोस
. Colour of ferrous sulphate crystals	70. लोहमय गंधक स्फटिक का रंग है।
A) Orange	A) नारंगी 50.15 (8)
B) Green	B) हरा
C) Blue	C) नीला
D) Yellow	D) पीला
. Plaster Of Paris (POP) is	71 प्लास्टर ऑफ पेरिस (POP) है ।
A) CaSO ₄ .2H ₂ O	A) CaSO ₄ .2H ₂ O
B) CaSO ₄ .H ₂ O	B) CaSO ₄ .H ₂ O
	C) CaSO ₄ .1/2H ₂ O
D) CaSO ₄ .1/4H ₂ O	D) CaSO ₄ .14H ₂ O
Page	No. 20 1 PECE
	B) CaCl ₂ C) Ca(OH) ₂ D) Ca(HCO ₃) ₂ Slaked lime reacts slowly with CO ₂ in air to form a thin layer of A) Ca(HCO ₃) ₂ B) CaO C) Ca(OH) ₂ D) CaCO ₃ During respiration





72.	The ability of metals to be drawn in to thin wires is called	72.	धातुओं को पतली तारों में खीं कहा जाता है।	
	A) Malleability			
7	B) Ductility			
	C) Conductivity		b) elalellaa	
	D) Sonorous			
	D) Concrete		D) 1131/110	
73.	is most malleable metal.	73.	अत्यंत आघात	वर्धनीय धातु है ।
	A) Au	1 2	A) Au	
	B) Al		B) Al	
	C) Fe		C) Fe	
	D) Zn		D) Zn	
74.	is non-metal but it is	74.	गैर धातु है लेकि	केन चमकदार है ।
	lustrous.			
	A) Carbon		B) क्लोरीन	
	B) Chlorine C) Bromine		C) ब्रामन	toe2 (S
	D) lodine		D) आयोडीन	EVI (I)
75.	does not react with cold	75.	ठंडे पानी के	साथ प्रतिक्रिया नहीं
	water.	3/80	करता है ।	
	A) Sodium		A) साडियम	
	B) Calcium		B) केल्सीयम	
	C) Magnesium		C) मैग्नेसियम	
	D) Potassium		D) पोटैशियम	mals (8
76.	Dehydration of ethanol gives	76.	इथेनाल का निर्जलीकरण	देता है।
	A) ethane		A) ईथेन	
	B) ethanoic acid		B) इथेनॉइक एसिड	AX Bass
	C) ethene		C) ईथीन	Self In
	D) ether		D) ईथर	
D	Pag	je No. 21		1 PECE





	solution of acetic acid in ter is called vinegar.	77.	पानी में एसिटिक एसिड	घोल
			को विनेगर कहा जाता है।	
	5-8%		A) 5-8%	
	8-9%		B) 8-9%	
C)	4-6%		C) 4-6%	
D)	6-9%		D) 6-9%	
78. The	melting point of pure ethanoic	78.	परिशुद्ध इथेनॉइक एसिड का गल	नांक <u> </u>
	d is 300 K		A) 300 K	
	298 K		B) 298 K	
	310 K		C) 310 K	
	290 K		D) 290 K	
or b	. Esters react in the presence of acid or base to give alcohol and carboxylic acid is called		ईस्टर अल्कोहॉल और कार्बोक्सि के लिए एसिड या बेस की उपस्थि	यति में प्रतिक्रिया
A)	Esterification		करता हैं। जिसे कहते	ति है ।
	Saphonification		A) इस्टेरिफिकेशन	
	Hydrolysis		B) सेफोनिफिकेशन C) हैड्रोलिसिस	
	Rancidity		D) रेन्सिडिटी	
80 Pro	perties of elements are periodic	90		2 0
fund	ction of their	00.	तत्त्वों के गुण उनके कार्य है।	क आवाधक
A) :	atomic mass		A) परमाणु भार	
B) a	atomic number		B) परमाणु क्रमांक	
C) :	atomic size		C) परमाणु आकार	
D) :	atomic nature		D) परमाणु प्रकृति	
	rystallisation of sodium carbonate duces		सोडियम कार्बोनेट का पुन: क्रिस्टल करता है	ीकरण उत्पादित
A) I	Baking Soda		A) बेर्किंग सोड़ा	
B) \	Washing Soda		B) धुलाई का सोड़ा	
C) E	Bleaching Powder		C) ब्लीर्चिंग पौडर	
D) (Gypsum		D) जिप्सम	
39.1	Page	No. 22		1 PECE

collegedunia India's largest Student Review Platform



7-0	
 is used as plaster for supporting fractured bones in the right position. A) CaSO₄·10H₂O B) CaSO₄·2H₂O C) CaSO₄·1/₂H₂O D) CaSO₄ 	82 को सही स्थिति में खंड़ित हड्डियों के समर्थन के लिए म्लास्टर के रूप में उपयोग किया जाता है। A) CaSO ₄ ·10H ₂ O B) CaSO ₄ ·2H ₂ O C) CaSO ₄ ·1/ ₂ H ₂ O D) CaSO ₄
metal exist as liquid at room temperature. A) Bromine B) Mercury C) Lead D) Zinc	 83 धातु कमरे के तापमान पर लिक्विड (तरल) के रूप में मौजूद है । A) ब्रोमैन B) मर्क्युरि (पारा) C) लेड D) जिंक (जस्ता)
 is an allotrope of carbon which is hardest in nature. A) Diamond B) Graphite C) Silicon Carbide D) Fullerene 	 84. प्रकृति में सबसे कठिन कार्बन का अपरूप धातु कौन सा है ? A) डायमंड B) ग्राफैट C) सिलिकान कार्बेंड़ D) फुल्लेरिन
85. Amphoteric oxide is A) CuO B) Na ₂ O C) K ₂ O D) Al ₂ O ₃	85 उभयधर्मी ऑक्साइड है। A) CuO B) Na $_2$ O C) K_2 O D) Al_2O_3
86. pH of blood is A) 5.6 B) 6.5 C) 7.4 D) 4.7	86. रक्त का pH है A) 5.6 B) 6.5 C) 7.4 D) 4.7

Page No. 23





87. Our stomach producesacid which helps in the digestion.	87.		एसिड को उत्पन्न करता
		है जो पाचन के लि	ए मदद करता ह ।
A) H ₂ SO ₄		A) H ₂ SO ₄	
B) 1110 ₃		B) HNO ₃	
C) H ₂ PO ₃		C) H ₂ PO ₃	
D) HCI		D) HCI	
88. Stinging hair of nettle leaves inject causing burning pain.	88.	बिच्छू बूटी के इंक जलने के दर्द का व	मारने वाले बाल के चुभने पर जरण बनता है
A) Ethanoic acid		A) इथेनॉइक एसि	
B) Methanoic acid		B) मिथेनॉइक एरि	
C) Propanoic acid		C) प्रोपेनॉइक एरि	
D) Butanoic acid		D) ब्युटेनॉइक एरि	सेड अन्य ।
89. Baking soda is	89.	Arras I IIII e II	वेकिंग सोडा है ।
A) Sodium carbonate		A) सोडियम काबे	निट
B) Sodium hydrogen carbonate		B) सोडियम हैड्रोज	जन कार्बोनेट
C) Sodlum hydroxide		C) सोडियम हैड्रॉव	स ीड
D) Sodium chloride		D) सोडियम क्लॉ	रेड
90 Is used in the manufactur	e 90.	बोराक्स के निर्माण	के लिए का
of borax.		उपयोग होता है।	
A) Washing soda		A) वाशिंग सोझा	
B) Baking soda		B) बेकिंग सोहा	- Children
C) Sodium hydroxide		C) सोडियम हैड्रॉव	
D) Sodium sulphate		D) सोडियम सल्पे	50 00 00 00
91. Silver articles become black after some time when exposed to air. This is because of coating.			ाने के कुछ समय बाद चांदी के हैं। इसका कारण
A) Silver sulphate		त्र है। A) सिल्वर सल्फेट	16 A
B) Silver oxide		B) सिल्वर ऑक्सै	
C) Silver sulphide		C) सिल्वर सल्फाः	
D) Silver sulphite		D) सिल्वर सल्फैट	
	ge No. 24	-,	1 PECE



92.	Bronze is an alloy of	92. कांस्य क	एक मिश्र धातु है ।
	A) Cu & Zn	A) Cu & Zn	
	B) Cu & Sn	B) Cu & Sn	
	C) Cu & Pb	C) Cu & Pb	
	D) Cu & Ti	D) Cu & Ti	
93.	welding electrical wires.	93. बिजली के तारों को जोड़ने के मिश्र धातु का उपय	The state of the s
	A) Bronze	A) कांस्य	
	B) Brass	B) पीतल	
	C) Solder	C) मिलाप	
	D) Steel	D) इस्पात	
94.	is a major component of CNG. A) Methane B) Ethane C) Propane D) Butane For the hydrogenation of vegetable oils is used as catalyst. A) Pt B) Ni C) Pd	94. CNG का मुख्य घटक	ग के लिए
		C) Pd	
96	D) Ag pH of milk of magnesia is	D) Ag 96. मैग्नेशिया के दूध का pH	लाका । है ।
50.	A) 11	**	24123 m
	B) 10	A) 11	alvan in it
	v permet set	B) 10	refer to
	C) 11.5	C) 11.5	
D	D) 10.5	D) 10.5	1 PECE





97.	The atmosphere of Venus is made up	97. शुक्र का वातावरण	के घने
	of thick white and yellowish clouds of	सफेद और पीले बादलों	से बना है।
	A) H ₂ SO ₄	A) H ₂ SO ₄	
	B) HCI	B) HCI	
	C) HNO ₃	C) HNO ₃	U. S. 407 (C)
	D) HSO ₃	D) HSO ₃	
98.	acid is present in Tomato.	98. टमाटर में	_ एसिड मौजूद होता है ।
	A) Oxalic	A) ओक्सालिक	
	B) Citric	B) सिट्रिक	
	C) Tartaric	C) टर्टारिक	
	D) Methanoic	D) मेथानॉइक	
99.	Aqueous solution of sodium chloride	99. सोडियम क्लोराइड के र	जलीय घोल को
	is called	कहते हैं।	MINNE (C
	A) Brine	A) खारा	
	B) Milk of magnesia	B) मैग्नेशिया का दूध	
	C) Washing soda	C) धुलाई सोड़ा	
	D) Baking soda	D) बेर्किंग सोड़ा	
100.	Bleaching powder is represented as	100. ब्लीचिंग पौडर	का प्रतिनिधित्व
	A) CaCIO	करता है।	
	B) CaOCI	A) CaCIO	1 in Alm to High 88
		B) CaOCI	
	C) CaOCl ₂	C) CaOCl ₂	
	D) Ca ₂ OCl ₂	D) Ca ₂ OCl ₂	
D	Page	No. 26	1 PECE





PHYSICS

- 101. The ratio of sine of angle of incidence to the sine of angle of refraction is a constant for given pair of media. This law is known as
 - A) Maulas law
 - B) Snell's law
 - C) Stefan's law
 - D) Pascal's law
- 102. Which among the following has a larger refractive index?
 - A) Ice
 - B) Carbon
 - C) Diamond
 - D) Ruby
- The effective diameter of the circular outline of a spherical lens is called
 - A) Aperture
 - B) Optic center
 - C) Pole
 - D) Principal focus
- 104. The focal length of a plane mirror is
 - A) Zero
 - B) One
 - C) Infinity
 - D) Two
- 105. SI unit of power of a lens is
 - A) Metre
 - B) Dioptre
 - C) Centimeter
 - D) Steradian

D

भौतिक विज्ञान

- 101. दिए गए माध्यम युग्म के लिए अपवर्तन कोण के ज्या से आपतन कोण के ज्या का अनुपात स्थिर है। इस सिद्धांत को कहा जाता है
 - A) मौलास का नियम/सिद्धांत
 - B) स्नेल का सिद्धांत/नियम
 - C) स्टीफन का नियम/सिद्धांत
 - D) पास्कल का सिद्धांत/नियम
- 102. निम्नलिखित में से किसका अपवर्तनांक सबसे बडा है ?
 - A) बर्फ/हिम
 - B) कार्बन
 - C) हीरा
 - D) माणिक
- 103. एक गोलाकार लेन्स की वृत्ताकार रूपरेखा के प्रभावी व्यास को कहा जाता है
 - A) छिद्र
 - B) दृष्टि केंद्र
 - C) ध्रुव
 - D) प्रधान केंद्रबिंदु
- 104. समतल दर्पण की फोकल लंबाई होती है
 - A) शून्य
 - **B)** एक
 - C) अनंतता
 - D) दो
- 105. लेन्स की शक्ति की एस.आई. इकाई है
 - A) मीटर
 - B) डिऑप्टर
 - C) सेंटिमीटर
 - D) स्टेराडियन

Page No. 27





- 106. SI unit of potential difference is
 - A) Ampere
 - B) Volt
 - C) Coulomb
 - D) Joule
- 107. 1 ohm is equal to
 - A) 1 ampere 1 volt
 - B) 1 volt x 1 ampere
 - C) 1 volt 1 ampere
 - D) 1 volt × (1 ampere)2
- 108. If the length of the metallic wire is doubled then the resistance of the wire
 - A) reduces by half
 - B) doubles
 - C) reduces by $\frac{1}{4}$
 - D) quadruples
- 109. SI unit of resistivity is
 - A) Ωm
- B) Ω⁻¹ m⁻¹
- C) Ω
- D) Ω m⁻¹
- 110. When the resistors are connected in series then
 - A) Current through each resistor is same as the total current in the circuit
 - B) Voltage across each resistor is same as the total voltage in the circuit
 - C) The sum of the current passing through each resistor is same as the total current in the circuit
 - D) The effective resistance is less than the smallest of the individual resistance

- 106. विभवांतर की एस. आई. इकाई है
 - A) एम्पीयर
 - B) वोल्ट
 - C) कुलम्ब
 - D) জীল
- 107. 1 ओम के बराबर है
 - A) 1 एम्पीयर 1 वोल्ट
 - B) 1 वोल्ट x 1 एम्पीयर
 - C) 1 वोल्ट1 एम्पीयर
 - D) 1 वोल्ट x (1 एम्पीयर)²
- 108. यदि धातु के तार की लंबाई दोगुनी कर दी जाए, तो तार का प्रतिरोध
 - A) आधे से कम होता है
 - B) दुगुना होता है
 - C) एक चौथाई से कम होता है
 - D) चौगुना होता है
- 109. प्रतिरोधकता की एस. आई. इकाई है
 - A) Ωm
- B) Ω⁻¹ m⁻¹
- C) Ω
- D) Ω m⁻¹
- 110. जब प्रतिरोधकों को श्रृंखला में जोड़ा जाता है,
 - प्रत्येक प्रतिरोधक की विद्युत धारा परिपथ के विद्युत धारा के समान होती है
 - प्रत्येक प्रतिरोधक से गुजरनेवाली वोल्टेज परिपथ के कुल वोल्टेज के समान होती है
 - C) प्रत्येक प्रतिरोधक से गुजरनेवाली विद्युतधारा का योग परिपथ के कुल विद्युत धारा के समान होती है
 - D) सबसे छोटे वैयक्तिक प्रतिरोध से प्रभावी प्रतिरोध कम होता है

Page No. 28



- 111. According to Fleming's left hand rule, the fore finger is pointed towards the direction of
 - A) Electric current
 - B) Magnetic field
 - C) Force exerted
 - D) Motion of the conductor
- 112. The device that detects the presence of a current in a circuit is
 - A) Voltmeter
 - B) Galvanometer
 - C) Resistor
 - D) Diode
- 113. The basic phenomenon of working of an electric generator is
 - A) Electromagnetic induction
 - B) Hall effect
 - C) Ferroelectric effect
 - D) Photoelectric effect
- 114. A rectangular coil of copper wire is rotated in a magnetic field. The direction of the induced current changes once in each
 - A) 2 revolutions
 - B) 1 revolution
 - C) half revolution
 - D) 1/4th revolution

- 111. फ्लेमिंग के बाएं हाथ के नियम के अनुसार, तर्जनी
 - _ की दिशा दर्शाती है।
 - A) विद्युत प्रवाह
 - B) चुंबकीय क्षेत्र
 - C) उत्सर्जित बल
 - D) संवाहक की गति
- 112. वह उपकरण जो किसी परिपथ में विद्युत की उपस्थिति का पता लगा सकता है
 - A) वोल्टमीटर
 - B) गैल्वनोमीटर
 - C) प्रतिरोधक
 - D) डायोड
- 113. विद्युत जनरेटर के कार्य के तहत बुनियादी घटना है
 - A) इलेक्ट्रोमैग्नेटिक इंडक्शन
 - B) हॉल प्रभाव
 - C) फेरोइलेक्ट्रिक प्रभाव
 - D) फोटोइलेक्ट्रिक प्रभाव
- 114. तांबे के तार का एक आयाताकार कुंडल एक चुंबकीय क्षेत्र में घुमाया जाता है। प्रेरित विद्युत धारा की दिशा प्रत्येक _____ में परिवर्तित होती है।
 - A) 2 घूर्णन
 - B) 1 घूर्णन
 - C) ½ घूर्णन
 - D) 1/4 घूर्णन

Page No. 29





- 115. Magnetic field lines are shown closer together where the magnetic field is
 - A) Stronger
 - B) Weak
 - C) Constant
 - D) None of the above
- 116. Image formed by a plane mirror is always
 - A) Virtual and erect
 - B) Real and inverted
 - C) Virtual and inverted
 - D) Real and erect
- 117. The imaginary line passing through the center of curvature and pole of a spherical mirror is
 - A) Principal focus
 - B) Principal axis
 - C) Focal length
 - D) Parallel ray
- 118. A ray parallel to the principal axis after reflection from a concave mirror will pass through
 - A) Principal focus
 - B) Principal axis
 - C) Radius of curvature
 - D) Center of curvature

- 115. चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं को एक साथ दिखाया जाता है जहाँ चुम्बकीय क्षेत्र ______ है।
 - A) मजबूत
 - B) दुर्बल
 - C) समान
 - D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 116. एक समतल दर्पण द्वारा निर्मित छवि हमेशा ऐसी होती है
 - A) आभासी और खडा
 - B) वास्तविक और उलटा
 - C) आभासी और उलटा
 - D) वास्तविक और खडा
- 117. एक गोलाकार दर्पण की वक्रता केंद्र और ध्रुव से होकर गुजरनेवाली काल्पनिक रेखा है
 - A) प्रधान केंद्र-बिंदु
 - B) प्रधान धुरी
 - C) फोकल लंबाई
 - D) समानांतर किरण
- 118. अवतल दर्पण से परावर्तन के बाद प्रमुख अक्ष के समानांतर एक किरण ____ से होकर गुजरती है।
 - A) प्रधान केंद्र-बिंदु
 - B) प्रधान धुरी
 - C) वक्रता त्रिज्या
 - D) वक्रता का केंद्र

Page No. 30



- 119. The size of the image formed by a convex mirror when an object is placed at infinity is
 - A) Point sized
 - B) Enlarged
 - C) Large
 - D) Same size
- 120. The type of mirror used by dentists to see larger images of the teeth of patients is
 - A) Concave
 - B) Convex
 - C) Plane
 - D) Plano-convex
- 121. The twinkling of star is due to
 - A) Atmospheric refraction
 - B) Atmospheric diffraction
 - C) Atmospheric dispersion
 - D) Scattering of light by the particles in the atmosphere
- 122. The scattering of light by the colloidal particles is
 - A) Thermal effect
 - B) Balwin effect
 - C) Raman effect
 - D) Tyndall effect

- 119. जब एक वस्तु को अनंतता में रखा जाता है, तो उत्तल दर्पण द्वारा निर्मित छवि का आकार होता है
 - A) बिंदु का आकार
 - B) बढ़ा हुआ
 - C) विशाल
 - D) समान माप
- 120. दंत चिकित्सक द्वारा रोगियों के दांतों की बड़ी छवियों को देखने के लिए उपयोग किए जानेवाले दर्पण का प्रकार है
 - A) नतोदर
 - B) उन्नतोदर
 - C) समतल
 - D) समतलोत्तल
- 121. तारे की टिमटिमाहत का कारण है
 - A) वायुमंडलीय अपवर्तन
 - B) वायुमंडलीय विवर्तन
 - C) वायुमंडलीय प्रकिर्णन
 - D) वायुमंडलीय कर्णों के द्वारा प्रकाश का विकीर्णन
- 122. कोलॉइडल कर्णो द्वारा प्रकाश का विकीर्णन है
 - A) थर्मल प्रभाव
 - B) बालवीन प्रभाव
 - C) रामन प्रभाव
 - D) थैंडल प्रभाव

Page No. 31





- 123. The blue colour of the sky and the redding of sun at sunrise and sunset is caused due to
 - A) Scattering of light
 - B) Reflection
 - C) Thermal effect
 - D) Atmospheric diffraction
- 124. One ampere current is
 - A) 1 coulomb
 - B) 1 coulomb x 1 second
 - C) $\frac{2 \text{ coulomb}}{1 \text{ second}^2}$
 - D) 1 coulomb x 1 second²
- 125. Potential difference between two points is equal to
 - A) Work done Charge
 - B) Charge x Work done
 - C) Charge
 Work done
 - D) $\frac{(Charge)^2}{Work done}$
- 126. Conductors of electric heating devices such as bread toasters and electric irons are made by alloy rather than pure metals because
 - A) Alloys have low resistivity
 - B) Alloys have high resistivity
 - C) It is not dependent on resistivity
 - D) None of the above

- 123. आकाश का नीला रंग और सूर्योदय और सूर्यास्त के समय सूर्य के लाल रंग का कारण होता है
 - A) प्रकाश का विकीर्णन
 - B) परावर्तन
 - C) थर्मल प्रभाव
 - D) वायुमंडलीय विवर्तन
- 124. एक एम्पीयर विद्युत धारा है
 - A) <u>1 कुलम्ब</u> 1 सेकेंड
 - B) 1 कुलम्ब x 1 सेकेंड
 - C) 2 कुलम्ब 1सेकेंड²
 - D) 1 कुलम्ब × 1 सेकेंड²
- 125. दो बिंदुओं के बीच के विभवांतर के बराबर है
 - A) किया गया कार्य प्रभार
 - B) प्रभार × किया गया कार्य
 - C) प्रभार किया गया कार्य
 - D) (प्रभार)² किया गया कार्य
- 126. ब्रेड टोस्टर और विद्युत इस्त्री जैसे विद्युत गर्मी के उपकरण के संवाहक शुद्ध धातुओं के बजाय मिश्र धातु द्वारा बनाए जाते हैं क्योंकि
 - A) मिश्र धातुओं में प्रतिरोधकता कम होती है
 - В) मिश्र धातुओं में प्रतिरोधकता अधिक होती है
 - C) यह प्रतिरोधकता पर निर्भर नहीं होती है
 - D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Page No. 32

D



- 127. A current through a horizontal power line flows in East to West direction. The direction of magnetic field at a point directly below the power line is
 - A) North to South
 - B) South to North
 - C) West to East
 - D) East to West
- 128. The magnetic field due to current carrying circular coil having n turns is
 - A) n² times as large as that produced by a single turn
 - B) n times as large as that produced by a single turn
 - C) $\frac{1}{n}$ times as large as that produced by a single turn
 - D) will be same as that produced by a single turn
- 129. The strong magnetic field produced inside a solenoid can be used to magnetise a piece of magnetic material like soft iron when placed inside the coil. The magnet so formed is called as
 - A) Electromagnet
 - B) Diamagnet
 - C) Paramagnet
 - D) Permanent magnet

- 127. एक क्षैतिज विद्युत शक्ति तार के माध्यम से एक धारा पूर्व से पश्चिम दिशा में प्रवाहित होती है। विद्युत शक्ति तार के सीधे नीचे की बिंदु पर चुंबकीय क्षेत्र की दिशा होती है
 - A) उत्तर से दक्षिण
 - B) दक्षिण से उत्तर
 - C) पश्चिम से पूर्व
 - D) पूर्व से पश्चिम
- 128. n घुमाववाले विद्युत धारा वहन करनेवाले गोलाकार कुंड़ली के कारण चुंबकीय क्षेत्र होता है
 - A) n² के रूप में बडी मात्रा में एकल बारी द्वारा उत्पादित
 - B) n बार के रूप में बड़ी मात्रा में एकल बारी द्वारा उत्पादित
 - C) $\frac{1}{n}$ बार के रूप में बड़ी मात्रा में एकल बारी द्वारा उत्पादित
 - D) एकल बारी द्वारा उत्पादित के समान
- 129. परिनालिका के अंदर उत्पादित मजबूत चुंबकीय क्षेत्र का उपयोग कुंडल के अंदर रखे गए चुंबकीय सामग्री जैसे नरम लोहे के टुकडे को चुंबिकत करने के लिए किया जा सकता है। जो चुंबक बनता है, उसे कहा जाता है
 - A) विद्युत चुंबक
 - B) प्रतिचुंबक
 - C) अनुचुंबक
 - D) स्थायी चुंबक

Page No. 33



- 130. The magnetic field inside a long straight solenold carrying current
 - A) is zero
 - B) decreases as we move towards its end
 - C) increases as we move towards its end
 - D) is the same at all points
- 131. The safety device used for protecting the circuits from short circuiting is
 - A) Resistor
 - B) Fuse
 - C) Motor
 - D) Generator
- 132. The direction of the electric current is taken
 - A) Same as the direction of flow of electrons
 - B) Opposite to the direction of flow of electrons
 - C) Perpendicular to the direction of flow of electrons
 - D) There is no direction for the current due to flow of electrons
- 133. A piece of wire of resistance R is cut into five equal parts. These parts are then connected in parallel. If the equivalent resistance of this combination is R', the ratio R' is
 - A) ½5
- B) 1/5
- C) 5

DIER

D) 25

- 130. विद्युत धारा वहन करनेवाले एक लंबे सीधे परिनिलका के भीतर चुंबकीय क्षेत्र
 - A) शून्य होता है
 - B) जैसे-जैसे हम अंत की ओर बढ़ते हैं, घटते जाते है
 - C) जैसे ही हम अंत की ओर बढते है, बढ़ते जाते है
 - D) सभी बिंदुओं पर समान होता है
- 131. लघु परिपथ (शॉर्ट सर्किट) से परिपथ की सुरक्षा के लिए उपयोग किया जानेवाला सुरक्षा उपकरण है
 - A) प्रतिरोधक
 - B) पयूज
 - C) मोटर
 - D) जनरेटर
- 132. विद्युत धारा की दिशा ली जाती है
 - A) इलेक्ट्रॉनों की प्रवाह की दिशा के समान
 - B) इलेक्ट्रॉनों की प्रवाह की दिशा के विपरीत
 - C) इलेक्ट्रॉनों के प्रवाह की दिशा के लंबवत
 - D) इलेक्ट्रॉनों के प्रवाह के कारण विद्युत के लिए कोई विशा नहीं है
- 133. प्रतिरोध नि के तार का टुकडा पाँच समान भागों में काटा जाता है । इन भागों को फिर समानांतर में जोड़ा जाता है । यदि इस संयोजन का समतुल्य प्रतिरोध नि'है, तो नि'न, का अनुपात है
 - A) $\frac{1}{25}$
- B) 1/5

- C) 5
- D) 25

Page No. 34





- 134. Which of the following is not an example of conventional energy source?
 - A) Wood
 - B) Gobar gas
 - C) Nuclear energy
 - D) Coal
- 135. Which among the following is a non-conventional source of energy?
 - A) Fossil fuel
 - B) Solar energy
 - C) Hydro power plant
 - D) Wind energy
- 136. Retina of the eye is a
 - A) Light sensitive screen
 - B) Lens
 - C) Object
 - D) Aperture
- 137. The human eye can focus objects at different distances by adjusting the focal length of the eye lens. This is called
 - A) Presbyopia
 - B) Accommodation
 - C) Near sightedness
 - D) Far sightedness
- 138. The change in focal length of an eye lens is caused by the action of the
 - A) Pupil
 - B) Retina
 - C) Cilliary muscles
 - D) Iris

- 134. निम्नलिखित में से कौनसा पारंपरिक ऊर्जा का स्रोत नहीं है ?
 - A) लकडी
 - B) गोबर गैस
 - C) परमाणु ऊर्जा
 - D) कोयला
- 135. निम्नलिखित में से कौनसा ऊर्जा का एक गैर पारंपरिक स्रोत है ?
 - A) जीवाश्म इंधन
 - B) सौर ऊर्जा
 - C) जलविद्युत संयंत्र
 - D) वायु ऊर्जा
- 136. ऑख का अक्षिपट (नेत्रपटल) है
 - A) प्रकाश का संवेदन पटल
 - B) लेन्स
 - C) वस्तु
 - D) छिद्र
- 137. ऑख के लेन्स की फोकल लंबाई को समयोजित करके विभिन्न दूरी की वस्तुओं पर मानव आँख केंद्रित कर सकती है। इसे कहते हैं
 - A) जरा दूर दृष्टि दोष
 - B) सुविधा
 - C) निकट दृष्टि दोष
 - D) दूर दृष्टि दोष
- 138. औंख के लेन्स की फोकल लंबाई में परिवर्तन किसके क्रिया के कारण होता है ?
 - A) पुतली
 - B) अक्षिपट
 - C) सिलियरी माँसपेशियाँ
 - D) इरीस



- 139. The power of accommodation of the eye usually decreases with ageing. This condition is called as
 - A) Myopia
 - B) Presbyopia
 - C) Hypermetropia
 - D) Astigmatism
- 140. Among the following colours which bends the most when white light undergoes dispersion is
 - A) Indigo
 - B) Red
 - C) Orange
 - D) Yellow
- 141. Equivalent resistance (R_p) of the parallel combination when two resistors R₁ and R₂ are connected in parallel is equal to

A)
$$R_p = \frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2}$$

B)
$$R_p = \frac{R_1 R_2}{R_1 - R_2}$$

C)
$$R_p = \frac{R_1 - R_2}{R_1 + R_2}$$

D)
$$R_p = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

- 142. According to Joule's law of heating, the heat generated due to electric current is given by
 - A) $H = I^2Rt$
 - B) H = IRt
 - C) H = IR2t
 - D) $H = IR^2$

- 139. उम्र बढने के साथ आँख के सुविधा की शक्ति कम हो जाती है। इस स्थिति को कहा जाता है
 - A) निकट दृष्टि दोष
 - B) जरा दूर दृष्टि दोष
 - C) दीर्घ दृष्टि दोष
 - D) दृष्टि वैषम्य
- 140. जब सफेद प्रकाश का प्रकीर्णन होता है, तब निम्न में से कौनसा रंग सबसे ज्यादा झुकता है ?
 - A) नील
 - B) लाल
 - C) नारंगी
 - D) पीला
- 141. जब दो प्रतिरोध R_1 और R_2 को समांतर जोड़ा जाता है, तो समांतर संयोजनों का समतुल्य प्रतिरोध (R_p) है

A)
$$R_p = \frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2}$$

B)
$$R_p = \frac{R_1 R_2}{R_1 - R_2}$$

C)
$$R_p = \frac{R_1 - R_2}{R_1 + R_2}$$

D)
$$R_p = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

- 142. जील के ऊष्मा के सिद्धांत के अनुसार विद्युत धारा के कारण निर्मित ऊष्मा _____ के द्वारा दी जाती है।
 - A) $H = I^2Rt$
 - B) H = IRt
 - C) H = IR2t
 - D) H = IR2

Page No. 36





- 143. 1 watt of power is equal to
 - A) $1W = 1V \times 1A$
 - B) $1W = \frac{1A}{1V}$
 - C) $1W = \frac{1V}{1A}$
 - D) $1W = \frac{1V^2}{1A}$
- 144. The commercial unit of electrical energy is
 - A) Kilowatt hour
 - B) Kilowatt
 - hour
 - C) Kilowatt/hour²
 - D) Kilowatt (hour)²
- 145. The resistance of a wire is
 - A) directly proportional to its area of cross section
 - B) inversely proportional to its area of cross section
 - C) independent of its area of cross section
 - D) proportional to square of its area of cross section
- 146. The magnetic field of a solenoid carrying a current is similar to that of a
 - A) Bar magnet
 - B) Resistor
 - C) Electric motor
 - D) Iron core

- 143. 1 वाट विद्युत शक्ति के बराबर है
 - A) $1W = 1V \times 1A$
 - B) $1W = \frac{1A}{1V}$
 - C) $1W = \frac{1V}{1A}$
 - D) $1W = \frac{1V^2}{1A}$
- 144. विद्युत ऊर्जा की व्यावसायिक इकाई है
 - A) किलोवाट घण्टा
 - B) किलोवाट
 - C) किलोवाट/घण्टा²
 - D) किलोवाट (घण्टा)²
- 145. तार की प्रतिरोधकता
 - A) उसके अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल से समानुपाती होती है
 - B) उसके अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल से व्युत्क्रमानुपाती होती है
 - C) उसके अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल से स्वतंत्र्य होती है
 - D) उसके अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के वर्ग से अनुपातिक होती है
- 146. विद्युत ले जानेवाले सोलेनाइड का चुंबकीय क्षेत्र के समान होता है।
 - A) चुंबक की पट्टी
 - B) प्रतिरोधक
 - C) बिजली का मोटर
 - D) लोहे का मूल



- 147. The AC supply to the houses is of 220 V, 50 Hz. One of the wires in this supply is with red insulation called as
 - A) Live wire
 - B) Neutral wire
 - C) Earth wire
 - D) None of the above
- 148. The phenomenon of Electro-magnetic induction is
 - A) Process of charging a body
 - B) Process of generating magnetic field due to a current passing through a coil
 - C) Inducing electric current in a coll due to relative motion between a magnet and the coil
 - D) The process of rotating a coil of an electric motor
- 149. At the time of short circuit, the current in the circuit
 - A) Reduces substantially
 - B) Does not change
 - C) Increases heavily
 - D) Vary continuously
- 150. The device used for producing electric current is called as
 - A) Generator
 - B) Galvanometer
 - C) Ammeter
 - D) Motor

- 147. घरों में AC की आपूर्ति 220 V, 50 Hz की है। आपूर्ति के तारों में से एक लाल इन्सुलेशन के साथ है, जिसे कहा जाता है
 - A) विद्युन्मय तार
 - B) तटस्थ तार
 - C) अर्थ वायर
 - D) उपर्युक्त से कोई नहीं
- 148. विद्यत-चुंबकीय प्रेरण की घटना है
 - A) एक पदार्थ को प्रभारीत करने की प्रक्रिया
 - B) एक कुंडल से होकर विद्युत गुजरने के कारण चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करने की प्रक्रिया
 - C) एक चुंबक और कुंडल के बीच सापेक्ष गति के कारण कुंडली में प्रेरित विद्युत धारा उत्पन्न करना
 - D) विद्युत मोटर के कुंडल को घुमाने की प्रक्रिया
- 149. लघु परिपथ (शॉर्ट सर्किट) के समय, परिपथ में बिजली या विद्युत
 - A) भरपूर कम कर देता है
 - B) नहीं बदलता है
 - C) अत्यधिक बढ़ता है
 - D) लगातार बदलता है
- 150. विद्युत प्रवाह के उत्पादन के लिए उपयोग किए जानेवाले उपकरण को कहा जाता है
 - A) जनरेटर्
 - B) गैल्वनोमीटर
 - C) एम्मीटर
 - D) मोटर

Page No. 38



Answer Key for 1 PECE (Set-D)

1 B 2 C 3 D 4 B 5 C 6 D 7 C 8 C 9 B 10 A 11 B 12 B 13 B 14 A 15 C 16 B 17 A 18 D 19 C 20 A 21 A 22 D 23 B 24 D 25 A 26 C 27 A 28 A 29 C 30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C 50 D	Q. No.	Answer	Kev
2	1		,
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C	2	C	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C	3	D	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C	4	B	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C	5	C	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C	6	D	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C	7	C	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C		C	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C		B	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C		Δ	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C	11	B	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C	12	B	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C	12	B	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C	14	Δ	-
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C	15		
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C	16	B	-
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C	17	٨	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C	10	<u> </u>	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C		C	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C		^	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C		Α	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C	21	A	_
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C		D	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C			
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C		D	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C		A	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C		C	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C		A	
30 D 31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C		A	
31 C 32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C			
32 A 33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C			
33 B 34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C			
34 A 35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C			
35 D 36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C			
36 D 37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C			
37 A 38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C		_	
38 B 39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C			
39 D 40 C 41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C			
41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C			
41 A 42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C		D	
42 C 43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C		C	
43 D 44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C		A	
44 A 45 B 46 B 47 D 48 A 49 C		C	
45 B 46 B 47 D 48 A 49 C			
46 B 47 D 48 A 49 C			
47 D 48 A 49 C		1	
48 A 49 C			
49 C		-	
50 D			
	50	D	

wer key	TOP I PECE (S
Q. No.	Answer Key
51	В
52	В
53	В
54	D
55	С
56	Α
57	В
58	B D C A B C D B C A A A D
59	D
60	В
61	С
62	Α
63	Α
64	D
65	В
66	С
67	Α
68	D
69	C
	B
71	C
72	B
70 71 72 73 74 75	B C A B C B A D
74	D
75	C
76	C
	^
77	A D
78	В
79	
80	В
81	В
82	В
83	В
84	Α
85	D
86	С
87	D
88	В
89	B A
90	Α
91	С
92	В
93	С
94	Α
95	В
96	В
97	А
98	Α
99	A
100	С

Q. No.	Answer Key
101	В
102	С
103	Α
104	С
105	В
106	В
107	C
108	В
109	Α
110	A
111	В
112	В
113	- A
114	С
115	A
116	A
117	В
118	A
119	A
120	A
121	A
122	D
123	A
124	A
125	A
126	В
	A
127	В
128	A
129 130	D
131	B B
132	
133	C
134	
135	В
136	A B
137	C
138	
139	В
140	A
141	D
142	A
143	A
144	A
145	В
146	A
147	A
148	С
149	С
150	Α

