



Q.B. Sl. No. 152806

**POLYCET-2013**Hall Ticket  
Number 

2	2	5	1	0	9	1
---	---	---	---	---	---	---

Signature of  
the Candidate

Time : 2 Hours

Total Marks : 120

**Note :** Before answering the questions, read carefully the instructions given on the OMR sheet.  
 പ്രശ്നപ്പേരും പേരും കോമ്പ്യൂട്ടർ മുഖ്യമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ച് പരീക്ഷയിൽ സ്വന്തമായി ചെയ്യണമെന്നതാണ്.

**SECTION—I : MATHEMATICS**

1. If the ratio of the sides of a triangle is  $1:1:\sqrt{2}$ , then their angles are in the ratio

എങ്കിൽ ത്രിഭുജത്തിലെ ഒരു ക്ഷണിക്ക് ഓരോ കോണം  $1:1:\sqrt{2}$  അയാൾ, ദാനി കോമ്പ്യൂട്ടർ മുഖ്യമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രശ്നത്തിൽ അനുസരിച്ച് പരീക്ഷയിൽ സ്വന്തമായി ചെയ്യണമെന്നതാണ്.

(1)  $1:1:2$                           (2)  $1:\sqrt{2}:1$                           (3)  $1:\sqrt{3}:2$                           (4)  $1:1:\sqrt{2}$

2. The angle of elevation of a top of the tower from a point 120 m from its foot is  $45^\circ$ . How much the tower is to be raised when the elevation is to be  $60^\circ$  at the same point?

120 മീ. ദൂരത്തിൽ ഒരു കൂംബളിന്റെ  $45^\circ$  കോണം കോമ്പ്യൂട്ടർ മുഖ്യമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രശ്നത്തിൽ അനുസരിച്ച് പ്രശ്നത്തിലെ പേരിൽ സ്വന്തമായി ചെയ്യണമെന്നതാണ്.

(1)  $120\sqrt{3}$  m                          (2) 120 m                          (3)  $120(\sqrt{3} - 1)$  m                          (4)  $120(\sqrt{3} + 1)$  m

3. If  $A + B = 135^\circ$ , then  $(1 + \cot A)(1 + \cot B) =$

$A + B = 135^\circ$  അയാൾ,  $(1 + \cot A)(1 + \cot B) =$

(1) 1                                  (2) -1                                  (3) 2                                  (4) -2

4. Current generation computers are

ഡിസ്കറ്റെ ഹാർഡ് റെസ്റ്റുറ്റേഷൻ	ഡിസ്കറ്റെ ഹാർഡ് റെസ്റ്റേഷൻ
(1) Babbage machines	(2) Numen machines
ബാഗ്ഗേഴ് മൈഞ്ച്ചൻ	നൂമൻ മൈഞ്ച്ചൻ
(3) Leibnitz machines	(4) Pascal machines
ലൈബ്നിസ് മൈഞ്ച്ചൻ	പാസ്കൽ മൈഞ്ച്ചൻ

5. The main component in the 2nd generation computers is

ഡിസ്കറ്റെ ഹാർഡ് റെസ്റ്റേഷൻ കോമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നവയിൽ

(1) transistor	(2) integrated circuit
ബ്രാഡ്ക്ഷൈറ്റ്	ഇംഗ്രേഡ് ചെടുവാല
(3) vacuum tube	(4) None
വാക്യ വാൽവു	മീ ഓഫ്

---

SPACE FOR ROUGH WORK / ഒരുപാടിൽ കോമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന കൂടുതലും

---

**6.** The centroid of the triangle whose vertices are  $(1, 4)$ ,  $(-1, -1)$ ,  $(3, -2)$  is  
 $(1, 4)$ ,  $(-1, -1)$ ,  $(3, -2)$  මෙයින් විවෘත නිරුවතා නේ ප්‍රමාණය යොමු කළ ප්‍රතිඵලයි

- (1)  $(1, -3)$       (2)  $(1, \frac{1}{3})$       (3)  $(1, -\frac{1}{3})$       (4)  $(-1, \frac{1}{3})$

**7.** The area of a triangle whose vertices are  $A(3, 2)$ ,  $B(11, 8)$  and  $C(8, 12)$  is  
 $A(3, 2)$ ,  $B(11, 8)$  මෙයින්  $C(8, 12)$  මෙයින් විවෘත නිරුවතා නේ ප්‍රතිඵලයි

- (1) 23      (2) 24      (3) 25      (4) 26

**8.** The distance between the points  $(a \cos 25^\circ, 0)$  and  $(0, a \cos 65^\circ)$  is  
 $(a \cos 25^\circ, 0)$  මෙයින්  $(0, a \cos 65^\circ)$  මෙයින් ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵලයි

- (1)  $a$       (2)  $2a$       (3)  $3a$       (4) 0

**9.** The coordinates of the point which divides the line joining the points  $(2, -4)$  and  $(5, 6)$  in the ratio  $5 : 3$  are  
 $(2, -4)$  මෙයින්  $(5, 6)$  මෙයින් විවෘත කළ ප්‍රතිඵලයි 5 : 3 පැයුගිරී ප්‍රතිඵලයි

- (1)  $\left(\frac{19}{2}, -21\right)$       (2)  $\left(-\frac{19}{2}, -21\right)$       (3)  $\left(-\frac{19}{2}, 21\right)$       (4)  $\left(\frac{19}{2}, 21\right)$

**10.** If  $2x - 3y + 5 = 0$  and  $4x + ky - 2 = 0$  are two parallel lines, then the value of  $k$  is  
 $2x - 3y + 5 = 0$  මෙයින්  $4x + ky - 2 = 0$  මෙයින් ප්‍රතිඵලයි  $k =$

- (1) -6      (2) -3      (3) 3      (4) 6

SPACE FOR ROUGH WORK / ටෙප්පන්ක විශාලයෙන් ප්‍රතිඵලයි

**11.** The point on the line  $2x - 3y = 5$  which is equidistant from (1, 2) and (3, 4) is  
 (1, 2) ಮತ್ತು (3, 4) ರಿಂದಾಗಿ ನಮ್ಮದಾರಿಯಾಗಿ ಪ್ರಾಯಶಿಕ್ಷಣ ಸ್ವಂತ್ವ  $2x - 3y = 5$  ಅನ್ನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೆಳ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ

- (1) (2, 3)      (2) (4, 1)      (3) (1, -1)      (4) (4, 6)

**12.** The triangle formed by the points (0, 5), (5, 0) and (0, 0) is a/an  
 (0, 5), (5, 0) ಮತ್ತು (0, 0) ರಿಂದಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತ್ರಿಭುಜವು

- |  |  |
|--|--|
| (1) equivalent triangle<br>ಸಮಾನಾಂಶ ತ್ರಿಭುಜವು | (2) isosceles triangle<br>ಸಮಾಂತರಾಂಶ ತ್ರಿಭುಜವು      |
| (3) scalene triangle<br>ವಿಭಿನ್ನಾಂಶ ತ್ರಿಭುಜವು | (4) right-angled triangle<br>ಅಂತಿರ್ದಿಷ್ಟ ತ್ರಿಭುಜವು |

**13.** The slope intercept form of the line  $ax + by + c = 0$  is

$ax + by + c = 0$  ನಡೆಸಿಕೊಂಡಿರುವ ವಾಲು ಅಂಶಿಕಾ ರೂಪವನ್ನು

- (1)  $y + \frac{ax}{b} + \frac{c}{b} = 0$       (2)  $y - \frac{ax}{b} + \frac{c}{b} = 0$       (3)  $y + \frac{ax}{b} - \frac{c}{b} = 0$       (4)  $y - \frac{ax}{b} - \frac{c}{b} = 0$

**14.** The equation of the line passing through (1, 2) and perpendicular to  $x + y + 1 = 0$  is  
 $x + y + 1 = 0$  ಅನ್ನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯಶಿಕ್ಷಣ ಸ್ವಂತ್ವ ಸ್ವಾಂತ್ರ್ಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ

- (1)  $y - x + 1 = 0$       (2)  $y - x - 1 = 0$       (3)  $y - x - 2 = 0$       (4)  $y + x - 2 = 0$

**15.** The line joining  $(-1, 0)$  and  $(-2, -\sqrt{3})$  makes an angle of ..... with  $x$ -axis.

$(-1, 0)$  ಮತ್ತು  $(-2, -\sqrt{3})$  ರಿಂದಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೆಂಪು ಕೋರ್ಡ್  $x$ - ಅಕ್ಷದಲ್ಲಿ ..... ಶ್ರೇಣಿ ತಯಾರಿಸಿ

- (1)  $30^\circ$       (2)  $45^\circ$       (3)  $60^\circ$       (4)  $75^\circ$

SPACE FOR ROUGH WORK / ಡಾಫ್ಯೂಟ್ ಕ್ರೇಡಿಟ್ ಕೆಂಪುಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನವು

**16.** The inverse of  $p \Rightarrow q$  is

$p \Rightarrow q$  అను క్రమాలను యొక్క దీర్ఘాలను

- (1)  $\neg p \Rightarrow \neg q$       (2)  $q \Rightarrow \neg p$       (3)  $p \Rightarrow \neg q$       (4)  $\neg q \Rightarrow \neg p$

**17.** In a class, there are 26 students. In a survey, it is learnt that 8 would like to take tea but not coffee. If the number of students who like tea is 16, then the number of students who like only coffee but not tea is

ఈ తరఫిలో 26 మంది విధ్వంసు ఉండు. నీరిలో 8 మంది ఏ క్రాన్డు లాస్తి ప్రాణు. 16 మంది ఏ క్రాన్డు. అయితే ర్యాస్టి ప్రాణులు ఉండు.

- (1) 18      (2) 8      (3) 24      (4) 10

**18.** If  $A \cap B = \emptyset$ , then  $B \cap A'$  is

$A \cap B = \emptyset$  అయితే,  $B \cap A' =$

- (1)  $A$       (2)  $B$       (3)  $A'$       (4)  $B'$

**19.**  $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$  is defined, if its domain is

$f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$  అను క్రమాలను యొక్క ప్రాచీనము

- (1)  $\{3\}$       (2)  $Z - \{3\}$       (3)  $R - \{3\}$       (4)  $R$

**20.** The range of  $y = \tan x$  is

$y = \tan x$  అను క్రమాలను యొక్క వ్యాప్తి

- (1)  $[-1, 1]$       (2)  $[-\infty, \infty]$       (3)  $\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$       (4) None (నిథి రాశు)

---

SPACE FOR ROUGH WORK / రిప్యూబిక్ రైగ్యూలార్డిన్ ఖండము

21. If  $a^2 + b^2 + c^2 = 1$ , then  $ab + bc + ca$  lies in the interval

$a^2 + b^2 + c^2 = 1$  වෙති,  $ab + bc + ca$  න් යොමුවේ<sup>4</sup> ප්‍රංශයන්

(1)  $[\frac{1}{2}, 2]$

(2)  $[-1, 2]$

(3)  $[-\frac{1}{2}, 2]$

(4)  $[-1, \frac{1}{2}]$

22. The value of the middle term in the expansion of  $\left(\frac{x}{a} + \frac{a}{x}\right)^{10}$  is

$\left(\frac{x}{a} + \frac{a}{x}\right)^{10}$  යොමුවේ මධ්‍ය පදම්

(1) 252

(2) -252

(3)  $\frac{1}{252}$

(4)  $-\frac{1}{252}$

23. If  $x + y \geq 10$  and  $x + 2y \geq 10$ , then the least value of  $f = x + y$  is

$x + y \geq 10$  නොවා  $x + 2y \geq 10$  නොවා,  $f = x + y$  මෙයි පැහැදිලි නොවා

(1)  $3/20$

(2) 5

(3)  $3/2$

(4)  $20/3$

24. Which of the following is convex?

ක්‍රියා ප්‍රංශයන් නීති යොදාගැනීමේ



25. If  $a^{1/3} + b^{1/3} + c^{1/3} = 0$ , then  $a + b + c =$

$a^{1/3} + b^{1/3} + c^{1/3} = 0$  නොවා,  $a + b + c =$

(1)  $3 \cdot \sqrt[3]{abc}$

(2)  $\sqrt[3]{abc}$

(3)  $27abc$

(4)  $3 \cdot \sqrt[3]{abc}$

SPACE FOR ROUGH WORK / ප්‍රශ්නයේ තැබුණු ප්‍රංශයන් ප්‍රශ්නයන්

26.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1)^{1/2n} - 1}{x} =$

- (1) 1 (2) -1 (3) 2n (4)  $1/2n$

27. In the progression 16, 11, 6, 1, ...,  $t_{18} =$

16, 11, 6, 1, ... என் திட்டத்தில்  $t_{18}$  மதிரும் =

- (1) -12 (2) 39 (3) -69 (4) 96

28. If 2, 6, 18, 54, ... are in geometric progression, then  $2^3, 6^3, 18^3, 54^3, \dots$  are in

2, 6, 18, 54, ... என் கொடுக்கப்படும் சார்பு, அதை  $2^3, 6^3, 18^3, 54^3, \dots$  என்று கொடும்

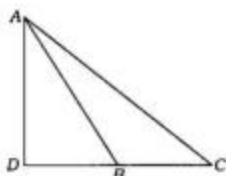
- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| (1) AP<br>ஏபி திட்ட     | (2) GP<br>கெபி திட்ட   |
| (3) HP<br>ஏபி-ஏபி திட்ட | (4) None<br>ஒத்து காலு |

29. The angle in a major segment of a circle is

ஏஷு கூடுதல் கோணம்

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| (1) an obtuse angle<br>ஒத்து கோணம் | (2) an acute angle<br>ஒத்து கோணம் |
| (3) a right angle<br>ஒத்து கோணம்   | (4) None<br>ஒத்து காலு            |

30.



In the above figure, if  $\angle B$  is an obtuse angle, then  $AC^2 =$

ஒத்து கோணத்தில்  $\angle B$  ஒத்து கோணமானால்,  $AC^2 =$

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| (1) $AB^2 + BC^2 - BD^2$         | (2) $AB^2 + BC^2$                |
| (3) $AB^2 + BC^2 + 2BC \cdot DB$ | (4) $AB^2 + BC^2 - 2BC \cdot DB$ |

SPACE FOR ROUGH WORK / நடவடிக்கை கீழேயின்பெற்று விடவூ

**31.** If the angles of a triangle are in the ratio  $1 : 2 : 3$ , then the ratio of their corresponding sides is

ఒక త్రిభుజములోని కోణముల విషయిల్ల 1 : 2 : 3 అయిన, వాచి త్రిభుజముల విషయిల్ల

- (1)  $1 : \sqrt{3} : 2$       (2)  $1 : 2 : \sqrt{3}$       (3)  $\sqrt{3} : 1 : 1$       (4)  $2 : \sqrt{3} : 1$

**32.** If the median of a triangle divides it into two triangles, then the ratio of their areas is

ఒక త్రిభుజములో గాంచిన సాధ్యమైన ఒ త్రిభుజమును పెంచ త్రిభుజములుగా విభజించిన, ఏ త్రిభుజ ప్రాణాశాఖల విషయిల్ల

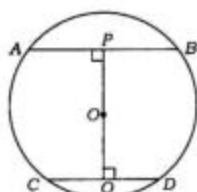
- (1)  $2 : 1$       (2)  $1 : 1$       (3)  $1 : 2$       (4)  $3 : 1$

**33.** The distance between the centres of two circles of radii  $r_1$  and  $r_2$  is  $d$ . The length of the transverse common tangent is

రెండు చుట్టు వ్యాసములు  $r_1$  మరియు  $r_2$ . లేంట్రల్ మార్గ దూరం  $d$  అయిన, వాచి గాంచిన లొక్క ఉపాధి స్వరూపమైన చుట్టు

- (1)  $\sqrt{d^2 - (r_1 - r_2)^2}$       (2)  $\sqrt{d^2 - r_1^2 - r_2^2}$       (3)  $\sqrt{d^2 - (r_1 + r_2)^2}$       (4)  $\sqrt{d^2 + (r_1 - r_2)^2}$

**34.**



In the given figure, the radius of the circle is 5 cm,  $AB = 8$  cm,  $CD = 6$  cm. If  $OP$  makes right angle at  $P$  on  $AB$  and  $OQ$  makes right angle at  $Q$  on  $CD$ , then  $PQ =$

చుట్టు వ్యాసము 5 cm,  $AB = 8$  cm,  $CD = 6$  cm.  $OP, AB$  ల మాంచికాలు,  $OQ, CD$  ల మాంచికాలు అణి,  $AB, CD$  ల మాంచికాలైర్,  $PQ =$

- (1) 7 cm      (2) 6 cm      (3) 5 cm      (4) 4 cm

**35.** Which of the following are the sides of a right-angled triangle?

ఉంది వాచి నీ ఒంచిన త్రిభుజము ముహ్ల త్రిభుజములు?

- (1) 5, 8, 11      (2) 6, 8, 12      (3) 56, 33, 65      (4) 3, 4, 6

SPACE FOR ROUGH WORK / రఘ్యమారి లేఖయంచుండి స్థలము

36. If  $A = \begin{bmatrix} k & 2l \\ m & 2n \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$  and  $A + B = 0$ , then  $A =$

$A = \begin{bmatrix} k & 2l \\ m & 2n \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$  ಹಾರಿಸು  $A + B = 0$  ಅಯಿಸಿ,  $A =$

- (1)  $\begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$  (2)  $\begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 4 & -1 \end{bmatrix}$  (3)  $\begin{bmatrix} -3 & 6 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$  (4)  $\begin{bmatrix} -3 & 6 \\ -4 & -2 \end{bmatrix}$

37. If  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$  and  $C = [1 \ 2]$ , then the order of  $ABC$  is

$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$  ಹಾರಿಸು  $C = [1 \ 2]$  ಅಯಿಸಿ,  $ABC$  ದ್ವಾರೆ ಕರುತ್ತಾಗಿ

- (1)  $2 \times 3$  (2)  $3 \times 2$  (3)  $2 \times 2$  (4)  $1 \times 2$

38. Given  $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$  and  $X$  be the matrix such that  $A = BX$ , then  $X =$

$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$  ಹಾರಿಸು  $X$  ಮಾರ್ಪಿಸಿ,  $A = BX$  ಉಂಟಾಗಿ, ಮಾರ್ಪಿಸಿ  $X =$

- (1)  $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$  (2)  $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$  (3)  $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$  (4)  $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & -5 \end{bmatrix}$

39. If  $R = \begin{bmatrix} xy & y^2 \\ x^2 & -xy \end{bmatrix}$ , then  $R^2 =$

$R = \begin{bmatrix} xy & y^2 \\ x^2 & -xy \end{bmatrix}$  ಅಯಿಸಿ,  $R^2 =$

- (1)  $-2xy \cdot I$  (2)  $2xy \cdot I$  (3)  $-2x^2y^2 \cdot I$  (4)  $2x^2y^2 \cdot I$

40. The average of 100 numbers is calculated as 60. While calculating the average, two numbers are taken as 72 and 28 instead of 54 and 26. If this error is corrected, then the corrected mean is

100 ನಾಲ್ಕು ತಂತ್ರಣ 60. ಅದು ಕುಗಿಮಾಲೆ ಪಿರಿಯಾಗು 54, 26 ನಿಂದಾಗು ಕಡುಳಣ 72, 28ನ್ನು ಹಿಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ತಿಂಗ ಕಾರಣ ಅಳಗಿಸಿ ನೀಡು

- (1) 59.6 (2) 59.7 (3) 59.8 (4) 59.5

SPACE FOR ROUGH WORK / ರಹಿತವಾದ ಕೊಣಾಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ

**41.** The formula for finding mode is

ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲನ್ನು ನೋಡುವುದು

$$(1) \quad l + \frac{f - f_1}{2f - (f_1 + f_2)} \cdot C$$

$$(2) \quad l - \frac{f - f_1}{2f - (f_1 + f_2)} \cdot C$$

$$(3) \quad l + \frac{f - f_1}{2f + (f_1 + f_2)} \cdot C$$

$$(4) \quad l + \frac{f + f_1}{2f + (f_1 + f_2)} \cdot C$$

**42.** For a given data, mode =  $a$  and median =  $b$ , then mean =

ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲನ್ನು ನೋಡುವುದು  $a$ , ಮೂರ್ಚ್ಚಿಗೆಯನ್ನು  $b$  ಅಬ್ಜೆ, ಅಂಶಗಳನ್ನು ?

$$(1) \quad \frac{a-b}{2}$$

$$(2) \quad \frac{a+b}{2}$$

$$(3) \quad \frac{3b-a}{2}$$

(4) None (ಇಲ್ಲ ಎಂಬು)

**43.** The median of the scores  $-4, -6, -5, 3, 0, 5$  and  $11$  is

$-4, -6, -5, 3, 0, 5$  ಮತ್ತು  $11$  ಏ ಮೂರ್ಚ್ಚಿಗೆಯನ್ನು

$$(1) \quad 3$$

$$(2) \quad -5$$

$$(3) \quad 0$$

$$(4) \quad 5$$

**44.** The arithmetic mean (AM) of the data  $\frac{1}{3}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{1}{2}, \frac{7}{12}$  is

$\frac{1}{3}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{1}{2}, \frac{7}{12}$  ಮೊತ್ತ ಅಂಶಗಳನ್ನು

$$(1) \quad \frac{2}{5}$$

$$(2) \quad \frac{3}{5}$$

$$(3) \quad \frac{4}{5}$$

$$(4) \quad \frac{1}{5}$$

**45.** The mean and median of a unimodal grouped data are  $28.2$  and  $30.5$ , so mode is

ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲನ್ನು  $28.2$  ಮತ್ತು ಮೂರ್ಚ್ಚಿಗೆಯನ್ನು  $30.5$  ಅಬ್ಜೆ, ದಾರಿ ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ

$$(1) \quad 35.1$$

$$(2) \quad 34.6$$

$$(3) \quad 29.5$$

$$(4) \quad 32.6$$

SPACE FOR ROUGH WORK / ಡಾಟ್‌ನಿಂದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು

46. If the mean of the following distribution is 2.6, then the value of 'y' is  
 గొది శ్రేణు, మరియు మొత్తం 2.6 అయిన, 'y' దాదా

Variable ( $x$ ) వారియిల్	1	2	3	4	5
Frequency ప్రాణికులు	4	5	$y$	1	2

- (1) 3                  (2) 8                  (3) 13                  (4) 24

47. The median of the following distribution is

గొది విభజనాను చూడు/ఒప్పు

Class interval విభజన సంఖ్యలు	0-9	10-19	20-29	30-39
Frequency ప్రాణికులు	10	16	24	29

- (1) 23.75                  (2) 23.25                  (3) 23                  (4) 22.25

48. If  $A + B = 90^\circ$  and  $\tan A = \frac{3}{4}$ , then  $\cot B =$

$A + B = 90^\circ$  మరియు  $\tan A = \frac{3}{4}$  అయిన,  $\cot B =$

- (1)  $\frac{4}{3}$                   (2)  $-\frac{4}{3}$                   (3)  $\frac{3}{4}$                   (4)  $-\frac{3}{4}$

49.  $\sin A \cos(90^\circ - A) + \cos A \sin(90^\circ - A) =$

- (1)  $\sin^2 A$                   (2)  $\cos^2 A$                   (3) 0                  (4) 1

50.  $\frac{1 - \tan^2 \theta}{\cot^2 \theta - 1} =$

- (1)  $\tan^2 \theta$                   (2)  $\cot^2 \theta$                   (3)  $\sin^2 \theta$                   (4)  $\cos^2 \theta$

SPACE FOR ROUGH WORK / నోట్లని తెచ్చుండిన ఫోను

**51.** In a  $\Delta ABC$  if  $\angle B = 90^\circ$  and  $\tan C = \frac{5}{12}$ , then the length of the hypotenuse is

என  $\triangle ABC$  க்கு  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\tan C = \frac{5}{12}$  என்றால், அதைக்கு மீறி கண்ணும்

(1) 6

(2) 13

(3) 21

(4) 17

**52.**  $\sin^2 29^\circ + \cos^2 61^\circ =$

(1)  $2\sin^2 29^\circ$ (2)  $\cos^2 61^\circ$ 

(3) 1

(4) None (விட விட)

**53.**  $\sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} =$

(1)  $\sec\theta + \tan\theta$ (2)  $\sec\theta - \tan\theta$ (3)  $\sec^2\theta + \tan^2\theta$ (4)  $\sec^2\theta - \tan^2\theta$ 

**54.** If  $a\cos\theta + b\sin\theta = 4$  and  $a\sin\theta - b\cos\theta = 3$ , then  $a^2 + b^2 =$

$a\cos\theta + b\sin\theta = 4$  மூலம்  $a\sin\theta - b\cos\theta = 3$  என்க,  $a^2 + b^2 =$

(1) 7

(2) 12

(3) 25

(4) None (விட விட)

**55.**  $\tan 1^\circ \tan 2^\circ \tan 3^\circ \cdots \tan 89^\circ =$

(1)  $\infty$ 

(2) 0

(3) 1

(4) None (விட விட)

SPACE FOR ROUGH WORK / பந்துகள் கொண்டுவரவேன் பூர்வம்

56.  $\tan^2 60^\circ + 4 \cos^2 45^\circ + 3 \sec^2 30^\circ + 5 \cos^2 90^\circ =$

- (1) 7      (2) 8      (3) 9      (4) 10

57. If  $\tan 35^\circ = k$ , then the value of  $\frac{\tan 145^\circ - \tan 125^\circ}{1 + \tan 145^\circ \tan 125^\circ}$  is

$$\tan 35^\circ = k \text{ cosa } 35^\circ, \frac{\tan 145^\circ - \tan 125^\circ}{1 + \tan 145^\circ \tan 125^\circ} \text{ cosa } =$$

- (1)  $\frac{2k}{1-k^2}$       (2)  $\frac{2k}{1+k^2}$       (3)  $\frac{1-k^2}{2k}$       (4)  $\frac{1-k^2}{1+k^2}$

58. If  $\cos \theta = \frac{2\sqrt{mn}}{m+n}$ , then  $\sin \theta =$

$$\cos \theta = \frac{2\sqrt{mn}}{m+n} \text{ cosa } 35^\circ, \sin \theta =$$

- (1)  $\frac{m+n}{m-n}$       (2)  $\frac{m-n}{m+n}$       (3)  $\frac{2\sqrt{mn}}{m+n}$       (4)  $\frac{m+n}{mn}$

59. 1 radian =

1 డిగ్రీలు =

- (1)  $56^\circ 16'$       (2)  $50^\circ 16'$       (3)  $56^\circ 15'$       (4) None (డిగ్రీలు)

60. If  $\theta$  is an acute angle, then  $\cot(\theta - 1170^\circ) =$

$\theta$  లక్ష రోట్ కొను, అంటు  $\cot(\theta - 1170^\circ) =$

- (1)  $-\tan \theta$       (2)  $\tan \theta$       (3)  $\cot \theta$       (4)  $-\cot \theta$

SPACE FOR ROUGH WORK / డెఫెంచ్ కొమ్మంచెందిన ప్లట్టు

**SECTION-II : PHYSICS****61.** Positron is an anti-particle of

పోటిషన్ అనుసరి చేసి ఉండాలి

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| (1) neutrino<br>న్యూట్రించ్ | (2) proton<br>ప్రోటాన్    |
| (3) neutron<br>న్యూట్రాన్   | (4) electron<br>ఎలక్ట్రన్ |

**62.** Ionizing powers of  $\alpha$ ,  $\beta$  and  $\gamma$  rays are respectively in the ratio $\alpha$ ,  $\beta$  మరియు  $\gamma$  కిర్రాలు అయించాలి అంట విషయము

- (1)  $1 : 10^3 : 10^6$       (2)  $1 : 10^6 : 10^3$       (3)  $10^6 : 10^3 : 1$       (4)  $10^3 : 10^6 : 1$

**63.** At room temperature, the energy gap for pure germanium is

గొంతుకొన్ని వాడు, గ్వాచ్చెన శ్రేణియం ద్వితీయ శక్తి అంచం (బెంక్రోమ్ వెల్వెట్)

- (1) 0.72 eV      (2) 1.1 eV      (3) 1.21 eV      (4) 1.4 eV

**64.** The process of 'mixing' messages to rf carrier waves is called

rf వాయిప కరణాలు, సమాచార కరణాలు కలేసి ప్రైమ్

- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| (1) transmission<br>సమాచార క్రమాలం  | (2) modulation<br>ప్రాచ్యులేషన్ |
| (3) demodulation<br>ప్రై-సమాచారేషన్ | (4) scanning<br>ప్రైసింగ్       |

**65.** BCD stands for

BCD అను సించేశ భాషాలు త్వరిత వార్షము

- |   |   |
|---|---|
| (1) Binary Computer Digit<br>బ్రైనర్ కమిచ్యూనిక్ డిజిట్ | (2) Binary Computer Decimal<br>బ్రైనర్ కమిచ్యూనిక్ డిమాల్ |
| (3) Binary Coded Decimal<br>బ్రైనర్ కోడ్డ డిమాల్        | (4) Binary Coded Data<br>బ్రైనర్ కోడ్డ డాటా               |

SPACE FOR ROUGH WORK / వ్యాపారించుటకు ఉపయోగించాలి

**66.** The relation between acceleration 'a' and displacement 'x' from the mean position of a particle in simple harmonic motion (SHM) is given by

ಒಂದು ಸರಳತ್ವಕ ಪರಿಧಂ<sup>4</sup> ಯಾಗಿ ಈ ಕಾಂಡ ಯಿತ್ತು ಕ್ರಮಂ (a) ಮರಿಯು ವಿರಾಳಣೆಯನ್ನು ನಂದಿ ನೀಡಿತ್ತು (x) ಏ ಮಾತ್ರ ನೋಡಂ

- (1)  $a \propto x$       (2)  $a \propto -x$       (3)  $a \propto \frac{1}{x}$       (4)  $a \propto -\frac{1}{x}$

**67.** The ratio of intensity of magnetization and the intensity of applied magnetic field is called

ಈ ವರ್ಣಣು ಅರ್ಥಾತ್ ಉತ್ಪಾದಕ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಘರ್ಮಾಗಿವಿದ ಅರ್ಥಾತ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಉತ್ಪಾದ ವರ್ಣಣ

- |                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| (1) permeability<br>ಹರ್ಮಾಗಿವಿ | (2) susceptibility<br>ಸಸ್ಯಾಗಿವಿ       |
| (3) retentivity<br>ರಿಟೆನ್ಟಿವಿ | (4) ferromagnetism<br>ಫರೋಮಾಗಿಟಿಕ್ಸಿಸ್ |

**68.** The property that change in velocity of light takes place at the boundary of two media is found in case of

ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಯಿತ್ತು ನೀಗಿ ಏ ಯಾವಂತ ನಂದಿ ಮರಿಯುಕ ಯಾವಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಪಂದಣಿ ತರಿಸಿದ್ದು ಭರಣ್ಯ

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| (1) refraction<br>ಪರ್ಸಿಷನ್     | (2) reflection<br>ಪಾರ್ಷಿಫಲಿಸ್   |
| (3) interference<br>ಫ್ರೆಂಸೆಂಸ್ | (4) polarization<br>ಪಾರ್ಲೋರೇಷನ್ |

**69.** The working principle of a transformer is based on

ಆರ್ಥಿಕ್ ಹಿಂದಿನ ನಿರ್ಮಾಣ (ಫಾಲ್ಫಾಲ್) ಅರ್ಥಾತ್ ಇವಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| (1) Ohm's law<br>ಅಂಗ್ಲ ನಿಯಮಗ್ಗೆ   | (2) Fleming's left-hand rule<br>ಫ್ಲಿಮಿಂಗ್ ನಿಯಮಕ್ಕಿರಿಯಮಗ್ಗೆ |
| (3) self-induction<br>ಜ್ಞಾನ (ರೂಪ) | (4) mutual induction<br>ಅರ್ಥಿಕ್ (ರೂಪ)                      |

**70.** The angular momentum of an electron is given by

ನ್ಯಾಲ್ಕ್ ಯಿತ್ತು ಕ್ರಿಸ್ಟಿನ್ ಗ್ರಾಂಬ್ರೋ

- (1)  $\frac{\hbar}{2\pi}$       (2)  $\frac{\hbar}{\pi}$       (3)  $\frac{\hbar}{n\pi}$       (4)  $\frac{n\hbar}{\pi}$

SPACE FOR ROUGH WORK / ನ್ಯಾಲ್ಕ್ ನೊಬ್ಲೆಯಾಂತರಂದಿನ ಗ್ರಾಂಬ್ರೋ

**71.** The long thin metallic strip fixed at the back of vernier calipers can be used to measure  
ನೆಡ್ಡುವರ್ತ ಸಾಲೆಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಕಿಂಬಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಈ ನೆಡ್ಡುವರ್ತ ಅಳ್ಳಾಮು ದೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಹಾಣಿಗೊಳಿಸಿ.

- |  |  |
|--|--|
| (1) thickness of a wire<br>ಶೀಫ್ಟುಂಡಿನ್ನು                           | (2) internal diameter of a hollow cylinder<br>ಅಂತಿನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಂತರ ವ್ಯಾಸ |
| (3) depth of a hollow cylinder<br>ಅಂತಿನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಗ್ರಹಿತ್ವ | (4) external diameter of a solid sphere<br>ಗ್ರಹಿತ್ವ ಮಾತ್ರ ಗ್ರಹಿತ್ವ               |

**72.** What is the value of acceleration due to gravity ( $g$ ) at a height of 1000 km from the earth's surface (radius of the earth =  $6.4 \times 10^6$  m; ' $g$ ' on the earth =  $9.8 \text{ m/s}^2$ )?  
ಘರಾದೆ ಏಕಾರ್ಥಿಕ ಸೂದಿ 1000 ಕಿ.ಮೀ. ನೆಡ್ಡುವರ್ತ ಗ್ರಹಿತ್ವ ( $g$ ) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಳ್ಳಾಮು =  $6.4 \times 10^6$  ಮೀ, ' $g$ ' =  $9.8 \text{ m/s}^2$ )

- |                          |                          |                         |          |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| (1) $6.74 \text{ m/s}^2$ | (2) $8.27 \text{ m/s}^2$ | (3) $9.8 \text{ m/s}^2$ | (4) Zero |
| $6.74 \text{ m/s}^2$     | $8.27 \text{ m/s}^2$     | $9.8 \text{ m/s}^2$     | ಒಂದು     |

**73.** If the distance between two objects is halved, then the gravitational force ' $F$ ' changes to  
ಒಂದು ಪ್ರತಿಭಾಷ್ಯಕ ಪರಿಧಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಂತರ ಅಳ್ಳಾಮು (‘ $F$ ’) ನೀರು ಮಾರ್ಪಾಡಿ.

- |           |          |          |           |
|-----------|----------|----------|-----------|
| (1) $F/2$ | (2) $2F$ | (3) $4F$ | (4) $F/4$ |
|-----------|----------|----------|-----------|

**74.** The distance traveled by a freely falling body after 2 s is  
ನೈಪುರ್ಗು ಶೀಂದು ಹಿಡಿ ಈ ಪ್ರತಿಭಾಷ್ಯಕ 2 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಗ್ರಹಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಯಾರೆ

- |         |           |           |            |
|---------|-----------|-----------|------------|
| (1) 2 m | (2) 4.9 m | (3) 9.8 m | (4) 19.6 m |
| 2 ಮೀ    | 4.9 ಮೀ    | 9.8 ಮೀ    | 19.6 ಮೀ    |

**75.** The ratio of the distances traveled by a freely falling body in the first, third and fifth second of its fall is  
ನೈಪುರ್ಗು ಶೀಂದು ಹಿಡಿ ಪ್ರತಿಭಾಷ್ಯಕ 1s, 3s ಮತ್ತಿಯು 5s ಪರಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಹಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಯಾರಾ ನಿಷ್ಕರ್ಷ

- |               |               |                |               |
|---------------|---------------|----------------|---------------|
| (1) 1 : 3 : 5 | (2) 1 : 5 : 9 | (3) 1 : 9 : 25 | (4) 5 : 3 : 1 |
|---------------|---------------|----------------|---------------|

SPACE FOR ROUGH WORK / ನೈಪುರ್ಗು ಪ್ರಯೋಜನದಲ್ಲಿ ನುಡಿ

**76.** If the velocity of an artificial satellite is greater than 11 km/s, then it

एवं गुरुत्व बलांक में 11 km/s को अधिक होने, तब

- |   |   |
|---|---|
| (1) returns to the ground<br>जहां भूमि पर लौटती है  | (2) rotates around the earth<br>जहां भूमि चारों ओर घूमती है     |
| (3) escapes from the ground<br>जहां गुरुत्व बलांक से निपत्ति होती है और उपर्युक्त विषयोंमें | (4) moves on the earth's surface<br>जहां भूमि की सतह पर चलती है |

**77.** A pendulum of length 50 cm has a time period of 1 s. If the length changes to 100 cm, then the time period is

50 सेमी. लम्बाई का लोहागत अवधार ताकि 1 s. तब लम्बाई 100 सेमी. अब तो, अवधार अद्धार ताकि

- |                    |                |                |                                  |
|--------------------|----------------|----------------|----------------------------------|
| (1) 0.5 s<br>0.5 s | (2) 1 s<br>1 s | (3) 2 s<br>2 s | (4) $\sqrt{2}$ s<br>$\sqrt{2}$ s |
|--------------------|----------------|----------------|----------------------------------|

**78.** The heat energy produced by completely burning a unit mass of a fuel is called

फ्रैक्चर इन्हेज या एक अवधार, विद्युतीय ऊर्जा का एक विद्युत विद्युत ऊर्जा विद्युत ऊर्जा

- |  |   |
|--|---|
| (1) calorific value<br>उष्टुक ऊर्जा              | (2) specific heat<br>विशेष ऊर्जा        |
| (3) latent heat of vaporization<br>विद्युत ऊर्जा | (4) thermal efficiency<br>विद्युत ऊर्जा |

**79.** The pair of physical quantities having the same unit is

संबंध वाली एवं विद्युतीय ऊर्जा विद्युत ऊर्जा

- |   |   |
|---|---|
| (1) force, pressure<br>वज़ा, दबाव       | (2) thrust, pressure<br>विद्युतीय, दबाव |
| (3) thrust, weight<br>विद्युतीय, भूमिका | (4) weight, pressure<br>भूमिका, दबाव    |

**80.** A train moves in a curved path of radius 49 m with a velocity of 4.9 m/s. The angle of banking to avoid accident is

एवं रेल 49 मी. वाली पर विद्युतीय ऊर्जा 4.9 मी./s में से तबलाकर्ता द्वारा विद्युतीय ऊर्जा विद्युतीय ऊर्जा

- |   |   |   |                     |
|---|---|---|---------------------|
| (1) $\tan^{-1} \left( \frac{1}{98} \right)$ | (2) $\tan^{-1} \left( \frac{1}{10} \right)$ | (3) $\tan^{-1} \left( \frac{1}{20} \right)$ | (4) $\tan^{-1} (1)$ |
|---|---|---|---------------------|

SPACE FOR ROUGH WORK / विद्युतीय ऊर्जा विद्युतीय ऊर्जा

**81. Which among the following rays has the least wavelength?**

- ತೆಂದಿ ತಿರುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಉದಂಹಿಸುವ ಕಡೆ
- |                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| (1) $\gamma$ -rays<br>ಜಾರ್‌ರೈಸ್ | (2) X-rays<br>X-ರೈಸ್                 |
| (3) Microwaves<br>ಮಿಕ್ರೋವೇವ್    | (4) Ultraviolet rays<br>ಅರ್ಟಿಲ್‌ರೈಸ್ |

**82. Working of a stethoscope uses the property of sound called**

- ನೃತಯ್ಯಾಸ ಅನ್ನ ಪರಿಷತ್ ಧ್ವನಿ ಯೊಂದು ನಿ ಭರ್ಜಣೆ ಅಥವಾದಿ ನಿ ವೀಕ್ಷಣೆ
- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| (1) resonance<br>ಆವಾಸಂ       | (2) dispersion<br>ಬ್ರಹ್ಮ ವೀಕ್ಷಣೆ |
| (3) refraction<br>ಒರ್ಜಿಫ್ರಾಂ | (4) reflection<br>ಒರ್ಜಿರ್ಫ್ರಾಂ   |

**83. In a resonance experiment, a tuning fork of frequency 425 Hz is used so that the first and second resonances occur at 20 cm and 60 cm respectively. The velocity of sound in air at room temperature is**

- 425 ಹಾರ್‌ ಶಾಂತಾಧಿಕ್ತ ಎಂಬ ಶ್ವರಿಂದಾದ್ಯ ತಂಪಿಗಿಂಬಿ ಅಮಾದ ವಾಯುವ್ಯಾಖ್ಯಾತ ಫ್ರಾನ್‌ಕಿಂ ನೇಯಾ ಮೊದಲ ಮಾರಿಯು ಸೆಂಡ್ ವಾಯುವ್ಯಾಖ್ಯಾತ ಮಾರಿಯಾ 20 ನೆಂ.ಮೀ. ಮಾರಿಯ 60 ನೆಂ.ಮೀ. ಇದ್ದ ವೀಕ್ಷಣೆಯಾಯ. ಅಂದು ಗಳಿಗೆ ಇದ್ದ ಗಳಿಗೆ ಇದ್ದ ಗಳಿಗೆ ಇದ್ದ ಗಳಿಗೆ ಇದ್ದ ಗಳಿಗೆ
- |                         |                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (1) 330 m/s<br>330 ಮೀ/ಸ | (2) 335 m/s<br>335 ಮೀ/ಸ | (3) 340 m/s<br>340 ಮೀ/ಸ | (4) 345 m/s<br>345 ಮೀ/ಸ |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|

**84. Light energy flowing from the source per unit time as perceived by human eye is called**

- ತಂಪಿ ಚಾಗಿಸುವುದು ಇ ಕಾಂಡ ಅರ್ಥ ಮಂದಿ ಇ ನೀತಿ ಕಾಂಡಿ ಮಿಂಚಿತಮಯ್ಯ ಕಾಂಡ ಇತ್ತೀ ವೀಕ್ಷಣೆಯಾದ್ಯ
- |                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| (1) luminous flux<br>ಕಾಂಡ ಅರ್ಥಾತ್    | (2) candlepower<br>ಕಾಂಡರ್ ವಿಶ್ವಾಸ್ |
| (3) luminous intensity<br>ಕಾಂಡ ಕ್ರಿತ | (4) solid angle<br>ಕ್ರಾನ್‌ಕ್ರಿತ    |

**85. Which among the following is not a characteristic property of laser?**

- ತೆಂದಿ ವಾಪರ್ ರೆಂದ ಕಾಂಡ ಅಳಾವು ಕಾಂಡಿ
- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| (1) Low intensity<br>ಅಳ್ಳಿ ಕ್ರಿತ    | (2) Directionality<br>ದಾರ್ದಿಯಾತ |
| (3) Monochromaticity<br>ನಿಷಾರ್ಥಿಯಾತ | (4) Coherence<br>ನಂಬರ್‌ಕ್ರಿತ    |

SPACE FOR ROUGH WORK / ವೀಕ್ಷಣಿ ತೊಱಬಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಿ

**86.** The relative permeability ( $\mu_r$ ) of a diamagnetic material is

స్వా అయిపోత వాళ్ళ నొక్క ఘనభిల్గ (మురై)

- (1)  $\mu_r > 1$       (2)  $\mu_r \leq 1$       (3)  $\mu_r \gg 1$       (4) None (ఇది కాదు)

**87.** The force of attraction or repulsion between two magnetic poles does not depend on  
శౌచ అయిపోత ద్వారా ఏడు ఘనభిల్గ లో విషయం కొన్ని అధికాలాలు

- |  |   |
|--|---|
| (1) medium in which they exist<br>యానిము | (2) pole strengths<br>ఘనభిల్గ           |
| (3) distance of separation<br>ఏడుదూరం    | (4) length of the magnet<br>అయిపోత పొడు |

**88.** If a piece of copper and a piece of silicon are cooled to lower than the room temperature, then  
the resistance

కావర్ ముఖ్య పరిమిత సిలిండ్రింగ్ ముఖ్య ఉపాయములు గల దిఫ్ఫెరెన్చు కొన్ని అగ్గిపట్టాలు, వాళ్ళ వీర్భద్రులు

- (1) decreases both in copper and silicon  
కావర్, సిలిండ్రింగ్ పొడులు
- (2) increases both in copper and silicon  
కావర్, సిలిండ్రింగ్ పొడులు
- (3) increases in copper and decreases in silicon  
కావర్ పొడులు, సిలిండ్రింగ్ రగ్డులు
- (4) decreases in copper and increases in silicon  
కావర్ రగ్డులు, సిలిండ్రింగ్ పొడులు

**89.** The resistance of a manganin wire of 2 m length is 20  $\Omega$ . Then the resistance of a wire of 5 m  
length of same material and same area of cross-section is

2 మీ పొడు గా పూర్తాంగ తీగ వీర్భద్రులు 20  $\Omega$  అయిఁ, 5 మీ పొడు గాను ఒక వ్యాఖ్యాను పరిమిత లబ్ స్థాపించాలని తీగ వీర్భద్రులు

- (1) 4  $\Omega$       (2) 50  $\Omega$       (3) 100  $\Omega$       (4) 200  $\Omega$

**90.** Two resistances  $x$  and  $y$  are connected in parallel combination. If their equivalent resistance  
is  $0.8x$ , then the value of  $y$  is equal to

శౌచ వెంట వీర్భద్రులు  $x$  పరిమిత  $y$  ఉప విమూలిక వెంటం వేణు. వాళ్ళ పీటిం వీర్భద్రుల మార్గం  $0.8x$  అయిఁ అప్పుడు  $y$  వేణు

- (1)  $8x$       (2)  $\frac{x}{2}$       (3)  $x$       (4)  $4x$

SPACE FOR ROUGH WORK / వ్యాపార ప్రాయంపాటని క్రమము

**SECTION—III : CHEMISTRY****91.** The bond angle in diamond is

వడమాల్ ఇండ్రికోమ్యు

- (1)  $109.5^\circ$       (2)  $120^\circ$       (3)  $90^\circ$       (4)  $104^\circ$

**92.** Alkanes generally show

అశ్చేములు సాధారణంగా .....ఎను ప్రాచీనమైన

- |  |   |
|--|---|
| (1) addition reaction<br>సంకేత రిస్టు          | (2) condensation reaction<br>సంఘమన రిస్టు |
| (3) substitution reaction<br>ప్రతిస్థాన రిస్టు | (4) polymerization<br>పొలీయెర్చెషన్       |

**93.** The gas used in artificial ripening of fruits is

అంబులు శ్రుతిమంగ క్రితా విషయాల మార్కెటులకు వాటి సాధువులు

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| (1) methane<br>మైథాన్   | (2) ethane<br>ఎథాన్        |
| (3) ethylene<br>ఎథిలైన్ | (4) acetylene<br>ఎసెటిలైన్ |

**94.** The metal used to test alcohol functional group is

అల్కాల్ ఫ్లోమెట్లు సమాప్తి గుర్తించుటకు వాటి లోహము

- (1) Na      (2) Mg      (3) Ca      (4) Cu

**95.** The functional group of aldehyde is

అర్గోన్ యూక్ ఫ్లోమెట్లు సమాప్తి గుర్తించుటకు

- (1)  $-\text{C}-\text{O}-\text{C}-$       (2)  $-\text{CHO}$       (3)  $-\text{CO}-\text{NH}_2$       (4)  $-\text{CO}-\text{C}-$

SPACE FOR ROUGH WORK / విష్ణువుకి శేఖాయంచుదిన స్థలము

**96.** The reaction that takes place when glucose is treated with Tollens reagent is

గ్లూకోసు లోల్స్ రాగెంట్ కథినుచే ఉపస వఱ

- (1)  $\text{Ag}^+ \rightarrow \text{Ag}$       (2)  $\text{Cu}^{2+} \rightarrow \text{Cu}$       (3)  $\text{Ag} \rightarrow \text{Ag}^+$       (4)  $\text{Cu}^+ \rightarrow \text{Cu}^{2+}$

**97.** The enzyme that breaks down glucose to alcohol and  $\text{CO}_2$  is

గ్లూకోసు అంపించ మరియు  $\text{CO}_2$  గా విభజించును

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| (1) invertase<br>అంపించు | (2) maltase<br>మల్టాసె |
| (3) zymase<br>క్లైమెంట్  | (4) diastase<br>డైయాసె |

**98.** Which one of the following is peptide bond?

పొద వాటి ల్యూడ్ అంధము

- (1)  $-\text{CO}-$       (2)  $-\text{CO}-\text{NH}-$       (3)  $-\text{NH}-$       (4)  $-\text{CO}-\text{O}-$

**99.** Which one of the following is unsaturated fatty acid?

పొద వాటి అంధము ప్లైమ్ అంధము

- |                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| (1) Lauric acid<br>లార్కి అంధము | (2) Stearic acid<br>స్టేరిక్ అంధము  |
| (3) Oleic acid<br>ఎలియిక్ అంధము | (4) Palmitic acid<br>పాలిమిక్ అంధము |

**100.** Which one of the following is not an addition polymer?

ఈ పొద వాటి వెతిల పెరిమార్ వాటి

- |  |   |
|--|---|
| (1) Polythene<br>పెరిఫెనె                      | (2) PVC<br>పిసిసె   |
| (3) Polyacrylonitrile<br>పెరిఅక్రిలోన్ట్రిలెర్ | (4) Phenol formaldehyde resin<br>ఫెనాల్ ఫార్మాల్డిహైడ్ రెసిన్ |

SPACE FOR ROUGH WORK / వెంపువించి కొచ్చయించిన ప్రశ్నలు

**101.** Which one of the following is the isobar of  ${}_6\text{C}^{14}$ ?

ఈ శ్రంద వాపరి  ${}_6\text{C}^{14}$  ద్వారా ఇంచున్న

- (1)  ${}_6\text{C}^{13}$       (2)  ${}_6\text{C}^{12}$       (3)  ${}_7\text{N}^{14}$       (4)  ${}_7\text{N}^{15}$

**102.** The orbital which does not lie along the axis is

ఈ శ్రంద అస్థియాల్ లో ఇంచు ఉచ్చ తీవ్ర అస్థియాల్

- (1)  $p_x$       (2)  $d_{x^2-y^2}$       (3)  $d_{xy}$       (4)  $p_y$

**103.** The number of electrons that can be accommodated in an orbit is given by

ఈ శ్రంద అస్థియాల్ పుండగ వెల్క్లూస్ పంచుము ఇచ్చున్నది

- (1)  $n^2$       (2)  $2n^2$       (3)  $n^3$       (4)  $2n$

**104.** The number of unpaired electrons present in sulphur is

ఎండ్ (గోదము) రో కు లోప వెల్క్లూస్ పంచు

- (1) 1      (2) 4      (3) 3      (4) 2

**105.** Ionic compounds are generally formed between

అయినిక వాయ్సులు పొట్టార్మాలు ..... చ కొఱువ ప్లె వెర్కుము

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| (1) two metals<br>రెండు లోపులు     | (2) metal and non-metal<br>లోహము పురియు అలోహము |
| (3) two non-metals<br>రెండు అలోహము | (4) noble gases<br>అడ వాయుపులు                 |

SPACE FOR ROUGH WORK / నెయినికి కొఱువండిన శ్లేషము

**106.** The number of  $\sigma$  (sigma) bonds present in ethylene is

ಎಥೆನ್‌ನಲ್ಲಿ  $\sigma$  ಬಂಧಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

- (1) 4                         (2) 5                         (3) 2                         (4) 1

**107.** Which one of the following is not having pyramidal shape?

ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಿರಮಿಡಲ್ ಆಗಿರುವ ಕಣಗಳನ್ನು

- (1)  $\text{NH}_3$                          (2)  $\text{PCl}_3$                          (3)  $\text{BF}_3$                          (4)  $\text{PH}_3$

**108.** Which one of the following is not a Dobereiner triad?

ಡಬೇರೈನರ್ ತ್ರಿಯಾದ್ಯಂತಿಗಳನ್ನು

- (1) Cl, Br, I                         (2) Li, Na, K                         (3) S, Se, Te                         (4) N, Na, K

**109.** The modern periodic table is constructed based on

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಅಂಕಗಳ ವರ್ತಕ ..... ನ್ನು ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| (1) atomic radius<br>ಅಂಶಾಂಶ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗಳನ್ನು | (2) atomic weight<br>ಅಂಶಾಂಶ ಗಳನ್ನು |
| (3) atomic number<br>ಅಂಶಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು   | (4) atomicity<br>ಅಂಶಾಂಶಗಳನ್ನು      |

**110.** Which of the following increases from left to right for a given period?

ತ್ರಿಂದಿ ಶ್ರಣಿಗಳ ಮೊದಲ ಮಾತ್ರ ಕ್ಷಣಿ ಪ್ರತಿಭ್ಯಾಸ ವಿಭಿನ್ನತೆಯನ್ನು

- |   |   |
|---|---|
| (1) Atomic radius<br>ಅಂಶಾಂಶ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗಳನ್ನು                  | (2) Oxidizing property<br>ಅಧಿಕರಣ ಗಾರಿಂತು ಸ್ವರೂಪಗಳನ್ನು     |
| (3) Electropositive character<br>ಆಗಿ ವಿಷಯಕತ್ವದ ಸ್ವರೂಪಗಳನ್ನು | (4) Reducing property<br>ಕ್ರಿಯರಹಿತಗಳ ಗಾರಿಂತು ಸ್ವರೂಪಗಳನ್ನು |

SPACE FOR ROUGH WORK / ರಚನೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ / ಕ್ರಿಯರಹಿತಗಳ ಸ್ವರೂಪಗಳನ್ನು

**111.** Atomic size in a period from left to right

1.5 సిరియస్ పదములు విభజనము ఏడమ పైకి నుండి కుడి దృష్టిము

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| (1) increases<br>పెంచించు        | (2) decreases<br>తగ్గించు  |
| (3) remains same<br>అంటే ఉంచించు | (4) initially increases then decreases<br>మొదట ఒకి తగ్గించు తగ్గించు |

**112.** The formula of magnesite is

మెగ్జెసిట్ ఫిల్మోల్

- |                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| (1) $MgCO_3$                       | (2) $CaCO_3 \cdot MgCO_3$ |
| (3) $MgCl_2 \cdot KCl \cdot 6H_2O$ | (4) $MgSO_4 \cdot 7H_2O$  |

**113.** Which of the following is covalent in nature?

ప్రథమ వారింటి విషయములలో కూడి

- |              |              |            |              |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| (1) $CaCl_2$ | (2) $BeCl_2$ | (3) $NaCl$ | (4) $MgCl_2$ |
|--------------|--------------|------------|--------------|

**114.** Stream of coal gas is passed over floating Mg during electrolysis of  $MgCl_2$  to prevent

$MgCl_2$  విషయంలో వీధికాల్ లేదా వీధికాల్ లేదా వీధికాల్ లేదా

- |   |   |
|---|---|
| (1) oxidation of Mg<br>Mg వీధికాల్ లేదా | (2) reduction of Mg<br>Mg వీధికాల్ లేదా |
| (3) vaporization<br>వీధికాల్ లేదా       | (4) solidification<br>వీధికాల్ లేదా     |

**115.** If  $n$  moles of solute are dissolved in 500 ml of a solution, what is its molarity?

500 లిటర్లు ల్రాంగ్ పుడి వీధికాల్ లేదా  $n$  లాంగ్ పుడి వీధికాల్ లేదా

- |         |           |          |          |
|---------|-----------|----------|----------|
| (1) $n$ | (2) $n/2$ | (3) $2n$ | (4) $5n$ |
|---------|-----------|----------|----------|

SPACE FOR ROUGH WORK / వ్యక్తిగతి వీధికాల్ లేదా

**116.** The mole fraction of  $H_2O$  when one mole of  $HCl$  is dissolved in three moles of water is  
3 මැරුව හිටුව 1 මැරුව  $HCl$  න්‍ය තබා තුළු ඇතුළත් පෙන්වන සීම් පැහැදුව

- (1) 0·25                          (2) 0·33                          (3) 0·66                          (4) 0·75

**117.** Which one of the following is acidic in nature?

ඉංගිරි සාර්ට් ප්‍රසාද ප්‍රාග්ධන කළයු

- (1)  $SiO_2$                           (2)  $NH_3$                           (3)  $Na_2O$                           (4)  $MgO$

**118.** The colour of methyl orange in  $NaOH$  solution is

$NaOH$  ප්‍රාග්ධන විදුලි ප්‍රංශ රැසා

- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| (1) yellow<br>ප්‍රේදු | (2) orange<br>ප්‍රේදු ගොඩ |
| (3) red<br>ප්‍රේදු    | (4) blue<br>ප්‍රේදු       |

**119.**  $K_w$  of water at  $25^{\circ}C$  in mole $^2/litre^2$  is

$25^{\circ}C$  නැඟු හිටුව  $K_w$  දෙක මෝල $^2/litre^2$  න්‍ය

- (1)  $1 \times 10^{-14}$                           (2)  $1 \times 10^{-13}$                           (3)  $1 \times 10^{-15}$                           (4) 0

**120.** The pH of 0·001  $NHCl$  solution is

0·001  $NHCl$  දෙක ප්‍රාග්ධන

- (1) 2                                  (2) 0·01                                  (3) 1                                  (4) 3