



**Q.B. Sl. No.**

280776

D

# **POLYCET-2018**

Hall Ticket  
Number \_\_\_\_\_

re of  
didate

**Time : 2 Hours**

**Total Marks : 120**

**Note :** Before answering the questions, read carefully the instructions given on the OMR sheet.

**SECTION—I : MATHEMATICS**

1. If  $f(x)$  is a polynomial and  $a$  is any real number, then  $x - a$  divides

$f(x)$  ఒక బహుమిది,  $a$  ఏదైనా వాస్తవ సంఖ్య అయితే  $x - a$  భాగించునది

- (1)  $f(x)$       (2)  $f(x) - f(a)$       (3)  $f(x) - a$       (4) None (విషయాలు)

2. If  $x^2 - \frac{4}{x^2} = 3$ , then (அவை)  $x =$

- (1)  $\pm 1$       (2)  $\pm 3$       (3)  $\pm 2$       (4)  $\pm \sqrt{5}$

$$x^2 - px + 8 = 0$$

- (1) 2      (2) 4      (3) 8      (4) 6

4. If  $x = 2$  is one solution of  $kx^2 + 2x - 3 = 0$ , then the value of  $k =$

$$x = 2 \text{ ಅಂತೆ ಒಂದು ಪ್ರಾರ್ಥನೆ } kx^2 + 2x - 3 = 0, \text{ ಅಂತೆ } k \text{ ವಿಲುವು } =$$

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

5. If  $y=1$  is a common root of the equations  $ay^2 + ay + 3 = 0$  and  $y^2 + y + b = 0$ , then  $ab =$

$ay^2 + ay + 3 = 0$  మరియు  $y^2 + y + b = 0$  లనందు  $y = 1$  అనుసరి ఒక ఉమ్మడి మూలమై అయిన  $ab =$

- (1)  $-\frac{7}{2}$       (2) 6      (3) 3      (4) -3

SPACE FOR ROUGH WORK / విశ్లేషణకి తేటాయించబడిన స్థలము

6. If two roots of  $x^3 - 3x - 2$  are equal, the third root is

$x^3 - 3x - 2$  యొక్క రెండు మూలాలు సమానాలు, అయిన మూడవ మూలము

(1) 2

(2) 1

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

(4) -2

7. If  $2x + 3y = 1$  and (మరియు)  $x + \frac{y}{x} = \frac{3}{x}$ , then (అయిన)  $x =$

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

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

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

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

8. If  $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$  where  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  and  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  are two linear equations, then

the equations are

$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$  అయియుగా  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  మరియు  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  అనేవి రెండు ఏక్షాత సమీకరణాలు

అయితే ఆ సమీకరణాలు

(1) consistent and have a unique solution

సంగతాలు ఒక్క సాధన కల్గి ఉంటాయి

(2) consistent and have infinite solutions

సంగతాలు మరియు అనంత సాధనాలు కల్గి ఉంటాయి

(3) consistent and have finite solutions

సంగతాలు మరియు పరిమిత సాధనాలు కల్గి ఉంటాయి

(4) inconsistent

అసంగతాలు

9. If  $2^x + 3^y = 17$  and (మరియు)  $3(2^x) - 2(3^y) = 6$ , then (అయిన)

(1)  $x = 2, y = 3$

(2)  $x = -2, y = 3$

(3)  $x = -2, y = -3$

(4)  $x = 3, y = 2$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రపనికి వేటాంచుంచబడిన స్థలము

11. In an arithmetic progression the first term is 3 and the last term is 27. The fifth-term from the first and fifth term from the last are the same, then the common difference is  
 ಈ ಅಂತರ್ಭೇದಕ್ಕಿನ ಮೊದಲು ಪದ 3, ಅಫರಿ ಪದ 27. ಮೊದಲು ಸುಂದರಿ, ಚಿರಿ ಸುಂದರಿ ಗಳ ಅಂತರ್ಭೇದಕ್ಕಿನ ಮೊದಲು ಪದ 5 ವ ಪದ ಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಅಂತರ್ಭೇದಕ್ಕಿನ ಮೊದಲು ಪದ 3, ಅಫರಿ ಪದ 27. ಮೊದಲು ಸುಂದರಿ, ಚಿರಿ ಸುಂದರಿ ಗಳ ಅಂತರ್ಭೇದಕ್ಕಿನ ಮೊದಲು ಪದ 5 ವ ಪದ ಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

- 12.** Under usual notations in an AP if  $2a = d$ , then the ratio of the sum to first 11 terms and the sum to first 5 terms =

ఒక AP లో  $2a = d$  అయిన మొదటి 11 వరాల మొత్తము మరియు మొదటి 5 వరాల మొత్తముల నిపుణి =

- (1)  $\left(\frac{11}{5}\right)^2$       (2)  $\left(\frac{10}{4}\right)^2$       (3)  $\left(\frac{12}{6}\right)^2$       (4) None (ఏదు కాదు)

13. If the first term of a GP is 256 and the common ratio is  $\left(-\frac{1}{2}\right)$ , the tenth term is

ఈ గుణక్రింభిలో మొదటి వదం 256. దాని పరాసుపొతులు  $\left(-\frac{1}{2}\right)$  అయిన ఆ క్రింభిలోని 10వ వదము

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

14. In a GP, the fourth term is 24 and the ninth term is 768, the first term is

ಒಟ್ಟು 24 ಮರಿಯು ತೊಮ್ಮಿದ್ದವ ಪರಮ್ಮ 768 ಅಯ್ಯನ ದಾನಿ ಮೊದಲೆ ಪರಮ್ಮ

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

15. If the centroid of the triangle two of whose vertices are  $(2, 1)$  and  $(1, 2)$  is  $(0, 0)$ , then the third vertex is

ఒక త్రిభుజం యొక్క దెండు శీర్శాలు  $(2, 1)$  మరియు  $(1, 2)$ , దని తేంద్రాభాసం  $(0, 0)$  అయిన మూడువ శీర్పం

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

16. If the slope of the line joining the points  $(3, -6)$ ,  $(-6, 3)$  is equal to the slope of the line joining  $(3, x)$  and  $(x^2, -3)$ , then  $x =$

$(3, -6)$ ,  $(-6, 3)$  చిందువులను కలిపే సరళరేఖ వాలు  $(3, x)$ ,  $(x^2, -3)$  చిందువులు కలిపే సరళరేఖ వాలుకు సమానమయితే,  $x =$

- |             |             |            |            |
|-------------|-------------|------------|------------|
| (1) -2 or 3 | (2) -3 or 2 | (3) 2 only | (4) 3 only |
| -2 లేదా 3   | -3 లేదా 2   | 2 మాత్రమే  | 3 మాత్రమే  |

17. The area of the quadrilateral formed by  $(-a, -b)$ ,  $(a, -b)$ ,  $(a, b)$  and  $(-a, b)$  is

$(-a, -b)$ ,  $(a, -b)$ ,  $(a, b)$  మరియు  $(-a, b)$  చిందువులతో ఏర్పడే చతుర్భుజ ప్రైశాల్యము

- |          |           |           |           |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| (1) $ab$ | (2) $2ab$ | (3) $3ab$ | (4) $4ab$ |
|----------|-----------|-----------|-----------|

18.  $A(1, 2)$ ,  $B(1, 4)$ ,  $C(3, 2)$  are the vertices of a triangle. The slope of the line joining the mid-points of  $BA$  and  $BC$  is

$A(1, 2)$ ,  $B(1, 4)$ ,  $C(3, 2)$  త్రిభుజ శీర్షాలు. అయిన  $BA$  మరియు  $BC$  మధ్యచిందువుని కలిపే రేఖ వాలు

- |                |  |
|----------------|--|
| (1) $30^\circ$ | (2) $60^\circ$   |
| (3) $45^\circ$ | (4) parallel to $x$ -axis<br>రేఖ $x$ -లుణ్ణానికి సమాంతరం |

19.  $ABCD$  is a trapezium with  $AB \parallel DC$  and  $AD, BC$  are non-parallel.  $E$  and  $F$  are points on  $AD$  and  $BC$  respectively so that  $EF \parallel AB$ . If  $\frac{AE}{BF} = 2$ , then  $\frac{ED}{FC} = ?$

$ABCD$  సమలంబ చతుర్భుజంలో  $AB \parallel DC$ ,  $AD, BC$  మరియు  $EF \parallel AB$  అయ్యాల్సాగా  $E$ ,  $F$  లు రెండు చిందువులు.  $\frac{AE}{BF} = 2$  అయితే  $\frac{ED}{FC} = ?$

- |       |       |       |                     |
|-------|-------|-------|---------------------|
| (1) 1 | (2) 2 | (3) 3 | (4) None (ఏదీ కాదు) |
|-------|-------|-------|---------------------|

20. In  $\Delta ABC$ ,  $AD$  is perpendicular to  $BC$ . If  $BD : DC = 3 : 2$ , then area of  $\Delta ABC$  : area of  $\Delta ADC =$

$\Delta ABC$  టింటు  $BC$  లంబం.  $BD : DC = 3 : 2$  అయితే  $\Delta ABC$  ప్రైశాల్యం :  $\Delta ADC$  త్రిభుజ ప్రైశాల్యం =

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

21. The angles of elevation of two buildings on either side of a point of observation between them are  $45^\circ$  and  $30^\circ$ . If the heights of them are 20 m and  $25\sqrt{3}$  m respectively, then the distance between the two buildings is

రెండు భవనాల ఊర్ధవ్రోత్తమాలు ఆ భవనాల మధ్యలో నున్న ఒక చిందువు సుండి  $45^\circ$  మరియు  $30^\circ$  గా కొలపబడ్డాయి. ఆ భవనముల ఎత్తులు 20 మీ. మరియు  $25\sqrt{3}$  మీ.గా అదే పరుసలో అనుకుంచే ఆ భవనముల మధ్య దూరం

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 45 m | (2) 35 m | (3) 55 m | (4) 95 m |
|----------|----------|----------|----------|

22.  $\triangle ABC$  is isosceles with right angle at vertex  $B$ . If  $AC = 10 \text{ cm}$ , then  $AB =$

$B$  శిర్పం వద్ద లంబకోణంలో  $\triangle ABC$  ఒక సమదీఖాచు త్రిభుజం.  $AC = 10 \text{ cm}$  అయితే  $AB =$

- (1) 5 cm      (2) 10 cm      (3)  $5\sqrt{2} \text{ cm}$       (4) None (ఇది కాదు)

23. For a man of height 6 ft, the angle of elevation of the top of a tree is  $45^\circ$ . If the distance between the man and the tree is 20 ft, find the height of the tree.

6 అడుగుల ఎత్తున వ్యక్తి దృష్టి ఒక చెట్టు యొక్క కొర్కెల్లాము  $45^\circ$ . మనిషి, చెట్టుకి మధ్య దూరము 20 అడుగులైతే, చెట్టు ఎత్తు ఏం?

- (1) 45 ft      (2) 32 ft      (3) 14 ft      (4) 26 ft

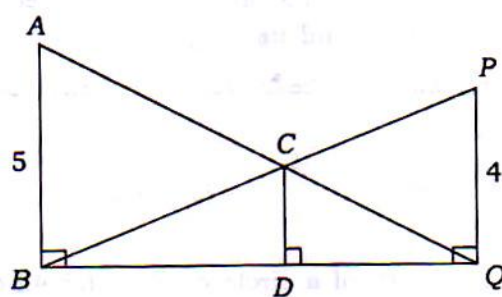
24. The areas of two similar triangles are 100 sq cm and 64 sq cm. If the altitude of smaller triangle is 4 cm, then altitude of the bigger one is

రెండు సరూప త్రిభుజాల వ్యాఖ్యలు 100 చ.సిం.మీ., 64 చ.సిం.మీ. వాటిలో చిన్నదాని ఎత్తు 4 సిం.మీ. అయితే పెద్ద త్రిభుజం ఎత్తు

- (1) 16 cm      (2) 5 cm      (3) 10 cm      (4) 8 cm

25. In the given figure,  $AB, CD, PQ$  are all perpendicular to  $BQ$  and  $AB = 5, PQ = 4$ , then  $CD =$

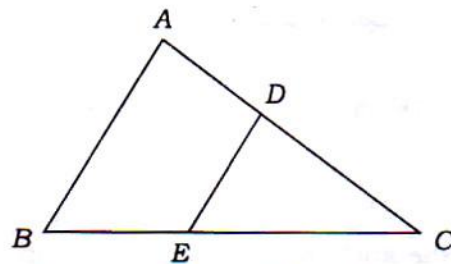
పటంలో చూపిన విధంగా  $AB, CD, PQ$  ల లంబాలు.  $AB = 5, PQ = 4$  అయితే  $CD =$



- (1) 1      (2) 9      (3)  $\frac{9}{20}$       (4)  $\frac{20}{9}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

26. If  $AD = 2$ ,  $AC = x - 1$ ,  $BE = 6$ ,  $BC = x + 2$  and (మరియు)  $AB \parallel DE$ , then (అయితే)  $x =$



- (1) 2.5      (2) 3      (3) 3.5      (4) 4

27. If  $O$  is any point inside a rectangle  $ABCD$ , then

$ABCD$  దీర్ఘ చతురస్రంలో  $O$  ఏదైన అంతర చిందువు అయిన

- (1)  $OA + OC = OB + OD$       (2)  $OA \cdot OC = OB \cdot OD$   
 (3)  $OA^2 + OC^2 = OB^2 + OD^2$       (4)  $OA^2 + OD^2 = OB^2 + OC^2$

28. Area of the triangle whose sides are 5 cm, 12 cm, 13 cm is

5 సం.మీ., 12 సం.మీ., 13 సం.మీ. భుజాలుగా గల్గిన త్రిభుజ వైశాల్యం

- (1)  $25 \text{ cm}^2$       (2)  $30 \text{ cm}^2$       (3)  $32.5 \text{ cm}^2$       (4)  $78 \text{ cm}^2$

29. A square of side 3 cm is circumscribed by a circle. Then the area of the circle is

3 సం.మీ. భుజం గల్గిన ఒక చతురస్రం ఒక వృత్తంవే పరిపూర్తమైనది. ఆ పరివృత్త వైశాల్యము

- (1)  $9\pi \text{ cm}^2$       (2)  $4.5\pi \text{ cm}^2$       (3)  $6\pi \text{ cm}^2$       (4)  $9 \text{ cm}^2$

30. There are two concentric circles of radii 5 cm and 3 cm respectively. If a chord of larger circle is a tangent to the smaller circle, find its length.

రెండు ఏకాంశియ వృత్తాల వ్యాసార్థాలు పరునగా 5 సం.మీ. మరియు 3 సం.మీ. అందులో పెద్ద వృత్తానికి గొని ఒక జ్యా చిన్న వృత్తానికి స్పర్శదేఖ అయితే దాని పాటపు

- (1) 4 cm      (2) 6 cm      (3) 8 cm      (4) None (ఇదీ కాదు)

31. The area of a sector of angle  $60^\circ$  of a circle of diameter 42 cm is

42 సం.మీ. వ్యాసం గల్గిన వృత్తములోని  $60^\circ$  కోణం చేసి పెక్కారు వైశాల్యం

- (1)  $200 \text{ cm}^2$       (2)  $231 \text{ cm}^2$       (3)  $197 \text{ cm}^2$       (4)  $462 \text{ cm}^2$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 32.** If a circle touches inside all the four sides of quadrilateral  $ABCD$ , then the following is true :

ఒక చతుర్మాషిటీన్‌ని నాలుగు భూజాలను తొకుతూ ఒక వృత్తం అంతరంగా గొయబడిపే, ఈ క్రింది వాటిల్ ఏది సత్కారం?



33. If a sphere, a cylinder and a cone are of same radius and height, then their curved surface areas are in the ratio

ఒకే ఎత్తు, వాస్తవాన్ని గల్గిన గోళం, నూపం మరియు శంకువుల పక్కటల పైకాల్చుల నిష్పత్తి (ఆదే పరుసలో)

- (1)  $4 : 4 : \sqrt{5}$       (2)  $4 : \sqrt{5} : 4$       (3)  $\sqrt{5} : 4 : 4$       (4) None (ಇಲ್ಲ ಎಂದು)

- 34.** Three metallic spheres of radii 3 cm, 4 cm and 5 cm are melted to form a single sphere. Then the radius of the resulting sphere is

3 సం.మీ., 4 సం.మీ., 5 సం.మీ. వ్యాపారాలు గల్లిన మూడు వేర్వులు లోహ గోలను కరిగించి ఒక గోటింగా పేరుపోలారు. ఆ తయారైన గోళ వ్యాపారము

- (1) 12 cm      (2) 6 cm      (3) 7 cm      (4) 9 cm

35. A hemispherical bowl of internal diameter 36 cm contains a liquid. How many cylindrical bottles of radius 3 cm and height 6 cm are required to empty the bowl?

36 సం.మీ. అంతర వ్యాసంగా గల్లిన ఒక అర్థగోల్కార పొత్తలో ద్రవం కలదు. ఆ పొత్తలో ద్రవం భూళీ చేయుటకు 3 సం.మీ. వ్యాసార్థము, 6 సం.మీ. ఎత్తు గల్లిన న్యూపెకారపు సీసాలు ఎన్ని కావలెను?



- 36.** The value of  $\tan 24^\circ \tan 42^\circ \tan 48^\circ \tan 66^\circ =$

$$\tan 24^\circ \tan 42^\circ \tan 48^\circ \tan 66^\circ \text{ యొక్క విలువ =}$$

- (1)  $\sqrt{3}$       (2)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$       (3) 0      (4) 1

37. If  $\sin \theta = \frac{7}{25}$ , then (അഡിഷൻ)  $\frac{\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta}{\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta} =$

- (1)  $\frac{24}{7}$       (2)  $\frac{7}{24}$       (3) 49      (4)  $\frac{1}{49}$

38. The value of  $\sin 25^\circ \cos 65^\circ + \cos 25^\circ \sin 65^\circ$  is

$\sin 25^\circ \cos 65^\circ + \cos 25^\circ \sin 65^\circ$  యొక్క విలువ

- (1)  $\sin 40^\circ$       (2)  $\cos 40^\circ$       (3) 1      (4) 0

39. If  $\operatorname{cosec}\theta - \cot\theta = p$ , then (అయితే)  $\operatorname{cosec}\theta + \cot\theta =$

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

40. If  $\cos(A+B) = \frac{1}{2}$  and (మరియు)  $\sin(A-B) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $0 < B < A < 90^\circ$ , then (అయితే)  $A =, B =$

- (1)  $60^\circ, 45^\circ$       (2)  $52.5^\circ, 7.5^\circ$       (3)  $30^\circ, 45^\circ$       (4)  $60^\circ, 15^\circ$

41. A ball is drawn from a bag containing 3 red, 4 blue and 3 green balls. What is the probability that a ball that is drawn at random is not blue?

3 ఎర్రని, 4 సీలపు మరియు 3 వచ్చని బంతులన్న సంఖీ సుండి ఒక బంతి తీయబడింది. ఆ బంతి సీలపుచి కాకుండులకు గల సంభాష్యత

- (1)  $\frac{2}{5}$       (2)  $\frac{3}{5}$       (3)  $\frac{4}{5}$       (4) None (ఏది కాదు)

42. If a dice is thrown, what is the probability that the number appeared is a multiple of 3?

ఒక పొచికను దోర్చించిన దానిపై అగుపెంచిన సంఖ్య 3 యొక్క గుణిజం అగుటకు గల సంభాష్యత

- (1)  $\frac{1}{6}$       (2)  $\frac{2}{5}$       (3)  $\frac{1}{2}$       (4)  $\frac{1}{3}$

43. If 20 defective bulbs are mixed with  $X$  number of good bulbs. If the probability of drawing a defective bulb is  $\frac{1}{4}$ , then the number of good bulbs in the box,  $X =$

పాడయిపోయిన 20 బల్బులను  $X$  మంచి బల్బులలో కలిపారు. అందులో సుండి ఒక పాడయిపోయిన బల్బును తీయడానికి గల సంభాష్యత  $\frac{1}{4}$  అయితే మొత్తం మంచి బల్బుల సంఖ్య

- (1) 60      (2) 80      (3) ~~100~~      (4) 20

44. From the following table, determine the median of the data :

ఈ ట్రైండి పట్టిక సుండి దత్తాంశులు మధ్యగత విలువను కనుక్కోండి :

<i>Weight బల్బువు</i>	30	32	34	35	40
<i>Number of Students విద్యార్థుల సంఖ్య</i>	4	6	7	12	2

- (1) 34      (2) 35      (3) 12      (4) ~~31~~

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రమనికి తేచొయించబడిన ప్రలము

45. The mean of first  $n$  natural numbers is

మొదటి 2 సహజ సంఖ్యల నగాయి

- $$(1) \quad n \qquad (2) \quad n+1 \qquad (3) \quad \frac{n+1}{2} \qquad (4) \quad \frac{n}{2}$$

**46.** For the data 2, 4, 6, 7, 4, 2, 8, 11, 4, 8, 12, 4 : Mean - Mode =

ఇచ్చిన దల్లాంశం 2, 4, 6, 7, 4, 2, 8, 11, 4, 8, 12, 4 కు అంకమధ్యము - బాహుళ్యము =



**47.** Find the Mode of the following data :

ఈ క్రింది దత్తాంశవు బాపులుకమును కనుగొనండి :

<i>Family Size</i>	2-4	4-6	6-8	8-10
<i>కుటుంబ వరిమూడాలు</i>				
<i>Number of Families</i>	5	7	3	2
<i>కుటుంబాల సంఖ్య</i>				

- (1) 4.66      (2) 7      (3) 5      (4) 4.5

48. The Median of the data  $8, 14, 16, 21, x, y, 28, 30, 33, 38$  is 25 and if  $y - x = 2$ , then  $x =$  and  $y =$

8, 14, 16, 21,  $x$ ,  $y$ , 28, 30, 33, 38 అనే దత్తాంశపు బాహుళము 25 మరియు  $y - x = 2$  అయితే  $x =$  మరియు  $y =$

- (1) 23, 25      (2) 24, 26      (3) 18, 20      (4) 25, 27

49. From which of the following curves we can find the median of a data?

రథావుత్సవ మరుగుతూనీ కముగొనడానికి ఈ కింది పకరేఖలలో ఏది ఉమ్ముకం?

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| (1) Bar graphs<br>ಬಾರ್ ಪಟಂ                   | (2) Histogram<br>ಸೆಪೆನ್‌ವಿತ್ರಂ     |
| (3) Frequency polygon<br>ಪ್ರಾಯಸ್ಕಿಣಿ ಬಹುಭುಜಿ | (4) Ogive curves<br>ಓಗೈವ್ ಸ್ಕ್ರಮ್‌ |

50. The sum of the observation of a data is 576 and its arithmetic mean is 18. The number of observations of the data is

ఒక దత్తాంశు పరీషీలనల మొత్తం 576 మరియు దాని అంకుధ్వమి 18. ఆ దత్తాంశమందలి పరీషీలనల నంబ్యు

- (1) 24      (2) 32      (3) 48      (4) 36

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రమనికి కేటాయించబడిన సలము

51. If  $x$  is any rational number in the form  $\frac{p}{q}$ , where  $q$  is in the form  $2^m 5^n$  where  $m, n$  are non-negative integers, then  $x$  will have a decimal expansion which is

$x$  అనేది  $\frac{p}{q}$  రూపంలో ఉన్న అకరణీయ సంఖ్య. ఇందులో  $q$  అనేది  $2^m 5^n$  అనే విధంగా ఉంది.  $m, n$  లు బిఱాత్మకం కాని శూర్భాంకాలు, అయితే  $x$  యొక్క దశాంశ విస్తరణ

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| (1) terminating<br>అంతముయైది                           | (2) non-terminating<br>అంతము కానిది |
| (3) non-terminating, recurring<br>అంతము కాని, పునరావృత | (4) None (ఏదీ కాదు)                 |

52.  $p$  is any prime number and it divides  $a^2$ . Then  $p$  also divides

$p$  ఒక ప్రథాన సంఖ్య మరియు  $p, a^2$ ని భాగిస్తుంది. అయితే  $p \dots \dots \dots$ ని కూడా భాగిస్తుంది.

- |             |             |         |                     |
|-------------|-------------|---------|---------------------|
| (1) $a + 1$ | (2) $a - 1$ | (3) $a$ | (4) None (ఏదీ కాదు) |
|-------------|-------------|---------|---------------------|

53.  $3^{\log_3 243} =$

- |        |        |         |       |
|--------|--------|---------|-------|
| (1) 27 | (2) 81 | (3) 243 | (4) 9 |
|--------|--------|---------|-------|

54. If  $2\log_{10} 4 + 2\log_{10} 3 - 2\log_{10} 12 = \log_{10} x$ , then (అయితే)  $x =$

- |        |       |       |       |
|--------|-------|-------|-------|
| (1) 10 | (2) 4 | (3) 2 | (4) 1 |
|--------|-------|-------|-------|

55. If cube of 5 can be written in the form  $9m$  or  $9m + 1$  or  $9m + 8$ , then  $m$  ( $m$  is a positive integers) =

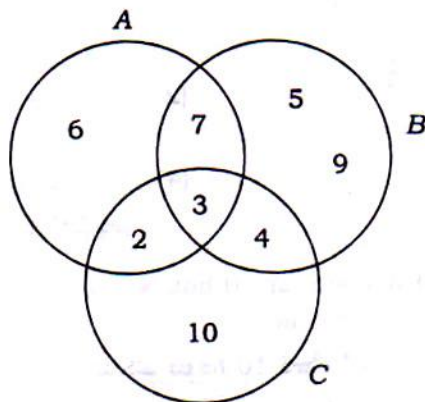
5 యొక్క ఘనాన్ని  $9m$  లేదా  $9m + 1$  లేదా  $9m + 8$  రూపంలో ల్యాయగల్లితే  $m = (m$  ఒక ధన శూర్భాంకము)

- |       |        |        |        |
|-------|--------|--------|--------|
| (1) 9 | (2) 12 | (3) 13 | (4) 15 |
|-------|--------|--------|--------|

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి కేషాయించబడిన స్ఫూర్థము

**56.** From the diagram estimate sum of elements in  $(A \cup B) \cap C$ .

పటము నాథారముగా తీసికొని  $(A \cup B) \cap C$  లోని మూలకాల మొత్తాన్ని కనుగొనండి.



(1) 18

(2) 12

(3) 9

(4) 3

**57.** How many subsets the set  $P = \{0, 1, 2, 3\}$  will have?

$P = \{0, 1, 2, 3\}$  అనే సమితికి గల ఉపసమితుల సంఖ్య.

(1) 4

(2) 16

(3) 8

(4) 32

**58.** If  $n(A - B) = 5$  and (మరియు)  $n(A \cap B) = 2$ , then (అయితే)  $n(A) =$

(1) 3

(2) 4

(3) 6

(4) 7

**59.** The degree of the polynomial  $(\sqrt{x} + 1)^2 + (\sqrt{x} - 1)^2$  is

$(\sqrt{x} + 1)^2 + (\sqrt{x} - 1)^2$  అనే బహువది యొక్క ఘాతము

(1) 0

(2) 1

(3) 2

(4) Not a polynomial

బహువదియే కాదు

**60.** The common zero of the polynomials  $f(x) = x^2 - x - 6$  and  $g(x) = x^2 - 5x + 6$  is

$f(x) = x^2 - x - 6$  మరియు  $g(x) = x^2 - 5x + 6$  ల ఉమ్మడి శూస్యము

(1) -2

(2) 3

(3) 2

(4) None (ఏదీ కాదు)

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

## SECTION-II : PHYSICS

**61.** The reverse process of evaporation is

- భ్రాష్టావనంకు విలోప ప్రక్రియ  
 (1) melting (2) freezing  
 ప్రాణిభవనం శుసీభవనం  
 (3) condensation (4) oxidation  
 సాంద్రీకరణము అస్థిదేహం (అక్షీకరణం)

**62.** A house has one bulb of 100 W used for 10 hours a day. The cost of electric energy used by the bulb in 30 days @ ₹ 3 per kWh is

100 W సామర్యం గల ఒక బల్బును ఒక ఇంటిలో రోజుకి 10 గం.లు ఉపయోగిస్తారు. ఒక kWh @ ₹ 3 ప్రకారం, ఆ బల్బుని 30 రోజులు ఉపయోగిస్తే, వినియోగం అయిన విద్యుత్ శక్తి విలువ

- (1) ₹ 90 (2) ₹ 100 (3) ₹ 30 (4) ₹ 10

**63.** Four wires each of resistance  $8\ \Omega$  are arranged in the form of a square. The resistance between the ends of any diagonal is

ఒక్కుటి  $8\ \Omega$  విలువ కలిగిన 4 తీగలను ఒక చతురస్రాకారంలో అమర్చినారు. ఏనేని రెండు కర్మాల మధ్య నిరోధము

- (1)  $32\ \Omega$  (2)  $16\ \Omega$  (3)  $8\ \Omega$  (4)  $0.125\ \Omega$

**64.**  $2\ \text{volt} \times 3\ \text{coulomb} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2\ \text{వోల్టు} \times 3\ \text{కూలోండ్} = \underline{\hspace{2cm}}$

- (1) 6 J (2)  $6\ \Omega$  (3) 6 A (4) 6 W

**65.** Which among the following materials has resistivity of  $10 \times 10^{10}\ \Omega\text{-m}$  at  $20^\circ\text{C}$ ?

$20^\circ\text{ C వడ్ } 10 \times 10^{10}\ \Omega\text{-m విశ్లేషించిన నిరోధము కలిగిన వద్దాము}$

- |         |          |            |           |
|---------|----------|------------|-----------|
| (1) Air | (2) Lead | (3) Copper | (4) Glass |
| గాలి    | సీపం     | కాపర్      | గ్లాస్    |

**66.** Read the following two statements and pick the correct answer :

క్రింది రెండు వాక్యాలను చదివి నఱియైన సమాధానం ఎంచుకోండి :

(a) Human skin offers more electric resistance than the organs inside the body.

మనిషి శరీరంలోని అవయవాలన్నా చర్చము ఎక్కువ విద్యుత్ నిరోధాన్ని చూపుతుంది.

(b) Human body offers a common electric resistance of  $10000\ \Omega$  always.

మనిషి శరీరం సాధారణంగా  $10000\ \Omega$  ఒకే విద్యుత్ నిరోధాన్ని చూపుతుంది.

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| (1) Both (a) and (b) are true | (2) Both (a) and (b) are false |
| (a) మరియు (b) రెండూ నిషాట     | (a) మరియు (b) రెండు తప్పనీ     |
| (3) Only (a) is true          | (4) Only (b) is true           |
| (a) మాత్రమే నిజము             | (b) మాత్రమే నిజము              |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

67. The resistance of a wire of length 100 cm and area of cross-section  $1 \text{ mm}^2$  is  $1 \Omega$ . The specific resistance is

100 cm పొడవు,  $1 \text{ mm}^2$  మర్యాద కలిగిన ఒక తీగ నిరోధం  $1 \Omega$  అయితే విశ్లేషణ నిరోధము

- (1)  $10^{-8} \Omega\cdot\text{m}$       (2)  $10^{-3} \Omega\cdot\text{m}$       (3)  $1 \Omega\cdot\text{m}$       (4)  $10^{-6} \Omega\cdot\text{m}$

68. Which among the following **does not** involve the principle of total internal reflection?

క్రింది వాటిలో సంపూర్ణంగా వరావర్తనముపై ఆధారపడినిది

- (1) Working of an optical fiber

ఆఫ్ట్యూక్స్ ఫైబర్ వానిచేయడం

- (2) Shining of diamonds

వజ్రాల ప్రకాశం

- (3) Appearance of mirage on distant road

దూరపు లోడ్జ్స్‌పై ఎండమాపులు కన్నించడం

- (4) Working of a solar cooker

సౌలర్ కుక్కర్ వాని చేయడం

69. A rectangular tank of depth 6 m is full of water of refractive index  $\frac{4}{3}$ . When viewed from the top, the bottom of the tank is seen at a depth of

$6 \text{ m}$  లోతు గల దీర్ఘ రత్నరాష్ట్రపు నీచి తొప్పి,  $\frac{4}{3}$  వక్రీభవన గుణకం కలిగిన నీచితో నిండి ఉన్నది. ప్రైస్టిమెండ్ చూసినవ్వుడు తొప్పి

అదుగు భాగము కనిపించు లోతు

- (1) 4.5 m      (2) 2.5 m      (3) 1.3 m      (4) 3 m

70. The speed of light in a medium is same as that in vacuum. The refractive index of the medium is

ఒక యానసకంలో కాంతి వేగము శూన్యంలో కాంతి వేగానికి సమానం. ఆ యానసకం వక్రీభవన గుణకము

- (1) 0      (2) 1      (3) 1.33      (4) 3

71. If  $u$  and  $v$  are the object and image distances respectively due to a convex lens, then which among the following statements is false?

$u$  మరియు  $v$  లు ఒక కుంభాకార కటకం పలన పశ్చ మరియు ప్రతిబింబ దూరాలు పరుసగా అయితే క్రింది ఏ వాక్యము తప్ప?

- (1) As  $u$  increases,  $v$  also increases

$u$  పెరిగేకొద్ది,  $v$  పెరుగుతుంది

- (2) As  $u$  increases,  $v$  decreases

$u$  పెరిగేకొద్ది,  $v$  తగ్గుతుంది

- (3) As  $u$  increases,  $v$  remains constant

$u$  పెరిగినా,  $v$  మారదు

- (4) None of the above

ఇంచెపీ కావు

**72.** Read the following two statements and pick the right answer :

క్రింది రెండు వాక్యాల నుండి సరియైన వాక్యము నెంచుకోండి :

- (a) A concavo-convex lens has two curved surfaces.

పుటకార-కుంభకార కటకానికి రెండు పక్కతలాలు ఉంటాయి.

- (b) A bi-concave lens has two curved surfaces.

ద్వి-పుటకార కటకానికి రెండు పక్కతలాలు ఉంటాయి.

- (1) Only (a) is true

(a) మాత్రమే నిజము

- (2) Only (b) is true

(b) మాత్రమే నిజము

- (3) Both (a) and (b) are true

(a) మరియు (b) రెండూ నిజాలే

- (4) Both (a) and (b) are false

(a) మరియు (b) రెండు తప్పనీ

**73.** A convex lens forms an image at infinity when the object is placed

వస్తువుని ఏ స్థానం వద్ద ఉంచినపుడు, ఒక కుంభకార కటకము అనంతదూరంలో ప్రతిబింబాన్ని ఏర్పరుస్తుంది?

- (1) at focal point

నాథి వద్ద

- (2) at centre of curvature

పక్కతాతేంద్రం వద్ద

- (3) between focus and centre of curvature

నాథి మరియు పక్కతాతేంద్రం మధ్య

- (4) beyond centre of curvature

పక్కతాతేంద్రం లాపల

**74.** The magnetic field lines near a long straight wire are of

సస్యాలి, పొడవాయి తీగ దగ్గర గల అయిస్యాంత బల రేఖలు

- (1) straight lines parallel to the wire

తీగు సమాంతరంగా ఉండే సరళరేఖలు

- (2) straight lines perpendicular to the wire

తీగు లంబంగా ఉండే సరళరేఖలు

- (3) concentric circles centred on the wire

తీగ కేంద్రంగా ఏర్పడు సంఘర్ష రేఖలు

- (4) radial lines originating from the wire

నైర్ నుండి ఉద్యనించే రేడియల్ వంక్సులు

---

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రమనికి కేటాయించబడిన స్థలము

**75.** Which one among the following pair of 'physical quantity - unit' is wrong?

క్రింది 'భౌతికరాశి - ప్రమాణం' జంచలలో ఏది తప్పు?

(1) Induced current - Ampere

ప్రీరిత విద్యుత్ - అంపీటర్

(2) Magnetic flux - Weber

అయస్కాంత అధివాహం - వెబర్

(3) Magnetic flux density - Weber/metre<sup>2</sup>

అయస్కాంత అధివాహ సొంగ్రత - వెబర్/మీ<sup>2</sup>

(4) Induced EMF - Tesla

ప్రీరిత విద్యుత్వాలక బలము - టెస్లా

**76.** Regarding AC generator, which among the following statements is wrong?

AC ఇన్వెర్టర్కు సంబంధించి క్రింది ఏ వాళ్ళము తప్పు?

(1) It has two slip rings

దానికి రెండు స్లిప్ రింగులు ఉంటాయి

(2) As the coil rotates, the magnetic flux remains constant

తీగచుట్టు తిరుగుతున్నపుడు, అయస్కాంత అధివాహం స్థిరంగా ఉంటుంది

(3) It can be converted into DC generator

దానిని DC ఇన్వెర్టర్గా మార్చవచ్చును

(4) None of the above

ఇవ్వి కాను

**77.** The device used to convert mechanical energy into electrical energy is

యాంల్రిక శక్తిని విద్యుత్ శక్తిగా మార్చు సాధనము

(1) ammeter

(2) galvanometer

అమ్మైటరు

గాలవానోమీటరు

(3) motor

(4) generator

మోటరు

ఇన్వెర్టర్

**78.** The magnetic flux through each turn of the coil increases by 0.01 Wb in 0.1 s. The maximum induced EMF in a coil of 100 turns is

ఈ తీగచుట్టులోని ప్రతి చుట్టునందూ 0.1s కు జరుగు అధివాహం పెరుగుదల 0.01 Wb అయితే 100 చుట్టుల కలిగిన తీగచుట్టులో ఏదుగు ప్రీరిత విద్యుత్వాలక బలము

(1) 10 V

(2) 1 V

(3) 0.1 V

(4) 0.01 V

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి కేటాయించబడిన స్ఫైలము

79. The magnetic force acting on a straight wire of length  $L$  carrying a current  $I$  kept perpendicular to the magnetic field of induction  $B$  is

*B* ప్రిరణ కలిగిన అయస్కాంత శైలిపుతు లంబంగా ఉంచిన తీగపొడవు *L* మరియు దాని గుండా ప్రహించు విద్యుత్ *I* అయితే, దానిపై వావేయు అయస్కాంత బలము

- $$(1) \quad 0 \qquad (2) \quad \frac{B}{IL} \qquad (3) \quad BIL \qquad (4) \quad \frac{BI}{L}$$

- 80.** To correct one's myopia, the selected lens should form an image at

ప్రాణు దృష్టివ్యవ్హారణకు వాడు కటకం ఏర్పరచవలసిన ప్రతిబింబ స్నేహము

- (1) near point  
కనిష్ఠదూర చిందువు వద్ద
  - (2) far point  
గరిష్ఠదూర చిందువు వద్ద
  - (3) both near and far points  
కనిష్ఠ మరియు గరిష్ఠదూర చిందువుల పై
  - (4) None of the above  
ఇంటి కావు

- 81.** Pick the false statement from the following :

**క్రింది వాటిలో తను వాక్యము ఏది?**

- (1) Eye lens forms a real image  
కంటి కబకం నిజ ప్రతిబింబాన్ని ఏర్పరుస్తుంది
  - (2) Image is formed on retina  
పెట్టినాపై ప్రతిబింబం ఏర్పడుతుంది
  - (3) Cornea contains rods and cones  
కార్బ్రూయాల్స్ దండ్యాలు మరియు శంఖువులు ఉంటాయి
  - (4) Distance between lens and retina is about 2.5 cm  
కంటి కబకానికి మరియు పెట్టినా మధ్య దూరం 2.5 సెం.మీ

- 82.** Arrange the following colour of light in decreasing order of their wavelength :

క్రింది కాంతి రంగులను వాటి తరంగధైర్యాలు ఆధారంగా అవరోహణ క్రమంలో అమర్పండి :

Blue (ನೀಲ), Red (ಎರುವು), Violet (ಡಿದಾ)

- (1) Red > Blue > Violet  
ఎరువు > సీలం > డ్యూట్  
(3) Violet > Blue > Red  
డ్యూట్ > సీలం > ఎరువు

(2) Red > Violet > Blue  
ఎరువు > డ్యూట్ > సీలం  
(4) Violet > Red > Blue  
డ్యూట్ > ఎరువు > సీలం

SPACE FOR ROUGH WORK / విశ్లేషణకి కేంద్రాలుంచటడిన స్థలము

**83. The example of dispersion is**

కాంచి వీళ్లనొంకు ఉదాచరణ

- (1) red colour of sun during sunset

సూర్యముయం నముయంలో సూర్యుడు ఎరువుగా కనిపొందం

- (2) rainbow

ఇంద్రధనుమ్మగు

- (3) blue colour of the sky

ఆకాశం యొక్క సీలం రంగు

- (4) droplets on plants

మొక్కలపై సీటి చిందువులు

**84. When we enter a cinema hall, we cannot see properly for a short time. This is because of**

మనం సినిమా థియేటర్లోనికి వెళ్లిన కాసేపు కంటికి సరిగా కనిపొందు. దానికి కారణం

- (1) eye-lens becomes opaque

కంటి కటకం అపారదర్శకంగా మారడం

- (2) pupil does not open

కనుపొప తెరుచుకోకపోవడం

- (3) ciliary muscles do not react

సిలియారీ కండరాలు స్వందించక పోవడం

- (4) adjustment of size of pupil takes sometime

కనుపొప వరిమాణం సర్పుబాయుకు కొంత నముయం వష్టడం

**85. The negative sign in magnification indicates that the image is**

అవ్యాసం రుణాత్మక విలువను కలిగి ఉంచే దాని ప్రతిచింబము

- (1) erect

నిట్టనిలువు

- (2) inverted

తలక్రిందులు

- (3) real

నీజ

- (4) virtual

నీట్లు

**86.** An object 4 cm in size is placed at a distance of 20 cm in front of a concave mirror of radius of curvature 30 cm. The position of the image is at

4 cm పరిమాణం గల ఒక వస్తును 30 cm వక్కతా, వ్యాప్తిర్దం కలిగిన ఒక పుచ్ఛార దర్శనం ముందు 20 cm దూరంలో ఉంది. ప్రతిబింబ స్థానము

- (1) -25 cm      (2) -60 cm      (3) -20 cm      (4) -37.5 cm

**87.** The angle of incidence of a light ray on a plane mirror is  $45^\circ$ . The angle between the incident ray and reflected ray is

ఒక సమతల దర్శనంపై కాంపికిరణం యొక్క వతనకోణం  $45^\circ$ . అప్పుడు పతన కిరణానికి మరియు పరావర్తన కిరణానికి మధ్య కోణం

- (1)  $22.5^\circ$       (2)  $45^\circ$       (3)  $90^\circ$       (4)  $135^\circ$

**88.** The specific heat of water is 1 cal/gm- $^{\circ}$ C. Its value in J/kg-K is

సెటి విశ్లేషణం 1 cal/gm- $^{\circ}$ C. ఈ విలువ J/kg-K లో

- (1) 273      (2) 1000      (3) 2100      (4) 4180

**89.** An object *P* is at 100 K and another object *Q* is at  $25^\circ$ C are kept in contact. The flow of heat is from

100 K ఉన్నేట్రికుల కలిగిన *P* అను వస్తును మరియు  $25^\circ$ C ఉన్నేట్రికుల కలిగిన *Q* అను వస్తువుతో సురక్షలో ఉంటే, ఉష్ణ ప్రవాహము వేచి మధ్య ఉండును

- (1) *P* to *Q*      (2) *Q* to *P*  
*P* నుండి *Q* కు      *Q* నుండి *P* కు
- (3) No flow of heat      (4) None of the above  
ఉష్ణ ప్రవాహం ఉండదు      ఇంటి కాపు

**90.** Which among the following has lower specific heat?

అల్ప విశ్లేషణము కలిగినది

- (1) Mercury      (2) Iron      (3) Ice      (4) Water  
పొదరనం      ఇనుము      మంచ      నీరు

### SECTION—III : CHEMISTRY

**91.** The pH of blood is in between

రక్తము యొక్క pH విలువ ఏ రెండు విలువల మధ్య ఉండును?

(1) 7–8

(2) 6–7

(3) 4–5

(4) 13–14

**92.** Match the following :

ఈ క్రింది వాటిని జతపర్చుము:

a. Caustic soda

కాస్టిక్ సోడా

(i)  $\text{NaHCO}_3$

b. Baking soda

బేకింగ్ సోడా

(ii)  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

c. Gypsum

జిఫ్స్మ్

(iii)  $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$

d. Plaster of paris

ప్లాస్టర్ అఫ్ పెరిస్

(iv)  $\text{NaOH}$

(1) a      b      c      d

(i)    (ii)    (iii)    (iv)

(2) a      b      c      d

(i)    (iv)    (iii)    (ii)

(3) a      b      c      d

(iv)    (i)    (iii)    (ii)

(4) a      b      c      d

(iv)    (i)    (ii)    (iii)

**93.**  $\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 + \text{NH}_3 \rightarrow X + \text{NaHCO}_3$ . The X may be

$\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 + \text{NH}_3 \rightarrow X + \text{NaHCO}_3$  ఈ చర్యలో X ఏ వర్ణము అవునచును?

(1)  $\text{NH}_4\text{HCO}_3$

(2)  $\text{NH}_4\text{OH}$

(3)  $\text{NH}_4\text{Cl}$

(4)  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$

94. The maximum number of orbitals accommodated in a sub-shell with the angular-momentum quantum number  $l$  is

కోణియ ద్రవ్యానేగ క్యాంటమ్ సంఖ్య 1 గా గల ఉపస్థితులో ఉండగల అర్ధిలార్ల సంఖ్య

(1)  $l + 1$

(2)  $4l + 2$

(3)  $2l + 1$

(4)  $l(l + 1)$

95. As per Moeller chart, the correct ascending order of energy in the following atomic orbitals is

మాయిలర్ పటం ప్రకారము ఈ త్రింది పరమాను అర్ధిలార్జు శక్తిలో ఖచ్చితమైన అర్హపూర్వ త్రిమము (పెరిగే త్రిమము)

(1)  $3p < 3d < 4s < 4p$

(2)  $3p < 4s < 3d < 4p$

(3)  $3d < 3p < 4s < 4p$

(4)  $3p < 3d < 4p < 4s$

96. The wavelength of visible light is in between

దృగ్గోచర కాంతి యొక్క తరంగ దైర్ఘ్యమును ఏ విలువల మధ్య ఉండును?

(1) 100 nm–300 nm

(2) 400 nm–700 nm

(3) 700 nm–900 nm

(4) 800 nm–1000 nm

97. Which of the following elements constitute a Dobereiner's triad?

ఈ త్రింది మూలకాలలో ఏవి దాబరీనర్ త్రికమును సూచించును?

(1) Li, Na, K

(2) Na, K, Al

(3) C, O, F

(4) He, H, C

98. The formula of compound formed between the element X of IIA group and another element Y of VIIA group is

X అనే IIA గ్రూప్ మూలకమును మరియు Y అనే VIIA గ్రూప్ మూలకముల చేత ఏర్పడే నమ్మేశసము యొక్క రాసగ్రసార్

(1) XY

(2) XY<sub>3</sub>

(3) X<sub>2</sub>Y

(4) XY<sub>2</sub>

99. Which group elements have the outer electronic configuration as  $ns^2np^3$ ?

ఏ గ్రూప్ మూలకాలకు బాహ్యస్థాయి ఎలక్ట్రోను విన్యాసము  $ns^2np^3$ గా ఉంటుంది?

(1) VA

(2) IVA

(3) IIA

(4) IIIA

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

**100.** Which of the following element has largest atomic size?

ఈ క్రింది మూలకాలలో దేనికి అధిక పరమాణు స్థితి ఉంటుంది?



**101.** The correct order of ionization energy in the following element is

రా: క్రింది మూలకాలకు ఖచ్చితమైన అయినీకరణ శక్తిల క్రమము

- (1)  $F > C > O$       (2)  $F > O > C$       (3)  $O > F > C$       (4)  $C > F > O$

**102.** The ionic bond is formed easily between which ions?

ఎలాంటి అయ్యానుల మధ్య, అయ్యానికి బందుం తేలికగా ఏర్పడుతుంది?

- (1) Larger size cation and smaller size anion  
అధిక సైజు కల్గిన కాబయాన్ మరియు తక్కువ సైజు ఉన్న యూనియాన్

(2) Larger size cation and larger size anion  
అధిక సైజు ఉన్న కాబయాన్ మరియు అధిక సైజు ఉన్న యూనియాన్

(3) Smaller size cation and smaller size anion  
తక్కువ సైజు ఉన్న కాబయాన్ మరియు తక్కువ సైజు ఉన్న యూనియాన్

(4) Smaller size cation and larger size anion  
తక్కువ సైజు ఉన్న కాబయాన్ మరియు ఎక్కువ సైజు ఉన్న యూనియాన్

**103.** The number of lone pair of electrons in  $\text{CH}_4$  molecule is

$\text{CH}_4$  అనువర్తి ఉండే ఒట్టరి జంట ఎలక్ట్రాను నంఖ్య.



**104.** The bond angle in  $\text{H}_2\text{O}$  molecule is

సీటి ( $H_2O$ ) అనువర్తి ఉండే బంధకోగము

- (1)  $107^{\circ}48'$       (2)  $180^{\circ}$       (3)  $109^{\circ}28'$       (4)  $104^{\circ}31'$

**105.** The molecule that contains only sigma bonds in the following is

ఈ కింది అనువర్తో ఏది సిగ్గు బంధములలో మాత్రమే కలి ఉంటుంది?

- (1) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>      (2) O<sub>2</sub>      (3) N<sub>2</sub>      (4) NH<sub>3</sub>

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

**106.** The type of hybridization in  $C_2H_4$  molecule is

$C_2H_4$  అనువర్తి జరిగే సంకరికము పేరు



**107.** The low reactivity metal in the following is

ఈ ప్రింది వాటిలో ఏది తక్కువ చర్చలత కలిన లోపము



**108.**  $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$ . This reaction is an example for

$\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$  නේ එහි දීම්පාඨය?

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (1) smelting  | (2) calcination |
| స్టైలింగ్     | థెస్కరెషను      |
| (3) reduction | (4) roasting    |
| క్రయకరణు      | ప్రాణము         |

**109.**  $\text{Ag}_2\text{S}$  is dissolved in  $\text{KCN}$  solution to get

$\text{Ag}_2\text{S}$  සහ  $\text{KCN}$  ප්‍රාප්තමුල් කරීමෙන් එහි පදනම්මාලාව පිරුදු කළයු?



**110.** Which of the following is an unsaturated hydrocarbon?

ఈ క్రింది వాటిలో ఏది అనుత్తమ హోదొకార్నను?

- (1)  $\text{CH}_4$       (2)  $\text{C}_2\text{H}_2$       (3)  $\text{C}_2\text{H}_8$       (4)  $\text{C}_2\text{H}_6$

**111.** Successive compounds in a homologous series possess a difference of

సమజీర్ శ్రేణిలో రెండు వరుస సమ్ముఖ్యాల మదు ఉండే ఏర్పాటు

- |  |  |
|--|--|
| (1) $(-\text{CH})$ unit<br>$(-\text{CH})$ డ్యూనిట్     | (2) $(-\text{CH}_2)$ unit<br>$(-\text{CH}_2)$ డ్యూనిట్                   |
| (3) $(-\text{CH}_3)$ unit<br>$(-\text{CH}_3)$ డ్యూనిట్ | (4) $(-\text{C}_2\text{H}_2)$ unit<br>$(-\text{C}_2\text{H}_2)$ డ్యూనిట్ |

SPACE FOR ROUGH WORK / ఏతువనికి తేటాయించబడిన స్థలము

**112.** The IUPAC name of the compound  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{CH}$  is

$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{CH}$  అను నమ్మించుము యొక్క IUPAC నామము

- |   |  |
|---|--|
| (1) but-3-ene-1-yne<br>బ్యూట్-3-ఎన్-1-ఐన్ | (2) but-1,2-ene-3,4-yne<br>బ్యూట్-1, 2-ఎన్-3,4 ఐన్ |
| (3) but-4-yne-1-ene<br>బ్యూట్-4-ఐన్-1-ఎన్ | (4) but-3,4-ene-1,2-yne<br>బ్యూట్-3, 4-ఎన్-1,2 ఐన్ |

**113.** Ethanol on heating with acidified  $\text{KMnO}_4$  to form ethanal and acetic acid. This reaction is an example of

ఇథనోర్ ఆమీక్యూర్  $\text{KMnO}_4$  లో చర్చ జరిపి ఇథనోర్ని మరియు ఎసిటిక్ అష్టమును ఏర్పరుచును. ఈ చర్చ దేవికి ఉదాహరణ?

- |  |   |
|--|---|
| (1) addition reaction<br>సంకలన చర్చ    | (2) substitution reaction<br>ప్రతిస్తేపణ చర్చ |
| (3) reduction reaction<br>క్షయకరణ చర్చ | (4) oxidation reaction<br>ఆక్షికరణ చర్చ       |

**114.** 5–8% solution of acetic acid in water is called as

సిపీల్ 5–8% ఎసిటిక్ అష్ట ప్రాచణము ఉన్నట్టే దానిని ఏమంటారు?

- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| (1) vinegar<br>వైగెర్   | (2) formalin<br>ఫోర్మాలిన్   |
| (3) gasohol<br>గాజోహాల్ | (4) cough syrup<br>దగ్గ సండు |

**115.** The general formula of ketones is

కీటోనుల యొక్క సాధారణ ఫార్ములా

- (1)  $\text{R}-\text{O}-\text{R}$       (2)  $\text{R}-\text{CO}-\text{R}$       (3)  $\text{R}-\text{COOR}$       (4)  $\text{R}-\text{CHO}$

**116.** The chemical formula of bleaching powder is

బీచింగ్ పొడర్ యొక్క రసాయన ఫార్ములా

- (1)  $\text{CaOCl}_2$       (2)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$       (3)  $\text{CaO}$       (4)  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$

117.  $\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{AgCl} \downarrow + \text{NaNO}_3$  is an example for

$\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{AgCl} \downarrow + \text{NaNO}_3$  అను చర్య దేనికి ఉదాహరణ?

(1) chemical combination

రసాయన సంయోగము

(2) chemical decomposition

రసాయన వియోగము

(3) displacement reaction

రసాయన స్థానానుపాతం

(4) double displacement reaction

రసాయన ద్వారా వియోగము

118. The spoilage of food can be prevented by adding preservatives like

అపోం పొడవకుండా ఉండాలంటే దానికి ఏని కలుపుతారు?

(1) vitamin C only

విటమిన్ C మాత్రమే

(2) vitamin E only

విటమిన్ E మాత్రమే

(3) vitamin C and vitamin E

విటమిన్ C మరియు విటమిన్ E

(4) vitamin D only

విటమిన్ D మాత్రమే

119.  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \rightarrow x\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + y\text{CO}_2$ . In this balanced equation the  $x, y$  values respectively are

$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \rightarrow x\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + y\text{CO}_2$  అను తుల్య నమీకరణములో  $x, y$  విలువలు వరుసగా

(1) 1, 1

(2). 2, 1

(3) 1, 2

(4) 2, 2

120. Which of the following solutions converts blue litmus paper to red?

ఈ త్రింది వాటిలో ఏ ద్రావణము నీలి రంగు లిటమ్స్ పేపర్ మార్చును?

(1) HCl

(2) KOH

(3) NaOH

(4)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$

\*\*\*