



**TS SC STUDY CIRCLE: MAHABUBNAGAR**  
**MOCK TEST- 4**

Name:  
Max. Marks:  
Subject:GS

Roll Number:  
Date :02.07.2023

1. క్రింది వానిలో సరి కానిది

1. COUNCIL OF STATES అద్యక్షుడు - ఫెడరిక్ వైట్
2. LEGISLATIVE COUNCIL అద్యక్షుడు - చిట్టల్ భాయి J.పటిల్
3. PUBLIC ACCOUNTS COMMITTEE 1921 లో ఏర్పడినది.
4. ఏదీ కాదు

2.క్రింది వాటిలో మహాత్మా గాంధీకి సంబంధం లేని అంశము

1. 1915 JAN 9 న భారత్ కి రాక
2. 1917 చంపారణ్ సత్యాగ్రహం
- 3.1920 - సహాయ నిరాకరణ
- 4.1923 - స్వరాజ్ పార్టీ

3. క్రింది వానిని జత పరచండి

1. సైమన్ కమిషన్ A. 1930
- 2.నెహ్రూ రిపోర్టు B. 1922
- 3.చౌరీ చౌరా సంఘటన C. 1928
4. దండి సత్యాగ్రహం D.1927

- 1.1-D, 2-C,3-B, 4-A
2. 1-A, 2-B,3-C, 4-D
3. 1-D, 2-C,3-A, 4-B
4. 1-C, 2-D,3-A, 4-B

4. గాంధీ ఇరిస్ బడంబడిక జరిగిన సంవత్సరం

1. 1930
- 2.1931
- 3.1932
- 4.1929

5. భారత రాజ్యాంగ పరిషత్ కి తాత్కాలిక అద్యక్షుడి గా సచ్చిదానంద పేరును సూచించిన వ్యక్తి

1. నెహ్రూ
- 2.గాంధీ
- 3.జే.బి.క్రూపాలాని
- 4.జిన్నా

6. భారత రాజ్యాంగ పరిషత్ లోని మొత్తం కమిటీ ల సంఖ్య

1. 20
- 2.21
- 3.22
- 4.41

7. ఫెడరల్ కోర్టు కు సంబంధించిన అంశం

- A. 1935 చట్టం ప్రకారం ఏర్పడినది
- B. ప్రధాన న్యాయమూర్తి మారిన గ్యేయర్

1. 1 & 2 రెండూ సరి కావు
- 2.1 & 2 సరైనవి
3. 1 మాత్రమే
- 4.2 మాత్రమే

8. క్రింది వాని లో సరి కానిది

1. జవహర్ లాల్ నెహ్రూ : ప్రధాని, విదేశీ వ్యవహారాలు
2. బాబు రాజేంద్ర ప్రసాద్ : వ్యవసాయం, ఆహార శాఖ
3. శ్యాం ప్రసాద్ ముఖర్జీ : పరిశ్రమలు
4. రఫీక్ అహ్మద్ కిద్వాయి : న్యాయ శాఖ

9. రాజ్యాంగా పరిషత్ అనే భావనను మొదట వ్యక్తీకరించినది

1. MN రాయ్
- 2.మోతీ లాల్ నెహ్రూ
3. గాంధీ
- 4.సర్దార్ వల్లభాయి పటిల్

10. క్రింది వానిలో హెరాల్డ్ పత్రికకు వ్యాసాలు రాసిన వారు

1. M.K గాంధీ
- 2.జవహర్ లాల్ నెహ్రూ
- 3.సుబాష్ చంద్ర బోస్
4. సత్యేంద్ర నాథ్ ఠాగూర్

**రీజనింగ్ :**

(11-14) : అ. ఆరుగురు స్నేహితులు P,Q,R,S,T మరియు U లు వృత్తాకారం లో ఎదురెదురు ముఖాలు కనిపించే విధంగా కూర్చున్నారు.

అ. P అనే అతను Q మరియు T లకు మధ్యలో కలడు.

ఇ. S కు వెంటనే ఎడమ పక్క R కలడు.

ఈ. U అనే వ్యక్తి S మరియు T లకు మధ్యలో కలడు.

11. S కు వెంటనే కుడి ప్రక్కన గల వ్యక్తి ఎవరు

1. R                      2.T                      3.U                      4. చెప్పలేము

12. Q మరియు R కు మధ్యలో గల వ్యక్తి ఎవరు

1. P                      2.S                      3.ఎవరు లేరు                      4. చెప్పలేము

13. R కు కుడి వైపున గల మూడవ వ్యక్తి ఎవరు

1. T                      2. S                      3.U                      4. ఎవరు కారు

14. R కు వెంటనే ఎడమ ప్రక్కన గల వ్యక్తి ఎవరు

1. S                      2. Q                      3.R                      4. ఎవరు కారు

15. 7,15,32,67,138,\_\_\_\_\_

1. 280                      2. 281                      3.283                      4. 285

16. 6,7,10,15,22,\_\_\_\_\_

1. 31                      2. 38                      3.35                      4. 42

(17-21) : అ. A,B,C,D,E అను ఐదు గురు పురుషులు దక్షిణం వైపుకు ముఖ భాగం ఉండే విధంగా M,N,O,P,Q అను ఐదు గురు మహిళలు

ఉత్తరం వైపుకు ముఖ భాగం ఉండే విధంగా ఎదురెదురుగా కనిపించే విధంగా కూర్చున్నారు.

అ. B అనే వ్యక్తి D కి ఎడమ వైపున మరియు Q కి ఎదురుగా కలడు.

ఇ. C మరియు N లు కర్ణం మాదిరిగా ఎదురెదురు గా కలరు.

ఈ. E అనే వ్యక్తి "O" కు ఎదురుగా, O అనే మహిళా M కు కుడి వైపున కలడు.

ఉ. P అనే మహిళా Qకు ఎడమ వైపున మరియు D కి ఎదురుగా కలడు.

ఊ. M అనే మహిళ ఆ వరుస లో ఒక చివరన కలడు.

17. O కు కుడి వైపు మూడవ వ్యక్తి ఎవరు

1. G                      2.N                      3.M                      4. చెప్పలేము

18. B అనే వ్యక్తి E స్థానం లోకి, E అనే వ్యక్తి Q స్థానం లోనికి, Q అనే మహిళ B స్థానం లోకి మారితే O కు ఎదురుగా గల వ్యక్తికి ఎడమ వైపు రెండవ స్థానం లో ఎవరు ఉంటారు

1. Q                      2.P                      3.E                      4. D

19. ఈ క్రింది వారిలో ఏ ఇద్దరు వ్యక్తులు కర్ణము మాదిరిగా ఎదురెదురుగా కలరు

1. EQ                      2.BO                      3.AN                      4. AM

20. N కు ఎదురుగా గల వ్యక్తి ఎవరు

1. B                      2.C                      3.D                      4. A

21. O మరియు P, A మరియు E, B మరియు Q, వీరి స్థానాలు ఒకరికొకరు మార్చుకొనిన తరువాత P కి కుడి వైపున రెండవ స్థానానికి ఎదురుగా గల స్థానానికి కుడి వైపున రెండవ స్థానం లో గల వ్యక్తి ఎవరు

1. E                      2. A                      3.O                      4. Q

(22 - 26) : ఎ. A,B,C,D,E,F,G మరియు H అను ఎనిమిది మంది వ్యక్తులు వృత్తాకారం లో ఎదురెదురుగా ముఖాలు కనిపించే విధంగా

వ్యక్తులు వృత్తాకారం లో ఎదురెదురు ముఖాలు కనిపించే విధంగా కూర్చున్నారు.

బి. D అను వ్యక్తి A మరియు E లకు మధ్యలో కలడు.

సి. F అను వ్యక్తి E కి ఎడమ వైపు రెండవ స్థానం లో కలడు.

డి. B అను వ్యక్తి C మరియు G లకు మధ్యలో కలడు.

ఇ. F అను వ్యక్తి G మరియు H లకు మధ్యలో కలదు.

22. B కి కుడివైపు మూడవ వ్యక్తి ఎవరు

1.D                      2.H                      3.A                      4.F

23. ఈ క్రింది జతలలో మొదటి స్థానం లో గల వ్యక్తి కి ఎడమవైపు వ్యక్తి రెండవ స్థానం లో వ్యక్తి. ఆ విధంగా ఉండే జత ఏది

1. HE                      2.DA                      3.B,G                      4.BC

24. ఈ క్రింది వానిలో ఏది సత్యం

1. H కి ఎడమ వైపు రెండవ వ్యక్తి D
2. B కి వెంటనే కుడి వైపు వ్యక్తి C
3. E కి కుడి వైపు రెండవ వ్యక్తి A
4. C కి ఎడమ వైపు రెండవ వ్యక్తి H

25. E కి ఎడమ వైపు మొదటి స్థానం లో గల వ్యక్తి ఎవరు

1. D                      2.A                      3.F                      4.H

26. G కి కుడి వైపు మూడవ వ్యక్తి ఎవరు

1. E                      2.A                      3.C                      4.D

27.  $679 \times 671 \times 56 \times 5$  లో ఒకట్ల స్థానం లో వచ్చు అంకె

1. 0                      2. 1                      3. 4                      4. 6

28.  $(21467 + 31250 + 14205 + 60596)^3$  లో ఒకట్ల స్థానం లో వచ్చు అంకె

1. 0                      2. 2                      3. 4                      4. 6

29. మొదటి 150 అంకెల మొత్తం లో గల ఒకట్ల స్థానం లో వచ్చు అంకె ఏది

1. 9                      2. 5                      3. 0                      4. 1

30.  $83 \times 87 \times 93 \times 59 \times 61$  లో ఒకట్ల స్థానం లో వచ్చు అంకె ఏది

1. 9                      2. 7                      3. 4                      4. 6

31.  $742 \times 437 \times 543 \times 679$  లో ఒకట్ల స్థానం లో వచ్చు అంకె ఏది

1. 2                      2. 4                      3. 6                      4. 8

32.  $1! + 2! + 3! + 4! + \dots + 50!$  లో ఒకట్ల స్థానం లో వచ్చు అంకె ఏది

1. 2                      2. 3                      3. 5                      4. 8

33.  $15 \times 37 \times 63 \times 51 \times 97 \times 17$  లో ఒకట్ల స్థానం లో వచ్చు అంకె ఏది

1. 4                      2. 3                      3. 5                      4. 6

34.  $66 \times 79 \times 98 \times 35 \times 44$  లో ఒకట్ల స్థానం లో వచ్చు అంకె ఏది

1. 0                      2. 2                      3. 5                      4. 4

35. 2035 నుండి x ను తీసివేసిన వచ్చే సంఖ్యను 9, 10 మరియు 15 లచే భాగించినప్పుడు ఒక శేషము 5 వస్తుంది. అప్పుడు x కు వీలయ్యే కనిష్ట సంఖ్య ఏది

1. 50                      2. 55                      3. 150                      4. 220

36. ఖచ్చిత వర్గం అయ్యే 5 అంకెల గరిష్ట సంఖ్య

1. 99856                      2. 99225                      3. 96721                      4. 93025

37. 5628 అను సంఖ్య 16 చే నిశ్శేషంగా భాగింపబడ వలెనన్న ఏ కనిష్ట సంఖ్య ను కూడవలెను.

1. 4                      2. 7                      3. 5                      4. 8

38. 4567 అను సంఖ్య 15 చే నిశ్శేషంగా భాగింపబడ వలెనన్న ఏ కనిష్ట సంఖ్య ను తీసివేయవలెను

1. 4                      2. 7                      3. 6                      4. 5

39. నాలుగు వరుస సహజ సంఖ్యల వర్గాల మొత్తం 54. మొదటి, చివరి సంఖ్యల వర్గాల బేధము ఎంత

1. 69                      2.75                      3.81                      4.87

40. మూడు వరుస సహజ సంఖ్యల వర్గాల మొత్తం 2030. వాటి మధ్య సంఖ్య ఎంత

1. 25                      2.26                      3.27                      4.28

41.  $1 + 4 + 9 + 16 + 25 + 36 + \dots$  100 (మొదటి పది సహజ సంఖ్యల వర్గముల మొత్తం ) ఇంతకు సమానం

1. 360                      2.365                      3.385                      4.390

42. ఒక సంఖ్యను 32 చేత భాగించినపుడు 21 శేషము వచ్చెను. అదే సంఖ్యను 18 తో భాగిస్తే ఎంత శేషము వస్తుంది

1. 8                      2.11                      3.13                      4.15

43. 2000 కి ఏ అతి చిన్న సంఖ్యను కలిపినచో వచ్చు సంఖ్యా 19 చేత నిశ్శేషము గా భాగించ బడును

1. 14                      2.5                      3.1                      4.3

44.  $(623)^{49}$  లో ఒకట్ల స్థానం లో ఉండే అంకె

1. 1                      2.3                      3.7                      4.9

45.  $16^2$  మరియు  $17^2$  ల మధ్య గల పూర్ణాంకాల సంఖ్య

1. 33                      2.31                      3.32                      4.28

46.  $(67)^{99}$  ను 5 తో భాగించగా వచ్చు శేషం ఎంత

1. 1                      2.2                      3.4                      4.3

47.  $(2009)^{2009} + (2010)^{2010}$  ఒక

1. సరి సంఖ్య                      2. టేసీ సంఖ్య  
3. =1                      4. = 0

48.  $653xy$  సంఖ్యను 90 చే భాగిస్తే,  $x + y =$  \_\_\_\_\_

1. 2                      2.3                      3.4                      4.6

49.  $(7)^{105}$  లో ఒకట్ల స్థానం లో వచ్చు అంకె ఏది

1. 1                      2.5                      3.7                      4.9

50.  $3^{65} \times 6^{69} \times 7^{71}$  లబ్ధం లో ఒకట్ల స్థానం లో వచ్చు అంకె ఏది

1.1                      2.2                      3.4                      4.6

51.  $33^2$  మరియు  $37^2$  ల మధ్య గల పూర్ణాంకాల సంఖ్య

1.66                      2.269                      3.280                      4.279

52.  $12^2$  మరియు  $22^2$  ల మధ్య గల వర్గ సంఖ్యలు కాని పూర్ణాంకాల సంఖ్య

1.340                      2.24                      3.330                      4.339

53. ఒక సంఖ్యలో 11 అంకెలుంటే దాని వర్గం లో ఉండే అంకెల సంఖ్య

1.22 లేదా 23                      2.11 లేదా 10                      3.22 లేదా 21                      4.22 లేదా 11

54. క్రింది వాటిలో వర్గ సంఖ్య చివరన ఉండ కూడని అంకె

1.1                      2.9                      3.6                      4.7

55.  $(31)^{32} + (32)^{33} + (33)^{34}$  అను మొత్తం లో ఒకట్ల స్థానం లో వచ్చే అంకె ఏది

1.2                      2.1                      3.4                      4.5

56.  $(2015)^{2016} \times (2016)^{2017} \times (2017)^{2018}$  అను లబ్ధం లో ఒకట్ల స్థానాంకం

1.5                      2.0                      3.1                      4.6

57.  $(13)^{12} \times (15)^{14} \times (17)^{16}$  అను లబ్ధం లో ఒకట్ల స్థానంలో వచ్చు అంకె

1.5                      2.0                      3.1                      4.4

58.  $(2)^{79}$  ను 5 తో భాగించగా వచ్చే శేషం

1.3                      2.2                      3.4                      4.1

59. (2018) <sup>2019</sup> ను 5 చే భాగించిన వచ్చు శేషం	1.2	2.3	3.1	4.4
60. (1004) <sup>777</sup> ను 10 తో భాగించగా	1.4	2.6	3.0	4.7
61. 100 వరకు గల సంయుక్త సంఖ్యలు	1.75	2.74	3.25	4.76
62. 51 నుండి 100 వరకు గల సంయుక్త సంఖ్యల సంఖ్య	1.39	2.41	3.40	4.50
63. అతి చిన్న రెండంకెల సంయుక్త సంఖ్య	1.12	2.14	3.10	4.11
64. 16, 24, 36, 54 ల కసాగు	1.424	2.442	3.432	4.426
65. 70, 210, 315 ల గసాభా	1.7	2.15	3.35	4.5
66. రెండు సంఖ్యల గసాభా 96, వాటి కసాగు 1296. వాటిలో ఒక సంఖ్య 864 అయిన రెండవ సంఖ్య	1.132	2.135	3.140	4.144
67. 729, 901 లను భాగించినపుడు వరుసగా శిషాలు 9,5 లను ఇచ్చే గరిష్ట సంఖ్య	1.15	2.16	3.19	4.20
68. రెండు సంఖ్యల నిష్పత్తి 15 : 11, వాటి గసాభా 13. అయిన సంఖ్యలు	1.370, 261	2.131, 181	3.195, 143	4.160, 140
69. 19, 35, 59 లను భాగించగా ఒకే శేషం ఇచ్చే గరిష్ట సంఖ్య	1.9	2.6	3.7	4.8
70. 4 గంటలు వరుసగా 6 sec, 8 sec, 9 sec, 12 sec ల కొకసారి మ్రోగిన ఎంత సమయం తరువాత మరల అవి అన్ని ఒకసారి మ్రోగుతాయి	1.60 sec	2.84 sec	3.72 sec	4.96 sec
71. 69, 72 అనే రెండు సంఖ్యల కసాగు, గసాభా ల లబ్ధం	1.4964	2.4958	3.4948	4.4968
72. 5 గంటలు వరుసగా 6, 5, 7, 10, 12 సెకన్ల కొకసారి మ్రోగును. మొదటి సారి మ్రోగినది లెక్క పెట్టుకుంటూ ఉంటే, ఒక గంట సమయం లో ఇన్ని సార్లు ఒకసారి మ్రోగును.	1.8 సార్లు	2.12 సార్లు	3.6 సార్లు	4.7 సార్లు
73. 3 వేరు వేరు సంఖ్యల కసాగు 120. క్రింది వాటిలో వాటి గసాభా కానిది	1.8	2.12	3.24	4.35
74. రెండు సంఖ్యల గసాభా 7. కసాగు 105 గా ఉండే జతలు ఎన్ని కలవు.	1.1	2.2	3.3	4.4
75. ఏ కనిష్ట సంఖ్యను రెట్టింపు చేసిన 12, 18, 21, 30 లచే నిశ్శేషంగా భాగంప బడును.	1.196	2.630	3.1260	4.2520
76. 3 సంఖ్యల నిష్పత్తి 3:4:6, వాటి గసాభా 11. అయిన వాటి కసాగు	1.132	2.123	3.243	4.143
77. 3 సంఖ్యల నిష్పత్తి 2:3:4. వాటి కసాగు 108 అయిన అందులో చిన్న సంఖ్య	1.9	2.8	3.12	4.16
78. 3:4 నిష్పత్తిలో గల రెండు సంఖ్యల గసాభా 4, వాటి కసాగు ఎంత	1.12	2.16	3.24	4.48

79. భారత దేశం లో ప్రైవేట్ వారి ప్రధాన వర్తక స్థావరం

1. సూరత్                      2. పాండిచ్చేరి                      3. బాంబే                      4. కలకత్తా

80. కలకత్తా నగర నిర్మాత ఎవరు

1. జే. రాల్ఫ్ అంగియార్                      2. జాబ్ చార్పక్  
3. ఫ్రాన్సిస్ డి                      4. ఆండ్రూ కోగన్

81. భారత దేశం లో ప్రైవేట్ వారి మొదటి వర్తక స్థావరం

1. సూరత్                      2. పాండిచ్చేరి                      3. బాంబే                      4. కలకత్తా

82. బెంగాల్ లో బ్రిటిష్ అధికారిక స్థాపనకు నాంది పలికిన యుద్ధం

1. ఫ్రాన్స్ యుద్ధం                      2. బదోరా యుద్ధం  
3. వంద వాశి యుద్ధం                      4. బక్కారు యుద్ధం

83. క్రింది వాటిలో సరైన దానిని గుర్తించండి

1. అంబోయినా హత్యలు 1623 లో జరిగాయి.  
2. డచ్చి వారి నుండి శ్రీలంకను 1782 లో వోర్పుగీసు వారు ఆక్రమించారు  
3. ప్రైవేట్ వారి ప్రధాన వర్తక స్థావరం సూరత్.  
4. డచ్చి వారి తోలి వర్తక స్థావరం సూరత్.

84. ఈ క్రింది వాటిని జతపరుచుము

1. శివాజీ                      A. ప్రైవేట్ అధికారి.  
2. చిక్క కృష్ణ రాజ వాడయార్                      B. మరాట సామ్రాజ్య స్థాపకుడు  
3. లార్డ్ వెల్లెస్లీ                      C. మైసూర్ రాజ్య స్థాపకుడు.  
4. డూప్లీ                      D. సైన్య సహకార పద్ధతి.  
1. 1.B 2.C 3.A 4.D                      2. 1.C 2. A 3.B 4.D  
3. 1.B 2.C 3.D 4.A                      4. 1.A 2.B 3.C 4.D

85. ఈ క్రింది వాటిని జతపరుచుము

1. చంద్రగిరి పాలకుడు                      A. పారూక్ షియార్.  
2. ఆపరేషన్ విజయ                      B. 3 వ వెంకట పతి రాయల  
3. ప్రైవేట్ ఈస్ట్ ఇండియా కంపెనీ                      C. క్రీ. శ. 1961  
4. మొఘల్ చక్రవర్తి                      D. క్రీ. శ. 1664  
1. 1.B 2.C 3.A 4.D                      2. 1.C 2. A 3.B 4.D  
3. 1.B 2.C 3.D 4.A                      4. 1.A 2.B 3.C 4.D

86. భారత దేశం లో దేశీ జాతి గిర్ కు చెందిన మొదటి క్లీన్ చేసిన ఆడ దూడ పేరు ఏమిటి

1. యమున                      2. బీబి  
3. గోరి                      4. గంగా

87. తెలంగాణ రాష్ట్రము లో అతి పొడవైన రాష్ట్ర రహదారిని గుర్తించండి

1. హైదరాబాద్ - వరంగల్ - రామ గుండం  
2. హైదరాబాద్ - కరీం నగర్ - రామ గుండం  
3. హైదరాబాద్ - సిద్దిపేట - గజ్వల్  
4. హైదరాబాద్ - నల్గొండ - హళియా

88. మహా జన పదాలలో శక్తి వంతమైన రాజ్యం ఏది మరియు అది ఏ నదికి ఇరువైపుల కలదో గుర్తించండి.

1. అస్మక, గోదావరి.                      2. వజ్జి, గంగా నది.  
3. కోసల, యమునా నది.                      4. మగధ, గంగా నది.

89. లడఖ్ కోసము స్పెషియల్ డేటా ఇన్స్ట్రక్టర్ జియో - పోర్టల్ ను ఏ కంపనీ అభివృద్ధి చేయనుంది

1. DRDO      2. SAARC      3. ISRO      4. NASA

90. ప్రస్తుతం ప్రపంచం లో అధిక అణు విద్యుత్ రియాక్టర్లను కలిగి ఉన్న దేశం ఏది

1. రష్యా      2. జర్మనీ      3. అమెరికా      4. చైనా

91. భారత దేశం యొక్క జి-20 ప్రెసిడెన్సీ లో ట్రేడ్ అండ్ ఇన్వెస్ట్మెంట్ వర్కింగ్ గ్రూప్ మొదటి సమావేశం ఏ నగరం లో జరిగింది

1. హైదరాబాద్      2. చెన్నై      3. అహ్మదాబాద్      4. ముంబై

92. ముఖ్య మంత్రి వృక్ష సంపద యోజనని ప్రారంభించిన రాష్ట్రం ఏది

1. అస్సాం      2. సిక్కిం      3. బిహార్      4. ఛత్తీస్ ఘర్

93. కర్ణాటక రాష్ట్రము లో పశ్చిమ కనుమలలో నోలిగా గిరిజన సమాజం అక్కడ కనుక్కొన్న ఒక కొత్త జాతి "పురుగు" కు నోలిగా ఎకరినాటా అనే పేరు పెట్టారు. అయితే అది ఒక

1. బొడ్డింక      2. తేనె తీగ      3. కందిరిగ      4. వాన పాము

94. నేతాజీ సుభాష్ చంద్రబోస్ 126 వ జయంతి వేడుకలను పురస్కరించుకొని, జనవరి 23 వ తేదీన ఏ దీవుల్లో నేతాజీ జాతీయ స్మారకం నిర్మించబోతున్నారు.

1. లక్ష్మ దీవులు      2. అండమాన్ నికోబార్ దీవులు      3. మాల్దీవులు      4. వనోయిర్ దీవులు

95. నాసా - ఇస్రో ఉపగ్రహం నిస్సార్ కు సంబంధించి సరి కానిది.

1. ఇది సింతటికే ఎపర్నార్ రాడార్  
2. వాతావరణ మార్పులను సులువుగా తెలుసుకోవడానికి ఇది సాయ పడుతుంది.  
3. ఇది పూర్తి భారత టెక్నాలజీ తో చేపట్టి ప్రాజెక్ట్  
4. ఇది ప్రకృతి వైపరీత్యాల సమయం లో బాగా సహాయపడుతుంది.

96. జాతీయ అంకురా సంస్థల పురస్కారం - 2022 ఏ సంస్థ కు లభించింది.

1. DRDO      2. T- హబ్      3. నీతి ఆయోగ్      4. ఏది కాదు

97. ప్రపంచ క్యాన్సర్ దినోత్సవం ఏ రోజున జరుపుకుంటారు.

1. ఫిబ్రవరి 2      2. ఫిబ్రవరి 3      3. ఫిబ్రవరి 4      4. ఫిబ్రవరి 5

98. స్వదేశీ మొబైల్ ఆపరేటింగ్ సిస్టం BharOS ను ఏ సంస్థ అభివృద్ధి చేసింది

1. IIT రూర్కీ      2. IIT కాన్పూర్  
3. IIT మద్రాస్      4. IIT ముంబై

99. ప్రపంచ చిత్తడి నేలల దినోత్సవాన్ని 2023 ఏడాది కి గాను ఏ థీమ్ తో నిర్వహించారు

1. Wetlands Action for People and Nature  
2. Wetlands and Forests  
3. Wetlands and Biodiversity  
4. It's Time for Wetland Restoration

100. జనీవ్ వ్యాల్టీ ఎక్సలెన్స్ అవార్డు 2023 కి ఎవరు ఎంపికయ్యారు.

1. డాక్టర్ ఎం.కృష్ణ ఎల్లా      2. రాబర్ట్ ఎస్. లాంగర్  
3. సైరస్ పూనావల      4. ఆర్.సి.జునేజా