

# టీఎస్పీఎస్సీ- వీఆర్వో మోడల్ పేపర్

గరిష్ట మార్కులు: 150

సమయం: 150 నిమిషాలు

## జనరల్ నాలెడ్జ్ అండ్ సెక్రటేరియల్ ఎబిలిటీస్

1. కిందివాటిని జతపరచండి.

1) తెలంగాణ రాష్ట్ర మొదటి ముఖ్యమంత్రి	ఎ) నల్లారి కిరణ్ కుమార్ రెడ్డి
2) ఆంధ్రప్రదేశ్ మొదటి ముఖ్యమంత్రి	బి) కల్వకుంట్ల చంద్రశేఖర్ రావు
3) సమైక్య ఆంధ్రప్రదేశ్ చివరి ముఖ్యమంత్రి	సి) బూర్గుల రామకృష్ణారావు
4) హైదరాబాద్ రాష్ట్ర చివరి ముఖ్యమంత్రి	డి) నీలం సంజీవరెడ్డి

1) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి	2) 1-బి, 2-డి, 3-ఎ, 4-సి
3) 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ	4) 1-బి, 2-డి, 3-సి, 4-ఎ
2. కిందివాటిలో సరికానిది.
  - 1) భారతదేశంలో మొదటి సాధారణ ఎన్నికలు - 1951
  - 2) స్థానిక సంస్థలకు మొదటిసారిగా ఎన్నికలు - 1884
  - 3) బ్రిటిష్ ఇండియాలో చివరి ఎన్నికలు - 1937
  - 4) ప్రాంతీయ మండలాలకు ఎన్నికలు - 1892
3. ఏ స్థానిక సంస్థ ఎన్నిక పార్టీ రహితంగా జరుగుతుంది?

1) గ్రామ పంచాయతీ	2) మండల పరిషత్	3) జిల్లా పరిషత్	4) గ్రామసభ
------------------	----------------	------------------	------------
4. కిందివాటిలో సరైనది?
  - 1) ప్రస్తుత తెలంగాణ విధానసభ స్పీకర్ స్వామిగాడ్
  - 2) ప్రస్తుత తెలంగాణ శాసనమండలి స్పీకర్ మధుసూధనాచారి
  - 3) ప్రస్తుత విధానసభ ఆపద్ధర్మ నాయకుడు కేసీఆర్
  - 4) ప్రస్తుత విధానసభలో ప్రతిపక్ష నాయకుడు షబ్బీర్ అలీ
5. ఇసుక వేలం ద్వారా వచ్చిన ఆదాయాన్ని గ్రామ పంచాయతీలు, మండల పరిషత్, జిల్లా పరిషత్లకు ఏ నిష్పత్తిలో పంపిణీ చేస్తారు?

1) 25 : 45 : 30	2) 25 : 50 : 25	3) 30 : 50 : 20	4) 20 : 50 : 30
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------
6. గ్రామంలో పన్ను వసూలు బాధ్యతను ఎవరికి అప్పగిస్తారు?

1) గ్రామ సహాయకుడు	2) పంచాయతీ కార్యదర్శి	3) సర్పంచి	4) వీఆర్వో
-------------------	-----------------------	------------	------------
7. భారత రాజ్యాంగ ప్రవేశికలో (పీఠిక) భారతదేశం ఒక
  - 1) సర్వసత్తాక, లౌకిక, సామ్యవాద, ప్రజాస్వామ్య, గణతంత్ర రాజ్యం
  - 2) సామ్యవాద, సర్వసత్తాక, లౌకిక, ప్రజాస్వామ్య, గణతంత్ర రాజ్యం
  - 3) లౌకిక, సర్వసత్తాక, ప్రజాస్వామ్య, సామ్యవాద, గణతంత్ర రాజ్యం
  - 4) సర్వసత్తాక, సామ్యవాద, లౌకిక, ప్రజాస్వామ్య, గణతంత్ర రాజ్యం

8. కిందివాటిని జతపరచండి.

పార్ట్ - ఎ

- 1) ప్రాథమిక హక్కులు
  - 2) ఆదేశిక సూత్రాలు
  - 3) ప్రాథమిక విధులు
  - 4) జీవించే హక్కు
- 1) 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
  - 3) 1-సి, 2-ఎ, 3-డి, 4-బి

పార్ట్ - బి

- ఎ) ఐర్లాండ్
  - బి) జపాన్
  - సి) అమెరికా
  - డి) సోవియట్ రష్యా
- 2) 1-సి, 2-ఎ, 3-బి, 4-డి
  - 4) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి

9. కిందివాటిలో సరికానిది.

- 1) జాతీయ ఎస్సీ కమిషన్ - 1992, రాంశంకర్ కథేరియా
- 2) జాతీయ ఎస్సీ కమిషన్ - 2004, నందకుమార్ సాయి
- 3) జాతీయ మహిళా కమిషన్ - 1992, రేఖాశర్మ
- 4) జాతీయ మానవహక్కుల కమిషన్ - 1993, ఈశ్వరయ్య

10. కింది వాక్యాలను పరిశీలించండి.

ఒక బిల్లును రాష్ట్రపతి పరిశీలనకు ఆ రాష్ట్ర గవర్నర్ రిజర్వ్ చేశారు. అప్పుడు రాష్ట్రపతి

- ఎ) బిల్లుకు తన ఆమోదాన్ని తెలియజేయవచ్చు
- బి) బిల్లుకు తన ఆమోదాన్ని తెలపకుండా నిలుపుదల చేయవచ్చు
- సి) బిల్లును వీటో చేయవచ్చు
- డి) బిల్లును పరిశీలన కోసం సభకు తిప్పి పంపమని రాష్ట్ర గవర్నర్ను ఆదేశించవచ్చు

- 1) ఎ, బి, సి
- 2) సి, డి
- 3) ఎ, బి, డి
- 4) ఎ, బి, సి, డి

11. కిందివాటిని జతపరచండి.

పార్ట్ - ఎ

- ఎ) ఇన్సులిన్
  - బి) వాసోప్రెస్సిన్
  - సి) సైటోకైనిన్
  - డి) ఎపినెఫ్రిన్
- 1) ఎ-3, బి-2, సి-4, డి-1
  - 3) ఎ-5, బి-3, సి-4, డి-1

పార్ట్ - బి

- 1) హృదయ స్పందన రేటు పెరుగుతుంది
  - 2) రక్తపీడనాన్ని తగ్గిస్తుంది
  - 3) డయాబెటిస్ ఇన్సిపిడస్
  - 4) పైటో హార్మోన్
  - 5) డయాబెటిస్ మిల్లిటస్
- 2) ఎ-3, బి-4, సి-2, డి-1
  - 4) ఎ-5, బి-2, సి-4, డి-1

12. కిందివాటిలో సరికానిది.

- 1) యూరియా - ఆర్బిఘాన్ వలయం
- 2) లాక్టిక్ ఆమ్లం - కొరి వలయం
- 3) RBC - ప్లీహం
- 4) గ్లూకాగాన్ - కాలేయం

13. కిందివాటిలో సరైంది.

- |                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| 1) కీలాగ్రం - కుకుమ పువ్వు            | 2) ఆఫ్ఘన్ - IAA             |
| 3) పెద్ద పుష్పవిన్యాసం - అమార్ఫోఫాలస్ | 4) లవంగం - ఎండిన కేసరాపళ్ళి |

14. కిందివాటిలో సరైనవి.

- ఎ) పసుపుపచ్చ విటమిన్ లోపం వల్ల వచ్చే వ్యాధి గ్లాసైటిస్.
- బి) మాక్రోసైటిక్ ఎనీమియా విటమిన్ ఫోలిక్ ఆమ్లం లోపం వల్ల వస్తుంది.
- సి) పెద్దవారిలో ఆస్టియో మలేసియా వ్యాధి రికెట్స్ లోపం వల్ల వస్తుంది.
- డి) బ్యాక్టీరియాలు సంక్లషణ చేసే విటమిన్స్ K, B<sub>12</sub>
- 1) ఎ సరైంది; బి, సి, డి సరైనవి కావు.
- 2) ఎ, బి సరైనవి; సి, డి సరైనవి కావు.
- 3) ఎ, బి, సి, డి సరైనవి.
- 4) ఎ, బి, సి సరైనవి కావు; డి సరైంది.

15. కింది వాక్యాలను పరిశీలించండి.

- ఎ) ఉపయోగకరమైన వైరస్ NPV, CPV
- బి) మెదడువాపు వ్యాధిని కలగజేసే వైరస్ ఆర్బో వైరస్
- సి) సిఫిలిస్ వ్యాధిని కలగజేసే క్రిమి వైరస్
- డి) వర్ణాంధత్వం జన్యు సంబంధ వ్యాధి
- ఇ) చెరకు ఎర్రకుళ్లు తెగులును కలగజేసేది కాలిటో ట్రైకమ్ ఫాల్కటం  
పైవాటిలో సరికానిది.

- 1) ఎ, బి, సి సరైనవి; డి, ఇ సరైనవి కావు.
- 2) ఇ, సి, బి, ఎ సరైనవి; డి సరికాదు
- 3) ఇ సరికాదు; ఎ, బి, సి, డి సరైనవి.
- 4) డి, ఇ సరైనవి; ఎ, బి, సి సరైనవికావు.

16. కిందివాటిని జతపరచండి.

- |                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1) రక్తాన్ని గడ్డ కట్టించే ఎంజైమ్    | ఎ) డ్రాంబోకైనేజ్                |
| 2) రక్తాన్ని గడ్డ కట్టించే విటమిన్   | బి) ప్లీహం                      |
| 3) రక్తాన్ని గడ్డ కట్టించే మూలకం     | సి) K                           |
| 4) రక్తాన్ని గడ్డ కట్టించే కణాలు     | డి) Ca                          |
| 5) రక్త కణాలు విచ్ఛిన్నమయ్యే ప్రాంతం | ఇ) ఫెల్లో క్విన్                |
|                                      | ఎఫ్) డ్రాంబోసైట్స్              |
| 1) 1-ఎ, 2-ఇ, 3-డి, 4-ఎఫ్, 5-బి       | 2) 1-ఎ, 2-సి, 3-డి, 4-ఎఫ్, 5-బి |
| 3) 1-ఎఫ్, 2-సి, 3-డి, 4-ఎ, 5-బి      | 4) 1-ఎఫ్, 2-సి, 3-డి, 4-బి, 5-ఎ |

17. కిందివాటిని జతపరచండి.

పార్ట్ - ఎ

- 1) ట్రాన్స్ఫార్మర్
- 2) స్టోరేజీ బ్యాటరీ
- 3) అర్థవాహకం
- 4) పిడుగును ఆకర్షించేది

- 1) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి
- 3) 1-ఎ, 2-బి, 3-డి, 4-ఇ

పార్ట్ - బి

- ఎ) ద్రవ హీలియం
- బి) గంధకాముం
- సి) సిలికాన్
- డి) రాగి
- ఇ) ఇనుము
- 2) 1-బి, 2-ఎ, 3-సి, 4-ఇ
- 4) 1-బి, 2-ఎ, 3-డి, 4-సి

18. కిందివాటిలో ఏ పదార్థంలో ధ్వని జనించదు, ప్రయాణించదు?

- 1) గాలి
- 2) రబ్బరు
- 3) హైడ్రోజన్ వాయువు
- 4) ఉప్పునీరు

19. విరిగిన ఎముకలకు కట్టు కట్టడానికి ఉపయోగించే ప్లాస్టర్ ఆఫ్ పారిస్ రసాయన నామం?

- 1) కాల్షియం సల్ఫేట్ హైడ్రేట్
- 2) కాల్షియం సల్ఫేట్
- 3) మెగ్నీషియం హైడ్రాక్సైడ్
- 4) పొటాషియం నైట్రేట్

20. కిందివాటిని జతపరచండి.

పార్ట్ - ఎ

- 1) ఆస్పిరిన్
- 2) ఎఫ్డం లవణం
- 3) వాటర్ గ్లాస్
- 4) టియర్ గ్యాస్
- 1) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి
- 3) 1-బి, 2-ఎ, 3-డి, 4-సి

పార్ట్ - బి

- ఎ) ఎసిటైల్ సాలిసిలిక్ ఆమ్లం
- బి) మెగ్నీషియం సల్ఫేట్
- సి) సోడియం సిలికేట్
- డి) క్లోరోపిక్రిన్
- 2) 1-ఎ, 2-బి, 3-డి, 4-సి
- 4) 1-బి, 2-ఎ, 3-సి, 4-డి

21. కిందివాటిని జతపరచండి.

వ్యవసాయ విప్లవం

- ఎ) పింక్ విప్లవం
- బి) శాఫ్రాన్ విప్లవం
- సి) గ్రే విప్లవం
- డి) ఆరెంజ్ విప్లవం

- 1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4
- 2) ఎ-5, బి-4, సి-3, డి-2
- 3) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1
- 4) ఎ-4, బి-3, సి-1, డి-2

అంశం

- 1) నిమ్మ, సిట్రస్ ఫలాలు
- 2) కృత్రిమ ఎరువులు
- 3) సౌరశక్తి
- 4) రొయ్యలు, ఉల్లిగడ్డలు
- 5) పీచు పదార్థాలు

22. సీతి ఆయోగ్ ఎక్స్ అఫీషియో చైర్మన్, సభ్యులు?

- ఎ) ప్రధానమంత్రి  
బి) వ్యవసాయ, ఆర్థిక మంత్రిత్వ శాఖ  
సి) ఆర్థిక, రైల్వే మంత్రిత్వ శాఖ

- 1) ఎ, బి ఒప్పు; సి తప్పు  
2) ఎ ఒప్పు; బి, సి తప్పు  
3) ఎ, బి, సి ఒప్పు  
4) ఎ, బి, సి తప్పు

23. భారత ఆర్థిక వ్యవస్థలో ప్రాథమిక రంగంలో ఉన్న అంశాలు

- ఎ) వ్యవసాయం, పశు సంపద  
బి) అటవీ, కలప సంపద  
సి) మత్స్య సంపద  
డి) కోళ్ల పెంపకం

- 1) ఎ మాత్రమే  
2) ఎ, బి మాత్రమే  
3) బి, సి మాత్రమే  
4) ఎ, బి, సి, డి

24. కిందివాటిని జతపరచండి.

ఆర్థిక సంఘం

- ఎ) 14వ  
బి) 15వ  
సి) 10వ  
డి) 1వ

- 1) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1  
3) ఎ-4, బి-3, సి-1, డి-5

చైర్మన్

- 1) కె.సి. నియోగి  
2) కె.సి. పంత్  
3) ఎన్.కె. సింగ్  
4) వై.వి. రెడ్డి  
5) రంగరాజన్

- 2) ఎ-5, బి-4, సి-3, డి-2  
4) ఎ-4, బి-3, సి-1, డి-2

25. కింది ఇనుము - ఉక్కు కర్మాగారాలను వాటిని నెలకొల్పడంలో సాంకేతిక సహకారాన్ని అందించిన దేశాలతో జతపరచండి.

ఇనుము - ఉక్కు కర్మాగారం

- ఎ) భిలాయ్  
బి) రూర్కెలా  
సి) దుర్గాపూర్  
డి) విశ్వేశ్వరయ్య

- 1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4  
3) ఎ-3, బి-2, సి-1, డి-4

సాంకేతిక సహకారాన్ని అందించిన దేశం

- 1) అమెరికా  
2) బ్రిటన్  
3) పశ్చిమ జర్మనీ  
4) రష్యా

- 2) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1  
4) ఎ-4, బి-1, సి-2, డి-3

26. తెలంగాణకు సంబంధించి కింది అంశాల్లో సరైన వాటిని గుర్తించండి.

- ఎ) సుగంధ ద్రవ్యాలు, పసుపు పార్కు నిజామాబాద్ పడగల్లో ఉంది.  
బి) పూలు, కూరగాయల పార్కు మేడ్చల్ జీడిమెట్లలో ఉంది.  
సి) తెలంగాణ పండ్ల విస్తీర్ణంలో మూడో స్థానంలో, పొడుగు పింజ పత్తి ఉత్పత్తిలో ప్రథమ స్థానంలో ఉంది.  
డి) మిషన్ కాకతీయ పథకం కింద మొత్తం 46,531 చెరువులు ఉన్నాయి.

- 1) ఎ, బి  
2) సి, డి  
3) ఎ, బి, సి  
4) ఎ, బి, సి, డి

27. కిందివాటిలో సరైన అంశాలను గుర్తించండి.

- ఎ) తెలంగాణలో పశ్చిమానికి ప్రయాణించే ఏకైక అజీవ నది కాగ్నోనది.  
 బి) గోదావరికి పొడవైన ఉపనది మంజీర, పరిమాణంలో పెద్దది ప్రాణహిత.  
 సి) కృష్ణానదికి ప్రధానంగా తెలంగాణలో ఉన్న ఉపనదులు తుంగభద్ర, మూసీ, దిండి, పాలేరు, మున్నేరు.  
 డి) ఘన్పూర్, సింగూర్, నిజాంసాగర్ ఆనకట్టలను మంజీర నదిపై నిర్మించారు.

- 1) ఎ, డి సరైనవి  
 2) బి, సి సరైనవి  
 3) ఎ, బి, సి సరైనవి  
 4) అన్నీ

28. ద్వీపకల్ప పీఠభూమి నైరుతిభాగంలో ఎత్తయిన శిఖరం?

- 1) అనైముడి  
 2) అరోమకొండ  
 3) దొడబెట్ట  
 4) కల్సుబై

29. భారతదేశానికి సంబంధించి కిందివాటిలో సరికాని జతను గుర్తించండి.

- 1) ఉత్తరాన చివరి ప్రాంతం - ఇందిరాకాల్, జమ్మూ  
 2) తూర్పున చివరి ప్రాంతం - కిరిబతి, అరుణాచల్ ప్రదేశ్  
 3) దక్షిణాన చివరి ప్రాంతం - పిగ్మిలియన్, నికోబార్ దీవులు  
 4) అత్యధిక సరిహద్దు కలిగిన దేశం - చైనా

30. భారతదేశ భౌగోళిక ప్రాంతంలో అతిపెద్ద పీఠభూమి?

- 1) లడఖ్ పీఠభూమి  
 2) చోటానాగపుర్ పీఠభూమి  
 3) దక్కన్ పీఠభూమి  
 4) షిల్లాంగ్ పీఠభూమి

31. భారతదేశం - 2011 జనాభా గణనకు సంబంధించి కిందివాక్యాల్లో సరైనవి గుర్తించండి.

- ఎ) అత్యధిక జనసాంద్రత ఉన్న రాష్ట్రాలు బిహార్, పశ్చిమ్ బంగ.  
 బి) అత్యధిక, అత్యల్ప వృద్ధిరేటు ఉన్న రాష్ట్రాలు వరుసగా మేఘాలయ, నాగాలాండ్.  
 సి) లింగ నిష్పత్తి అత్యల్పంగా ఉన్న రాష్ట్రాలు హరియాణా, జమ్మూకశ్మీర్.

- 1) ఎ, బి, సరైనవి  
 2) బి, సి సరైనవి  
 3) ఎ, సి సరైనవి  
 4) ఎ, బి, సి సరైనవి

32. 2018 తెలంగాణ ఆర్థిక, సామాజిక సర్వే ప్రకారం అత్యధిక ఉత్పత్తిలో ప్రథమ, ద్వితీయ స్థానాల్లో ఉన్న ఖనిజాలు?

- 1) బొగ్గు, సున్నపురాయి  
 2) సున్నపురాయి, మాంగనీస్  
 3) సున్నపురాయి, పుల్లర్ ఎర్త్  
 4) బొగ్గు, యురేనియం

33. ఖైలాదిల్లా, సింగ్పూమ్, బయ్యారం గనులు దేనికి ప్రసిద్ధి?

- 1) ఇనుము  
 2) రాగి  
 3) బంగారం  
 4) యురేనియం

34. కిందివాటిలో మానవకారక విపత్తుల్లో భాగం కానిది?

- 1) రేడియోలాజికల్ విస్ఫోటనం వల్ల జరిగిన చెర్నోబిల్ ఉదంతం  
 2) తమిళనాడులోని కుంభకోణంలో జరిగిన అగ్నిప్రమాదం  
 3) తీవ్రవాదం, బాంబు పేలుళ్ల ద్వారా జరిగే మారణహోమం  
 4) భూ ఉపరితల ఉరుములు, మెరుపుల ద్వారా జరిగే తీవ్ర నష్టం

35. కిందివాటిని జతపరచండి.

పర్యావరణ చట్టం	సంవత్సరం
ఎ) కాలుష్య నీటి నివారణ చట్టం	1) 1972
బి) వాయు కాలుష్య నివారణ చట్టం	2) 2002
సి) పర్యావరణ పరిరక్షణ చట్టం	3) 1986
డి) జీవ వైవిధ్య చట్టం	4) 1981
ఇ) జాతీయ వన్యప్రాణి చట్టం	5) 1974
	6) 1973
1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4, ఇ-5	2) ఎ-6, బి-5, సి-4, డి-3, ఇ-2
3) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4, ఇ-6	4) ఎ-1, బి-2, సి-4, డి-3, ఇ-6

36. ప్రకృతి విపత్తుల్లో సునామీలకు సంబంధించిన అంశాల్లో సరికానిది.

- 1) సునామీ అనే పదం జపనీస్ భాష నుంచి వచ్చింది.
- 2) సునామీలు ప్రధానంగా భూకంపాలు, అగ్నిపర్వతం, కొండచరియలు ఢీకొట్టడం వల్ల వచ్చే సముద్ర తుపానులు.
- 3) సునామీ సంభవించినప్పుడు సముద్ర తరంగ ప్రయాణం గంటకు 800 కి.మీ. వేగంతో ఉంటుంది.
- 4) సునామీల వల్ల ఉపరితల పర్వత ప్రాంతాల్లో తీవ్రనష్టం సంభవిస్తుంది.

37. కింది విపత్తు, పర్యావరణ, వాతావరణ మార్పు సదస్సులను అవి జరిగిన ప్రదేశాలతో జతపరచండి.

అంశం/ సదస్సు	ప్రదేశం
ఎ) సుస్థిరాభివృద్ధి లక్ష్యాల సదస్సు - 2015	1) రియో-డి-జెనిరో
బి) వాతావరణ మార్పు CoP-23-2013	2) సెంచాయ్
సి) ఓజోన్ నివారణ సమీక్షా సదస్సు - 2016	3) కిగాలి
డి) అంతర్జాతీయ విపత్తు కుదింపు సదస్సు - 2015	4) బాన్
ఇ) పృథ్వి సదస్సు - 2012	5) న్యూయార్క్
1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4, ఇ-5	
2) ఎ-5, బి-4, సి-3, డి-2, ఇ-1	
3) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-5, ఇ-4	
4) ఎ-1, బి-2, సి-5, డి-3, ఇ-4	

38. ఇటీవల తెలంగాణ ప్రభుత్వం ప్రవేశపెట్టిన భూరికార్డుల వివరాలు, నిర్వహణ వ్యవస్థకు సంబంధించిన వెబ్ సైట్?

- 1) మనభూమి
- 2) పృథ్వి
- 3) ధరణి
- 4) పహాణి

39. ప్రతి సమాజంలో మంచి పౌరసత్వాన్ని నిర్వహించేది

- 1) రాజకీయం, సమాజం
- 2) న్యాయపరమైన చట్టం
- 3) న్యాయపరమైన పాలన
- 4) నీతితోకూడిన విలువలు



40. తెలంగాణ ప్రభుత్వ అధికారిక చిహ్నాలు/ గుర్తులకు సంబంధించనిది?

- 1) రామచిలుక                      2) మచ్చల జింక                      3) తంగేడు పువ్వు                      4) జమ్మిచెట్టు

41. గగన్యాన్ - 2022కి సంబంధించి కిందివాటిలో సరైన ప్రకటనను గుర్తించండి.

- ఎ) భారతదేశానికి స్వాతంత్ర్యం సిద్ధించి 2022 నాటికి 75 ఏళ్లు పూర్తికానున్న సందర్భంగా భారత ప్రధాని గగన్యాన్ - 2022 పేరుతో ఒక లక్ష్యాన్ని నిర్దేశించారు.
- బి) 2022 నాటికి స్వదేశీ వ్యోమనౌకలో భారతీయుడిని అంతరిక్షంలోకి పంపించడమే గగన్యాన్ - 2022 లక్ష్యం.
- సి) గగన్యాన్ ప్రాజెక్ట్ డైరెక్టర్ గా ఇస్రో మహిళా శాస్త్రవేత్త వి.ఆర్. లలితాంబికను నియమించారు.
- డి) గగన్యాన్ - 2022లో భాగంగా ముగ్గురు భారతీయ వ్యోమగాములు 5 - 7 రోజులపాటు అంతరిక్షంలో గడపనున్నారు.
- 1) ఎ, బి, సి మాత్రమే                      2) ఎ, బి మాత్రమే                      3) బి, సి మాత్రమే                      4) అన్నీ

42. భారతదేశ నాలుగో అత్యున్నత పౌర పురస్కారం పద్మశ్రీ అవార్డును అందుకున్న తెలంగాణ సామాన్యులకు సంబంధించి కిందివాటిలో సరైన ప్రకటనను గుర్తించండి.

- ఎ) వనజీవి, శ్రీ మ్యాన్ ఆఫ్ ఇండియాగా పేరుగాంచిన దరిపల్లి రామయ్య ఖమ్మం జిల్లాలో జన్మించారు.
- బి) నల్గొండ జిల్లాకు చెందిన ప్రముఖ ఇంజనీర్ చింతకింది మల్లేశం చేనేతరంగ అభివృద్ధి కోసం లక్ష్మీ ఆసు యంత్రాన్ని కనుక్కున్నారు.
- సి) హైదరాబాద్ కు చెందిన ప్రఖ్యాత యునానీ వైద్య నిపుణుడు డాక్టర్ మహ్మద్ అబ్దుల్ వహీద్ బొల్లి వ్యాధి నియంత్రణ చికిత్స విధానాన్ని అభివృద్ధి చేశారు.
- డి) ప్రముఖ చిత్రకారుడు కె. లక్ష్మణ్ గౌడ్ మెదక్ జిల్లాలో జన్మించారు.
- 1) ఎ, సి మాత్రమే                      2) ఎ, బి, సి మాత్రమే                      3) ఎ, డి మాత్రమే                      4) అన్నీ

43. కిందివాటిలో సరికాని ప్రకటనను గుర్తించండి.

- ఎ) కేవలం 12 సంవత్సరాల 10 నెలల వయసులో గ్రాండ్ మాస్టర్ హోదాను పొందడం ద్వారా తమిళనాడుకు చెందిన ప్రజ్ఞానంద రమేష్ బాబు భారతదేశంలో ఈ హోదాను పొందిన అత్యంత పిన్నవయస్కుడిగా, ప్రపంచంలో రెండో అత్యంత పిన్నవయస్కుడిగా చరిత్ర సృష్టించాడు.
- బి) తెలంగాణ తొలి గ్రాండ్ మాస్టర్ ఇరిగేషి అర్జున్, వరంగల్.
- సి) యూఏఈలో నిర్వహించిన అబుదాబి మాస్టర్స్ చెస్ టోర్నీలో ఇరిగేషి అర్జున్ గ్రాండ్ మాస్టర్ హోదాను పొందాడు.
- డి) 2018 ఆగస్టులో వైనాలోని నాన్ జింగ్ లో జరిగిన ప్రపంచ బ్యాడ్మింటన్ ఛాంపియన్ షిప్ ఫైనల్ లో స్పెయిన్ కు చెందిన కరోలినా మారిన్ చేతిలో భారతదేశానికి చెందిన పి.వి. సింధు ఓడిపోయి రజత పతకాన్ని కైవసం చేసుకుంది.
- 1) సి, డి మాత్రమే                      2) ఎ, డి మాత్రమే                      3) బి, డి మాత్రమే                      4) ఏదీకాదు

44. కిందివాటిలో సరైన జతను గుర్తించండి.

- ఎ) రాజ్యసభ నూతన డిప్యూటీ చైర్మన్ హరివంశ్ నారాయణ్ సింగ్, జేడీయూ పార్టీ
- బి) జమ్మూకశ్మీర్ హైకోర్టు తొలి మహిళా ప్రధాన న్యాయమూర్తి గీతా మిట్టల్
- సి) దేశ తొలి హిజ్రా న్యాయవాది సత్యశ్రీ షర్మిలా, తమిళనాడు
- డి) తెలంగాణ నూతన అడ్వకేట్ జనరల్ బండా శివానంద ప్రసాద్, జనగాం
- 1) ఎ, డి మాత్రమే                      2) ఎ, బి, డి మాత్రమే                      3) ఎ, సి, డి మాత్రమే                      4) అన్నీ

45. కింది ఏ రాష్ట్రంలోని భారతీయ పౌరులను గుర్తించేందుకు ఇటీవల భారత ప్రభుత్వం నేషనల్ రిజిస్టర్ ఆఫ్ సిటిజన్స్ (ఎన్.ఆర్.సి.) పేరుతో అధికారికంగా ఒక ప్రక్రియను నిర్వహించింది?

- 1) జమ్మూకశ్మీర్                      2) అరుణాచల్ ప్రదేశ్                      3) అసోం                      4) సిక్కిం



46. కిందివాటిలో సరికాని ప్రకటనను గుర్తించండి.

- ఎ) 2018, ఆగస్టు 15న కంటి వెలుగు పథకాన్ని తెలంగాణ ముఖ్యమంత్రి కేసీఆర్ మెదక్ జిల్లా తూప్రాన్ మండలంలోని మల్కాపూర్ గ్రామంలో ప్రారంభించారు.
- బి) 2018, ఆగస్టు 1న తెలంగాణలో హరితహారం నాలుగో దశను కేసీఆర్ సిద్దిపేట జిల్లాలోని గజ్వేల్ లో ఉన్న ఇందిరాచౌక్ వద్ద కదంబ మొక్కను నాటి ప్రారంభించారు.
- సి) రైతుబంధు పథకంగా ప్రసిద్ధిగాంచిన రైతు పెట్టుబడి మద్దతు పథకాన్ని కేసీఆర్ 2018, మే 10న కరీంనగర్ జిల్లాలోని హుజూరాబాద్ లో ప్రారంభించారు.
- డి) గర్భిణీ స్త్రీల సౌకర్యార్థం అమ్మఒడి పథకంగా పేరుగాంచిన 102 అంబులెన్స్ సర్వీస్ ను కేసీఆర్ 2018, జనవరి 18న ప్రారంభించారు.

- 1) ఎ, డి మాత్రమే                      2) బి, డి మాత్రమే                      3) డి మాత్రమే                      4) ఏదీకాదు

47. 2018 ఫిఫా ఫుట్ బాల్ ప్రపంచకప్ కు సంబంధించి కిందివాటిని జతపరచండి.

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>అవార్డు</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ఎ) గోల్డెన్ బాల్</li> <li>బి) గోల్డెన్ బూట్</li> <li>సి) గోల్డెన్ గ్లవ్</li> <li>డి) గోల్ ఆఫ్ ది టోర్నమెంట్</li> </ul> | <p><b>గ్రహీత</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) బెంజమిన్ పవార్డ్, ఫ్రాన్స్</li> <li>2) కోర్ట్ వా, బెల్జియం</li> <li>3) హ్యారీ కేన్, ఇంగ్లండ్</li> <li>4) లుకా మోడ్రీచ్, క్రోయేషియా</li> </ul> |
|---|--|

- 1) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1                      2) ఎ-4, బి-3, సి-1, డి-2
- 3) ఎ-4, బి-1, సి-2, డి-3                      4) ఎ-3, బి-4, సి-2, డి-1

48. 2018 జులైలో భారత రాష్ట్రపతి ద్వారా రాజ్యసభకు నూతనంగా నామినేట్ అయిన వివిధ రంగాలకు చెందిన నలుగురు ప్రముఖులకు సంబంధించి కిందివాటిలో సరికాని జతను గుర్తించండి.

- 1) కళలు - సోనాల్ మాన్ సింగ్, సంప్రదాయ నృత్య కళాకారిణి
- 2) కళలు - రఘునాథ్ మహాపాత్ర, శిల్పి, ఆర్కిటెక్చర్
- 3) సాహిత్యం - రాకేష్ సిన్హా, రచయిత
- 4) సైన్స్ - రామ్ షకల్, మాజీ లోక్ సభ సభ్యుడు

49. ఆసియా నోబెల్ గా ప్రసిద్ధిగాంచిన రామన్ మెగసెసే అవార్డుకు సంబంధించి కిందివాటిలో సరైన ప్రకటనను గుర్తించండి.

- ఎ) ఫిలిప్పీన్స్ దేశ రాజధాని మనీలాలో జరిగే ప్రత్యేక కార్యక్రమంలో ఏటా ఆగస్టు 31న ఈ అవార్డును ప్రధానం చేస్తారు.
- బి) ఈ అవార్డును అందుకున్న తొలి భారతీయుడు ఆచార్య వినోబాభావే (1958).
- సి) మనోవేదనకు గురై నిరాశ్రయలైన రోగులను ఆదరించడంతోపాటు వారికి పునరావాసం కల్పిస్తూ సమాజ శ్రేయస్సు కోసం పాటుపడుతోన్న ముంబయికి చెందిన మానసిక వైద్య నిపుణుడు భరత్ వట్వానికి 2018 సంవత్సరానికి రామన్ మెగసెసే అవార్డు దక్కింది.
- డి) వినూత్నమైన విధానాలు, సృజనాత్మక పద్ధతుల ద్వారా జమ్మూకశ్మీర్ లోని లడఖ్ యువతకు ఉపాధి అవకాశాలను మెరుగుపరచడంతోపాటు వారి జీవితాల్లో వెలుగు నింపిన సామాజిక ఉద్యమకారుడు సోనమ్ వాంగ్ చుక్ కి 2018 రామన్ మెగసెసే అవార్డు దక్కింది.

- 1) సి, డి మాత్రమే                      2) బి, సి, డి మాత్రమే
- 3) ఎ, సి, డి మాత్రమే                      4) పైవన్నీ

50. కిందివాటిలో సరైన ప్రకటనను గుర్తించండి.

- ఎ) భారత ప్రధాని నరేంద్ర మోదీ 2018 జులైలో ఆఫ్రికా దేశాలైన దక్షిణాఫ్రికా, రువాండా, ఉగాండాలో పర్యటించారు.
- బి) 2018, జులై 25 - 27 వరకు దక్షిణాఫ్రికాలోని జోహాన్సెబర్గ్ లో నిర్వహించిన బ్రిక్స్ 10వ శిఖరాగ్ర సదస్సులో ప్రధాని పాల్గొన్నారు.
- సి) బ్రిక్స్ 10వ శిఖరాగ్ర సదస్సు ఇతివృత్తం 'బ్రిక్స్ ఇన్ ఆఫ్రికా కొలాబరేషన్ ఫర్ ఇన్ క్లూజివ్ గ్రోత్ అండ్ షేర్డ్ ప్రాస్పెరిటీ ఇన్ ది ఫోర్డ్ ఇండస్ట్రియల్ రివల్యూషన్'.
- డి) పేదరిక నిర్మూలన కోసం రువాండా అమలుచేస్తున్న 'గిరింకా పథకం' కింద ప్రధాని 200 గోవులను ఆ దేశానికి బహుమానంగా ఇచ్చారు.

- 1) బి, డి మాత్రమే
- 2) బి, సి, డి మాత్రమే
- 3) ఎ, బి, డి మాత్రమే
- 4) పైవన్నీ

51. అంతరిక్ష రంగంపై ఆధిపత్యం కోసం 'స్పేస్ ఫోర్స్' పేరుతో ప్రత్యేకంగా ఒక అంతరిక్ష దళాన్ని ఏర్పాటు చేస్తున్నట్లు ఇటీవల ఏ దేశం అధికారికంగా ప్రకటించింది?

- 1) రష్యా
- 2) అమెరికా
- 3) చైనా
- 4) ఉత్తర కొరియా

52. కేంద్ర గృహ నిర్మాణ, పట్టణ వ్యవహారాల మంత్రిత్వశాఖ తొలిసారిగా రూపొందించిన 'ది ఈజ్ ఆఫ్ లివింగ్ ఇండెక్స్'లో పుణె, నవీ ముంబయి, గ్రేటర్ ముంబయి, తిరుపతి వరుసగా అగ్రస్థానాల్లో నిలిచాయి. అయితే తెలంగాణలోని ఏ నగరం 11వ స్థానంలో నిలిచింది?

- 1) కరీంనగర్
- 2) హైదరాబాద్
- 3) వరంగల్
- 4) సిద్దిపేట

53. కిందివాటిలో సరైన ప్రకటనను గుర్తించండి.

- ఎ) దేశవ్యాప్తంగా ముఖ్యమైన రైల్వేస్టేషన్లలో పరిశుభ్రతపై క్వాలిటీ కౌన్సిల్ ఆఫ్ ఇండియా నిర్వహించిన సర్వే ఫలితాలను కేంద్ర రైల్వే మంత్రిత్వశాఖ ఇటీవల విడుదల చేసింది.
- బి) ఎ1 విభాగంలో దేశంలోనే అత్యంత పరిశుభ్రమైన తొలి మూడు రైల్వేస్టేషన్లు వరుసగా జోధ్ పూర్, జయపుర, తిరుపతి.
- సి) ఎ విభాగంలో దేశంలోనే అత్యంత పరిశుభ్రమైన తొలి మూడు రైల్వేస్టేషన్లు వరుసగా మార్వాడ్, పులేరా, వరంగల్.
- డి) అత్యంత పరిశుభ్రమైన తొలి రెండు రైల్వేజోన్లు వరుసగా వాయవ్య, దక్షిణ మధ్య జోన్లు.

- 1) ఎ, సి, డి మాత్రమే
- 2) ఎ, బి, సి మాత్రమే
- 3) ఎ, బి మాత్రమే
- 4) పైవన్నీ

54. హైదరాబాద్ మహానగరంలో అన్నార్తుల కడుపు నింపుతూ నిత్య అన్నదాతగా పేరుగాంచిన ఏ సామాజిక కార్యకర్తకు 2018 ఏప్రిల్ లో యుద్ధవీర్ స్మారక అవార్డును ప్రధానం చేశారు?

- 1) మహ్మద్ అబ్దుల్ వహీద్
- 2) సయ్యద్ ఉస్మాన్ అజహర్ మఖ్సూసీ
- 3) అబ్దుల్ రెహమాన్
- 4) మహ్మద్ అబ్దుల్ భావి అహ్మద్ యూసఫ్

55. కింది అంశాలను పరిశీలించండి.

- ఎ) ప్రస్తుత తెలంగాణ ఆపద్ధర్మ రెవెన్యూ మంత్రి మహమూద్ అలీ.
- బి) కంచు ప్రతిమలు, ఇత్తడి లోహాలకు శిల్పారామం, పెంబర్తి ప్రసిద్ధి చెందాయి.
- సి) చొగత జలపాతాన్ని తెలంగాణ నయాగర అంటారు.
- డి) ఇక్కత్ స్టైల్ చీరలకు పోచంపల్లి, గొల్లభామ చీరలకు సిద్దిపేట ప్రసిద్ధి.

- 1) ఎ, బి సరైనవి
- 2) సి, డి సరైనవి
- 3) బి, సి సరైనవి
- 4) అన్నీ

56. సింహళ రాకుమారై లీలావతిని హాలుడు సప్తగోదావరి వద్ద భీమేశ్వర సన్నిధిలో వివాహం చేసుకున్నట్లు కుతూహలుడు 'లీలావతి పరిణయం' కావ్యంలో పేర్కొన్నాడు. ఈ సప్తగోదావరి కరీంనగర్ జిల్లాలోని వేంపల్లి వెంకట్రావుపేట అని నిరూపించిన చరిత్రకారుడు ఎవరు?

- |                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| 1) మారెమండ రామారావు        | 2) గోర్తి వెంకటరావు |
| 3) పి.వి. పరబ్రహ్మశాస్త్రి | 4) సంగనభట్ల నర్సయ్య |

57. కిందివాటిని జతపరచండి.

గ్రంథాలు

- 1) వడ్డకహ
- 2) సత్తసాయి
- 3) విక్రమార్జున విజయం
- 4) న్యాయభాష్యం

కవులు

- ఎ) పద్మకవి
- బి) వాత్సాయన
- సి) గుణాధ్యుడు
- డి) హాలుడు

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి | 2) 1-బి, 2-డి, 3-ఎ, 4-సి |
| 3) 1-సి, 2-డి, 3-ఎ, 4-బి | 4) 1-సి, 2-డి, 3-బి, 4-ఎ |

58. కింది శ్రేణులను వారి వృత్తులతో జతపరిచి సరైన సమాధానాలను గుర్తించండి.

జాబితా - 1

- 1) కాసాకారులు
  - 2) తెసకారులు
  - 3) కొలికలు
  - 4) వదకులు
- 1) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి  
3) 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ

జాబితా - 2

- ఎ) నేతకారులు
  - బి) వడ్రంగులు
  - సి) ఇత్తడి పనివారు
  - డి) మెరుగులు పెట్టేవారు
- 2) 1-డి, 2-సి, 3-ఎ, 4-బి  
4) 1-డి, 2-బి, 3-ఎ, 4-సి

59. శ్రీ పర్వతం అంటే?

- 1) ధాన్యకటకం - నాగార్జునకొండ
- 2) శ్రీశైలం - నాగార్జునకొండ
- 3) అమ్రబాద్ - నాగార్జునకొండ
- 4) అన్నీ

60. జైన మతాన్ని ఆదరించిన చివరి రాజవంశం?

- 1) వేములవాడ చాళుక్యులు
- 2) ముదిగొండ చాళుక్యులు
- 3) కాకతీయులు
- 4) శాతవాహనులు

61. కుతుబ్ షాహీల సమాధులు గోల్కొండ కోట ఏ ద్వారం సమీపంలో ఉన్నాయి?

- |                 |                  |                   |                         |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------------|
| 1) మోతీ దర్వాజా | 2) మక్కా దర్వాజా | 3) బంజారా దర్వాజా | 4) పటాన్ చెరువు దర్వాజా |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------------|

62. పాలంపేట రామప్ప దేవాలయానికి సంబంధించి సరైన సమాధానాన్ని గుర్తించండి.

ఎ) రామప్ప దేవాలయాన్ని 1213లో రేచర్లరుద్రుడు నిర్మించాడు.

బి) దేవాలయం గోడలపై ఉన్న శిల్పాలను జాయపసేనాని రాసిన 'నాగ రత్నావళి' గ్రంథంలోని పేరిణి నృత్య భంగిమల ఆధారంగా చెక్కారు.

సి) దేవాలయ గోపురాన్ని తేలికపాటి ఇటుకలతో, శిల్పాలను నల్లసేనపు రాతితో చెక్కారు.

డి) దేవాలయ గోడలపై రామాయణ, భారత గాథలను ఇతివృత్తంగా చెక్కారు.

1) ఎ, బి, డి సరైనవి

2) ఎ, బి, సి, డి సరైనవి

3) ఎ, డి సరైనవి

4) ఎ, సి, డి సరైనవి

63. కిందివాటిని జతపరచండి.

గ్రంథాలు

కవులు

1) బసవోదహరణం

ఎ) శివదేవయ్య

2) సకలనీతి సమ్మతం

బి) మంచన

3) కేయూరబాహు చరిత్ర

సి) పాల్కురికి సోమన

4) పురుషార్థసారం

డి) మడికి సింగన

1) 1-సి, 2-డి, 3-బి, 4-ఎ

2) 1-డి, 2-ఎ, 3-బి, 4-సి

3) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి

4) 1-సి, 2-డి, 3-ఎ, 4-బి

64. చివరి సామంత, తొలి స్వతంత్ర కాకతీయ పాలకుడు?

1) రెండో ప్రోలరాజు

2) రుద్రదేవ మహారాజు

3) రెండో ప్రోలరాజు, రుద్రదేవ మహారాజు

4) గణపతిదేవుడు

65. కింది వైస్రాయలను, భారతదేశంలో వారి పాలనా కాలాలతో జతపరిచి సరైన సమాధానాన్ని గుర్తించండి.

జాబితా - 1

జాబితా - 2

1) లార్డ్ కర్జన్

ఎ) 1899 - 1905

2) లార్డ్ చెమ్స్ఫర్డ్

బి) 1916 - 1921

3) లార్డ్ ఇర్విన్

సి) 1920 - 1931

4) లార్డ్ వెలింగ్టన్

డి) 1931 - 1936

1) 1-ఎ 2-బి, 3-సి, 4-డి

2) 1-ఎ, 2-బి, 3-డి, 4-సి

3) 1-సి, 2-బి, 3-ఎ, 4-డి

4) 1-డి, 2-ఎ, 3-సి, 4-బి

66. గాంధీజీ దండియాత్రను రామచంద్రుడు లంకకు చేసిన చారిత్రక యాత్రగా వర్ణించినవారు?

1) మదన్మోహన్ మాలవ్య

2) ఆచార్య వినోబాభావే

3) అబ్బాస్ త్యాబ్జీ

4) రాజగోపాలాచారి

67. పూర్ణ స్వరాజ్య తీర్మానాన్ని ఆమోదించిన భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ సమావేశానికి అధ్యక్షుడు ఎవరు? ఈ సమావేశం 1929లో లాహోర్లో జరిగింది.

1) సర్దార్ వల్లభాయ్ పటేల్

2) జవహర్లాల్ నెహ్రూ

3) సుభాష్ చంద్రబోస్

4) గాంధీజీ

68. తూర్పు తీరంలో తూర్పు ఆసియా దేశాల వర్తక సంఘం ప్రధాన వర్తక కేంద్రం?  
 1) మద్రాస్                      2) ముంబయి                      3) కోల్ కతా                      4) సూరత్
69. కిందివాటిలో కాలక్రమంలో చివరగా ఉన్న అంశమేది?  
 1) సిమ్లా సమావేశం  
 2) 1946 జులై ఎన్నికలు  
 3) కేబినెట్ మిషన్ ప్లాన్  
 4) మధ్యంతర ప్రభుత్వంలో ముస్లింలీగ్ చేరడం
70. సుభాష్ చంద్రబోస్ 'ఫార్వర్డ్ బ్లాక్' పార్టీని ఎప్పుడు స్థాపించారు?  
 1) 1939                      2) 1940                      3) 1941                      4) 1938
71. బూర్గుల రామకృష్ణారావు ప్రభుత్వంపై 1952, డిసెంబరు 17న అవిశ్వాస తీర్మానాన్ని ప్రవేశపెట్టినవారు?  
 1) వి.డి. దేశ్ పాండే                      2) ముఖ్యం మొయినుద్దీన్  
 3) జి. రాజారామ్                      4) అందరూ
72. పోతన రాసిన ఆంధ్ర మహాభాగవతాన్ని హిందీలో రచించినవారు?  
 1) వానమామలై వరదాచార్యులు  
 2) కాళోజీ  
 3) బూర్గుల రామకృష్ణారావు  
 4) పి.వి. నరసింహారావు
73. ఆంధ్ర, తెలంగాణ ప్రాంతాల మధ్య కుదిరిన 'పెద్ద మనుషుల ఒప్పంద పత్రం' పేరు?  
 1) ఆంధ్ర - రాయలసీమ రక్షణ కోసం  
 2) ఆంధ్ర - తెలంగాణ రక్షణ కోసం  
 3) తెలంగాణ ప్రాంత భద్రత కోసం - తెలంగాణ ప్రాంత రక్షణ కోసం  
 4) పైవన్నీ
74. ప్రత్యేక తెలంగాణ ఉద్యమంలో మరణించిన తొలి అమరుడు?  
 1) రాములు                      2) శంకర్                      3) కృష్ణ                      4) అందరూ
75. కింది పాటలను ఆలపించిన వ్యక్తులతో జతపరిచి సరైన సమాధానాన్ని గుర్తించండి.  
 జాబితా - 1                      జాబితా - 2  
 1) చినుకమ్మా, వాన చినుకమ్మా                      ఎ) తేలు విజయ  
 2) అయ్యోనివా! నువ్వు అవ్వోనివా!  
 3) సారా సారమ్మ సారా                      సి) గాయత్రి  
 4) జైబోలో తెలంగాణ                      డి) సుశీల  
 1) 1-సి, 2-ఎ, 3-బి, 4-డి                      2) 1-డి, 2-ఎ, 3-బి, 4-సి  
 3) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి                      4) 1-సి, 2-డి, 3-బి, 4-ఎ
76. Find out the most appropriate meaning from the following.  
 My freedom was Curtailed  
 1) Enhanced                      2) Lost                      3) Reduced                      4) Blocked

77. This is a dog in the manager policy

- 1) A policy beneficial for dogs  
2) A policy of personal gain  
3) A policy good for all  
4) A policy good for nobody

78. Find the nearest meaning of 'Puny'.

- 1) Strong  
2) Wise  
3) Bright  
4) Weak

Q.(79 – 82): Fill in the blanks with correct words.

79. What do you know of ..... India.

- 1) old  
2) ancient  
3) luxurious  
4) new

80. Heart ..... caused his .....

- 1) disease, decease  
2) decease, disease  
3) death, decease  
4) decease, death

81. .... carefulness while driving could have saved our lives.

- 1) Little  
2) Less  
3) A little  
4) A few

82. My views are different .....

- 1) from you  
2) than you  
3) than yours  
4) from yours

83. Choose the correct one from the following.

- 1) Man is a social animal  
2) A man is a social animal  
3) The man is a social animal  
4) Man is social animal

84. Find out the grammatically correct one.

- a) I invited suji to dinner.  
b) I invited suji to the dinner.  
1) only a is correct  
2) only b is correct  
3) both are correct  
4) both are wrong

85. Choose grammatically correct sentence.

How.....?

- 1) is the parcel sending  
2) the parcel is being send  
3) is the parcel being sent  
4) the parcel is being sent

86. Suji avoided .....

Choose the correct one from the following.

- 1) to talk to him  
2) talk to him  
3) talked to him  
4) talking to him

87. Priya: I can earn money.

Ramya: I must earn money.

Who is badly in need of money?

- 1) Priya  
2) Ramya  
3) Both  
4) None

88. .... the light was not bright, I managed to click a few good pictures.

- 1) Though                      2) Although                      3) Even though                      4) All

89. Some of the students in our class are atleast as clever as suji.

This sentence means .....

- 1) Suji is not clever than many other students in our class.  
2) Suji is not the cleverest student in our class.  
3) Suji is the cleverest student in our class.  
4) Suji is the cleverest of all students in our class.

90. Write question using the clues

always/early/getup/you?

- 1) Have you get up early always?                      2) Did you get up early always?  
3) Do you always getup early?                      4) Are you getup early always?

91. I invited shobhan ..... dinner, but he didn't comply ..... my wishes.

- 1) at, with                      2) to, by                      3) to, with                      4) for, to

92. Keep the ball rolling (passive voice)

- 1) Keep the ball being rolled                      2) Let the ball being kept rolling  
3) The ball should be being kept rolled                      4) Let the ball be kept rolling

93. Find out the wrong sentence.

- 1) My shirt is dirty. I washed it  
2) He has well done his homework he is doing it now  
3) My mother is cooking at present  
4) See! how the parrot is flying

94. Being a teacher was not a lucarative job once.

The meaning of lucarative is ....

- 1) Which gives a lot of energy                      2) Which gives good name  
3) Which makes a good speaker                      4) Which gives a lot of money

95. I am richer than you .....?

Right question tag is .....

- 1) amn't I                      2) aren't I                      3) haven't I                      4) don't I

(96 – 98): ఒక ముద్రణ సంస్థ A, B, C అనే మూడు వార్తా పత్రికలను ముద్రిస్తుంది. ప్రకటన కర్తలను ఆకర్షించడానికి ఈ సంస్థ కింది వాక్యాలను ప్రచురిస్తుంది. అయితే మొత్తం జనాభాలో కొంతమందిని నమూనాగా తీసుకుని సర్వే చేస్తే కింది వివరాలు తెలిసాయి.

A, B, C అనే వార్తా పత్రికలను వరుసగా 26%, 25%, 14% మంది చదువుతున్నారు. A, B వార్తా పత్రికను 11%; B, C ని 10%; C, A ని 9% చదువుతున్నారు. C వార్తా పత్రికను 0% మాత్రమే చదువుతున్నారు.

96. మూడు వార్తా పత్రికలను చదివేవారి శాతం?

- 1) 1%                      2) 4%                      3) 5%                      4) 6%



97. A, B వార్తా పత్రికలను చదువుతూ C పత్రికను చదవని వారి శాతం?

- 1) 2%                                      2) 4%                                      3) 5%                                      4) 6%

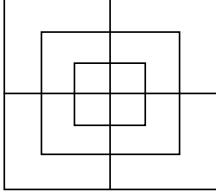
98. ఈ మూడు వార్తా పత్రికల్లో కనీసం ఒకటిగా చదివేవారి శాతం?

- 1) 40%                                      2) 50%                                      3) 60%                                      4) 65%

99. C = 4, POLISH = 85 అయితే POINTER = ?

- 1) 102                                      2) 103                                      3) 104                                      4) 105

100. కింది పటంలో ఎన్ని చతురస్రాలు ఉన్నాయి?



- 1) 8    2) 12    3) 15    4) 18

101.  $a : (b + c) = 1 : 4$ ,  $c : (a + b) = 3 : 5$  అయితే  $b : (a + c)$  విలువ ఎంత?

- 1) 1 : 2                                      2) 8 : 17                                      3) 17 : 8                                      4) 3 : 4

102. 144 అనే సంఖ్య 3, 7, 11 ..... అంకశ్రేణిలోని పదం అవుతుందా, కాదా?

- 1) కాదు    2) అవును  
3) సరైన దత్తాంశం లేదు    4) ఏదీకాదు

103. 3 లీటర్ల మిశ్రమంలో  $2/5$ వ వంతు నీరు ఉండగా, మిగిలిన భాగం ఆల్కహాల్ ఉంది. మరొక 8 లీటర్ల మిశ్రమంలో  $3/5$ వ వంతు నీరు, మిగిలిన భాగం ఆల్కహాల్ ఉంది. రెండు మిశ్రమాలను కలపగా కొత్త మిశ్రమంలో నీరు, ఆల్కహాల్ నిష్పత్తి?

- 1) 8 : 5    2) 7 : 5    3) 4 : 3    4) 6 : 5

104. A, B లు సోదరులు, వారి వార్షిక ఆదాయాల నిష్పత్తి 4 : 5. వారిద్దరూ తమ సోదరికి 3 : 4 నిష్పత్తిలో ఒక బహుమతిని కొన్నారు. అది కొన్న తర్వాత A తన ఆదాయంలో  $2/3$ వ వంతు ఖర్చు చేసినట్లుగా తెలిసింది. B వద్ద ఇంకా రూ.145 మిగిలాయి. అయితే ఆ బహుమతి విలువ ఎంత?

- 1) రూ.120    2) రూ.140    3) రూ.160    4) ఏదీకాదు

105. తండ్రి, కొడుకుల మొత్తం వయసు 45 సంవత్సరాలు. అయితే కిందట వారి వయసుల లబ్ధం 234 సంవత్సరాలైతే ప్రస్తుతం తండ్రి, కొడుకుల వయసు ఎంత?

- 1) 26, 9    2) 31, 14    3) 30, 15    4) సాధ్యపడదు

106. A, B, C లు వ్యాపార భాగస్వాములు. A మొత్తం లాభంలో  $4/5$ వ వంతు తీసుకోగా మిగిలిన దాన్ని B, C లు సమానంగా పంచుకున్నారు. లాభం 5% నుంచి 10% పెరగడంతో A ఆదాయం రూ.1000 పెరిగింది. అయితే B యొక్క పెట్టుబడి ఎంత?

- 1) రూ.4000    2) రూ.2000    3) రూ.3000    4) రూ.2500

107. ఒక సంవత్సరం ప్రారంభంలో ఒక పట్టణంలో పురుషులు స్త్రీల కంటే రెట్టింపు ఉండేవారు. స్త్రీలు 7%, మొత్తం జనాభా 11% పెరిగితే పురుషుల వృద్ధిరేటు ఎంత?

- 1) 20%    2) 17%    3) 13%    4) 24%

108. ఒక బాక్సులో కొన్ని పెన్సిళ్లు ఉన్నాయి. వాటిలో రూ.9కి 7 చొప్పున కొనుగోలు చేసి, రూ.11కు 8 చొప్పున అమ్మి ఒక వ్యక్తి రూ.10 లాభాన్ని పొందాడు. అయితే ఆ బాక్సులోని పెన్సిళ్ల సంఖ్య?

- 1) 100    2) 112    3) 120    4) 156

109. ఒక వ్యక్తి 18 మామిడి పండ్లను రూ.16,800కు అమ్మితే 3 మామిడి పండ్ల కొన్నధరకు సమానమైన లాభం వచ్చింది. అయితే ఒక మామిడి పండు ధర ఎంత?
- 1) రూ.900                      2) రూ.800                      3) రూ.750                      4) రూ.1000
110. ఒక వస్తువు అమ్మిన వెల రూ.144. కొన్నవెల, లాభశాతం సంఖ్యాపరంగా సమానమైతే లాభశాతం ఎంత?
- 1) 60%                      2) 72%                      3) 80%                      4) సాధ్యపడదు
111. ఒక వస్తువు ప్రకటన ధర రూ.480. దాన్ని 10% రాయితీతో అమ్మితే వ్యాపారికి 8% లాభం వచ్చింది. ఒకవేళ రాయితీ లేకుండా అమ్మితే అతడికి వచ్చే లాభశాతం ఎంత?
- 1) 10%                      2) 20%                      3) 30%                      4) 1%
112. ఒక వ్యక్తి రూ.6000ను మూడు భాగాలుగా విభజించి బారువడ్డీకి అప్పుగా ఇచ్చాడు. మొదటి భాగాన్ని 3% వడ్డీరేటుతో 4 సంవత్సరాలు, రెండో భాగాన్ని 4% వడ్డీరేటుతో 5 సంవత్సరాలు, 3వ భాగాన్ని 5% వడ్డీరేటుతో 3 సంవత్సరాలు అప్పుగా ఇవ్వగా వచ్చిన బారువడ్డీలు సమానం. అయితే 3% వడ్డీరేటుతో అప్పుగా ఇచ్చిన ఆసలు ఎంత?
- 1) రూ.600                      2) రూ.2400                      3) రూ.2500                      4) రూ.3000
113. పునరావృతం కాకుండా 1, 2, 7, 9, 4 అంకెలతో ఏర్పరచగలిగే అయిదంకెల సరిసంఖ్యల సంఖ్య?
- 1) 16                      2) 36                      3) 24                      4) 48
114. గుత్తేదారు ఒక పనిని 124 రోజుల్లో పూర్తిచేయడానికి అంగీకరించి 120 మంది వ్యక్తులను పనిలోకి తీసుకున్నాడు. 64 రోజుల తర్వాత 2/3వ వంతు పని పూర్తయ్యిందని తెలుసుకున్నాడు. నిర్దేశిత సమయానికి పనిపూర్తి చేయడానికి తగ్గించాల్సిన పనివారి సంఖ్య ఎంత?
- 1) 24                      2) 56                      3) 64                      4) 36
115. 20 పేజీలున్న ఒక పుస్తకంలో రెండువైపులా సంఖ్యలతో సూచించిన ఒక పేపరు లేదు. మిగిలిన పేజీలపై ఉండే సంఖ్యల మొత్తం 195. అయితే కనిపించని పేపరుపై రెండువైపులా ఉండే పేజీ సంఖ్యలు?
- 1) 5, 6                      2) 6, 7                      3) 7, 8                      4) 8, 9
116. కొంత ఆసలుపై 2 సంవత్సరాల్లో 12 1/2% వడ్డీరేటుతో వచ్చే చక్రవడ్డీ రూ.510. అయితే అదే ఆసలుపై అదే కాలానికి ఆ వడ్డీరేటుతోనే అయ్యే బారువడ్డీ ఎంత?
- 1) రూ.400                      2) రూ.510                      3) రూ.480                      4) రూ.640
117. ఒక వ్యక్తి కొంత సొమ్మును బారువడ్డీ ప్రకారం 12% వడ్డీరేటుతో, మిగిలిన దాన్ని 10% వడ్డీరేటుతో అప్పుగా ఇచ్చి సంవత్సరం మొత్తానికి రూ.130 బారువడ్డీ పొందాడు. అతడు మొదటి విభాగంలోని మూలధనాన్ని రెండో విభాగంలో, రెండో విభాగంలోని మూలధనాన్ని మొదటి విభాగంలో ఉండే విధంగా మార్చి అప్పుగా ఇస్తే వచ్చే మొత్తం వడ్డీ రూ.134. అయితే మొదటి, రెండో విభాగాల్లో అప్పుగా ఇచ్చిన మూలధనం, వడ్డీరేటులు వరుసగా
- 1) రూ.500, 10%; రూ.800, 12%  
2) రూ.700, 10%; రూ.600, 12%  
3) రూ.800, 10%; రూ.400, 12%  
4) రూ.700, 10%; రూ.500, 12%
118. ఒక వ్యక్తి సంవత్సరానికి 20% చక్రవడ్డీ చొప్పున 2 సంవత్సరాల్లో రెండు సమాన వార్షిక వాయిదాలతో చెల్లించిన మొత్తం రూ.1100. అయితే వార్షిక వాయిదా ఎంత?
- 1) రూ.550                      2) రూ.724                      3) రూ.720                      4) రూ.722
119. 5, 6, 7, 8తో భాగించినప్పుడు 3ను శేషంగా ఇస్తూ, 9తో నిశ్శేషంగా భాగించబడే సంఖ్య ఏది?
- 1) 460                      2) 840                      3) 1600                      4) 1683

120. 1305, 4665, 6905లను భాగించినప్పుడు ప్రతిదానిలో ఒకే శేషం ఇచ్చే గరిష్ట సంఖ్య n. అయితే n లోని అంకెల మొత్తం?  
1) 3                                      2) 4                                      3) 2                                      4) 6
121. 13 కంటే ఎక్కువ విలువ కలిగిన రెండు సంఖ్యల గ.సా.భా. 13, క.సా.గు. 273. అయితే ఆ రెండు సంఖ్యల మొత్తం?  
1) 310                                      2) 135                                      3) 130                                      4) సాధ్యపడదు
122. ఒక చతురస్రం, దీర్ఘచతురస్రాల వైశాల్యాలు సమానం. దీర్ఘచతురస్రం పొడవు చతురస్రంలోని ప్రతి భుజం కంటే 5 సెం.మీ. ఎక్కువ, వెడల్పు 3 సెం.మీ. తక్కువ. అయితే దీర్ఘచతురస్రం చుట్టుకొలత ఎంత?  
1) 50 సెం.మీ.                              2) 34 సెం.మీ.                              3) 62 సెం.మీ.                              4) 38 సెం.మీ.
123. ఒక లంబకోణ త్రిభుజాకార వస్త్రం భుజం కొలత 80 సెం.మీ. దాని పొడవైన భుజం 1 సెం.మీ., ప్రతి చదరపు మీటరుకు రూ.5 చొప్పున ఆ వస్త్రానికి అయ్యే మొత్తం ఖర్చు?  
1) రూ.2400                              2) రూ.120                                      3) రూ.1200                                      4) రూ.1275
124. ఒక లంబకోణ సమద్విభాహు త్రిభుజం కర్ణం  $6\sqrt{2}$  సెం.మీ. అయితే దాని వైశాల్యం ఎంత?  
1) 36 చ. సెం.మీ.                              2) 18 చ. సెం.మీ.                              3) 81 చ. సెం.మీ.                              4) 96 చ. సెం.మీ.
125. చక్రీయ చతుర్భుజం ABCDలో  $\angle ABC = 47^\circ$ ,  $\angle BCD = 97^\circ$  అయితే  $\angle ADC - \angle BAD$  విలువ ఎంత?  
1)  $40^\circ$                                       2)  $50^\circ$                                       3)  $60^\circ$                                       4)  $70^\circ$
126.  $4\frac{2}{7}$  మీటర్ల వృత్తపరిధి ఉన్న ఒక చక్రం 7 చుట్లు 4 సెకన్లలో తిరుగుతుంది. అయితే దాని వేగం ఎంత?  
1) 9 మీ./సెకన్                              2) 18 మీ./సెకన్                              3) 7.5 మీ./సెకన్                              4) 9.5 మీ./సెకన్
127. 8 సెం.మీ. భుజం కొలతలున్న 4 ఘనాలను పక్కపక్కన అమర్చినప్పుడు ఏర్పడే దీర్ఘఘనం సంపూర్ణతల వైశాల్యం ఎంత?  
1) 5211 చ. సెం.మీ.                              2) 1152 చ. సెం.మీ.                              3) 2342 చ. సెం.మీ.                              4) 2000 చ. సెం.మీ.
128. ఒక వ్యక్తి తన వద్ద ఉన్న రూ.10,000లో కొంతభాగాన్ని 5% వడ్డీకి, మిగిలిన భాగాన్ని 6% వడ్డీకి అప్పుగా ఇచ్చాడు. మొదటి భాగంపై రెండో భాగం కంటే రూ.76.50 ఎక్కువ వడ్డీ వచ్చింది. అయితే అప్పుగా ఇచ్చిన రెండో భాగం ఎంత?  
1) రూ.3600                                      2) రూ.3550                                      3) రూ.3850                                      4) రూ.4000
129. 31 మీ. పొడవు, 10 మీ. వెడల్పు ఉన్న పొలంలో 4 మీ. పొడవు, 2.5 మీ. వెడల్పు, 1.5 మీ. లోతు ఉండే ఒక చెరువును తవ్వారు. దాని నుంచి తీసిన మట్టిని మిగిలిన స్థలంలో సమానంగా పరిచినట్లయితే పెరిగిన పొలం ఎత్తు ఎంత?  
1) 5 మీ.                                      2) 5 సెం.మీ.                                      3) 10 మీ.                                      4) 10 సెం.మీ.
130. 5.5 సెం.మీ.  $\times$  5 సెం.మీ.  $\times$  4.2 సెం.మీ. కొలతలున్న ఒక దీర్ఘ ఘనాకార వెండి నాణేన్ని కరిగించారు. ఆ మిశ్రమంతో 1.75 సెం.మీ. వ్యాసం, 4 మి.మీ. మందం ఉండే ఎన్ని వృత్తాకార నాణేలను తయారుచేయవచ్చు?  
1) 116                                      2) 150                                      3) 160                                      4) 120
131. 10 సెం.మీ. భుజం ఉన్న ఒక సమబాహు త్రిభుజం భూమిని కలిగిన క్రమ పట్టకం ఎత్తు  $16\sqrt{3}$  సెం.మీ. అయితే దాని ఘన పరిమాణం ఎంత?  
1)  $1200\sqrt{3}$  ఘ. సెం.మీ.                              2) 1200 ఘ. సెం.మీ.                              3) 1500 ఘ. సెం.మీ.                              4) 125 ఘ. సెం.మీ.
132. ఒక బౌలర్ సగటు 12.4 పరుగులకు ఒక వికెట్, తర్వాత ఆటలో 26 పరుగులకు 5 వికెట్లు తీశాడు. ప్రస్తుతం అతడి సగటు 0.4కు తగ్గింది. అయితే చివరి ఆటకు ముందు అతడు తీసిన వికెట్లు?  
1) 90                                      2) 80                                      3) 85                                      4) 75

133. 19.45 విలువ ఎంత?

- 1)  $\frac{39}{90}$                       2)  $19 \frac{39}{90}$                       3)  $19 \frac{13}{30}$                       4) ఏదీకాదు

134.  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[3]{2}$ ,  $\sqrt[4]{3}$ ,  $\sqrt[3]{4}$  లలో పెద్దది?

- 1)  $\sqrt[3]{4}$                       2)  $\sqrt[3]{2}$                       3)  $\sqrt{2}$                       4)  $\sqrt[4]{3}$

135.  $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4}}} = 2$  అయితే x విలువ?

- 1)  $\frac{2}{3}$                       2)  $\frac{21}{17}$                       3)  $\frac{17}{21}$                       4)  $\frac{9}{19}$

136.  $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{32} + \frac{1}{33} + \frac{1}{34} + \dots$  ∞ విలువ?

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

137. 5800కు ఏ కనిష్ట సంఖ్యను కలిపితే అది కచ్చితమైన వర్గం అవుతుంది?

- 1) 120                      2) 129                      3) 92                      4) 29

138. A, B, C లు ఒక పనిని వరుసగా 18, 27, 36 రోజుల్లో పూర్తిచేస్తారు. ఆ పనిని A, B లు ప్రారంభించిన ఒకరోజు తర్వాత C వారితో చేరాడు. పని పూర్తవడానికి 2 రోజుల ముందు B విరమించుకున్నాడు. అయితే మొత్తం పని పూర్తవడానికి ఎన్ని రోజులు పడుతుంది?

- 1) 24 రోజులు                      2)  $8 \frac{2}{3}$  రోజులు                      3)  $9 \frac{2}{13}$  రోజులు                      4) సాధ్యపడదు

139. ఒక రైలు 60 కి.మీ./గం. వేగంతో ఒక ప్లాట్‌ఫామ్‌ను 24 సెకన్లలో, అదే దిశలో 15 కి.మీ./గం. వేగంతో ప్రయాణిస్తున్న వ్యక్తిని 9 సెకన్లలో దాటింది. అయితే రైలు, ప్లాట్‌ఫామ్ పొడవులు వరుసగా.....

- 1) 112.5 మీ., 287.5 మీ.                      2) 200 మీ., 400 మీ.  
3) 400 మీ., 600 మీ.                      4) 112 మీ., 420 మీ.

140. ఒక వ్యక్తి పడవపై ప్రవాహ వ్యతిరేక దిశలో 14 కి.మీ. దూరాన్ని, ప్రవాహ దిశలో 26 కి.మీ. దూరాన్ని సమాన కాలంలో ప్రయాణించాడు. నిలకడగా ఉన్న నీటిలో అతడి వేగం 10 కి.మీ./గం. అయితే ప్రవాహ వేగం ఎంత?

- 1) 10 కి.మీ./గం.                      2) 3 కి.మీ./గం.                      3) 13 కి.మీ./గం.                      4) 15 కి.మీ./గం.

141. ఒక క్రికెటర్ 40 ఇన్నింగ్స్‌లో సగటు స్కోరు 50 పరుగులు. అతడి గరిష్ట, కనిష్ట స్కోరుల మధ్య వ్యత్యాసం 172 పరుగులు. ఈ రెండు ఇన్నింగ్స్‌ల పరుగులు మినహా 38 ఇన్నింగ్స్‌ల సగటు స్కోరు 48 పరుగులు. అయితే గరిష్ట స్కోరు ఎంత?

- 1) 174                      2) 164                      3) 172                      4) 173

142. A, B, C అనే ప్యానెల్స్‌లో A ప్యానెల్ ప్రతిరోజు ఎంత మంది అభ్యర్థులను ఇంటర్వ్యూ చేసింది?

I. ప్రతిరోజు సగటున 15 మంది అభ్యర్థులను మూడు ప్యానెల్స్ ఇంటర్వ్యూ చేస్తాయి.

II. A ప్యానెల్ C ప్యానెల్ ఇంటర్వ్యూ చేసిన అభ్యర్థుల కంటే ఇద్దరిని ఎక్కువగా, B ప్యానెల్ చేసిన వారి కంటే ఒకరిని ఎక్కువగా ఇంటర్వ్యూ చేసింది.

- 1) I సరిపోతుంది                      2) II సరిపోతుంది                      3) రెండూ అవసరం                      4) ఏదీకాదు

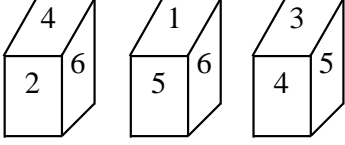
143. ప్రతి 63 నిమిషాలకు పెద్ద ముల్లు చిన్న ముల్లును దాటుతుంది. అయితే ఒక రోజులో గడియారం ఎంత నెమ్మదిగా లేదా త్వరగా తిరుగుతుంది?

- 1)  $56 \frac{8}{77}$  త్వరగా      2)  $56 \frac{8}{77}$  నెమ్మదిగా      3)  $63 \frac{5}{143}$  త్వరగా      4)  $63 \frac{5}{143}$  నెమ్మదిగా

144. 2020 సంవత్సరం జనవరిలో మూడో సోమవారం ఏ తేదీన వస్తుంది?

- 1) 19వ      2) 20వ      3) 18వ      4) 21వ

145. కింది పటాల్లో ఒక పాచిక యొక్క మూడు వేర్వేరు స్థానాలు ఉన్నాయి. అయితే రెండుకు ఎదురుగా ఉన్న సంఖ్య?



- 1) 1      2) 3      3) 5      4) 6

146.  $29 : 71 :: 79 : ?$

- 1) 120      2) 192      3) 197      4) 121

147. N, X లకు K సోదరుడు; Nకు Yతల్లి, Kకు Z తండ్రి. అయితే కింది ప్రవచనాల్లో నిజం కానిది?

- 1) Zకు K కుమారుడు      2) Zకు Y భార్య      3) Yకు K కుమారుడు      4) Xకు N సోదరుడు

148. ప్రతాప్ స్కూల్ నుంచి తూర్పువైపు 7 కి.మీ. నడిచాడు. తర్వాత ఎడమ వైపు తిరిగి 4 కి.మీ., అక్కడి నుంచి కుడి వైపు 2 కి.మీ., మళ్ళీ కుడి వైపు 3 కి.మీ. నడిచాడు. అయితే ప్రస్తుతం అతడు ఏ దిక్కున ఉన్నాడు?

- 1) పశ్చిమం      2) దక్షిణం      3) ఉత్తరం      4) తూర్పు

149. K, L, M, N, W, X, Y, Z అనే ఎనిమిది మంది ఒక వృత్తాకార బల్లపై సమాన దూరంలో కూర్చున్నారు. W పక్కన K లేడు కానీ మూడో కుడివైపున M కూర్చున్నాడు. N పక్కనే K కూర్చున్నాడు. L, X మధ్యలో ఇద్దరు మాత్రమే ఉన్నారు. Wకి ఎదురుగా X ఉన్నాడు. Nకి కుడివైపు Y కూర్చున్నాడు అయితే Mకి రెండో కుడివైపు ఎవరు ఉన్నారు?

- 1) N      2) K      3) Z      4) X

150. కింది పటాల్లో ప్రయాణికులు, రైలు, బస్సుల మధ్య సంబంధాన్ని తెలియజేసేది?



సమాధానాలు

- 1-2; 2-1; 3-1; 4-3; 5-2; 6-2; 7-4; 8-1; 9-4; 10-3; 11-3; 12-4; 13-4; 14-3; 15-2; 16-1; 17-1; 18-2; 19-1; 20-1; 21-3; 22-3; 23-4; 24-1; 25-2; 26-4; 27-4; 28-1; 29-4; 30-3; 31-4; 32-1; 33-1; 34-4; 35-1; 36-4; 37-1; 38-3; 39-4; 40-1; 41-4; 42-4; 43-4; 44-4; 45-3; 46-4; 47-1; 48-4; 49-4; 50-4; 51-2; 52-1; 53-4; 54-2; 55-4; 56-4; 57-3; 58-2; 59-2; 60-1; 61-3; 62-4; 63-1; 64-2; 65-1; 66-3; 67-2; 68-3; 69-4; 70-1; 71-3; 72-3; 73-3; 74-2; 75-1; 76-3; 77-4; 78-4; 79-2; 80-1; 81-3; 82-4; 83-1; 84-1; 85-3; 86-4; 87-2; 88-4; 89-2; 90-3; 91-3; 92-4; 93-1; 94-4; 95-2; 96-3; 97-4; 98-1; 99-3; 100-3; 101-2; 102-1; 103-4; 104-2; 105-2; 106-4; 107-3; 108-2; 109-2; 110-3; 111-2; 112-3; 113-4; 114-3; 115-3; 116-3; 117-4; 118-3; 119-4; 120-2; 121-3; 122-2; 123-2; 124-2; 125-2; 126-3; 127-2; 128-3; 129-2; 130-4; 131-2; 132-3; 133-3; 134-1; 135-2; 136-3; 137-2; 138-3; 139-1; 140-2; 141-1; 142-3; 143-1; 144-2; 145-3; 146-4; 147-4; 148-2; 149-2; 150-2.

ఈ ప్రశ్నపత్రాన్ని వరంగల్లోని త్రివేణి స్టడీ సర్కిల్ నిపుణులు రూపొందించారు.