

# భారతీయ తపాలా శాఖ

పోస్ట్మాన్, మెయిల్ గార్డ్

ప్రీవియస్ పేపర్ (22-10-2017)

## GENERAL KNOWLEDGE

- ఏ నౌకాశ్రయం పేరును కేంద్ర నౌకాయాన మంత్రిత్వ శాఖ 'దీన్ దయాళ్ పోర్ట్'గా మార్చింది?  
1) మాండ్వి పోర్ట్                      2) పోర్ బందర్ పోర్ట్                      3) కాండ్లా పోర్ట్                      4) భావనగర్ పోర్ట్
- ధనుర్విద్య (ఆర్పర్) ఏ దేశ జాతీయ క్రీడ?  
1) భారతదేశం                      2) పాకిస్తాన్                      3) భూటాన్                      4) బంగ్లాదేశ్
- కింద ఇచ్చిన క్రమంలో ప్రశ్న గుర్తు స్థానంలో వచ్చే అంకె ఏది?  
4, 6, 10, 18, ?, 66  
1) 22                      2) 24                      3) 32                      4) 34
- నిర్మల్ ఒక వ్యక్తిని పరిచయం చేస్తూ 'ఇతడి భార్య, నా భార్యకు ఏకైక కూతురు' అని చెప్పాడు. అయితే ఆ వ్యక్తికి నిర్మల్ ఏమవుతాడు?  
1) తండ్రి                      2) మామ                      3) తాత                      4) కొడుకు
- కింది వరుస క్రమాన్ని పూర్తి చేయండి.  
Q, N, K, H, ?  
1) G                      2) F                      3) E                      4) I
- కిందివాటిలో జవహర్ లాల్ నెహ్రూకి సంబంధించిన వార్తాపత్రిక ఏది?  
1) ద లీడర్                      2) అమృత బజార్ పత్రిక                      3) ది ట్రిబ్యూన్                      4) నేషనల్ హెరాల్డ్
- రోషన్, హార్డిక్ కంటే పొడవైనవాడు. హార్డిక్, సుశీల్ కంటే పొట్టివాడు. నీరజ, హాసిని కంటే పొడవైంది కానీ హార్డిక్ కంటే పొట్టిగా ఉంటుంది. సుశీల్ రోషన్ కంటే పొట్టివాడు. అయితే వీరిలో అందరి కంటే పొడవైనవారు ఎవరు?  
1) రోషన్                      2) సుశీల్                      3) హార్డిక్                      4) హాసిని
- కిందివాటిలో భారతదేశం ఏ దేశంతో అతి తక్కువ సరిహద్దును కలిగి ఉంది?  
1) పాకిస్తాన్                      2) నేపాల్                      3) అఫ్ఘానిస్తాన్                      4) భూటాన్
- BSE ఎక్కడ ఉంది?  
1) భువనేశ్వర్                      2) కోల్ కతా                      3) ముంబయి                      4) బెంగళూరు
- 'MILLION' ని ఒక భాషలో 'IMLLOIN' గా రాస్తే 'HILTON' అనే పదాన్ని ఏవిధంగా రాస్తారు?  
1) HILTON                      2) IHLOTN                      3) IHTLNO                      4) HILTNO
- జలింపిక్స్లో భారత పురుషుల హాకీ జట్టు ఎన్ని బంగారు పతకాలను గెలుచుకుంది?  
1) 2                      2) 4                      3) 6                      4) 8
- డిఫెన్స్ రిసెర్చ్ అండ్ డెవలప్ మెంట్ ఆర్గనైజేషన్ (DRDO) మూడో తరం 'యాంటీ ట్యాంక్ గైడెడ్ మిసైల్ (ATGM) నాగ్ ను 2017 సెప్టెంబరులో ఏ రాష్ట్రంలో విజయవంతంగా పరీక్షించింది?  
1) ఒడిశా                      2) రాజస్థాన్                      3) అసోం                      4) పంజాబ్

13. కింద ఇచ్చిన సంబంధాన్ని సరైన సమాధానంతో పూర్తి చేయండి.

దేశం : రాష్ట్రపతి : పాఠశాల : ?

- 1) తల్లిదండ్రులు                      2) గ్రంథాలయ అధికారి                      3) ప్రధానోపాధ్యాయుడు                      4) ఇన్విజిలేటర్

14. ప్రముఖ వాయిద్యకారుడు రవిశంకర్ దేనిలో ప్రఖ్యాతిగాంచాడు?

- 1) సితార్                      2) వేణువు                      3) డోలు                      4) పియానో

15. భారతదేశంలో ప్రధాన న్యాయమూర్తి, హైకోర్టు ఇతర న్యాయమూర్తులను ఎవరు నియమిస్తారు?

- 1) అధ్యక్షుడు                      2) ముఖ్యమంత్రి                      3) ప్రధానమంత్రి                      4) గవర్నర్

16. ఒక వ్యక్తి ఇల్లు స్కూలుకు దక్షిణాన ఉంటే, పోస్టాఫీస్ తూర్పున ఉంది. మార్కెట్ పోస్టాఫీస్కు ఉత్తరాన ఉంది. మార్కెట్ నుంచి పోస్టాఫీస్కు ఉన్న దూరం, ఆ వ్యక్తి ఇంటి నుంచి స్కూలుకు ఉన్న దూరానికి సమానమైతే, మార్కెట్ స్కూలుకు ఏ దిక్కున ఉంటుంది?

- 1) ఉత్తరం                      2) తూర్పు                      3) ఈశాన్యం                      4) వైరుతి

17. కిందివాటిలో అతిపెద్ద పక్షి ఏది?

- 1) నిప్పుకోడి                      2) నెమలి                      3) సీమకోడి                      4) డోడో

18. అంతర్జాతీయ శాంతి, భద్రతను పెంపొందించడం అనే అంశాన్ని భారత రాజ్యాంగంలో దేనిలో చేర్చారు?

- 1) రాజ్యాంగ ప్రవేశిక                      2) ఆదేశిక సూత్రాలు  
3) ప్రాథమిక బాధ్యతలు                      4) తొమ్మిదో షెడ్యూల్

19. కిందివాటిలో భిన్నమైంది?

- 1) చెవి                      2) హృదయం                      3) ముక్కు                      4) నాలుక

20. 'నాటి' అనే నృత్యం ఏ రాష్ట్రానికి సంబంధించింది?

- 1) అరుణాచల్ ప్రదేశ్                      2) హిమాచల్ ప్రదేశ్                      3) గుజరాత్                      4) కేరళ

21. 2017 కొరియా ఓపెన్ సూపర్ బ్యాడ్మింటన్ టోర్నమెంట్లో మహిళల సింగిల్స్ టైటిల్ను ఎవరు గెలుచుకున్నారు?

- 1) సైనా నెహ్రూల్                      2) పి.వి. సింధు                      3) జ్యాలా గుత్తా                      4) అశ్విని పొన్నప్ప

22. మొక్కలోని ఏ భాగం కిరణజన్య సంయోగక్రియ కోసం గాలి నుంచి బొగ్గువులును వాయువును తీసుకుంటుంది?

- 1) వేరు                      2) పత్రరండ్రాలు                      3) ఆకు సిరలు                      4) రక్షక పత్రాలు

సూచనలు: (ప్రశ్న: 23 - 25): కింది సమాచారాన్ని చదివి, ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.

అను, భాను, చారు, దివ్య, మధు, నేహా, గీత వృత్తాకారంలో కూర్చున్నారు. వృత్త కేంద్రానికి అభిముఖంగా, గీతకు కుడి వైపున రెండో స్థానంలో నేహా ఉంది. భాను, నేహా పక్కన కూర్చుంది, మధు పక్కన కూర్చోలేదు. చారు పక్కన కూర్చున్న మధు, గీతకు కుడి పక్కన నాలుగో స్థానంలో ఉంది. మధు, అనుల మధ్య దివ్య కూర్చుంది.

23. గీతకు ఎడమ వైపున నాలుగో స్థానంలో ఎవరున్నారు?

- 1) దివ్య                      2) మధు                      3) చారు                      4) అను

24. నేహాకు అటు, ఇటు ఎవరు కూర్చున్నారు?

- 1) మధు, చారు                      2) దివ్య, భాను                      3) అను, భాను                      4) భాను, చారు

25. మధుకు ఎడమ వైపున ఎవరు కూర్చున్నారు?

- 1) అను                      2) చారు                      3) భాను                      4) నేహా



39. రమేష్, విమల్ కంటే మూడు రెట్లు బాగా పనిచేస్తాడు. అందువల్ల ఒక పనిని విమల్ కంటే 40 రోజుల తక్కువ సమయంలో పూర్తిచేయగలడు. అయితే, వారిద్దరూ కలిసి ఆ పనిని ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తిచేస్తారు?
- 1) 12 రోజులు                      2) 15 రోజులు                      3) 18 రోజులు                      4) 20 రోజులు
40.  $\frac{3}{4}$  లో  $\frac{7}{8}$  ఎంత శాతం?
- 1)  $116\frac{2}{3}\%$                       2)  $118\frac{2}{3}\%$                       3) 120%                      4) 125%
41.  $1 + \frac{2y}{1 + \frac{1}{1-y}} = 1$ , అయితే y విలువ ఎంత?
- 1)  $\frac{1}{3}$                       2)  $\frac{2}{3}$                       3) 1                      4)  $\frac{3}{2}$
42.  $\frac{x}{y} = \frac{6}{5}$  అయితే,  $\frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2}$  విలువ?
- 1)  $\frac{35}{11}$                       2)  $\frac{41}{11}$                       3)  $\frac{51}{11}$                       4)  $\frac{61}{11}$
43. రెండు సంఖ్యల మొత్తం 15, వాటి వర్గాల మొత్తం 113. అయితే, ఆ సంఖ్యల గుణకార లబ్ధం ఎంత?
- 1) 48                      2) 54                      3) 56                      4) 60
44. ఒక కుండేలు సెకనుకు 5 మీటర్లు, తాబేలు సెకనుకు 0.5 మీటర్లు పరిగెడతాయి. అవి రెండూ ఒకే బిందువు నుంచి ఒకే దిశలో బయలుదేతాయి. 30 నిమిషాల తర్వాత కుండేలు తాబేలు కంటే ఎంత ముందు ఉంటుంది?
- 1) 5.8 కి.మీ.                      2) 6.6 కి.మీ.                      3) 7.2 కి.మీ.                      4) 8.1 కి.మీ.
45. ఒక ఫ్యాను ధర రూ.1500. దానిపై 20% డిస్కాంట్ ఇస్తున్నారు. అయితే, అమ్మకపు ధరను రూ.1104కి తీసుకురావాలంటే అదనపు డిస్కాంట్ ఎంత ఇవ్వాలి?
- 1) 8%                      2) 10%                      3) 12%                      4) 15%
46. 25 ఫలితాల సగటు 18. వాటిలో మొదటి పన్నెండు ఫలితాల సగటు 14, చివరి పన్నెండు ఫలితాల సగటు 17. అయితే పదమూడో ఫలితం విలువ ఎంత?
- 1) 60                      2) 64                      3) 72                      4) 78
47. ఒక వ్యక్తి రెండు వాషింగ్ మెషీన్లని ఒక్కొక్కటి రూ.9000 చొప్పున కొన్నాడు. అందులో ఒకదాన్ని 10% నష్టంతో, మరోదాన్ని 10% లాభంతో అమ్మాడు. మొత్తమ్మీద అతడి లాభ లేదా నష్ట శాతం ఎంత?
- 1) 5% లాభం                      2) 5% నష్టం  
3) 1% లాభం                      4) లాభం లేదు, నష్టం లేదు
48. కిందివాటిలో 12, 15, 20, 54లతో భాగించిన ప్రతి సందర్భంలో 8 శేషంగా వచ్చే కనిష్ట సంఖ్య ఏది?
- 1) 504                      2) 536                      3) 544                      4) 548
49. సంవత్సరానికి 20% చొప్పున రూ.1000కి 4 ఏళ్లకు అయ్యే సాధారణ వడ్డీ ఎంత?
- 1) రూ.600                      2) రూ.750                      3) రూ.800                      4) రూ.900

50. రెండు రైళ్ల వేగాల నిష్పత్తి 7 : 8. రెండో రైలు 4 గంటల్లో 400 కిలోమీటర్లు వెళ్ళితే, మొదటి రైలు వేగం ఎంత?  
1) 70.5 కి.మీ./గంట      2) 75 కి.మీ./గంట      3) 84 కి.మీ./గంట      4) 87.5 కి.మీ./గంట

**ENGLISH**

51. Choose the correct alternative which will improve the part of the sentence given in quotes.  
**I made him 'to understands' my problem.**  
1) Understood      2) Understand      3) Understands      4) No improvement

52. Choose the appropriate word to complete the sentence.  
**..... as a Resident, a candidate must win a majority of votes.**  
1) Elected      2) Having elected      3) To be elected      4) Electing

53. Choose the correct preposition from the given options to complete the sentence.  
**It is a perfect day ..... shooting.**  
1) for      2) of      3) from      4) across

54. Choose the correct synonym of the given word from the options given below.  
**LIGHTEN**  
1) Blur      2) Brighten      3) Dim      4) Dull

55. Choose the correct antonym of the given word from the options given below.  
**BOTTOM**  
1) Foundation      2) Floor      3) Depth      4) Top

56. Choose the correct synonym of the given below.  
**LYNCH**  
1) Bear      2) Madden      3) Create      4) Hang

57. Complete the sentence with the most appropriate word.  
**It took atleast a month ..... to reach the mountain from the plains.**  
1) on foot      2) of foot      3) in foot      4) at foot

58. Choose the correct option to complete the sentence?  
**The Chocolates we bought yesterday ..... fresh.**  
1) was      2) were      3) is      4) is been

59. Choose the correct option to complete the sentence.  
**Rearrange it in the proper sequence in order to make a meaningful sentence.**  
P) English is    Q) All over    R) Spoken    S) The world  
1) PRQS      2) PSQR      3) RPQS      4) RPSQ

60. Choose from the four options, the word that best substitutes the given phrase.  
**'One who loves own country'**  
1) Solider      2) Traitor      3) Patriot      4) Prime Minister



**Directions (Q.No. 71–75):** Read the following passage carefully and answer the questions given below.

One day long ago, some sailors set out to sea in their sailing ship. One of them brought his pet monkey along for the long journey. When they were far out at sea, a terrible storm overturned their ship. Everyone fell into the sea, and the monkey was sure that he would drown. Suddenly a dolphin appeared and picked him up. They soon reached the island and the monkey came down from the dolphin's back.

The dolphin asked monkey, 'Do you know this place?' The monkey replied, 'Yes, I do. Infact, The King of the island is my best friend. Do you know that I am actually a prince?' Knowing that no one lived on the island, the dolphin said, 'well, so you are a prince! now you can be a king!' The monkey asked, 'How can I be a king?' as the dolphin started swimming away, he answered, 'That is easy. As you are the only creature on this island, you will naturally be the king!'

71. Where did the dolphin leave the monkey?  
1) An island                      2) A city                      3) A fort                      4) None of these
72. Which of the following pets was taken along with the sailors?  
1) Monkey                      2) Parrot                      3) Cat                      4) Dog
73. Why did the ship overturn?  
1) There was no fuel in the ship  
2) Collided with another ship  
3) Due to storm  
4) The ship was attacked by the pirates
74. Who saved the monkey from drowning?  
1) Fish                      2) Shark                      3) Tortoise                      4) Dolphin
75. Which of the following is **TRUE** based on the information provided in the passage?  
1) Dolphin left the monkey alone and went  
2) The monkey lied to dolphin that he was a prince  
3) The dolphin did not believe the monkey's claim that he was a prince  
4) All of these

**TELUGU**

76. కిందివాటిలో అశుద్ధ వాక్యం?  
1) సీత పాట పాడుతుంది                      2) చంద్రుడి వెన్నెల చల్లగా ఉంటుంది  
3) రాము శరధానికేటన్లో                      4) గాలిపటం ఆకాశంలో ఎగురుతుంది
77. కింద ఇచ్చిన వాక్యంలోని అలంకారాన్ని గుర్తించండి.  
“ఆనంద గీతంబు లగ్గించువారు  
పూని శంకర గీతముల వాడు వారు”  
1) అంత్యానుప్రాసాలంకారం                      2) ఉత్ప్రేక్షాలంకారం                      3) ఉపమాలంకారం                      4) ఏదీకాదు
78. ‘శ్రీలక్ష్మి చక్కగా చదువుతుంది’ అనేది ఏ వాక్యం?  
1) శుద్ధ వాక్యం                      2) అశుద్ధ వాక్యం                      3) సామాన్య వాక్యం                      4) ఏదీకాదు

79. ప్రసన్న + అక్షుడు కలిపితే  
 1) ప్రసన్న అక్షకుడు 2) ప్రసన్నుడు 3) ప్రసన్నాక్షుడు 4) ఏదీకాదు
80. 'సప్త నాలుగు విధాల చేటు' అనే వాక్యం  
 1) లోకోక్తి 2) జాతీయం 3) సామెత 4) ఏదీకాదు
81. రాముడు అన్నం తింది. అనేది ఏ వాక్యం?  
 1) శుద్ధ వాక్యం 2) అశుద్ధ వాక్యం 3) సంశ్లిష్ట వాక్యం 4) సంయుక్త వాక్యం
82. 'మేము ఆటలు ఆడాము' అనే వాక్యం ఏ పురుషలో ఉంది?  
 1) ఉత్తమ పురుష 2) ప్రథమ పురుష 3) మధ్యమ పురుష 4) ఏదీకాదు
83. 'సీత జడ నల్లని తాచుపాము వలే ఉంది'  
 1) ఉపమాలంకారం 2) రూపకాలంకారం 3) అతిశయోక్తి 4) ఏదీకాదు
84. శిరీష అన్నం తింది, శిరీష సినిమాకి వెళ్లింది. ఈ వ్యాఖ్యలను సంశ్లిష్ట వాక్యంగా మారిస్తే  
 1) శిరీష అన్నం తింటూ సినిమాకు వెళ్లింది.  
 2) శిరీష అన్నం తిని, సినిమాకు వెళ్లింది.  
 3) శిరీష అన్నం తిని, శిరీష సినిమాకు వెళ్లింది.  
 4) ఏదీకాదు
85. 'ధీరోధాత్ముడు' ఏ సంధి?  
 1) సవర్ణద్విర్ణ సంధి 2) గుణ సంధి 3) ఉకార సంధి 4) అకార సంధి
86. 'సరభసోత్సాహం' ఏ సంధినామం?  
 1) ఇకార సంధి 2) సవర్ణద్విర్ణ సంధి 3) గుణ సంధి 4) ఉకార సంధి
87. కిందివాక్యాల్లో అశుద్ధ వాక్యం  
 1) హైద్రాబాద్ నగరం 2) ఆమె ఎంతో బాగా పాడింది  
 3) అన్నయ్య వచ్చి బట్టలు ఇచ్చి వెళ్లాడు 4) ఏదీకాదు
88. 'ఆ భవనాలు ఆకాశాన్ని అంటుతున్నాయి' అనే వాక్యంలోని అలంకారం  
 1) అతిశయోక్తి 2) ఉత్పేక్షాలంకారం 3) ఉపమాలంకారం 4) రూపకాలంకారం
89. 'మూలిగే నక్క మీద తాటికాయ పడ్డట్లు' అనేది  
 1) లోకోక్తి 2) జాతీయం 3) హాస్యోక్తి 4) మంచిమాట
90. కిందివాటిలో జాతీయాన్ని గుర్తించండి  
 1) విశ్వంభరం 2) భగీరథీ ప్రయత్నం 3) భూమికి 4) శ్రీకరం
91. తాను తపస్సు చేయుచున్నాడు. అనే వాక్యం ఏ పురుషలో ఉంది?  
 1) ఉత్తమ పురుష 2) ప్రథమ పురుష 3) మధ్యమ పురుష 4) ఏదీకాదు
92. 'భాగ్యోదయం' ఏ సంధినామం?  
 1) ఉత్వ సంధి 3) గుణ సంధి 3) యణాదేశ సంధి 4) వృద్ధి సంధి
93. 'నేను వచ్చాను' అనేది  
 1) సామాన్య వాక్యం 2) శుద్ధ వాక్యం 3) ప్రసన్న వాక్యం 4) అశుద్ధ వాక్యం



94. వాన కురిస్తే పంటలు పండుతాయి అనేది ఏ వాక్యం?

- 1) సామాన్య వాక్యం                      2) శుద్ధ వాక్యం                      3) ప్రసన్న వాక్యం                      4) అశుద్ధ వాక్యం

95. 'రాణి చదువుచున్నది' అనే వాక్యం ఏ పురుషలో ఉంది?

- 1) ఉత్తమ పురుష                      2) ప్రథమ పురుష                      3) మధ్యమ పురుష                      4) ఏడీకాదు

సూచనలు (ప్రశ్న: 96 - 100): కింది సమాచారాన్ని జాగ్రత్తగా, చదివి, ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.

రాణి, రమణి, ఒకరోజు గుడికి వెళ్లారు. గుడిలో చాలా జనం ఉన్నారు. ఇంతలో ఒక వృద్ధురాలు పడిపోయింది. ఎవరూ ఆమెని పట్టించుకోవడం లేదు. వెంటనే రాణి, రమణి ఆమెను లేపి కూర్చోబెట్టారు. దుమ్ముధూళి దులిపి చల్లని నీరు తాగించారు. శివ పూజకు వాళ్లు తెచ్చిన పండ్లు ఆమెకు తినిపించారు. 'బంగారు తల్లులారా! నేవ చేసి నా ప్రాణాలు కాపాడారు' అని అవ్వ ఆనంద బాష్పాలు రాలుస్తూ వారిని దీవించింది.

96. వృద్ధురాలికి ఏం తినిపించారు?

- 1) అన్నం                      2) నీరు                      3) ధూళి                      4) పండ్లు

97. గుడికి ఎవరు వెళ్లారు?

- 1) శివుడు                      2) రాణి, రమణి                      3) ఆమె                      4) ఎవరూ కాదు

98. రాణి, రమణి ఎవరిని కూర్చోబెట్టారు?

- 1) జనాన్ని                      2) దేవుడిని                      3) వృద్ధురాలిని                      4) శివుడిని

99. ఎవరు పడిపోయారు?

- 1) జనం                      2) రాణి                      3) వృద్ధురాలు                      4) రమణి

100. ఆనంద బాష్పాలు రాల్చిన వారు ఎవరు?

- 1) రాణి                      2) రమణి                      3) జనం                      4) అవ్వ

### జవాబులు

1-3; 2-3; 3-4; 4-2; 5-3; 6-4; 7-1; 8-3; 9-3; 10-2; 11-4; 12-2; 13-3; 14-1; 15-1; 16-3; 17-1; 18-2; 19-2; 20-2; 21-2; 22-2; 23-3; 24-4; 25-2; 26-3; 27-3; 28-2; 29-3; 30-3; 31-1; 32-3; 33-2; 34-1; 35-3; 36-3; 37-1; 38-1; 39-2; 40-2; 41-2; 42-4; 43-3; 44-4; 45-1; 46-4; 47-4; 48-4; 49-3; 50-4; 51-2; 52-3; 53-1; 54-2; 55-4; 56-4; 57-1; 58-2; 59-1; 60-3; 61-1; 62-2; 63-2; 64-4; 65-1; 66-3; 67-1; 68-3; 69-3; 70-3; 71-1; 72-1; 73-3; 74-4; 75-4; 76-3; 77-1; 78-3; 79-1; 80-1; 81-2; 82-1; 83-1; 84-2; 85-2; 86-3; 87-1; 88-1; 89-1; 90-2; 91-1; 92-2; 93-1; 94-1; 95-2; 96-4; 97-2; 98-3; 99-3; 100-4.