

Total No. of Printed Pages : 32

TS-MSAT, 2024

మోడల్ స్కూల్ ప్రవేశ పరీక్ష - 2024
Model School Admission Test - 2024

తరగతి - VI

Time : 2 Hours

Class - VI

తెలుగు, గణితము, పరిసరాల విజ్ఞానము మరియు ఇంగ్లీషు

Telugu, Mathematics, Environmental Science & English

హాల్ టికెట్ నెంబరు

Hall Ticket No.

(To be filled by candidate)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ఇన్వీజిటర్ సంతకము

Signature of the Invigilator

అభ్యర్థులకు సూచనలు

INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES

(సమాధానములు వ్రాయుటకు ముందు సూచనలను జాగ్రత్తగా చదవండి)

(Read the instructions carefully before answering questions)

1. ఈ ప్రశ్నాపత్రములో మొత్తం నాలుగు సెక్షన్లలో 100 ప్రశ్నలు కలవు. ప్రతి ప్రశ్నకు ఒక మార్కు.

This question paper consists of 100 questions in four sections. 1 mark for each question.

2. సెక్షన్-1 : తెలుగు : ప్రశ్న 1 నుండి 25 వరకు; సెక్షన్-2 : గణితము : ప్రశ్న 26 నుండి 50 వరకు; సెక్షన్-3 : పరిసరాల విజ్ఞానము : ప్రశ్న 51 నుండి 75 వరకు; మరియు సెక్షన్-4 : ఇంగ్లీషు : ప్రశ్న 76 నుండి 100 వరకు.

Section-1 : Telugu : Question No. 1 to 25; **Section-2** : Mathematics : Question No. 26 to 50; **Section-3** : Environmental Science : Question No. 51 to 75; and **Section-4** : English : Question No. 76 to 100.

Section - 1

తెలుగు

(Telugu)

I. (Q. Nos. 1-5) ధారాళంగా చదువడం - అర్థం చేసుకోవడం :

దర్శించండి

తరించండి

శ్రీ లక్ష్మీనరసింహ స్వామివారి దేవస్థానం

ధర్మపురి, జగిత్యాల జిల్లా

-: బ్రహ్మోత్సవాల ఆహ్వానము :-

శ్రీ లక్ష్మీ నరసింహస్వామివారి దేవస్థానం, ధర్మపురిలో

బ్రహ్మోత్సవాలు ప్రతి సంవత్సరం ఫాల్గుణ శుద్ధ ఏకాదశి నుండి ఫాల్గుణ శుద్ధ అష్టమి వరకు జరుగుతాయి. అనగా తేది: 20-3-2024 నుండి 1-4-2024 వరకు

అంగరంగ వైభోగంగా ఉత్సవాలు జరుగుతాయి.

కావున భక్తులందరు ఈ బ్రహ్మోత్సవాలలో పాల్గొని స్వామివారిని సేవించి, తీర్థప్రసాదాలు స్వీకరించి అనుగ్రహాన్ని పొందగలరని కోరుచున్నాము.

ఇట్లు

తేది: 20-3-24 నుండి 1-4-24 వరకు దేవదాయ ధర్మాదాయ శాఖ

స్థలం: శ్రీలక్ష్మీనరసింహ స్వామివారి దేవస్థానం ధర్మపురి, జగిత్యాల జిల్లా

ధర్మపురి, జగిత్యాల జిల్లా

1. ఈ ఆహ్వానములో దేని గురించి ఉన్నది? []

(A) జాతర గురించి

(B) బ్రహ్మోత్సవాల గురించి

(C) రథోత్సవం గురించి

(D) పూర్ణాహుతి గురించి

2. ఈ వేడుకను ఎవరు నిర్వహిస్తున్నారు? []

(A) విద్యాశాఖ

(B) రావాణా శాఖ ✓

(C) దేవాదాయ ధర్మాదాయ శాఖ

(D) పర్యాటక శాఖ

3. ఈ దేవస్థానం ఎక్కడ ఉంది? []

(A) ధర్మపురి, జగిత్యాల జిల్లా

(B) యాదాద్రి, భవనగిరి జిల్లా

(C) భద్రాచలం, కొత్తగూడెం జిల్లా

(D) కొండగట్టు, జగిత్యాల జిల్లా ✓

4. ధర్మపురిలో బ్రహ్మోత్సవాలు ఏయే తిథులలో జరుగుతాయి? []

(A) ఫాల్గుణ బహుళ ఏకాదశి నుండి అష్టమి వరకు

(B) ఫాల్గుణ శుద్ధ ఏకాదశి నుండి అష్టమి వరకు ✓

(C) ఫాల్గుణ శుద్ధ అష్టమి నుండి ఏకాదశి వరకు

(D) ఫాల్గుణ బహుళ అష్టమి నుండి ఏకాదశి వరకు

5. బ్రహ్మోత్సవాలు జరిగే తేదీలు ఏవి? []

(A) 20-3-2024 నుండి 24-4-2024 వరకు

(B) 1-3-2024 నుండి 20-3-2024 వరకు ✓

(C) 20-3-2024 నుండి 1-4-2024 వరకు

(D) 20-4-2024 నుండి 1-3-2024 వరకు

II. పదజాలం

6. క్రింది వానిలో జంటపదం కానిది ఏది? []

(A) ధూప దీపములు

(B) పరిపంట ✓

(C) చుట్ట పక్కాలు

(D) ఎగుడు దిగుడు

7. క్రింది పదాల వరుసలో సరైన వరుసక్రమంలో ఉన్న పదాలను గుర్తించండి. []

(A) అబ్బాయి, బాబు, తండ్రి, తాత

(B) తాత, బాబు, తండ్రి, అబ్బాయి

(C) బాబు, అబ్బాయి, తండ్రి, తాత ✓

(D) తాత, తండ్రి, అబ్బాయి, బాబు

8. వ్యవసాయానికి ఉపయోగించే నీటిని ఇలా అంటారు. []

(A) సాగు నీరు

(B) తాగు నీరు ✓

(C) జలాశయ నీరు

(D) నది నీరు

9. 'పశ్చాత్తాపం' అనగా : []

(A) చేసిన తప్పు తెలుసుకొని బాధపడడం ✓

(B) చేయని తప్పుకు బాధపడడం

(C) చేసిన తప్పు తప్పుకాదని అనడం

(D) చేయని తప్పును వదిలివేయడం

10. 'చిత్తం' పెట్టి చదువుకుంటే చదువు బాగా వస్తుంది. []

(A) సంతోషం

(B) మనసు

(C) సంపద

(D) కలము

11. పుణ్యక్షేత్రాలలో భక్తులకు అన్ని హంగులు కల్పించాలి. "హంగులు" అనగా : []

(A) దర్శనాలు

(B) నీరు

(C) సౌకర్యాలు

(D) ప్రసాదాలు

12. పరుషంగా ఎవరితో మాట్లాడకూడదు. "పరుషము" అంటే. []

(A) విచారం

(B) సంతోషం

(C) సులభం

(D) కఠినం

13. "మ్యూజియం" అనగా : []

(A) జంతు ప్రదర్శనశాల

(B) వస్తు ప్రదర్శనశాల

(C) ఖనిజ ప్రదర్శనశాల

(D) వస్త్ర ప్రదర్శనశాల

14. క్రింది వానిలో జంట పదం గుర్తించండి. []

(A) అన్నదానం

(B) నిజం అబద్ధం

(C) పాపపుణ్యాలు

(D) సంతోషం దుఃఖం

15. "జాతీయం" కాని దానిని గుర్తించండి. []

(A) కాకిగోల

(B) కాళ్ళల్లపిల్లి

(C) ససేమిరా

(D) దృశ్యశ్రవణం

III. భాషను గురించి తెలుసుకుందాం.

16. వాక్యంలో స్వల్ప విరామ చిహ్నంగా ఉండేది ఏది? []

(A) ‘,’

(B) ‘;

(C) ‘!’

(D) ‘?’

17. క్రింది భావాలను తెలిపే పదాల తర్వాత ‘!’ ఈ గుర్తు ఉంటుంది. []

(A) సంబోధన, ఆశ్చర్యం, సంతోషం, భయం

(B) భయం, సుఖం, దుఃఖం, సంతోషం

(C) ఆశ్చర్యం, సంతోషం, సంబోధన, లాభం

(D) సంతోషం, సంబోధన, ఆశ్చర్యం, క్షేమం

18. భూతకాలానికి సంబంధించిన వాక్యం గుర్తించండి. []

(A) శేఖర్ బొమ్మ గీస్తున్నాడు

(B) శేఖర్ బొమ్మ గీయలేడు

(C) శేఖర్ బొమ్మ గీశాడు

(D) శేఖర్ బొమ్మ గీయలేడు

19. "గౌరి కథ చదివి, ఆలోచించింది" ఈ వాక్యంలో అసమాపక క్రియా పదం ఏది? []

(A) గౌరి

(B) కథ

(C) చదివి

(D) ఆలోచించింది

20. నామవాచకం దేనిని తెలుపుతుంది ?

(A) పేర్లను తెలిపేది

(B) గుణాలను తెలిపేది

(C) పనిని తెలిపేది

(D) విభక్తులను తెలిపేది

21. వాక్యంలో పదాల మధ్య సంబంధాన్ని తెలిపే దానిని ఇలా అంటారు.

(A) కర్త

(B) క్రియలు

(C) విభక్తి ప్రత్యయం

(D) అవ్యయం

22. క్రియారహిత వాక్యం గుర్తించండి.

(A) రాముడు ఆడుకుంటాడు

(B) రాముడు మంచి బాలుడు

(C) రాముడు పూలు తెంపాడు

(D) రాముడు చక్కగా చదువుకున్నాడు.

23. ఒక హల్లుకు రెండు ఒత్తులు చేరితే దానిని ఇలా అంటారు.

(A) సంశ్లేషాక్షరం

(B) ద్విత్వాక్షరం

(C) సంయుక్తాక్షరం

(D) దీర్ఘాక్షరం

24. “ఆహా! ఈ మామిడిపండు ఎంతో రుచిగా ఉంది.” ఈ వాక్యంలో అవ్యయ పదం ఏది? [౧]

(A) ఆహా

(B) మామిడిపండు

(C) ఎంతో

(D) రుచిగా

25. అచ్చులలో పొట్టిగా పలికే వాటిని ఇలా అంటారు.

(A) దీర్ఘాలు

(B) సంయుక్తాలు

(C) ద్విత్వాలు

(D) హ్రస్వాలు

Section - 2

గణితము

(Mathematics)

26. 2, 5, 1, 4 అనే అంకెలతో ఏర్పడే అతి పెద్ద 4-అంకెల సంఖ్య : []

The largest 4-digit number formed using the digits 2, 5, 1, 4 is :

(A) 4152

(B) 5142

(C) 5421

(D) 4521

27. మూడంకెల మిక్కిలి పెద్ద సంఖ్యకు, రెండంకెల మిక్కిలి చిన్న సంఖ్యకు గల మధ్య బేధము : []

The difference between the largest 3-digit number and the smallest 2-digit number is :

(A) 988

(B) 989

(C) 90

(D) 89

28. ఒక మూడంకెల సంఖ్యలో వందల స్థానంలో 6, ఒకట్ల స్థానంలో 2 మరియు పదుల స్థానంలోని అంకె ఒకట్ల స్థానంలోని అంకెకు 3 రెట్లు అయిన ఆ సంఖ్య : []

In a 3-digit number, if the digit in hundreds place is 6, ones place is 2 and the digit in tens place is 3 times the digit in ones place, then the number is :

(A) 632

(B) 682

(C) 622

(D) 662

29. రజిత తన ఇంట్లోని పాత సామానుని అమ్ముగా రూ. 720 వచ్చాయి. ఒక కిలో పాత సామాన్ల ధర రూ. 36 అయితే రజిత అమ్మిన సామాన్ల బరువు : []
- (A) 24 కి.గ్రా (B) 20 కి.గ్రా
(C) 18 కి.గ్రా (D) 25 కి.గ్రా

Rajitha got ₹ 720 by selling scrap iron at her house. If the cost of 1 kg of scrap iron is ₹ 36, the weight of scrap iron sold by Rajitha is :

- (A) 24 kg (B) 20 kg
(C) 18 kg (D) 25 kg

30. ఒక ఫంక్షన్ హాలులో సీట్లు 58 వరుసల్లో ఉన్నాయి. ఒక వరుసకు 30 సీట్ల చొప్పున ఉంటే ఆ హాలులో ఉన్న మొత్తం సీట్ల సంఖ్య : []

A function hall has 58 rows of seats. If each row has 30 seats, the total number of seats in the hall is :

- (A) 1740 (B) 1920
(C) 1524 (D) 1942

31. కమల వాళ్ళ ఇంటికి, మార్కెట్‌కి మధ్య రత్న వాళ్ళిల్లు ఉంది. కమల వాళ్ళింటి నుండి రత్న వాళ్ళిల్లు 200 మీ దూరం. అలాగే రత్న వాళ్ళింటి నుండి మార్కెట్‌కు మధ్య 150 మీ దూరం. అయిన కమల మార్కెట్‌కి వెళ్ళాలంటే నడవాల్సిన దూరం : []

- (A) 450 మీ (B) 50 మీ
(C) 350 మీ (D) 400 మీ

Ratna's house lies in between Kamala's house and market. The distance between Kamala's house and Ratna's house is 200 m. The distance between Ratna's house and market is 150 m. Then the total distance that Kamala has to walk to go to the market is :

- (A) 450 m (B) 50 m
(C) 350 m (D) 400 m

32. 2 లీ పాలతో తయారు చేయబడే 250 మి.లీ. పాల ప్యాకెట్ల సంఖ్య : []

The number of 250 ml. milk packets that can be made from 2 L milk is :

- (A) 8 (B) 10 ✓
(C) 4 (D) 6

33, 34 మరియు 35 నంబర్లు గల ప్రశ్నలు క్రింది పట్టిక నుండి గ్రహించగలరు.

ఒక ప్రాథమిక పాఠశాలలో జరిగిన ఆరోగ్య శిబిరంలో తరగతివారిగా పాల్గొన్న విద్యార్థుల సంఖ్య క్రింది పట్టికలో ఇవ్వబడింది : (ఇక్కడ 😊 = 5 గురు విద్యార్థులు)

Q. Nos. 33, 34 and 35 are given from the table below :

The class-wise strength details of a health camp conducted in a Primary school is given below : (Here 😊 = 5 students)

తరగతి Class	విద్యార్థుల సంఖ్య Number of students
I	😊 😊 😊 😊
II	😊 😊 😊 😊 😊
III	😊 😊 😊 😊 😊 😊
IV	😊 😊 😊 😊 😊 😊 😊 😊
V	😊 😊 😊 😊 😊 😊

33. పాఠశాలలో Iవ తరగతిలోని విద్యార్థుల సంఖ్య : []

Number of students in class I is :

- (A) 15 (B) 25
(C) 30 (D) 20

34. III, IV మరియు V తరగతులలోని మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య : []

The total number of students in III, IV and V classes is :

- (A) 100 (B) 80
(C) 40 (D) 30

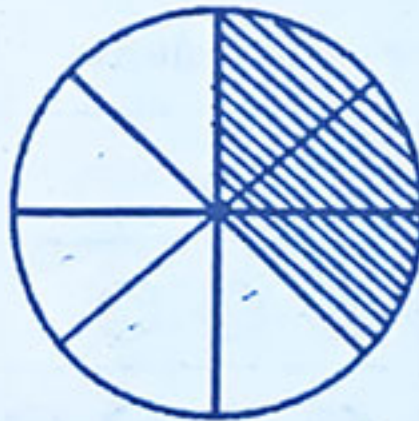
35. శిబిరంలో పరీక్షించిన విద్యార్థుల సంఖ్య సమానముగా గల తరగతులు : []

The two classes which have the same number of children checked in the camp are :

- (A) II, III (B) III, V
(C) I, II (D) IV, V

36. ఈ వృత్తంలో రంగు వేయబడిన భాగం : []

The shaded part in the given circle is :



- (A) $\frac{5}{8}$ (B) $\frac{5}{8}$
(C) $\frac{3}{8}$ (D) $\frac{3}{8}$

37. క్రింది వాటిలో 5 మరియు 10 లచే నిశ్శేషంగా భాగింపబడే సంఖ్య: []

Among the following, the number which is divisible by 5 and 10 is :

- (A) 125 (B) 246
(C) 120 (D) 285

38. $\frac{4}{8}$ కు సమానమైన భిన్నము కానిది : []

The fraction which is NOT equivalent to $\frac{4}{8}$ is :

- (A) $\frac{2}{6}$ (B) $\frac{2}{4}$
(C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{3}{6}$

39. 2, 3 మరియు 6ల యొక్క ఉమ్మడి గుణిజం : []

The common multiple of 2, 3 and 6 is :

- (A) 146 (B) 112
(C) 108 (D) 128

40. క్రింది అక్షరాలను అద్దంలో చూసినప్పుడు దాని ఆకారం మారే అక్షరం : []

The letter that changes its shape when seen in the mirror is :

- (A) V (B) A
(C) H (D) Z

41. 2 ని. 30 సెకండ్లు = సెకండ్లు []

2 min. 30 sec = sec.

(A) 180 (B) 150

(C) 140 (D) 160

42. ఒక ఏనుగు బరువు 5000 కి.గ్రా అయిన ఆ ఏనుగు బరువు క్వంటాల్లలో []

If the weight of an elephant is 5000 kg, then its weight in quintals is :

(A) 500 (B) 5

(C) 50 (D) 50000

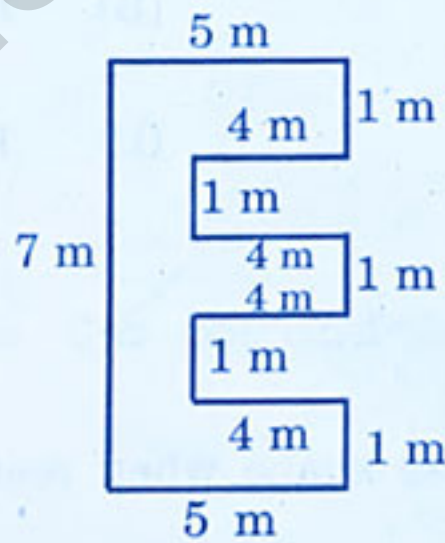
43. $7000 + 70 + 4 = \dots\dots\dots$ []

(A) 774 (B) 7000704

(C) 70074 (D) 7074

44. ఇచ్చిన పటం యొక్క చుట్టుకొలత (మీటర్లలో) : []

Perimeter of the given figure (in meters) is :



(A) 35 (B) 38

(C) 36 (D) 37

45. $6\frac{1}{8}$ మరియు $6\frac{1}{4}$ లలో పెద్ద భిన్నము : []

The bigger fraction between $6\frac{1}{8}$ and $6\frac{1}{4}$ is :

(A) $6\frac{1}{4}$ (B) $6\frac{1}{8}$

(C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{8}$

46. అమ్మ ఒక కథల పుస్తకంలోని $\frac{1}{5}$ వ భాగాన్ని శనివారం రోజున మరియు $\frac{2}{5}$ వ భాగాన్ని

ఆదివారం రోజున చదివింది. అయిన ఈ రెండు రోజులలో అమ్మ చదివిన కథల

పుస్తకం యొక్క మొత్తం భాగము: []

Ammu read $\frac{1}{5}$ part of a story book on Saturday and $\frac{2}{5}$ part on Sunday. The

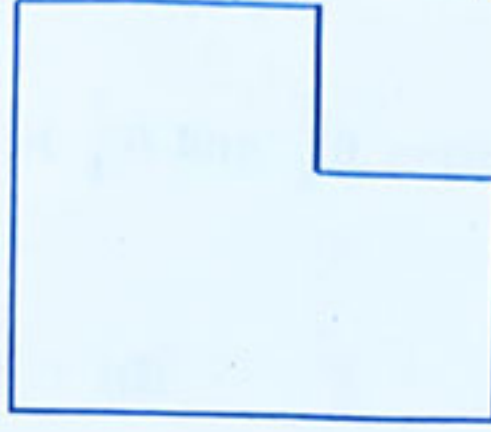
total part of the story book read by her on these two days is :

(A) $\frac{5}{3}$ (B) $\frac{3}{5}$

(C) $\frac{2}{5}$ (D) $\frac{1}{5}$

47. క్రింది పటంలోని లంబకోణాల సంఖ్య : []

The number of right angles in the given figure is :



(A) 7

(B) 5

(C) 4

(D) 6

48. 16, 25, 36, 49

పై అమరికలోని తరువాత సంఖ్య : []

The next number in the above pattern is :

(A) 64

(B) 54

(C) 55

(D) 66

49. '24' యొక్క కారణాంకాల సంఖ్య : []

The number of factors of 24 is :

(A) 6

(B) 10

(C) 8

(D) 12

50. క్రింది సంఖ్యలలో 2చే నిశ్శేషంగా భాగింపబడని సంఖ్య : []

The number that is not divisible by 2 from the given numbers is :

(A) 153

(B) 152

(C) 154

(D) 156

Section - 3

పరిసరాల విజ్ఞానము

(Environmental Science)

51. శక్తినిచ్చే ఆహార పదార్థాలు :

(A) కార్బోహైడ్రేట్స్

(C) ప్రోటీన్లు

(B) కొవ్వు పదార్థాలు

(D) విటమిన్లు

Energy giving foods are :

(A) Carbohydrates

(C) Proteins

(B) Fats

(D) Vitamins

52. సహాయం అవసరమైన బాలల కోసం కాల్ చేయవలసిన ఉచిత నంబరు : []

The toll free number to be dialled for helping the needy children :

(A) 108

(C) 1098

(B) 100

(D) 1089

53. భూగోళం వేడక్కడానికి ముఖ్యమైన కారణం వాతావరణంలో ఈ వాయువు ఎక్కువ

అవడం :

(A) ఆక్సిజన్

(C) కార్బన్ డైఆక్సైడ్

(B) కార్బన్

(D) సల్ఫర్

Global warming is due to increased levels of :

(A) Oxygen

(C) Carbon dioxide

(B) Carbon

(D) Sulphur

54. పూర్వం ప్రజలు వారి అవసరాలు తీర్చుకోవడానికి వస్తువులను ఇచ్చి వస్తువులను తీసుకునే []

పద్ధతి :

(A) అప్పు తీసుకునే పద్ధతి

(B) గొలుసు పద్ధతి

(C) వస్తు మార్పిడి పద్ధతి

(D) స్నేహ పద్ధతి

The system of exchanging goods to satisfy their needs in the past is

called :

(A) Debting system

(B) Chain system

(C) Barter system

(D) Friendly system

55. ఆదిలాబాద్ జిల్లాలోని గిరిజనుల ప్రత్యేక నృత్యం : []

(A) గిరిజన నృత్యం

(B) బంజార నృత్యం

(C) జానపద నృత్యం

(D) గుస్సాడినృత్యం

The special dance form of Adilabad tribes is :

(A) Tribal dance

(B) Banjara dance

(C) Folk dance

(D) Gussadi dance

56. ఓరుగల్లు కోటను నిర్మించినవారు : []

(A) రెడ్డి రాజులు

(B) కాకతీయులు

(C) సోమనాద్రి

(D) కూలీ కుతుబ్షా

'Orugallu Fort' was built by :

(A) Reddy Rajulu

(B) Kakatiyas

(C) Somanadri

(D) Quli Qutub Shah

57. ఈ పరిస్థితులో Stop (ఆగండి) Drop (కింద పడిపోండి) Roll (అటుఇటు దొర్లండి)

SDR నియమం పాటించాలి :

- (A) గుండెపోటు వచ్చినప్పుడు (B) స్పృహ తప్పినప్పుడు
(C) మంటలు అంటుకున్నప్పుడు (D) పక్షవాతం వచ్చినప్పుడు

Stop-Drop-Roll (SDR) principle is to be followed :

- (A) During heart attack (B) When fell unconscious
(C) When caught fire (D) At the time of paralytic attack

58. త్రయంబకేశ్వరాలయం ----- లో ఉన్నది :

- (A) మహారాష్ట్ర (B) తెలంగాణ
(C) ఆంధ్ర ప్రదేశ్ (D) తమిళనాడు

Triambakeshwara temple is located in :

- (A) Maharashtra (B) Telangana
(C) Andhra Pradesh (D) Tamil Nadu

59. గోదావరి నది ఒడ్డున ఉన్న బాసర జ్ఞాన సరస్వతీదేవాలయం వీరి కాలంలో నిర్మించబడినది.

- (A) కాకతీయులు (B) చోళులు
(C) చాళుక్యులు (D) నిజాం ప్రభువులు

Basara Gnana Saraswati temple was built on the banks of River Godavari

during the period of :

- (A) Kakatiyas (B) Cholas
(C) Chalukyas (D) Nizam Kings

- 54 60. అనేక నియమ నిబంధనలతో కూడిన అతి పెద్ద గ్రంథం : []
- (A) భారత రాజకీయం (B) భారత పార్లమెంట్
(C) భారత రాజ్యాంగం (D) భారత రాజ్యం

We have rules and regulations written in a huge book called :

- (A) Indian Politics (B) Indian Parliament
(C) Indian Constitution (D) Indian Kingdom

- 55 61. 'రెమా' అనునది బోండుల యొక్క : []

- (A) నృత్యం (B) భాష
(C) సినిమా (D) పండుగ

'Remo' is Bonda Tribal's :

- (A) Dance (B) Language
(C) Movie (D) Festival

- 56 62. చెరువు నిండినప్పుడు గేట్లు వాటంతట అవే తెరుచుకునే 'సైఫాన్ సిస్టమ్'ను కలిగియున్న చెరువు : []

- (A) రామసాగర్ (B) గోపాల సాగర్
(C) నాగార్జున సాగర్ (D) సరళ సాగర్

The tank which has 'Syphon' system where the gates open by themselves once the tank is full :

- (A) Rama Sagar (B) Gopala Sagar
(C) Nagarjuna Sagar (D) Sarala Sagar

63. బాలలకు ఉన్న నాలుగు ప్రధాన హక్కులలో లేనిది : []

- (A) అభివృద్ధిచెందే హక్కు (B) రక్షణ పొందే హక్కు
(C) జీవించే హక్కు (D) విశ్రాంతి పొందే హక్కు

This right is not one of the main rights of children :

- (A) Right to development (B) Right to protection
(C) Right to survival (D) Right to relaxation

64. రోగ కారక క్రిములతో పోరాడి మనం జబ్బుల బారిన పడకుండా కాపాడేవి : []

- (A) ప్లాస్మా (B) రక్త ఫలకికలు
(C) తెల్ల రక్త కణాలు (D) ఎర్ర రక్త కణాలు

The cells that fight against the disease causing germs are :

- (A) Plasma (B) Blood platelets
(C) White blood cells (D) Red blood cells

65. పగలు రాత్రులు ఏర్పడుటకు కారణం : []

- (A) భూభ్రమణం (B) గ్రహణం
(C) భూపరిభ్రమణం (D) భూకక్ష్య

The reason for the formation of the day and the night is :

- (A) Earth's rotation (B) Eclipse
(C) Earth's revolution (D) Earth's orbit

66. శ్వాస వ్యవస్థలో ముఖ్యమైన అవయవాలు :

- (A) గుండె (B) ఊపిరితిత్తులు
(C) మెదడు (D) మూత్రపిండాలు

The most important organs of the respiratory system are :

- (A) Heart (B) Lungs
(C) Brain (D) Kidneys

67. ఒక వ్యక్తి పూర్తిగా నిటారుగా నిలబడలేనప్పుడు అతనికి ఈ సమస్య ఉందని అర్థం :

- (A) పుర్రె (B) ప్రక్కటెముకలు
(C) వెన్నెముక (D) కీళ్ళు

The person who is unable to stand straight has the problem in :

- (A) The skull (B) The ribs
(C) The backbone (D) The joints

68. అంతరిక్షంలో ఒక గ్రహం చుట్టూ తిరిగే మరియొక ఖగోళ పదార్థం :

- (A) ఉపగ్రహం (B) తోకచుక్క
(C) సౌర కుటుంబం (D) నక్షత్రం

A cosmic body which revolves round a planet is called :

- (A) Satellite (B) Comet
(C) Solar system (D) Star

69. 'జీబ్రా క్రాసింగ్' అనునది :

(A) జీబ్రాలు దాటే స్థలం

(C) బస్సు ఎక్కే స్థలం

'Zebra Crossing' is a :

(A) Zebra's crossing area

(C) Area to get into the bus

(B) రోడ్డు దాటే స్థలం

(D) ట్రాఫిక్ సిగ్నల్ ఉండే స్థలం

(B) Road crossing area

(D) Traffic signal area

70. అత్యధిక సౌరశక్తి లభించే ప్రదేశం :

(A) ధ్రువ ప్రాంతం

(C) భూమధ్య రేఖా ప్రాంతం

More solar energy is received in this region :

(A) Polar region

(C) Equatorial region

(B) కొండ ప్రాంతం

(D) భూ ఉపరితలం

(B) Hill region

(D) Terrain region

71. లతకు చెవిలో చీము కారుతోంది. ఆమె సంప్రదించవలసిన డాక్టరు : []

(A) కంటి డాక్టరు

(C) ENT డాక్టరు

Latha's ear is secreting pus. She should consult a :

(A) Eye doctor

(C) ENT doctor

(B) RMP డాక్టరు

(D) చర్మ డాక్టరు

(B) RMP doctor

(D) Skin doctor

72. ఇది ఒక తరగిపోని శక్తి వనరు :

(A) కిరోసిన్

(C) పెట్రోలు

This is a renewable resource :

(A) Kerosene

(C) Petrol

(B) సౌరశక్తి

(D) సహజమైన గ్యాసు

(B) Solar energy

(D) Natural gas

73. చదువుతున్నప్పుడు కండ్లకి, పుస్తకానికి మధ్య ఉండవలసిన దూరం : []

(A) 15 సెం.మీ

(B) 20 సెం.మీ

(C) 25 సెం.మీ

(D) 30 సెం.మీ

While reading, the distance between the eyes and the book should be :

(A) 15 cms

(B) 20 cms

(C) 25 cms

(D) 30 cms

74. దీని తీవ్రతను తెలుసుకొనుటకు రిక్టరు స్కేలు ఉపయోగిస్తారు : []

(A) రోడ్డు ప్రమాదాలు

(B) అగ్ని ప్రమాదాలు

(C) నీటి ప్రమాదాలు

(D) భూకంపం

Richter scale is used to know the intensity of the :

(A) Road accidents

(B) Fire accidents

(C) Water accidents

(D) Earthquake

75. ఈ కాలంలో మామిడిపండ్లు, ముంజలు ఎక్కువగా లభిస్తాయి : []

(A) చలికాలం

(B) ఎండాకాలం

(C) వర్షాకాలం

(D) అన్ని కాలాల్లో

Mangoes and sugar palm fruits are available in this season :

(A) Winter season

(B) Summer season

(C) Rainy season

(D) All seasons

Section - 4

(English)

76. Vamshi can drive a car. []

(A) Possibility

(B) Request

(C) Capacity

(D) Offer

77. Rani and Rajitha burst laughter. []

(A) of

(B) into

(C) in

(D) to

78. The words that have different spellings and different meanings, but have similar pronunciation are called : []

(A) Heterophones

(B) Homonyms

(C) Homophones

(D) Heteronyms

79. The plural of the word phenomenon is : []

(A) phenomena

(B) phenomenons

(C) phenomenas

(D) phenomenae

80. Rohit returned after ^{no article} hour. []

(A) a

(B) an

(C) the

(D) No article

81. Asha ^{is wanting} to be a doctor. []

(A) wanting

(B) is wanting

(C) wants

(D) was wanting

82. A bunch of ^{Honey} []

(A) Salt

(B) Honey

(C) Sugar

(D) Flowers

83. The men ^{was} ploughing the field. []

(A) is

(B) am

(C) was

(D) are

84. When people are sick, we say : []

(A) Congratulations

(B) Thank you

(C) Get well soon

(D) Please

85. A person who buys goods is a : []

- (A) Seller (B) Shopkeeper
- (C) Carrier (D) Customer

86. Seema is more taller than Santhosh. []

- (A) tall (B) taller
- (C) tallest (D) more taller

87. Identify the correctly spelt word : []

- (A) Prosperous (B) Prosperous
- (C) Prosperus (D) Presperous

88. The word Reluctant means : []

- (A) Not willing (B) Willing
- (C) Will (D) Willingly

89. Ramya ran fast. She missed the train. []

(Combine the sentences with though)

- (A) Ramya ran fast though she missed the train.
- (B) Though Ramya ran fast, she missed the train.
- (C) Ramya ran fast, she missed the train though.
- (D) Ramya ran though fast she missed the train.

90. Identify the correct prefix to get the opposite of 'agree'. []

(A) mis

(B) dis

(C) re

(D) over

Q. Nos. 91-95 : Read the following passage and answer the questions :

Lalitha, a ten year old girl sowed some tomato seeds in the middle of the kitchen garden. The seeds grew into little plants after a few days. She pulled every weed and never allowed an insect or a worm near her pet plants. When the days were hot, she poured water to the plants at night also. She planted flowers all around her plot to make it beautiful. The flowers also grew and blossomed. But, the tomato plants were not so promising except one plant. That plant was a beautiful one.

91. In the kitchen garden, Lalitha sowed : []

(A) Tomatoes

(B) Tomato seeds

(C) Brinjal seeds

(D) Brinjal

92. The seeds grew into little plants, the action word is ...into..... []

(A) seed

(B) plant

(C) grew

(D) into

93. A plant which disturbs the growth of cultivated plants is : []

(A) seed

(B) weed

(C) pet plant

(D) tomato plant

94. She watered the plants at night because : []

(A) the flowers grow at night.

(B) the insects eat the flowers.

(C) the days were hot.

(D) the days were cool.

95. The tomato plants were not so promising means : []

(A) they did not grow well.

(B) they grew many tomatoes.

(C) they grew well.

(D) they were very beautiful.

Q. Nos. 96-100 : Read the following passage and answer the questions :

Everything in the solar system revolves around the sun. The earth is the only planet we know, that has living creatures on it. It takes the Earth 365 days to orbit around the sun. The biggest planet of the solar system is Jupiter. It can fit 1300 Earths ! The smallest planet is Mercury as Pluto isn't considered to be a planet. Mercury is the closest planet to the sun.

96. Living creatures are present only on the : []

- (A) Sun (B) Jupiter
(C) Earth (D) Pluto

97. The planet that can fit 1300 Earths is : []

- (A) Pluto (B) Mercury
(C) Earth (D) Jupiter

98. To orbit around means :

[]

(A) to stay

(B) to jump

(C) to revolve

(D) to walk

99. The sun's nearest planet is :

[]

(A) Jupiter

(B) Mercury

(C) Earth

(D) Pluto

100. Pick the correct one :

[]

(A) Jupiter is the smallest planet

(B) Mercury is the farthest planet to the sun

(C) Pluto is not considered as a planet

(D) Pluto is a planet

TS Model Schools 6th Class Admission Entrance Test-2024 Key

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