

1 **△ CCE PF/NSR & NSPR(C)/500/6642**

ఒట్టు ముద్రిత పుటగళ సంఖ్య : 12]

Total No. of Printed Pages : 12]

ఒట్టు ప్రశ్నెగళ సంఖ్య : 59]

Total No. of Questions : 59]

సంకెత సంఖ్య : **04-L**

Code No. : **04-L**

C

**CCE PF
UNREVISED
FULL SYLLABUS
NSR & NSPR**

Question Paper Serial No. **500**

విషయ : ప్రథమ భాషె — తేలుగు

Subject : First Language — TELUGU

(ఖాసగి అభ్యర్థి / ఎన్.ఎస్.ఆర్. & ఎన్.ఎస్.పి.ఆర్.)

(Private Fresh / NSR & NSPR)

దినాంక : 31. 03. 2023]

[Date : 31. 03. 2023

సమయ : బేళగ్గె 10-30 రింద మధ్యాహ్న 1-45 రవరేగ్గె] [Time : 10-30 A.M. to 1-45 P.M.

గరిష్ఠ అంకగళు : 125]

[Max. Marks : 125

విద్యార్థులకు సాధారణ సూచనలు :

1. ఈ ప్రశ్నపత్రిక లక్ష్యాత్మక మరియు విషయాత్మక 59 ప్రశ్నలు కల్గియున్నది.
2. ఈ ప్రశ్నపత్రికను రివర్స్ జాకెట్తో సీల్ చేయడమైనది. పరీక్ష ప్రారంభ సమయం కాగానే ప్రశ్నపత్రిక కుడివైపున చింపి తెరువవలెను. ప్రశ్నపత్రికలోని పుటలన్నియు సరిగ్గావున్నాయా అని పరీక్షించండి.
3. లక్ష్యాత్మక మరియు విషయాత్మక విధానపు ప్రశ్నలకు ఎదురుగా ఇవ్వబడిన సూచనలను అనుసరించండి.
4. కుడివైపు మార్జిన్లో ఇవ్వబడిన అంకెలు ప్రశ్నలకు కేటాయించబడిన గరిష్ఠ అంకములు/ మార్కులను సూచించును.
5. ప్రశ్నపత్రికకు జవాబు రాయుటకు కేటాయించిన గరిష్ఠ సమయాన్ని ప్రశ్నపత్రిక పైభాగంలో సూచించడమైనది. అందులో ప్రశ్నపత్రిక చదవటానికి కేటాయించిన 15 నిమిషాల సమయం కూడా కల్గియున్నది.

[Turn over

ఇల్లంద కత్తరిసి

TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER
ప్రశ్నపత్రికయిన్ను తరయులు ఇల్ల కత్తరిసి

Tear here

- I. కింది ప్రశ్నలకు దిగువన నాలుగు జవాబులు ఇవ్వబడినవి. వాటిలో సరియైన జవాబును క్రమాక్షరముతో పాటు రాయండి : 10 × 1 = 10

1. డు, ము, వు లు — ఈ విభక్తికి చెందిన ప్రత్యయాలు

(ఎ) ప్రథమా విభక్తి

(బి) ద్వితీయా విభక్తి

(సి) తృతీయా విభక్తి

(డి) చతుర్థి విభక్తి

2. అన్న, తమ్ముడు, గురువు, చెల్లెలు — ఇందలి గుంపుకు చెందని పదాన్ని గుర్తించండి

(ఎ) అన్న

(బి) తమ్ముడు

(సి) గురువు

(డి) చెల్లెలు

3. ఇరులు — ఇది ఈ గణమగును

(ఎ) భ గణం

(బి) న గణం

(సి) ర గణం

(డి) త గణం

4. రాముడు మంచి బాలుడు — ఇందలి నామవాచక పదము

(ఎ) రాముడు

(బి) మంచి

(సి) బాలుడు

(డి) ఏదికాదు

5. రత్నాకరము — ఇది ఈ సంధియగును

(ఎ) నవరదీర్ఘ సంధి

(బి) గుణ సంధి

(సి) యణాదేశ సంధి

(డి) వృద్ధి సంధి

6. నాలుగు మాసాలు — ఇది ఈ సమాసమగును

(ఎ) ద్వంద్వ సమాసం

(బి) కర్మధారయ సమాసం

(సి) షష్ఠీతత్పురుష సమాసం

(డి) ద్విగు సమాసం

7. రెక్క, వైపు — వీటికి నానార్థముల నిచ్చు పదము
- (ఎ) తిథి
 - (బి) పక్షం
 - (సి) మాసం
 - (డి) వర్షం
8. నృపాలుడు — దీనికి వ్యుత్పత్త్యర్థము
- (ఎ) ఆనందము కలిగించువాడు (కొడుకు)
 - (బి) నరులను పాలించువాడు (రాజు)
 - (సి) మృతిని కలిగినవాడు (నరుడు)
 - (డి) అంతం లేనివాడు (విష్ణువు)
9. ఉన్నదాని కంటే అధికం చేసిచెప్పబడు అలంకారము
- (ఎ) ఉపమాలంకారము
 - (బి) అతిశయోక్తి అలంకారము
 - (సి) స్వభావోక్తి అలంకారము
 - (డి) వృత్త్యానులంకారము
10. లేఖకు ప్రాణం
- (ఎ) తేది
 - (బి) సంబోధన
 - (సి) విలాసం
 - (డి) ముగింపు

II. కింది వాటికి వద సంబంధాలను రాయండి :

5 × 1 = 5

11. ఆ, ఈ, ఏ లు : త్రికములు :: య, వ, ర లు :
12. శ్రీ : సిరి :: అటవి :
13. తక్కువ × ఎక్కువ :: ఏకం ×
14. ఔదల = తల :: ఉద్యోగం = :
15. నీరము : నీరు :: మునిగి :

III. కింది ప్రశ్నలకు ఒక వాక్యములో జవాబులు రాయండి :

8 × 1 = 8

16. వాణిజ్యవేత్త ఎలాంటివాడు ?
17. రేపు మీద చూపున్నది ఎవరికి ?
18. సామెతలలో ఎన్ని వాక్యాలుంటాయి ?
19. తండ్రి మాట కోసం అడవికి వెళ్ళింది ఎవరు ?
20. తిమ్మన ఏ రంగంలో నిపుణుడు ?
21. త్రిజట కలలో రాముడెలా కనిపించాడు ?
22. వజ్రనాభుడు ఎవరిపై దండెత్తాడు ?
23. రైతును మేలుకొలిపే అలారం గడియారం పేరేమిటి ?

IV. కింది ప్రశ్నలకు మూడు లేదా నాలుగు వాక్యాలలో జవాబులు రాయండి : $15 \times 2 = 30$

24. హంపి ఎలా కనబడుతుంది ?
25. ఇరులు నరులకు ఏ విధంగా మరులు కల్పిస్తాయి ?
26. కర్ణుడు ఎలాంటి అనుభూతిని పొందాడు ?
27. పాండవాంగన ఎలా బాధపడాలని కర్ణుడు ఆశిస్తాడు ?
28. ఏయే విషయాలలో మితవ్యయాన్ని పాటించాలి ?
29. కల్పన అమెరికాలో ఏయే విశ్వవిద్యాలయములలో చదివింది ?
30. ఆదాయసేకరణ అనగా ఏమి ?
31. దేని వలన కళాధర్మం నశిస్తుంది ?
32. సామెతలు ఎన్నిరకాలు ? అవి ఏవి ?
33. 'పెద్దల మాట చద్ది మూట' అని ఎందుకంటారు ?
34. సూరన కవితా లక్షణాలు ఏవి ?
35. ఏరువాక పున్నమి గురించి రాయండి.
36. రైతులో త్రిమూర్తుల రూపం ఎలా దాగివుంది ?
37. ఈ లోకంలో పనికి రానివి ఏవి ?
38. శకుంతల పెంపుడు తండ్రి ఎవరు ? అయన ఎలాంటి తాపసి ?

V. కింది కవుల కాలము, బిరుదము మరియు రచనలను తెల్పండి : **4 × 3 = 12**

39. పిల్లలమర్రి పినవీరభద్రుడు

40. దేవులపల్లి రామానుజరావు

41. గోన బుద్ధారెడ్డి

42. పి.వి. చలపతి రావు

VI. కింది వద్య పాదమునకు గణవిభజన చేసి, యతిని గుర్తించి, ఏ వద్య పాదమో తెలుపుము : **1 × 3 = 3**

43. “ఎక్కడి మంత్ర తంత్రముల వెక్కడి చక్రములేడ పాచికల్”

VII. కింది వాక్యమునందలి అలంకారమును వివరించండి : **1 × 3 = 3**

44. ఈ పంపాసరోవరం విస్తారమైన పద్మాల కాంతిచేత మృదువైన రతనాల కంబళము వలె కనబడుచున్నది.

VIII. కింది సామెతలలో రెండింటిని వివరించండి : **2 × 3 = 6**

45. తప్పు లెన్నవారు తమ తప్పులెరుగరు.

లేదా

చల్లకోసము వచ్చి ముంతదాచగనేలా ?

46. సాధనమున పనులు సమకూరు ధరలోన.

లేదా

చిత్త శుద్ధి లేని శివ పూజలేలరా!

IX. కింది వానికి సందర్భములను వివరించండి :

6 × 3 = 18

47. వనధి లోపల లంకవడి గూలగంటి.
48. మాటలాడ పనికలిగి వచ్చితిని.
49. వారి కప్రియం బేల యొనర్తుము.
50. ఆమె భావోద్వేగం వర్ణనాతీతం.
51. అప్పటినుండి తిరోగమనం అన్న మాటకు చోబేలేదు.
52. గుణములే పూజాస్థానములు ప్రభూ.

X. కింది వద్యానికి సారాంశాన్ని రాయండి :

1 × 4 = 4

53. ఓహో, కృషీవల! ఓ కష్టజీ
- జగముల గాల్చు నీ చండాతపమున
- గొడుగు పట్టును నీకు గున్నమా ఎడులు
- తలిరు వన చు మలయ మారుతము.

XI. కింది వద్యమును పాదభంగం లేకుండా రాయండి :

1 × 4 = 4

54. చదువదియెంత
-
-
- పుట్టగ నేర్చునటయ్య భాస్కరా!
- లేదా

ఆపదలందు ధైర్యగుణ

.....

.....

..... సిద్ధగుణంబులు సజ్జనాళికిన్.

XII. కింది ప్రశ్నలలో ఏవేని రెండు ప్రశ్నలకు ఎనిమిది లేదా వది వాక్యములలో జవాబులు రాయండి : **2 × 4 = 8**

55. వాత్సల్యం పాత్యభాగ సారాంశాన్ని రాయండి.

లేదా

ఆవు దూడకు చెప్పిన హితవచనములు ఏవి ?

56. భీమున్ని చంపటానికి దుర్యోధనుడు చేసిన ప్రయత్నాలను తెల్పండి.

లేదా

కౌరవులు పాండవుల మధ్య కలహానికి కారణాలే ?

XIII. కింది గద్యాన్ని చదివి దిగువన యిచ్చిన ప్రశ్నలకు సరియైన జవాబులు రాయండి :

1 × 4 = 4 (2 × 2 = 4)

57. జున్ను మీద పట్టిన ఒక విధమైన బూజును దెబ్బలకు, గంట్లను, మాన్పటానికి వాడేవారని డా. విట్మన్ చెప్పారు. ఆ బూజు ఎందుకు దెబ్బలను మాన్పగలుగుతుందో తెలియదు. కొన్నాళ్ళ తర్వాత పెన్సిలియంను కనుక్కోవటం జరిగింది. జున్ను మీద పట్టిన బూజులో పెన్సిలియం అనే బూజు మొక్క ఉన్నదని తేలింది. కాలిన బొబ్బల మీద తడి టీ ఆకులు వేసి కట్టుకడితే త్వరగా బొబ్బలు

తగ్గుతాయని మనందరికి తెలసిందే. టీ ఆకులో బొబ్బలను మాన్పగలిగే టీసీడు (ఆప్లం) ఉండటం చేత బొబ్బలు త్వరగా మాన్తాయి. నేడు వాడుక ఉన్న లేవనాలలో టీసీడు (ఆప్లం) వాడుతున్నారు.

పాడోఫిల్లం హెక్సానోరం, పాడోఫిల్లం పెల్వేటం మొక్కల నుండి తీసిన మందులు కూడ పుట్టు కురుపులను కుదర్చటానికి పనికి వస్తాయని ఈ మధ్యనే స్విస్ ఫార్మాస్యూటికల్ సంస్థ తెలియజేసింది. పాడోఫిల్లం మొక్కనుండి తీసిన ఒక విధమైన జిగురును చర్యంపై మొలిచిన చిన్నచిన్న పులిపిరి కాయలను తీసివేయటానికి వాడుతారు.

ప్రశ్నలు :

అ) టీసీకు ఆసీడు (ఆప్లం) దేనికి వాడతారు ?

ఆ) పాడోఫిల్లం హెక్సానోరం, పాడోఫిల్లం పెల్వేటం మొక్కలనుండి తీసిన మందును ఏయే రోగాలకు వాడతారు ?

XIV. కింది వానిలో ఒకదానికి లేఖ రాయండి :

1 × 5 = 5

58. మీ ఊరికి బస్సు సౌకర్యం కల్పించమని కోరుతూ రవాణాశాఖాధికారిగారికి ఒక లేఖ వ్రాయుము.

లేదా

మీ పాఠశాలలో జరిగిన బాలల దినోత్సవ వేడుకలను వివరిస్తూ నీ మిత్రునికి లేఖ రాయండి.

XV. కింది వానిలో ఒకదానికే 15 వాక్యాలకు మించకుండా వ్యాసమును రాయండి : **1 × 5 = 5**

59. వార్తాపత్రికలు.

లేదా

వాతావరణకాలుష్యం - నివారణోపాయాలు.

=====

