PRE UPPER PRIMARY SCHOLARSHIP EXAMINATION (Std. 5th), FEBRUARY 2017 Seat No. 0702 Medium: Telugu Third Language and Paper No. II Time: 1.30 to 3.00 **Intelligence Test** Total Marks: 150 **Pages: 32** ్రపశ్స్థ్ర ప్రతిక సాధించుటకు ముందు కింది సూచనలను 1శదగా చదవండి. ఈ స్థామ్మతికలో రెండు విభాగములు కలవు. వాటిలో విభాగం- ${f I}$ లో తృతీయ భాష విషయం కొరకు ${f 25}$ స్థాన్స్లు ఉండి విభాగము $-{f II}$ లో బుదిమత్తా పరీక్ష కొరకు ${f 50}$ స్థాన్స్లు కలవు. ఈ విధంగా మ్రక్స్ వృతికలో 75 ప్రక్షులు కలవు. అన్ని స్టేపక్నలు సాధించుట అనివార్యము. ్రవతి (పశ్స్ట్రక్ట్ కోరకు 2 మార్కులు కలవు. (2)్రహాస్ట్ర ప్రతిక సాధించుట కొరకు మొత్తం 90 నిమిషాల నమయం ఇవ్వబడును. (3)

జేవాబును గుర్తించుట కొరకు స్వతంతో ఉత్తర పుత్రిక ఇవ్వబడినది. మ్రత్మిక్షన్న క్రమనంఖ్య ముందు

నాలుగు వర్యాయముల కొరకు క్రమనంఖ్యగల వృత్తములు ఇవ్వబడినవి. అందులో నరియైన జవాబు య్కై వర్యాయ క్రమ నంఖ్యగల వృత్తాన్ని కింది ఉదాహరణలో చూపించిన విధంగా రంగరించండి. ఉదా: ప్రశ్న క్ర. 6 యొక్క జవాబు క్రమనంఖ్య 2 అయితే దానిని క్రింది విధంగా గుర్తించండి.

్రకింది విధంగా గుర్తించిన జవాబులు వరిగణింవబడవు, ఇలా జవాబు వ్రాసినట్లయితే 'నున్న' మార్కులు

జవాబులు గుర్తించునపుడు నలుపు లేదా నీలి రంగు బాల్ పెన్స్టును మాత్రమే ఉపయోగించవలెను.

ఒకటికం ెల ఎక్కువ వృత్తాలను గుర్తించిన జవాబులు కొట్టివేసి ఇచ్చిన జవాబులు పరిగణించబడవు. ప్రశ్నప్రతంలో మ్రాజ్ కేజీలో క్రింది భాగంలో మరియు చివరి పేజీలో చిత్తువని చేసుకొనుటకు ఖాళీ

విరీక్షకు నిరీత నమయము ఉన్నందున ఏదేని మ్రక్సుకు జవాబు తెలియకున్న అది వదలి దానిముందున్న

్రవశ్నలను సాధించండి. చివరకు నమయం ఉన్నచో విడిచిన మ్రక్నలను సాధించుటకు మ్రయత్నించండి. ఏదేని మ్రక్నలో తవ్వు కనిపించినటయితే దాని గురించి వర్యవేక్షకుడు లేదా వరీక్ష కేంద్ర సంచాలకుని

్రపెక్స్ట్ ని లో పం/తప్పు/అభ్యంతరాల గురించి ఫిర్యాదులకు సంబంధించిన లిఖిత పూర్వక వినతి

వ్యతం పాఠశాల లేక తల్లిదండ్రులు గటశిక్షణాధికారి లేక శిక్షణాధికారి వీరి వద్దకు వంపకుండా నేరుగా వరీక్షాపరిషద్ వద్దకు గౌ. కమీషనర్, రాజ్య వరీక్ష వరీషద్వారి పేరుతో సమక్షంగా/తపాల/ఈమేల్

లో పం/తప్పు/ అభ్యంతరాల గురించి లిఖిత పూర్వక వినతి పృతం పంపవలసిన గడువు పరీక్ష పరిషద్

యొక్క నంకేత నలానికి (Web site) తాత్కాలిక ఉత్తర (జవాబు) నూచిక విడుదల చేసిన వది రోజుల

ముద్రణ దోషాలు లేక ఇతర కారణాల వలన ప్రశ్న తప్పుగా ఉన్నట్లు తెలిస్తే నిపుణుల నమితి

P.T.O.

వరకు ఉంటుంది. గడువు తేదివరకు అందిన లిఖిత పూర్వక ఫిర్యాదులు పరిశీలించబడును.

(1)

(4)

(5)

(6)

(7) (8)

(9)

(10)

(11)

(12)

(13)

(14)

0702—C

_[పశ్స నం. **6**

ఇవ్వబడును.

ఉದ್∶

వద్దకు వెళ్ళె విచారించకూడదు.

ద్వారా పంపవలెన్లు.

ెపెన్స్టిల్తో గుర్తించినవి పరిగణలోనికి తీకుకోబడవు.

నలం కలదు. అందులోనే చిత్తువని చేయవలెను.

అభ్మిపాయం మ్రకారం అవి రద్దు చేయబడును.

ఒకసారి గుర్తించిన జవాబులు తిరిగి మార్చుటకు వీలుపడదు.

విభాగం-
$${f I}$$

- 1. Select the *correct* option for seeking permission:
 - (1) I am going for a picnic.
 - (2) Can I go for a picnic?
 - (3) I am not going for a picnic.
 - (4) I went for a picnic.
- **2.** Find the odd word:
 - (1) cabbage

(2) ostrich

(3) radish

- (4) brinjal
- **3.** Fill in the blank using the *correct* article :

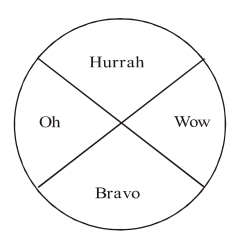
Neha saw elephant in a zoo.

(1) a

(2) no article

(3) the

- (4) an
- **4.** Read the words in the following diagram. Choose one *correct* punctuation mark.



(1) full stop

- (2) comma
- (3) exclamation mark
- (4) question mark

5.	• Choose the <i>correct</i> alternative :						
	1,000	0,000 = ?					
	(1)	ten thousand	(2)	one lakh			
	(3)	a million	(4)	ten million			
6.	Selec	et the <i>correct</i> option :					
	15 A	15 August is our day.					
	(1)	Republic	(2)	Independence			
	(3)	Mothers'	(4)	Teachers'			
7.	7. Choose the <i>correct</i> greeting from the options.						
Ajay was ill. Hrishikesh visited him in hospital. He said, "							
	befor	e leaving hospital.					
	(1)	Welcome					
	(2)	Go to another doctor					
	(3)	Congratulations					
	(4)	Get well soon					
8.	By arranging the given words in alphabetical order, which word will						
	be in	n the middle position?					
forehead, eyelid, eyebrow, eyelash, elbow							
	(1)	eyebrow	(2)	eyelid			
	(3)	eyelash	(4)	elbow			
0702	2—C		(3)	P.T.O.			

9.	9. Select the <i>correct</i> option:					
	The	girl has a, in	the given picture.			
	(1)	stomachache	(2) headache			
	(3)	cough and cold	(4) fever			
10.	The	sun rises in the				
	(1)	North-east	(2) South-east			
	(3)	East	(4) West			
11.	Solve	e the riddle :				
	I use	e a plough. I grow crops	s. Who am I ?			
	(1)	former	(2) founder			
	(3)	framer	(4) farmer			
12.	Choo	se the <i>correct</i> contracted	d form for the underlined words			
	I wil	ll not come with you.				
	(1)	wont'	(2) won't			
	(3)	wo'nt	(4) willn't			

Instructions for Q. No. 13 to Q. No. 15:

Read the passage carefully and answer the following questions:

Vidya-Vardhini High School got the sports championship this year. The students were the toppers in 'Kho-Kho', 'Cricket', 'Athletics' and 'Football'. They also lifted the 'Swimming' trophy. City High School were runner-up. They lost the championship by two marks.

	runn	er-up. They lost	the champio	onship k	oy two	marks.	
13.	How	many sports are	mentioned	in the	above	passage	?
	(1)	two	(2)	four			
	(3)	five	(4)	six			
14.	Find	the opposite wor	rd for 'lost'.				
	(1)	lifted	(2)	won			
	(3)	gain	(4)	foot			

15. Friend: Friendship::?: Championship.

(1) City (2) Cricket

(3) Vardhini (4) Champion

16.	Read the following sentences. C	hoose one correct option which has proper
	position of comma.	
	(1) If we go deep down, in	the ocean there is no sunlight.
	(2) If we go deep down in	the ocean, there is no sunlight.
	(3) If we go, deep down in	the ocean, there is no sunlight.
	(4) If we go deep down in	the ocean, there is no, sunlight.
17.	Choose the <i>correct</i> compariso	n :
	as slow as	
	(1) butterfly	(2) ice
	(3) bee	(4) snail
18.	Choose the <i>correct</i> punctuation	on mark for the given sentence:
	It's 5 oclock.	
	(1) Question mark	(2) Apostrophe
	(3) Comma	(4) Exclamatory mark

(6)

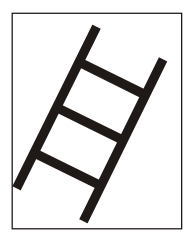
0702—C

19.	Choo	se the <i>correct</i> alterna	ative	:				
	The	hut was the	sea.					
	(1)	near		(2) on				
	(3)	in		(4) above				
20.	Read	the following motto r	egar	ding tree plantation programme. Select				
	the correct alternative to complete it.							
	Each one, one.							
	(1)	sleep		(2) plant				
	(3)	jump		(4) drink				
21.	Solve	the following puzzle	e :					
		f	w l	l k				
	(1)	e		(2) s				

(4) o

(3) a

22. Find the hidden letter in the given picture :



(1) H

(2) k

(3) t

(4) Q

23. Choose the *correct* living place for 'pig':

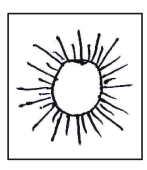
(1) kennel

(2) stable

(3) den

(4) sty

24. Select the correct rhyming word for the given object :



(1) man

(2) den

(3) fun

(4) mud

25. Choose the mismatched pair of the following:

(1) man-men

(2) deer-deer

(3) leaf-leafs

(4) ox-oxen

0702—C

(8)

విభాగం- II

బుద్ధిమతాతతా పరీక్ష

26. తల్లి మరియు కొడుకుల బ్రస్తుత వయసుల మొత్తం 52 సంవత్సరాలు ఉండి వీరి వయసుల మధ్య తేడా 28 సంవత్సరాలు ఉంది. అయితే కొడుకు వయసు 2 సంవత్సరాల తర్వాత ఎన్ని సంవత్సరాలగును?

(1) 10

(2) 12

(3) 14

(4) 16

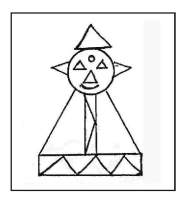
27. ప్రతి రోజు ఒక పరీక్ష ఈ విధంగా సోమవారం రోజున భాష విషయంతో పరీక్ష ప్రారంభమైనది. మరాఠీ మరియు ఇంగ్లీష్ ఈ విషయాల పరీక్షల మధ్యలో పరినరాల అభ్యానం-2 పరీక్ష ఉండెను. ఇంగ్లీషు పరీక్ష తరువాత గణిత శాస్త్ర పరిక్ష ఉండెను. పరినరాల అభ్యానం-2 తర్వాత 3 వ రోజున పరినరాల అభ్యానం-1 విషయము పరీక్ష ఉండెను. అయితే గణితశాస్త్రం విషయము పరీక్ష ఏ రోజున ఉండెను?

- (1) \mathbf{a} \mathbf{b}
- (2) బుధవారము

 (4) శుక్రవారము

అక్షరమాల : ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY	
------------------	-------	-------	-------	-------	--

- 28. దీక్ష యొక్క తల్లి రవిగారి అమ్మగారిని అమ్మ అని అంటుంది అయితే దీక్ష వరసకు రవిగారికి ఏమౌతుంది?
 - (1) అమ్మమ్మ
 - (2) పిన్నమ్మ
 - (3) మనవరాలు
 - (4) మేనకోడలు
- 29. క్రింది పటంలో మొత్తం ఎనిన త్రిభుజాలు గలవు?



(1) 13

(2) 11

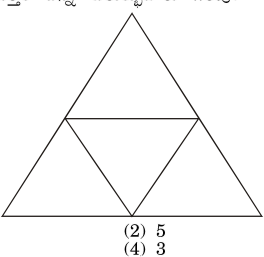
(3) 17

(4) 12

చిత్తుపని కొరకు స్థలము

అక్రమాల : ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY	
ω			•		

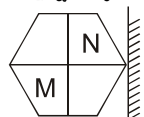
30. క్రింది పటంలో మొత్తం ఎన్ని చతుర్భుజాలు గలవు?



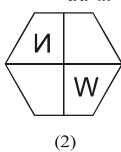
- $\frac{6}{4}$ (1)
- (3)

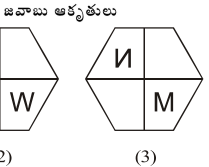
[పశ్న. 31 మరియు [పశ్న. 32 వరకు ${\it im}$ చన: [కింద ఇవ్వబడిన [పశ్నాక]కి యొక్క [పతిమ అద్దంలో ఎలా కనబడునో పర్యాయాల నుండి గుర్తించండి.

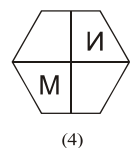
్రపశ్న ఆకృతి 31.



Ν (1)





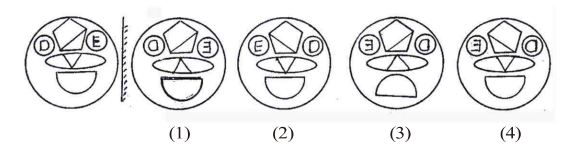


చిత్తుపని కొరకు స్థలము

అక్షరమాల : ABCDE FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
------------------------	-------	-------	-------

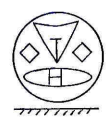
32. బ్రష్ట్లకృతి

జవాబు ఆకృతులు

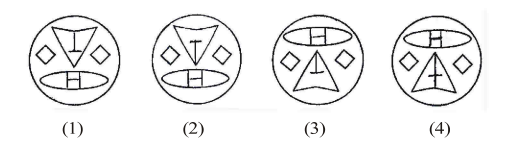


ప్రశ్న. 33 నుండి 34 వరకు సూచన: క్రింద ఇవ్వబడిన ప్రశ్నాకృతిని నిలువుగ నిలబెట్టినట్లయితే నీటిలో ప్రపతిబింబం ఎలా కనబడును అది జవాబు ఆకృతుల నుండి గుర్తించండి.

33. బ్రహ్మ ఆకృతి



జవాబు ఆకృతులు

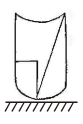


చిత్తుపని కొరకు స్థలము

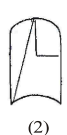


34. బ్రష్ట్లు ఆకృతి

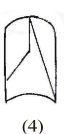
జవాబు ఆకృతులు











35. విహార యాత్రకు వెళ్ళిన శుభమ్ కోట యొక్క గోడపైన పేరును చెక్కుతున్నాడు.

ఈ డ్రహంగంలో నీవు ఏమి చేయగలవు?

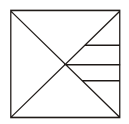
- (1) నా పేరు కూడా చెక్కమని చెప్పగలను.
- (2) సార్వజనిక చారిత్రాత్మక వస్తువుల సంరక్షణ చేయు విషయం పట్ల నచ్చచెప్పగలను.
- (3) వాడికి బ్రాయుటకు సహకారము చేయను.
- (4) వాడికి గోడపైన ద్రాయమని బలవంతము చేస్తాను.

అక్టరమాల : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

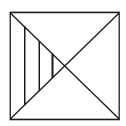
ప్రశ్న. 36 నుండి 40 వరకు సూచన: క్రింద ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలో మొదటి మరియు రెండవ పదము యొక్క ఏ సంబంధం ఉందో, అదే సంబంధం మూడవ మరియు నాల్గవ పదంలో వుంది. ఆ సంబంధాన్ని గుర్తించి ప్రశ్న చిహ్నము వద్ద వచ్చు పర్యాయాన్ని గుర్తించండి.

- 36. పచ్చని చెట్లు : కీ.శే. గిడుగు రాజేశ్వరరావు :: పొదుపు : ?
 - (1) కి.శే. వక్కలంక లక్ష్మీపతిరావు (2) డా. కరుణశ్రీ
 - (3) కి.శే. సమతారావు (4) శ్రీ శశికాంత్ శాతకర్ణి
- 37. 21 జూన్ : మనవద్ద అతిపెద్ద పగలు :: 22 డిసెంబర్ : ?
 - (1) మనవద్ద అతి పెద్ద పగలు
 - (2) మనవద్ద అతి పెద్ద రాత్రి
 - (3) మనవద్ద అతి చిన్న రాత్రి
 - (4) 12 గంటలు వగలు మరియు 12 గంటలు రాత్రి

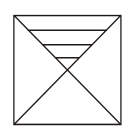
38.



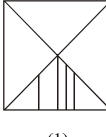
•



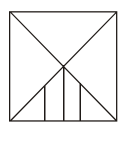
• •



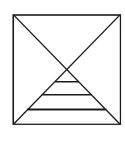
7



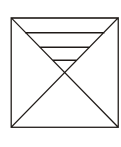
(1)



(2)



(3)



(4)

39. 24 : 8 :: 36 : ?

- (1) 26
- (2) 27
- (3) 24
- (4) 28

	అక్షరమాల :	ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
--	------------	-------	-------	-------	-------	-------

40. 3927 : 4845 :: 1845 : ?

(1) 2763

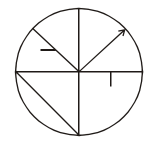
(2) 2805

(3) 2967

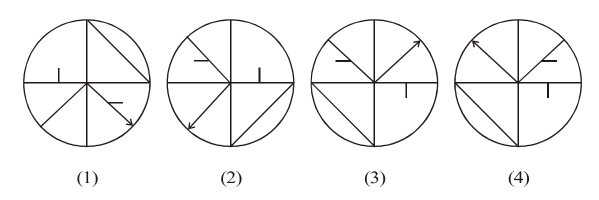
(4) 2956

[పశ్స 41 మరియు 42 వరకు సూచన : [పశ్సాకృతి లాగె ఉన్నది ఉన్నట్లుగల ఆకృతిని పర్యాయాల నుండి గుర్తించండి.

41. ప్రశ్న ఆకృతి



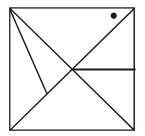
జవాబు ఆకృతులు



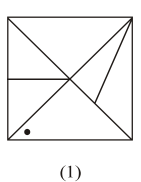
చిత్తుపని కౌరకు స్థలము

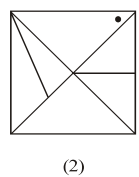
అక్షరమాల : ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
------------------	-------	-------	-------	-------

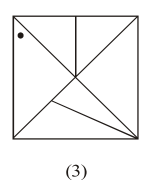
42. బ్రహ్మ ఆకృతి

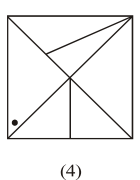


జవాబు ఆకృతులు









- 43. ఒక వరుసలో విరాట్కు కుడువైపు 15 మంది అబ్బాయిలు మరియు ఎడమ వైపు 21 మంది అబ్బాయిలు నిలబడి వున్నారు. అదే వరుసలో మధ్య భాగంలో నిలబడివున్న వినీత్ యొక్క క్రమము ఎన్నవది?
 - (1) 18 る

(2) 19 వ

(3) 20 చ

(4) 21 వ

అక్షరమాల : ABCDE FG	HIJ KLMNO	PQRST UV	WXY
---------------------	-----------	----------	-----

- 44. ఒక హాజరు పట్టికలో నంగీత యొక్క క్రమము మొదటి నుండి 10 వది మరియు ననీ యొక్క క్రమము చివరి నుండి 20 వది నంగీత మరియు ననీ వీరి పేర్ల మధ్యలో 15 మంది పిల్లల పేర్లు ఉన్నాయి. అయితే హాజరుపట్టికలో మొత్తం ఎన్ని పేర్లు ఉన్నాయి?
 - (1) 45

(2) 40

(3) 35

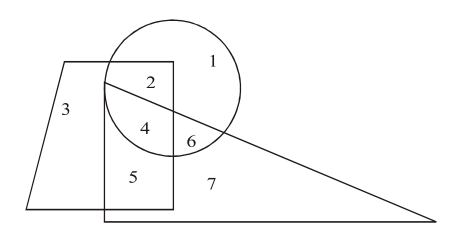
- (4) 43
- 45. రోజీ పశ్చిమవైపు ముఖము చేసి నిలబడి ఉంది. ఆమె తన ఎడమ వైపు లంబకోణంగా రెండుసార్లు తిరిగింది అయితే ఆమె వెన్ను ఏ దిశ వైపు ఉండును?
 - (1) తూర్పు
 - (2) దక్షిణము
 - (3) ఉత్తరము
 - (4) పడమర

- 46. రుక్సానా పశ్చిమము వైపు 19 కి.మీ. వెళ్ళింది తర్వాత ఆమె దక్షిణం వైపు 13.5 కి.మీ వెళ్ళింది. దాని తర్వాత తూర్పు వైపు 7.5 కి.మీ వెళ్ళింది తర్వాత ఉత్తరం వైపు 13.5 కి.మీ వెళ్ళి ఆగింది. అయితే ఆమె ప్రారంభస్థానం నుండి ఎంత దూరంలో ఉంది?
 - (1) 10.5 \$. \$.
 - (2) 12.5 \$. \$. \$.
 - (3) 11.5 \$. \$. \$.
 - (4) 13.5 \$. \$. \$.
- 47. మందా 8 జులై 2007 లో ఆదివారము జన్మించింది. అయితే ఆమె రెండవ పుట్టిన రోజు ఏ వారము వచ్చును?
 - (1) గురువారము
- (2) సోమవారము
- (3) మంగళవారము
- (4) బుధవారము

అక్షరమాల	: ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY	

- 48. ఒక సంవత్సరంలో 2 ఆగస్టు బుధవారము ఉండెను. అయితే అదే సంవత్సరంలో 4 73 ప్యెంబర్ ఏ వారము వచ్చును?
 - (1) మంగళవారము
- (2) ఆదివారము
- (3) శనివారము

- (4) సోమవారము
- 49. క్రింది పటాన్ని జాగ్రత్తగా చూడండి మరియు ప్రశ్న యొక్క జవాబును పర్యాయాల నుండి గుర్తించండి.



వృత్తము, త్రిభుజం, చతుర్భుజం ఈ మూడింట్లో ఉన్న అంకెను గు<u>రి</u>ంచండి.

(1) 2

(2) 5

(3) 4

(4) 6

చిత్తుపని కౌరకు స్థలము

అక్షరమాల : ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
------------------	-------	-------	-------	-------

50. ప్రశ్న చిహ్నాము వద్ద వచ్చు సంఖ్య యొక్క పర్యాయాన్ని గుర్తించండి.

8	5	9
7	2	25
9	7	?

(1) 4

(2) 16

(3) 2

(4) 6

ప్రశ్న. 51 నుండి 55 వరకు సూచన: ప్రశ్న ప్రారంభంలో మూడు పదాలు ఇవ్వబడినవి. వాటి కొన్ని గుణధర్మాల ప్రకారం ఒక సమూహం ఏర్పడును. ఈ సమూహానికి చెందిన పదాన్ని పర్యాయాల నుండి గుర్తించండి.

51. వాడు, అతడు, ఆయన

(1) నర్వనామము

(2) నామవాచకం

(3) క్రియ

(4) విశేషణము

అక్షరమాల	:	ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY	
ω.					•		

52. గంగా, మహానది, గోదావరి

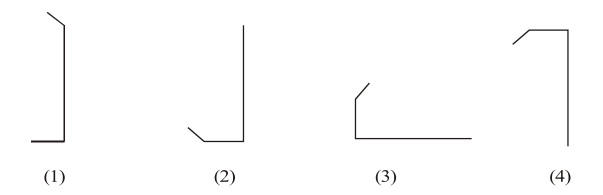
(1) నర్మద

(2) కావేరి

(3) తాపి

(4) సాబర్మతి

53.



అక్షరమాల : ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY

54. (29, 31), (17, 19), (59, 61) :

(1) (41, 43)

(2) (15, 17)

(3) (69, 71)

(4) (19, 21)

55. 5985, 8541, 6984 :

(1) 9389

(2) 9387

(3) 9487

(4) 9587

 ${f 56.}$ ఒక సాంకేతిక భాషలో ${f 5}={f 13},\ {f 7}={f 19}$ మరియు ${f 8}={f 22}$ అయితే ${f 1}={f 20}$ త?

(1) 5

(2) 3

(3) 1

(4) 2

అక్షరమాల :	ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY

57. ఒక సాంకేతిక భాషలో 1 ని 5, 3 ను 7, 4 ను 9 మరియు 2 ను 6 అని అనినట్లయితే $1 \times 2 + 3 = ?$

(1) 5

(2) 65

(3) 18

(4) 37

58. ఒక సాంకేతిక భాషలో 'రక్షక' = 🔲 🔘

'భక్షక' = 💿 💽 మరియు 'క్షరణ' = 💽 🛆 అయితే

'భరణ' పదాన్ని ఎలా బ్రాయగలవు?

(సూచన: అక్షరాల మరియు చిహ్నాల క్రమము ఒకేరకంగా ఉంటుందని చెప్పలేము)

- $(1) \quad \triangle \bullet \boxed{\bullet}$
- $(2) \qquad \boxed{\bullet} \bigwedge$
- (3)
- $(4) \qquad \bigwedge \bigcirc \boxed{\bullet}$

అక్షరమాల : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

59. ఒక సాంకేతిక భాషలో 'నవర' = + $-\div$, 'నరక' = $-+\times$ మరియు 'మకర' = \times - \square , అయితే 'వకమ' పదాన్ని ఎలా రాస్తావు?

(సూచన: అక్షరాల మరియు చిహ్నాల క్రమము ఒకేరకంగా ఉంటుందని చెప్పలేము)

(1) $\square \times -$

 $(2) \times \square \div$

 $(3) + \times \square$

- $(4) \div + \times$
- **60.** పాఠశాల మైదానంలో ఆటలపోటీలు జరుగుచున్నవి, అనుకోకుండా అకస్మాత్తుగ మైదానంలో అల్లరి జరుగుతుంది అయితే నీవు ఏమి చేయగలవు?
 - (1) అల్లరి ఎందుకు జరుగుతున్నది తెలుసుకొని అల్లరిచేసే పిల్లల్ని శాంత పరుచుటకు మయత్నిస్తాను.
 - (2) అల్లరి చేసేవారిని కొట్టగలను.
 - (3) నేను కూడా మైదానంలోకి వెళ్ళి అల్లరి చేస్తాను.
 - (4) నేను నా తరగతి గదిలోకి వెళ్ళి కూర్చుంటాను.

చిత్తుపని కౌరకు స్థలము

0702-C (25) P.T.O.

అక్టరమాల : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

61. 'నా, మ, య, హా, డు, కు' ఈ అక్షరాలను ఉపయోగించి ఒక అర్థవంతమైన పదాన్ని తయారుచేయండి మరియు తయారుచేసిన అర్థవంతమైన పదము యొక్క మూడవ మరియు ఆరవ అక్షరాలతో తయారగు పదము యొక్క పర్యాయ పదాన్ని కింది వాటిలో గుర్తించండి.

(1) న్వర్ణము

(2) నుందరము

(3) దేశము

(4) అద్భుతం

62. 'అక్క, బొక్కెన, ఇచ్చి, అత్త, పూలగుత్తులు, చక్కెర, చిత్తు, మొగ్గ, పిచ్చుక, గద్ద, కప్ప, టో, తోట, చెలిమి.' ఈ పదాలలో మొత్తం ఎన్ని ద్విత్వాక్షరాలు గలవు?

(1) 11

(2) 12

(3) 16

(4) 13

63. (900, 146, 222, 522, 105, 103, 154, 351, 133

పై సంఖ్యమాలికలో 3 చే భాగించబడు సంఖ్యల యొక్క ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చినచో మధ్యలో ఏ సంఖ్య వచ్చును?

(1) 222

(2) 105

(3) 351

(4) 522

అక్టరమాల : ABCDE	FGHIJ KI	LMNO PQ	QRST UVV	VXY
------------------	----------	---------	----------	-----

64. (ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

పై అక్షరమాలలో కుడువైపు నుండి 25 వ, 12 వ, 22 వ, 18 వ ఆక్షరాలను ఉపయోగించినచో ఒక అర్థవంతమైన పదము తయారగును అయితే ఆ పదము యొక్క మొదటి అక్షరాన్ని గుర్మించండి.

(1) A

(2) N

(3) D

(4) H

్రహ్న 65 నుండి 69 వరకు సూచన : సమూహానికి చెందని పదమును గుర్తించండి.

65. (1) వసిడి

(2) అవని

(3) ထုခြ

(4) పుడమి

66. (1) 3(91)4

(2) 2(36)3

(3) 5(133)2

(4) 4(189)5

67. (1) $\frac{4}{10}$

(2) $\frac{10}{32}$

(3) $\frac{8}{22}$

 $(4) \frac{6}{16}$

68.	(1)	సో ముడు	(2)	భానుడు	
	(3)	దివాకరుడు	(4)	భా స్కరుడు	
69.	虾	(1)	4 55	(3)	Fi (4)
70.	కింది	సంఖ్యామాలికలో		ు వద్ద వచ్చు పర్యాయ	
		Τ.	19, 29, 40,	44, 52, 55, :	
	(1)	75	(2)	67	
	(3)	70	(4)	73	
71.	కింది	సంఖ్యామాలికలో	నరికాని పదము	ను గు <u>ర</u> ించండి :	
		1	4, 18, 26, 38,	62, 76, 102	
	(1)	26	(2)	38	
	(3)	76	(4)	102	

అక్షరమాల : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

అక్షరమాల : ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY

72. ఇవ్వబడిన అక్షరమాలికలో బ్రశ్న చిహ్నము వద్ద ఏ అక్షరాల సమూహం వచ్చును గుర్తించండి.

ACCADDDAEEEE ? ? ? FFFFFFA

(1) FAE

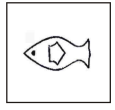
(2) AFE

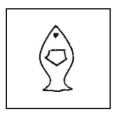
(3) EAF

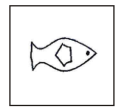
(4) EEA

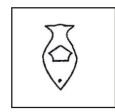
73. కింది ఆకృతలలో డ్రవ్యేకమైన క్రమము గలదు. ఆ క్రమమును గుర్తించి డ్రక్ను చిహ్నము వద్ద ఏ ఆకృతి వచ్చునో గుర్తించండి.

ప్రశ్న ఆకృతి



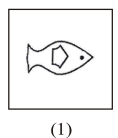


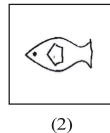


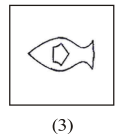


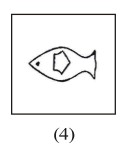


జవాబు ఆకృతులు









చిత్తుపని కొరకు స్థలము

అక్షరమాల	: ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
----------	---------	-------	-------	-------	-------

74. కింది సంఖ్యామాలికలో సరికాని పదమును గుర్తించండి :

26, 37, 50, 63, 86, 109

(1) 86

(2) 37

(3) 63

(4) 109

75. రేఖను బిందువు, బిందువును కిరణం, కిరణంను త్రిభుజం, త్రిభుజంను చతుర్భుజం, చతుర్భుజం, చతుర్భుజంను వృత్తము మరియు వృత్తమును దీర్హచతుర్వనం అని అనినట్లయితే 'జ్యా' ఈ అంశము ఏ ఆకృతిలో గీయుటకు వచ్చును?

- (1) త్రిభుజం
- (2) వృత్తము
- (3) చతుర్బుజం
- (4) దీర్హచతుర్మనం