



# **AP DSC SA**

Previous Year Paper (Maths) 2012

**Y**ľ





Total no. of Printed Pages : 24 ముద్రించిన మొత్తం పేజీలు : 24 Hall Ticket No. / హాల్ టికెట్ సెంబరు

బుక్రేట్

BOOKLET

Signature of Invigilator / పర్యపేక్షకుని సంతకం

#### **TRT-3111-TM**

Time : 2 Hours, 30 Minutes సమయం : 2 గంజ 30 నిజలు Max. Marks : 160 గరిష్ట మార్కులు : 160

#### Instructions to the candidates :

అభ్యర్మలకు సూచనలు : 🕑

- 1. Write your Hall Ticket number in the box provided at the left side of the booklet immediately after receiving the Test Booklet.
- పరీష్షా బుక్ లెబ్సు తీసుకొన్న పెంటనే బుక్ లెబ్ ఎడమమై భాగంలో ఉన్న బాక్సులో మీహాల్ టికెట్ సెంబరు రాయాలి. 2. Check whether the Test Booklet contains as many pages as are printed on
- the top of this page.
  - ్ర ఈ పేజీ పై భాగంలో ముద్రించిన విధంగా పరీ<mark>ష్టా బ</mark>ుక్<mark>రెట్లో అన్ని పేజీలు ఉన్నాయే. బేద</mark>ో పరిశీలించుకోవాలి.
- Check whether all pages are printed properly. Do not remove any pages from the Test Booklet. పరీష్ణ బుక్ లెబ్ లోని అన్ని పేజీల్తో ముద్రణ సరిగా ఉందో లేదో సరిచూసుకోవాలి. పరీక్షా బుక్ లెబ్ లోని ఏ ఒక్క పేజీని

పరీష్షా బుక్**లెబ్**లోని అన్ని పేజీల్లో ముద్రణ సరిగా ఉందో లేదో సరిచూసుకోవాలి. పరిష్టా బుకలబ లోని ఏ ఒక్క విజన తీసివేయకూడదు.

4. Indicate your answers in the given OMR answer sheet only. Read the instructions given on both sides of the OMR answer sheet and follow them accordingly. Do not write the answers in the Test Booklet.

మీ సమాధానాలు ఇచ్చిన OMR సమాధాన పత్రంలోనే గుర్తించాలి. OMR సమాధాన పత్రానికి ఇరుపైపుల ఇచ్చిన సూచనలను చదివి తదనుగుణంగా పాటించాలి. పరీక్షా బుక్**లెట్**లో సమాధానాలు రాయకూడదు.

- 5. This Test Booklet consists of 160 multiple choice questions. Answer all questions. Each question carries one (1) mark only.
  ఈ పరీష్టా బుక్ లెట్ లో 160 బహులైచ్ఛిక ప్రశ్నలున్నాయి. అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు ఇవ్వాలి. ప్రతి ప్రశ్నకు ఒక పూర్కు (1) పూత్రమే ఉంటుంది.
- 6. Do not do any rough work in the Test Booklet. Use only the white paper provided at the end of the question booklet for rough work. పరీష్షా బుక్ లెట్ లో ఎలాంటి చిత్తు పని చేయకూడదు. పరీష్షా బుక్ లెట్ చివరలో ఇచ్చిన తెల్ల కాగితాన్ని మాత్రమే చిత్తు పనికె వినియోగించాలి.
- 7. After completion of the examination, hand over the OMR answer sheet to the Hall Superintendent without fail.

పరీక్ష పూర్తి అయిన పెంటనే  $\mathrm{OMR}$  సమాధాన పత్రాన్ని హాలు సూపరించిందెంటేకు తప్పని సరిగా అందజేయాలి.

8. Candidate will not be permitted to leave the examination hall till the completion of the stipulated examination time.

నిర్దేశించిన పరీక్షా సమయం పూర్తి కాకుండా పరీక్షా గదిని విడిచి వెళ్ళేందుకు అభ్యర్థిని అనుమతించరు.

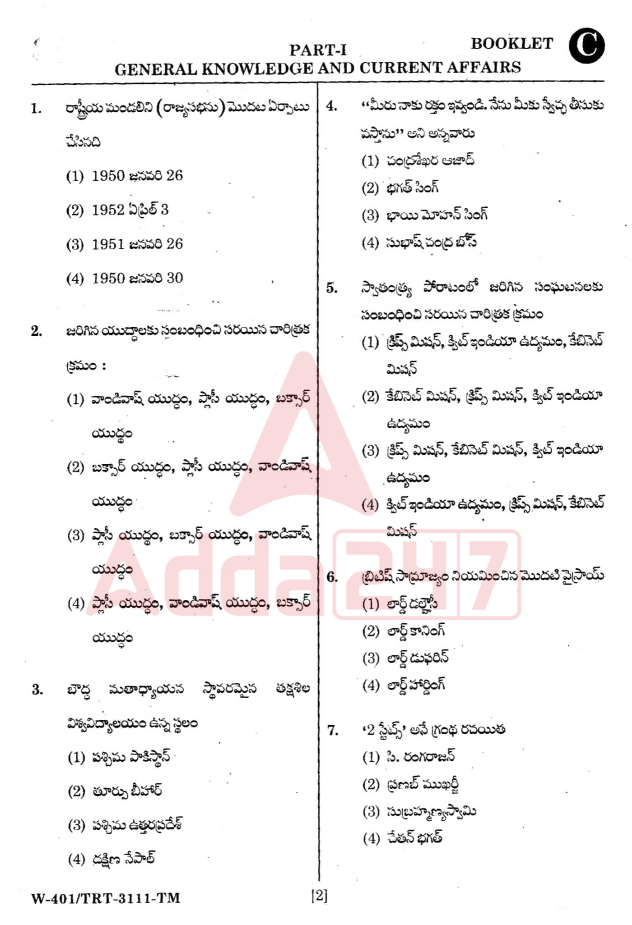
W-401/TRT-3111-TM

P.T.O.

#### www.sakshieducation.com

Adda 247





#### www.sakshieducation.com





మొదటి రాష్ట్రాలు :

(1) పంజాబ్, బెంగాల్

(3) బీహార్, ఒరిస్పా

12. కింది వాటిలో సరయినది :

(2) బొంబాయి, మద్రాసు

(4) అస్సామ్, మధ్య పరగణాలు

(1) సదీలోయ U ఆకారంలో ఉంటుంది; హిమానీ

(2) నదీలోయ V ఆకారంలో ఉంటుంది; హిమానీ

(3) ఫయర్ధ్, వర్తాలు (cirques) అసేవి నదులు

(4) స్పిట్ అనేది పవనం ఏర్పరిచిన నిక్షేపణ

కింది స్థాయి వాతాపరణంలోని పొడి గాలిలో ఉన్న

స్రధాన వాయువుల అవరోహణ శాతాలకు

(2) సైటోజన్, ఆక్సిజన్, హైడ్రోజన్, కార్బన్డ్ఆక్రైడ్

(3) స్టెటోజన్, ఆక్సిజన్, కార్బన్డేఆక్సైడ్, ఆర్గాన్

(4) సైటోజన్, ఆక్పిజన్, ఆర్గాన్, హైడ్రోజన్

(1) సైటోజన్, ఆక్పిజన్, హైడ్రోజన్, ఆర్గాన్

నదిలోయ V ఆకారంలో ఉంటుంది

నదిలోయ U ఆకారంలో ఉంటుంది

ఏర్పరిచిన భూస్వరూపాలు

భూస్వరూపం

సంబంధించిన సరయిన క్రమం

- కిందివాటిలో భూమి సుంచి సముద్రం పరకు ఉండే 11. 1921 లో మహిళలకు ఓటు హక్కు కల్పించిన 8. సరయిన విన్యాసం (కాన్ఫిగరేషన్)
  - (1) భూమి, ఖండతీయ ఉన్నతి, ఖండతీయ వాలు, ఖండతీఝు అంచు
  - (2) భూమి, ఖండతీయ అందు, ఖండతీయ నాలు, ఖండతీరపు ఉన్నతి
  - (3) భూమి, ఖండతీయ అందు, ఖండతీయ ఉన్నతి,
  - (4) భూమి, ఖండతీయ వాలు, ఖండతీయ ఉన్నతి, ఖండతీరపు అందు
- 'ఖాసీలు' ఈ ప్రాంతానికి చెందిన గిరిజ<mark>నులు :</mark> 9.
  - (1) మేఘాలయ, తిపుర

ఖండతీరపు వాలు

- (2) పశ్చిమ ఉత్తర్మపదేశ్
- (3) ఛత్రిస్ గడ్
- (4) అండమాన్, నికోబార్ దీపులు
- 10. క్వాషియోర్కర్ వ్యాధికి ఇది లోపించడం కారణం :
  - (1) కార్షియమ్
  - (2) పొటాషియమ్
  - (3) ప్రోటీన్
  - (4) సోడియమ్

W-401/TRT-3111-TM

[3]

13.

P.T.O.







BOOKLET	1

- 5/- లకు 17. కింది వానిలో సరైనది
  - (1) AB రక్త పర్గం వ్యక్తులు AB రక్త పర్గం వారి నుండి మాత్రమే రక్తం తీసుకోపచ్చు
  - (2) O రక్త పర్గం ప్యక్తులు A, B, AB, O రక్త పర్గం వారి నుండి రక్తం తీసుకోపచ్చు
  - (3) AB రక్త పర్గం ప్యక్తులు AB రక్త పర్గం వారికి మాత్రమే రక్తదాసం చేయవచ్చు
  - (4) A రక్త వర్గం వ్యక్తులు A రక్త వర్గం వారికి మాత్రమే రక్తం దాసం చేయపచ్చు
  - 18. ఆఫ్టికల్ ఫైబర్లు, ఈ సూత్రాన్ని అనుసరించి పనిచేస్తాయి
    - (1) సంపూర్ణ అంతర పరావర్తినం
    - (2) రేఖాత్మక కాంతి వ్యాపసం
    - (3) సంపూర్ణ అంతర విక్షేపం
    - (4) సంపూర్ణ అంతర వక్రీభవనం
  - 19. ప్రస్తుతం రాజ్యసభ సభా నాయకుడు :
    - (1) కె. రహ్మన్
    - (2) హామిద్ అన్సారీ
    - (3) అరుణ్ జెట్లీ
    - . (4) డా. మన్మోహన్ సింగ్
  - 2012 సంవత్సరానికి లారూస్ ప్రపంచ (కీడాకారుడి
     అవార్డు పొందిన వారు
    - (1) రాఫెల్ నాదల్
    - (2) నివాక్ జొకావిక్
    - (3) మార్క్ పెబర్
    - (4) ఉసయిన్ బోల్ట్

2011 అగిష్ట 15 స, పేదవారికి రూ. 5/- లకు
 మధ్యాహ్న భోజనం ఇవ్వడానికి 'దాల్బాత్' పథకం
 ప్రవేశ పెట్టిన రాష్టం :

- (2) ఛత్తిస్ గడ్
- (3) ఝార్థుడ్
- (4) ఉత్తరాఖండ్

భారతీయ రైల్వేలు, 2011 లో దేశంలోనే మొదటి గ్రీన్

- స్టేషన్ ను ప్రారంభించిన స్థలం :
- (1) మన్వాల్
- (2) కావిగూడ
- (3) గోరఖ్పూర్
- (4) డార్జిలింగ్

16. కింది వాటిలో సరికానిది :

- సంగ్లా కమిటీ, కామస్పెల్డ్ క్రీడల కుంభకోణానికి
   సంబంధించింది
- (2) ఉషా థొరాబ్ కమిటీ, బాంపింగేతర ఆర్థిక కంపెనీల (కమబద్దీకరణకు సంబంధించింది
- (3) శ్యాషులా గోపినాథ్ కమిటీ, బాంకులలో ఖాతాదారు సేపలకు సంబంధించింది
- శవరాజ్ పాటిల్ కమిటీ, స్పెక్టమ్ కెబాయింపులకు
   సంబంధించింది

W-401/TRT-3111-TM

[4]

. •

,

	PAI PERSPECTIVES	RT-II 5 IN I	BOOKLE'L COM
21.	•విద్య అనేది పర్తమానం కోసం, భవిష్యత్తు కోసం చేసే	24.	కింది వాటిలో విద్యమూల స్తంభాల్లో ఒకటి కానిది
	<b>ఎలక్షణమై</b> న పెట్టుబడి', అని పేర్కొన్నది		(1) వ్యక్తిగా రూపు దిద్దు కోవడానికి అభ్యసించడం
	<ol> <li>జాతీయ విద్యావిధానం, 1986</li> </ol>		(2) తెలుసుకొసేందుకు అభ్యసించడం
	(2) భారత రాజ్యాంగం	1	(3) సంపాదనకు అభ్యసించడం
	(3) జాతీయ పాఠ్యపణాళికా చట్రం–2000		(4) పని చేయడానికి అభ్యసించడం
·	(4) కొలారీ కమీషన్, 1964-66	25.	పి. డబ్లు, డి. (P.W.D.) చట్టం – 1995 లో
			పి.డబ్ల్యు.డి. (P.W.D.) అంచే
2.	•• <b>ఉపాధ్యా</b> య విద్య అనేది ఒక నిరంతర ప్రక్రియ.		(1) పర్సన్స్ విత్ డిసెబిలిటిస్
	అందులోని వృత్తిపూర్త, వృత్త్యంతరాలు విడదీయ		(2) (పోగ్రామ్ ఫర్ ఉమెన్స్ డెపలప్మెంట్
	లేనివి" అనే ఈ స్టేట్మెంట్ ఇచ్చింది		(3) పీపుల్ విత్ డిస్లెక్సియా
•	(1) విశ్వవిద్యాలయ విద్యా కమీషన్ నిపేదిక		(4) (పోగ్రామ్ ఫర్ ది పెల్ఫేర్ ఆఫ్ డిసేబుల్డ్
	(2) సెకండరీ విద్యా కమీషన్ నిపేదిక	26.	<mark>కింది వా</mark> టిలో 'అందరికీ విద్య' కు సంబంధం లేనిది
	(3) ఉపాధ్యాయుల జాతీయ <mark>కమీ</mark> షన్		(1) పయోజన విద్య
	(4) జాతీయ విద్యావిధానం, 1986		(2) విద్య-ప్రపంచీకరణ
	AUUC		(3) విద్యను సార్ <mark>వత్రీ</mark> కరించడం
3.	ఆంధ్ర ప్రదేశ్లోని పాఠశాల ఉపాధ్యాయులకు	14 y	(4) నిరంతర విద్య
	పృత్త్రంతర శిక్షణను అందించే ప్రధాన సంస్థ	27.	సూక్ష్మస్తాయి విద్యా ప్రణాళిక అనేది, ఈ ప్రాజెక్టు
	(1) రాష్ట్రవిద్యా పరిశోధన శిక్షణ సంస్థ		ప్రధాన ఉద్దేశం
	(2) పాఠశాల విద్య సంచాలకుల కార్యాలయం		<ol> <li>(1) ພ. ພື.</li> </ol>
	(3) పయోజన విద్య సంచాలకుల కార్యాలయం		(2) ఎ. పి. పి. ఇ. పి.
	(4) రాష్ట్రవిద్యా సాంకేతిక విజ్ఞాన సంస్థ		(3) డి. పి. ఇ. పి.
			(4) ఎన్. పి. ఇ. జి. ఇ. ఎల్.
	A 1 //TED /TE 9 1 1 1 / TEME 1	51	РТО

W-401/TRT-3111-TM

[5]

P.T.O.

.

•





- BOOKLET

- 31. కింది వాటిలో 'భిస్పమైన సామర్యాలున్న పిల్లల విద్య'

కు సంబంధం లేనిది

- (1) వికలాంగులకు సమైక్య విద్య
- (2) సమ్మిళిత విద్య
- (3) సృజనాత్మక విద్య
- (4) (పత్యేక విద్య
- 'ప్లస్ కరిక్యులమ్' వీరి కుద్దేశించింది 32.
  - (1) పనిచేసే పిల్లలు
  - (2) సెకండరీ పాఠశాల విద్యార్తులు
  - (3) సీనియర్ సెకండరీ విద్యార్థులు
  - (4) ప్రత్యేక అవసరాలు గల పిల్లలు
- 33. 'సుస్థిరాభివృద్ధి' లక్ష్యం
  - (1) అన్ని పనరుల సమీకరణ
    - (2) పనరుల అభిలషణీయ వినియోగం
    - (3) వనరులను వినియోగించు కోకపోవడం
    - (4) వనరులను పరిరక్షించడం
- 34. 'గ్రీన్ హౌస్ ప్రభాపం' దీనికి సంబంధించింది
  - (1) న్యూక్షియర్ రేడియేషన్
  - (2) థర్మల్ రేడియేషన్
  - (3) అయ్యొసైజింగ్ రేడియేషన్
  - (4) రసాయనరేడియేషన్

W-401/TRT-3111-TM

[6]

(2) కౌమారుల్లో జీవన సైపుణ్యాలు వృద్ధిచేయడం (3) కౌమారుల్లో సృజనాత్మకతను పెంచడం

3 R లు సూచించేవి

(1) రీడింగ్, రైటింగ్, రీసర్సింగ్

(2) రీడింగ్, రీసర్చింగ్, అరిథ్మేటిక్

(3) రీడింగ్, రైటింగ్, అరిథ్మెటిక్

29. కౌమార విద్య ప్రధాన ధ్యేయం :

(4) రీడింగ్, రిమెంబరింగ్, రికగృజింగ్

28.

(4) కౌమారుల్లో విద్యాపరష్టెన సైపుణ్యాలు పెంచడం

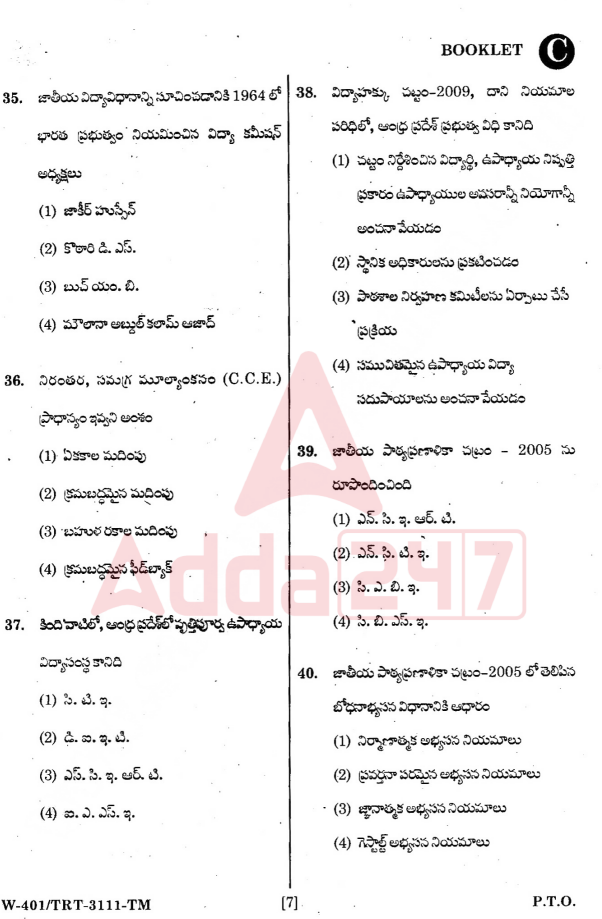
(1) కౌమారుల్లో వృత్తిపరమైన సైపుణ్యాలు పెంచడం

UNICEF, UNESCO, WHO లు ఇచ్చిన 30.

జీవస నైపు<mark>ణ్యాల</mark> పట్టికలో లేనిది

- (1) స్వీయ జాగృతి
- (2) నిర్ణయం తీసుకోవడం
- (3) భావ ప్రసారం
- (4) హస్తకళ





PART-III BOOKLET **CONTENT - MATHEMATICS** 0 i 2x + 3y = 4 వురియు 3x - 2y = 1 లతో 45. 41. i ఒక కల్పిత సంఖ్య మరియు A =i సూచించబడే సరళ రేఖల మధ్య కోణము అనుకోండి. అపుడు  $A^4 = \dots$ (1)  $180^{\circ}$ (2) 45<sup>0</sup> (1) I $(3) 90^0$ (2) A $(4) 0^0$ (3) -A(4) - I46. ద్విపద గుణకాలను 'మీరుప్రసారి' మని పిలువబడే చిత్ర రూపంలో అమర్చిన శాస్త్రపేత్త / గణితపేత్త 42.  $(-3x^2 - 2 + 3x)$  అనే పర్గ సమాసము యొక్క (1) భాస్కర గరిష్ట విలుప (2) పింగళ (3) ఆర్మభట్టు (1)  $-\frac{5}{4}$ (4) మ్యాటన్ (2)  $\frac{5}{4}$  $\triangle ABC$  లో  $|\underline{B}| = 90^{\circ}$  మరియు  $BD \perp AC$ 47. అయితే AD పురియు DC ల యొక్క అనుసాత (3)  $-\frac{4}{5}$ మర్యమము (1) BC(4)  $\frac{4}{5}$ (2) AB(3) AD (4) BD 43.  $a^x = b^y = c^z$  మరియు a, b, c లు గుణశ్రేఢిలో ఒక దీర్త పతుర్గుము యొక్క పొడపు మరియు ఉంటే, x, y, z లు ఏ శ్రేఢిలో ఉంటాయి? 48. పెడల్పులు 4 : 3 లో ఉన్నాయి. దాని కర్ణము 25 (1) G.P. సెం.మీ. అయితే దాని చుట్టు కొలత (సెం.మీ.లలో) (2) A.P. (3) A.G.P. (1) 70(4) H.P. (2) 15 (3) 35 44. ఈ క్రింది వానిలో ఏది  $Cos \left( 45^{\circ} - A 
ight) \cdot$ (4) 300  $Cos(45^{\circ}-B)-Sin(45^{\circ}-A)$ 49. g(x) = 2 - x మరియు gof (x) = 3 - 2x $Sin(45^{\circ}-B)$  కి సమాన మౌతుంది. అయ్యేటబ్బ f, g లు రెండు ప్రమేయాలు (1) Sin(A+B)అనుకొండి. అపుడు f(x)= ..... Sint (2) Sin(A-B)(1) 1-2x(2) 2x+1(3) Cos(A+B)(3) 2x-1

GET IT ON Google Play

W-401/TRT-3111-TM

(4) Cos(A-B)

[8]

(4) x - 2

. . .

# 

.

			BOOKLET
50.	ఒక స్మూపము యొక్క పక్కతల వైశాల్యము, మరియు	54.	A, B లు రెండు శూస్యేతర సమితులు మరియు
	సంపూర్ణతల పైశాల్యముల నిష్పత్తి 2 : 3 దాని ఎత్తు		$A  eq B$ అనుకోండి. $A - B = \phi$ అయిలే $A, B$
	5 సం.మీ. అయితే వ్యాసార్ధము (సెం.మీ.లలో)		ల మధ్య గల సంబంధము.
	(1) 5		(1) $B \subset A$
	(2) 2.5		(2) $A = \phi$
			$\begin{array}{ccc} (3) & A \subset B \\ (4) & A \cap B \\ \end{array}$
	(3) 7.5	·	(4) $A \cap B = \phi$
	(4) 12.5	55.	$w$ అనేది $1 { m d}$ యుక్క అవాస్తవ ఘనమూల మనుకోండి.
51.	$Sin^2 15^{ m o}$ + $Sin^2 75^{ m o}$ యొక్క విలుప		$ x+1   w   w^2$
•	(1) $2-\sqrt{3}$		w + 1  = 0 wowd
	(2) $2+\sqrt{3}$		$w^2$ 1 $x+w$
	(3) $\sqrt{3}-1$	•	x యొక్క విలుపఎంత?
	(4) 1		(1) $x = 1$
			(2) $x = w^2$
52.	$3x^2 + 5y^2 = 32$ మరియు		(3)  x = 0
	$25x^2 + 9y^2 = 450$ లతో సూచింపబడేదీర్హ		(4)  x = w
	వృత్తాలకు, $(3,5)$ ద్వారా గీయగలిగే వాస్తవ	56.	a,  b,  c లు పరుసగా 5 : 6, 7 : 10 మరియు
	స్పర్శరేఖల <mark>సం</mark> ఖ్య		3 : 4 లను సూచిస్తే, వాటిమధ్య గల సంబంధము
	(1) 3		(1) $a > c > b$
. •			(2)  a > b > c
	(3) 6		(3)  a < b < c
	(4) 4		(4)  a < b > c
		57.	$c$ యొక్క ఏ విలుపకు, $f(x) = ax^3 + bx + c$
53.	ఇప్పబడిన ఒక 'అల్గరిధమ్'ను, కంప్రూటర్ అర్థము		అనేది ఒక బేసి (ప్రమేయాన్ని సూచిస్తుంది?
	చేసుకొస గలిగే భాషలో వ్రాయడాన్ని ఇలా అంబారు		(1) 1
	(1) ప్రోగ్రామింగ్ లాంగ్వేజ్		(2) -1
	(2) ఇంగ్లీషు లాంగ్వేజ్		(3) 3
	(3) డిజిటల్ లాంగ్వేజ్		(4) 0
	(4) క్యారెక్టర్ లాంగ్వేజ్		
	01/TRT-3111-TM	ı 9]	Р.Т.О.





.

	· · · · · ·		
,			BOOKLET
58.	z ∈ c అనుకోండి ఎన్ని బిందువుల పద్ద  z + z −1  అనే సమాసము కనిష్ఠ విలువసు కలిగి ఉంటుంది? (1) అసంఖ్యాకమైన బిందుపుల పద్ద (2) ఒకే ఒక బిందుపుపద్ద (3) మూడే మూడు బిందుపుల పద్ద	62.	రెండు వృత్తాల వ్యాసార్థాలు వరుసగా 7 సెం.మీ. మరియు 5 సెం.మీ. వాటి కేంద్రాల మధ్య దూరము 10 సెం.మీ. అయితే వాటికి గీయగల తిర్యక్ ఉమ్మడి స్పర్శరేఖల సంఖ్య (1) 0 (2) 1 (3) 3 (4) 2
·	(4) రెండే రెండు బిందుపుల పద్ద	63.	heta  eq 0 ဗဿစ်
<b>59.</b> <b>60.</b>	$0.\overline{3} + 0.\overline{23}$ యొక్క విలుప (1) $0.\overline{53}$ (2) $0.\overline{26}$ (3) $0.\overline{56}$ (4) $0.\overline{056}$ $A = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 1 & x \end{bmatrix}$ అసేది ఒక విలక్షణ మాత్రిక అయితే $x = \dots$	64.	$\frac{Sin(90-\theta)}{Cos\theta} + \frac{Sin(180+\theta)}{Sin(-\theta)}  \overline{auss}_{b}$ ఎలువ (1) 0 (2) -1 (3) 2 (4) 1 $\sqrt{3}Cos\theta - Sin\theta = 0$ అయితే రేడియన్ మానములో $\theta$ ఎలువ
61.	<ul> <li>(1) 2</li> <li>(2) 1</li> <li>(3) 4</li> <li>(4) 3</li> <li>'a', 'b' లు రెండు వరుసగా (1+x)<sup>2n</sup> మరియు (1+x)<sup>2n-1</sup> విస్తరణల్లో x<sup>n</sup> యొక్క గుణకాలైతే</li> </ul>	65.	(1) $\frac{\pi}{4}$ (2) $\frac{\pi}{3}$ (3) $\frac{\pi}{2}$ (4) $\frac{\pi}{6}$ ABCD 25 TOOLS అని, A మరియు C ల నిరూపకాలు వరుసగా (3, 6) మరియు (-1, 2) అనీ భావించండి. అపుడు కర్ణము BD యొక్క సమీకరణము
	(1) $a = 2b$ (2) $a = b$ (3) $a = 3b$ (4) $b = 2a$		(1) $2x + y = 5$ (2) $x - y = 5$ (3) $2x - y = 5$ (4) $x + y = 5$

[10]





BOOKLET



			1
66.	$n(A)=4,\;n(B)=2$ అయ్యేటట్జ $A,B$ లు	70.	రెండు వృత్తాలు 'P' పద్ద బాహ్యంగాను, మరియు
	ెండు శూస్తేతర సమితులనుకోండి. అవుడు $oldsymbol{A}$ నుండి $_{\circ}$		వాటి ఉమ్మడి ప్రత్యక్ష స్పర్శరేఖ $AB$ , వాటిని ' $A$ ', ' $B$ '
	B కి ప్రమేయాలు కాసట్టి సంబంధాల సంఖ్య		లపద్దను స్పర్శించు కొంటున్నాయని భావించండి.
	(1) 240		అపుడా <i>∆APB</i> ఒక
	(2) 256		(1) సమబాహు త్రిభుజము
	(3) 272		(2) అల్ప కోణతిభుజము (3) లంబకోణ తిభుజము
	(4) 216		(4) అధిక కోణ త్రిభుజము
67.	ఒక పస్తువు యొక్క ప్రకటన పెల రూ. 750 దాని పై	71.	ఒక చతురణము మరియు ఒక సమబాహు
	రెండు పరుస డిస్కౌంట్లు పొందిన పిదు ఒక వినిమయ	÷.	తిభుజము యొక్క భుజాలు సమానాలైతే, వాటి
•	దారుడు రూ. 570 చెల్లించెను. మొదటి డిస్కౌంటు		పైశాల్యాల నిష్పత్తి
	20% అయిన. రెండప డిస్కాంటు శాతము		(1) $4:\sqrt{3}$
	(1) 6		(2) $1:\sqrt{3}$
	(2) 5		(3) $\sqrt{3}:4$
	(3) 7		
	(4) 8		(4) $2:\sqrt{3}$
68.	ఒక త్రిభుజము యొక్క భూమి, శీర్ధ కోణము	72.	w అనేది ఒకటి యొక్క వాస్తపం కాని ఘనమూలమైతే
00.	మరియు దానికి సంబంధించిన ఉన్నతి ఇవ్వ	14.	
	బడినాయని భావించండి. అపుడు ఈ కింది		$\begin{bmatrix} 1 & w & w^2 \end{bmatrix}$
	సద్యాంతాలలో దేని సారాంశం ఆధారంగా దాన్ని		మాత్రిక $A = w w^2 1$ అనేది ఒక $w^2 1 w$
	μ		
	నిర్మించవచ్చు (1) పైథాగరస్ సిద్దాంతము		(1) విలక్షణ పూత్రిక
			(2) అవిలక్షణ పూతిక (3) అసౌష్ఠప పూతిక
	<ul> <li>(2) ఏకాంతర వృత్త ఖండ సిద్ధాంతము</li> <li>(2) కోజుకవరి బందన నేజ సిదాంతము</li> </ul>	•	<ul> <li>(4) లంబ మాత్రిక</li> </ul>
	<ul> <li>(3) కోణసమద్వి ఖండన రేఖ సిద్ధాంతము</li> <li>(4) నే ఓ సిదాంతము</li> </ul>		
	(4) ఢేల్స్ సిద్ధాంతము	73.	$x \in R$ మరియు $y \in R$ అయితే,
69.	$(7)^{(-5x+23)} = (343)^{11x-5}$ అయితే $x$ యొక్క		x+2y=6 తో సూచించబడేరేఖీయ
	విలుప		సమీకరణానికి ఉండెడి వాస్తవ సాధనల సంఖ్య
	(1) -1		<ol> <li>పూడు పూత్రమే</li> </ol>
	(2) 0		(2) రెండు పూత్రమే (3) అనంతము
	(3) 2		(3) అనంతము (4) నాలుగు మాత్రమే
	(4) 1		
<b>W</b> -4	401/TRT-3111-TM	11]	Р.Т.О.



#### 

BOOKLET



			BOOKLET
74.	$ig(1+xig)^{22}$ ద్విపద విస్తరణలో $^{22}C_r$ అతి పెద్ద	78.	ఈ క్రింది వానిలో ఏది
	గుణకష్టెతే $^{13}C_{ m p}$ యొక్క వీలువ		$2\cos^{3}ASinA + 2Sin^{3}ACosA$ to
	(1) 78		సమాస మౌతుంది
	(2) 76		(1) $Sin 2A$
	(3) 82		(2) $Cos 2A$
	(4) 80		(3) 2 <i>Cos</i> A
			$(4)^{\circ} 2 Sin A$
75.	ఒక పర్గ సమీకరణము యొక్క మూలల మొత్తము		$(2, 0, -20^{\circ})$ $(2, 0, -2)$ $(1, 0)$ $(2, -2)$
	మరియు భేదము పరుసగా 25, 15 అయితే దాని	79 <u>.</u>	
	మూలల లబ్దము		రెండు బిందువుల మధ్య దూరము యాలా
	(1) 10		(1) $\sqrt{3}$
·	(2) 40		(2) 4
	(3) 375		(3) 2
	(4) 100		(4) 1
		80.	ఒక రేఖీయ కార్యక్రమ సమస్యలో $f = \frac{3}{4}x + \frac{5}{3}y$
<b>76</b> .	మూడు సౌష్టప పాచికలు దొర్లించ బడినాయి. వాటిలో	00.	అనేది లక్ష్యపమేయము మరియు $A(8,0),$
	ప్రతి దాని పై ఒకేసంఖ్య రాపడానికి <mark>గల సం</mark> భావ్యత		B(8,3), C(4,3), D(0,9) అనేవి
	(1) $\frac{1}{24}$		అనుకూల (పాంతపు శీర్ఘబిందుపు లయితే,
	24		ఏబిందుపు పద్ద f గరిష్ట విలువను కలిగి ఉంటుంది
	(2) $\frac{1}{12}$		(1) A
		I G	(2) B
	(3) $\frac{1}{48}$		(3) C
	1.		(4) D
	(4) $\frac{1}{36}$		
		81.	ఒక బహుభుజిలో కనీసం ఒక కోణం, రెండు
77.	$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + m^3 = 1296$ అయితే		లంబకోణాల కంబే పెద్దగా ఉన్నచో దాన్ని ఇలా
	' <i>m</i> ' విలుప	li	పిలుస్తారు.
	(1) 9		(1) కుంభాకార బహుభుజి
	(2) 10		(2) పుటాకార బహుభుజి
	(3) 8		<ul><li>(3)</li></ul>
	(4) 7		(4) క్రమ బహుభుజి
		 -01	

· [12]

Adda 24 7

 $Log_{512}2\sqrt{2} = \dots$ 82. ఒక అల్ఫరోణ త్రిభుజము ABC లో భుజము 85. BC పై L, D అనేవి రెండు బిందుపులు. AL(1) 6పుధ్యగతము, మరియు AD ఉన్నతి అయితే (2)  $\frac{1}{6}$  $(AL)^{2} + (BL)^{2} = \dots$ (3)  $\frac{27}{2}$ (1)  $\frac{1}{2} \left[ \left( AB \right)^2 + \left( BC \right)^2 \right]^2$ (4)  $\frac{2}{27}$ (2)  $(AB)^2 + (BC)^2$ (3) (AB) + (BC)86. ద్విపది  $\left(x + \frac{1}{x^2}\right)^{n-3}$  యొక్క విస్తరణలో (4)  $2\left[\left(AB\right)^2 + \left(BC\right)^2\right]$ (r+1) ప పదంలో  $x^{2k}$  ఉంచే, అపుడు  $x \geq 1, \ y \geq 1, x \leq 4$  పురియుు  $y \leq 5$  అనే 83. (1) (n-2k) = 3(r+1). సమీకరణములు ఏర్పరచే ప్రాంతము యొక్క (2) k = 3పైశాల్యము చ. యూనిట్లలో (3) k = 2(1) 12 (4) (n-2k) = 5(r+1). (2) 9 87. ఒక గది యొక్క పొడపు మరియు పెడల్పులు (3) 20 వరుసగా 15 మీ. మరియు 12 మీ. దాని లో (4) 6ఆపరించి ఉన్న గారి ఘన పరిమాణము  $2880\mathrm{m}^3$  $25x^2 + 5x - 12 = 0$  అనే పర్గ సమీకరణపు 84. అయితే అందులో అమర్పగల వెదురు గడ యొక్క మూలాలు Sin lpha, Cos lpha అయితే Sin 2 lphaగరిష్ట పొడవు (మీటర్లలో) యొక్క విలువ

 $(1) \quad \frac{-12}{25}$   $(2) \quad \frac{12}{25}$   $(3) \quad \frac{4}{5}$   $(4) \quad \frac{-24}{25}$ 

(1) 16

(2) 18

(3) 25

(4) 8

W-401/TRT-3111-TM

[13]

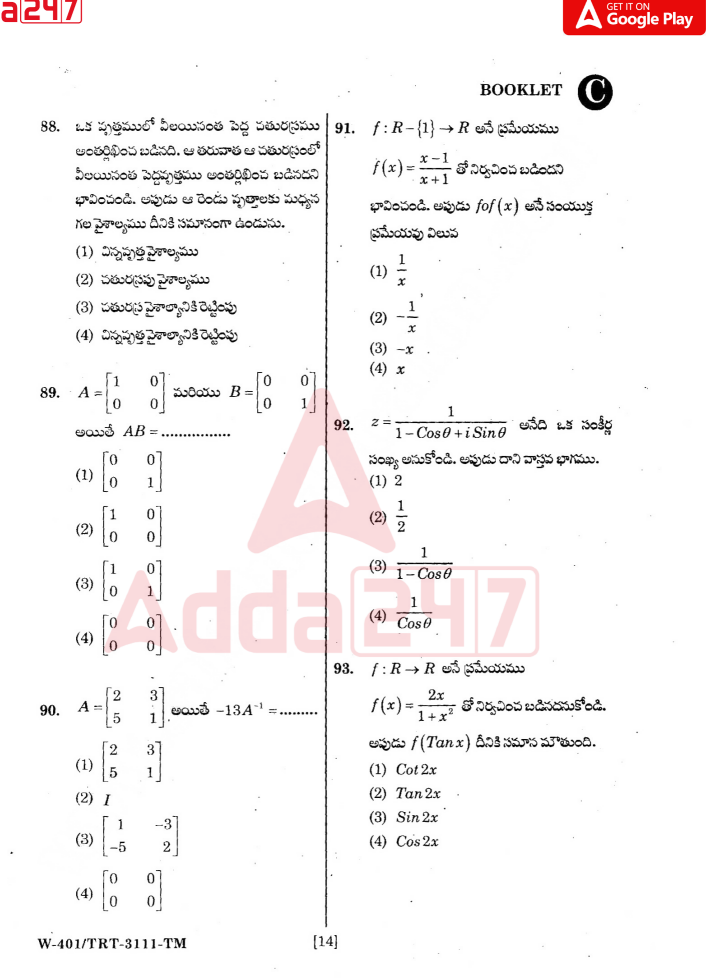
**P.T.O.** 

### 

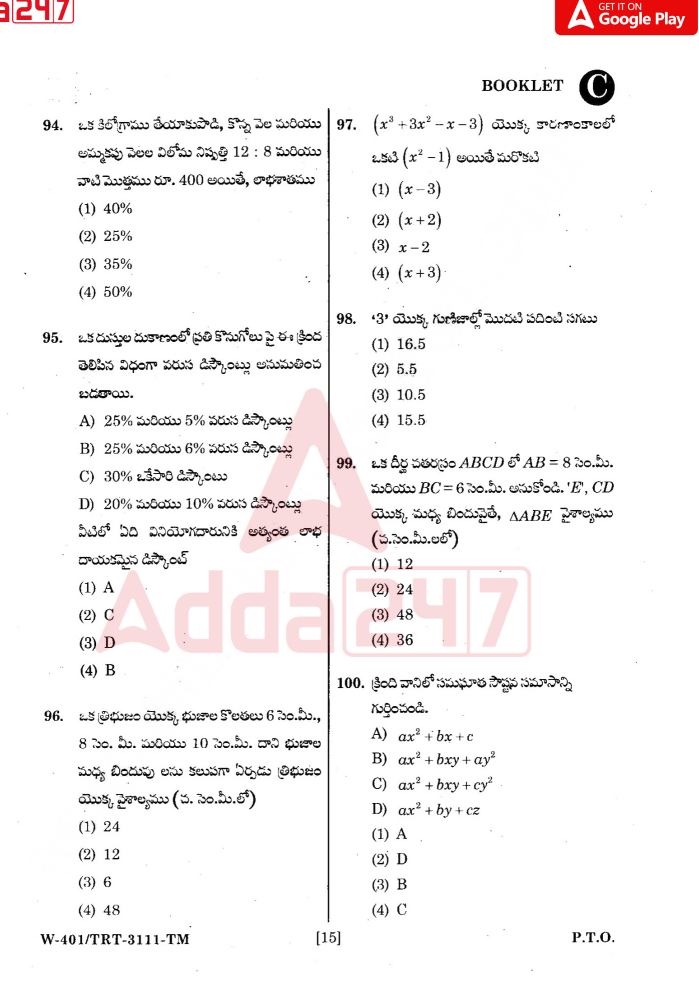
BOOKLET



Adda 24 7



Adda 24 7







	BOOKLET
<b>101.</b> $Tan^2 36^\circ + K(Sin 18^\circ + Cos 36^\circ) = 5$	105. $3$ చ.యూనిట్ల వెశాల్యము గల $S'$ అనే వృత్తము,
అయితే K విలువ	S" అనే పేరొక పృత్తము యొక్క కేంద్రము
(1) 4	గుండాపోతూ, దాని అంతరంగా స్పర్శిస్తున్నది. అయితే
(2) 2	$S^{\prime\prime}$ యొక్క పైశాల్యము (చ.యూనిట్లలో)
(3) 7	(1) 12
(4) 6	(2) 9
100 2 2 0 - 7× 1 Duffusto	(3) 27
102. $x^2 + y^2 = 9$ అనే పృత్తాన్ని $A, B$ లలో ఖండించే విధంగా ఒక సరళ రేఖ $P(3, 11)$ అనే	(4) 16
	106. ఒక సంఖ్యయొక్క నాల్గప పంతు, దాని తర్వాతి సంఖ్య
బాహ్యబిందువు సుండి గీయ బడింది. అయితే	యొక్క ఐదవ పంతు కంటే 4 ఎక్కువ. అయితే ఆ
$PA \cdot PB =$ (1) 42	సంఖ్య
(2) 6	(1) 86
(3) 125	(2) 84
(4) 121	(3) 88
	(4) 87
103. ఒక అంకశ్రే <mark>ఢి</mark> యొక్క మొదటి 'n 'పదాల మొత్తము	
$4n^2+5n$ అయితే, దాని పదాంతరము	107. ఒక యాదృచ్ఛిక ప్రయోగంలో $E,\ F$ లు రెండు
(1) 17	స్వతంత్రత ఘట <mark>న</mark> లనీ, వాటి సంభావ్యతలు
(2) 9	$P(E)$ = $rac{1}{3}$ పురియు $P(F)$ = $rac{1}{2}$ అయితే
(3) 7	$P(E \cup F) = \dots$
(4) 8	
104. చెప్పుల దుకాణాల్లో, సర్వసాధారణంగా	(1) $\frac{3}{5}$
ఉపయోగింపబడే కేంద్రీయ స్థానపు కొలత	(2) $\frac{2}{3}$
(1) మధ్యగతము	
(2) <b>స</b> గటు	(3) $\frac{2}{5}$
(3) గుణమధ్యమము	(4) $\frac{3}{4}$
(4) బాహుళకము	4
W-401/TRT-3111-TM	  6]

.





	BOOKLET
<ul> <li>108. 'P' సమచతుర్భుజాలన్నింటి సమితిని 'Q' దీర్హ చతుర్రసాలన్నింటి సమితిని సూచిస్తే, 'P ∩ Q' ఏ సమితిని సూచిస్తుంది.</li> <li>(1) సమాంతర చతుర్భుజాలన్నింటి సమితిన</li> <li>(2) చతుర్రసాలన్నింటి సమితిన</li> <li>(3) సమద్విబాహు సమలంబ చతుర్భుజాలన్నింటి సమితిన</li> <li>(4) సమలంబ చతుర్భుజాలన్నింటి సమితిన</li> <li>109. ఒక బాలుడు రూ. 680 లను 5 : 3 లో పెచ్చించి,</li> </ul>	112. ఒక వ్యక్తి యొక్క మొబైల్ సెంబరు $9820xy3453$ . ఈ సెంబరు 3 తో నిశ్శేషంగా భాగించబడాలంటే (x + y) యొక్క కనిష్ఠ విలువ (1) 2 (2) 0 (3) 3 (4) 1 113. $x = \frac{1}{5}$ అయితే $Cos(Cos^{-1}x + 2Sin^{-1}x)$
<ul> <li>కొన్ని నోటువుస్తకాలు మరియు పెన్నులను కొనెను.</li> <li>ఒక నోటు వుస్తకం ఖరీదు రూ. 25 అయితే, అతడు</li> <li>ఖరీదు చేసిన నోటువుస్తకాల సంఖ్య</li> <li>(1) 71</li> <li>(2) 17</li> <li>(3) 51</li> <li>(4) 21</li> </ul>	యొక్క విలుప (1) -5 (2) 5 (3) $-\frac{1}{5}$ (4) $\frac{1}{5}$ 114. Sin θ · Cos θ = K అయితే
110. $a^2 - 4a - 1 = 0$ $(a \neq 0)$ පොයන් $a^2 + \frac{1}{a^2}$ බොහදි, විපාහ (1) 15 (2) 16 (3) 18 (4) 4	$Sin \theta + Cos \theta =$ (1) 2K (2) K <sup>2</sup> (3) $\pm \sqrt{2K+1}$ (4) $\pm \sqrt{2K^2 - 1}$ 115. $x^2y^2 - 2xy^2 - 3y^2 - 4x^2y + 8xy$
111. $A = \begin{bmatrix} Sec \alpha & -Tan \alpha \\ Tan \alpha & Sec \alpha \end{bmatrix}$ మరియు $A + A^T = 2I$ అయితే $\alpha$ విలువ (1) $60^0$ (2) $30^0$ (3) $90^0$ (4) $0^0$	+ 12 y = 0 అనే సమీకరణం దీనిని లేదా పిటిని సూచిస్తుంది (1) ఒక పరాపలయము (2) సరళ రేఖాయుగ్మము (3) ఒక పతుర్రసాస్నేర్పరుచ గల నాలుగు సరళ రేఖల నమితి (4) ఒక పృత్తము

W-401/TRT-3111-TM

[17]

## 

#### BOOKLET

- 116. ఒక వృత్తానికి బాహ్యబిందువు 'P' నుండి స్పర్మరేఖ PT మరియు ఛేదసరేఖ PAB లు గీయ బడినాయి.
  PT = 6 సెం.మీ. మరియు PA = 4 సెం.మీ.
  అయిబే AB యొక్క పొడవు (సెం.మీ.లలో)
  - (1) 9
  - (2) 5
  - (3) 13
  - (4) 36
- 117. ఒక తరగతిలో సల్లబల్లను నిర్మించేటప్పుడు దాని పొడవును, సాధారణంగా ఉండే పొడవు కంటే 10% తక్కువ ఉండేటట్టు మరియు దానిపెడల్పును, సాధారణంగా ఉండే పెడల్పు కంటే 10% ఎక్కువ ఉండేటట్టు, నిర్మించినారు. అప్పుడు ఆ సల్లబల్ల పైశాల్యంలో సంభవించే పెరుగుదల లేదా తరుగుదల శాతము
  - 1% తరుగుదల
  - (2) 1% పెరుగుదల
  - (3) 10% తరుగుదల
  - (4) 10% పెరుగుదల
- 118. నీటితో పూర్తిగా నింపబడిన ఒక తొట్టిలో, ఒక గోళాన్ని పూర్తిగా ముంచబడింది. అపుడు 38.808 లీటర్ల

నీరు పొర్దిపోతే, ఆగోళం యొక్క వ్యాసార్థము (సెం.మీ.లలో) (1) 14

- (1) 14 (2) 7
- (2) (3) 28
- (4) 21

119.  $Tan A = \frac{1}{2}$  మరియు  $Tan B = \frac{1}{3}$  అయితే (A+B) యొక్క విలుప (1) 30<sup>0</sup> (2) 45<sup>0</sup> (3) 90<sup>0</sup> (4) 60<sup>0</sup>

W-401/TRT-3111-TM

120.  $a 
eq b(a, b \in N)$  అయితే ఈ డ్రింది వాని సుండి సత్య ప్రపచనాన్ని గుర్తించండి.

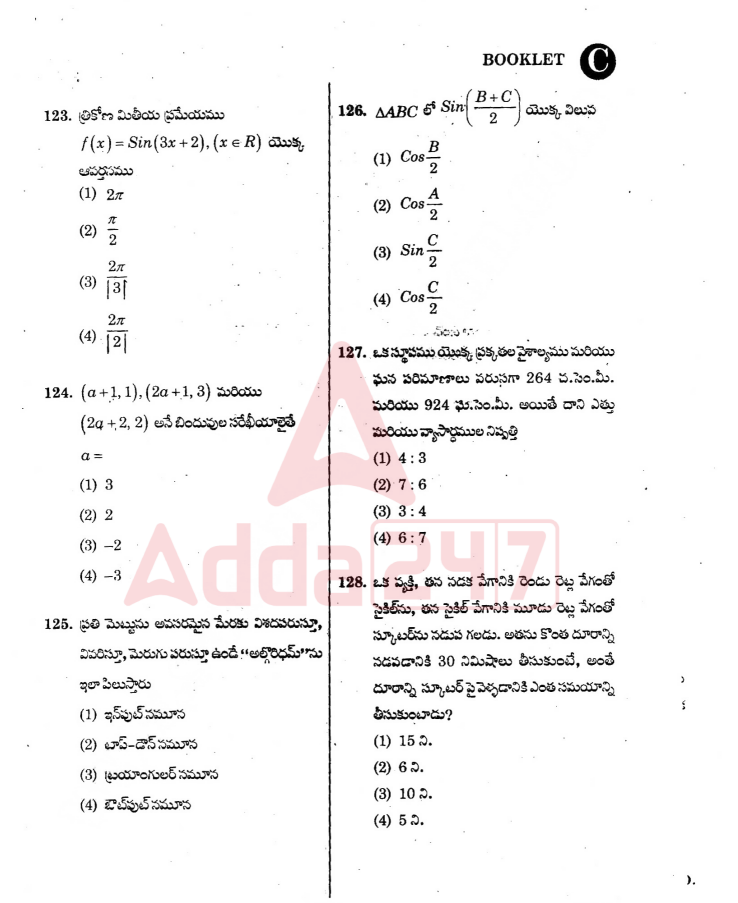
- (1)  $\frac{a+b}{2} < \sqrt{ab}$ (2)  $\frac{a+b}{2} = \sqrt{ab}$ (3)  $\left(\frac{a+b}{2}\right) > \sqrt{ab}$ (4)  $\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 < \sqrt{ab}$
- 121. △ABC యొక్క భుజాలు 3 యూనిట్ల, 4 యూనిట్లు పురియు 5 యూనిట్లయితే దాని అంత ర్వృత్త వ్యాసార్ధము r (యూనిట్లలో)
  (1) 1
  (2) 2
  (3) 4
  (4) 3

122.  $A = \{8, 9, 10, 11, 13\}$  మరియు A లోని ప్రతిమూలకం n, దాని యొక్క అతి పెద్ద ప్రధాస కారణాంకంతో జత పరుచబడే విధంగా  $f : A \to N$  అనే ప్రమేయం నిర్యచించ బడిందని

 $f: A \to IV$  అన ద్రమయిం నర్వచించి బడిందిన భావించండి. అనగా f(n) = n యొక్క అతిపెద్ద ప్రధాన కారణాంకము అయితే f(A) యొక్క కార్టినల్ సంఖ్య

- (1) 5
- (2) 3
- (3) 7
- (4) 6

[18]



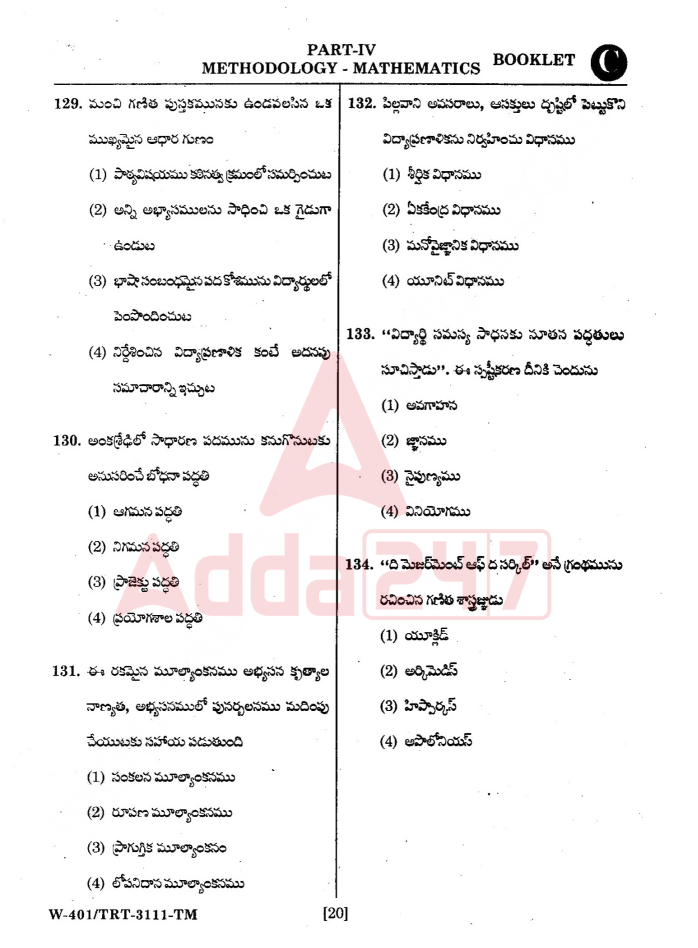
W-401/TRT-3111-TM

[19]

P.T.O.

GET IT ON Google Play





ఆధారం'' అని నిర్వచించిన వారుగణిత(1) జాన్ లాక్(1)(2) ప్రాన్సిస్ బేకస్(2)(3) $\pi$ స్(2)(4) కాంబే(2)(1) ఇంబే(2)(2) అర్హదిసంఖ్యలనుపయోగించి $(2 \times 3 \times 7 + 13) = 5 \times 11$ అనే సమీకరణంనురూపొందించిన భారతీయ గణిత శాస్త్రజ్ఞుడు(1) భావ్యరాచార్య(2) ఆర్యధిబ్జ(3) బ్రహ్మాగుప్త(4) శ్రీనివాస రామానుజన్137. ''విద్యాధి, ఇచ్చిన గణితవాక్యాలు, భావనలు,పర్రతీయలలో దోషాలను కనుగొని సరిదిద్దును''. అనేవ్యాసక్తి ఈ లక్ష్యాన్ని సూచించును.(1) అవగాహన(2) వినియోగం(2) పినియోగం(3) జ్ఞునం(4) ఆసక్తె138. మాత్రికల వివిధ భావనలు 9 మరియు 10 పసరస్తూణ పద్ధతి(1) సర్ఫిల వద్ధతి(1) సర్ఫిల వద్ధతి(1) సర్ఫిల వద్ధతి(1) సర్ఫిల వద్ధతి(1) సర్ఫిల వద్ధతి(1) శర్ధిత పద్ధతి	త శిరోమణి' అనే ప్రసిద్ధ గ్రంధాన్ని రచించిన శాస్త్రజ్ఞుడు స్కారాచార్య కర్యభబ్జ రాంత పరీక్షలలో గణిత నిష్పాదన ఆధారంగా రాంత పరిశ్రంచు మూల్యాంకనము
ఆధారం'' అని నిర్వచించిన వారు (1) జాన్ లాక్ (2) ప్రాన్సిస్ బేకన్ (3) గాస్ (4) కాంటే 136. మొదటి ఆరు ప్రధాన సంఖ్యలనుపయోగించి $(2 \times 3 \times 7 + 13) = 5 \times 11$ అనే సమీకరణంను రూపొందించిన భారతీయ గణిత శాస్త్రజ్ఞుడు (1) భాస్యరాచార్య (2) ఆర్యధట్జ (3) బ్రహ్మాగుక్త (4) శ్రీనివాస రామానుజన్ 137. ''విద్యాధ్రి, ఇచ్చిన గణితవాక్యాలు, భావనలు, ప్రక్రియలలో దోషాలను కనుగొని సరిదిద్దును''. అనే వ్యాసక్తి ఈ లక్ష్యాన్ని సూచించును. (1) అవగాహన (2) వినియోగం (2) ప్రిస్తి శావసలు 9 మరియు 10 ప తరగతుల సిలబస్లో ప్రవేశ పెట్టిన ఇది ఈ గణిత నిర్మహణ పద్ధతి (1) సర్ఫిల వద్ధతి (1) ఉ (2) శీర్రిక పద్ధతి (1) ఉ	శాస్త్రజ్ఞుడు గాస్కరాచార్య ఇర్యభుట్ట నిహ్మాగుప్త నిరాంత పరీక్షలలో గణిత నిష్పాదన ఆధారంగా స్థారాంత పరీక్షలలో గణిత నిష్పాదన ఆధారంగా స్థారంత పూల్యాంకనము గాపణ మూల్యాంకనము గాగుగ్తిక మూల్యాంకనము
(1) జాన్ లాక్       (1) $2$ (2) $\overline{\rho}$ న్సిస్ బేకన్       (2) $\overline{\rho}$ (3) $\overline{rr}$ స్       (3) $\overline{rr}$ సంఖ్యలనుపయోగించి         (4) కాంటే       (4) కాంటే         136. మొదటి ఆరు ప్రధాన సంఖ్యలనుపయోగించి       141. సంపట్టి పెద్యార్ $(2 \times 3 \times 7 + 13) = 5 \times 11$ అనే సమీకరణంను       పిద్యారించి $(2 \times 3 \times 7 + 13) = 5 \times 11$ అనే సమీకరణంను       పిద్యారించి $(1)$ $2 \times 3 \times 7 + 13) = 5 \times 11$ అనే సమీకరణంను       పిద్యారించి $(1)$ $2 \times 3 \times 7 + 13) = 5 \times 11$ అనే సమీకరణంను       పిద్యారించి $(1)$ $2 \times 3 \times 7 + 13) = 5 \times 11$ అనే సమీకరణంను       పిద్యారించు $(1)$ $2 \times 3 \times 7 + 13) = 5 \times 11$ అనే సమీకరణంను       పిద్యారించు $(1)$ $2 \times 3 \times 7 + 13) = 5 \times 11$ అనే సమీకరణంను       పిద్యారించు $(1)$ $2 \times 3 \times 7 + 13) = 5 \times 11$ అనే సమీకరణంను       పిద్యారించు $(1)$ $2 \times 3 \times 7 + 13) = 5 \times 11$ అనే సమీకరణంను       పిద్యారించు $(1)$ $2 \times 3 \times 7 + 13) = 5 \times 11$ అనే సమీకరణంను       141. సంపట్ సహించల $(3)$ బ్రహ్హాగుప్త       (2) లి       142. గణితం $(3)$ బ్రహ్హ       సిన       142. గణితం $(3)$ బ్రహ్హ       సి       సి $(3)$ బ్రహ్హ       సి       సి $(3)$ బ్రహ్హ       సి       సి $(1)$ అమగాహన       (2) ప్ర       సి	ాస్కరాచార్య కర్యభబ్జ బహ్మగుప్త గ్రధాంత పరీక్షలలో గణిత నిష్పాదన ఆధారంగా బ్దలను పరీకరించు మూల్యాంకన రకము ంకలన మూల్యాంకనము గాపణ మూల్యాంకనము గాగుగ్తిక మూల్యాంకనము
(2) ప్రాన్సిస్ బేకన్       (2)         (3) $\pi$ స్       (4) కాంటే         (4) కాంటే       (4) కాంటే         (136. మొదటి ఆరు ప్రధాస సంఖ్యలనుపయోగించి       (2 × 3 × 7 + 13) = 5 × 11 అనే సమీకరణంను $(1)$ భాస్కరాచార్య       (2) ఆర్ళభట్ట         (3) బహ్మగుప       (1) భాస్కరాచార్య         (2) ఆర్ళభట్ట       (3) బహ్మగుప         (3) బహ్మగుప       (1) భాస్కరాచార్య         (4) శ్రీనివాస రామానుజన్       (1) స         137. ''విద్యార్థి, ఇచ్చిన గణితవాక్యాలు, భావనలు, ప్రశ్రీ లావ్యాస్తి ఈ లక్ష్యాన్ని సూచించును.       (1) జమగాహన         (2) పినియోగం       (2) కి.         (3) జ్ఞానం       (4) టీ         (4) ఆసక్తి       (3) శ్రీ శ్రీ శ్         138. మాతికల వివిధ భావసలు 9 మరియు 10 వ తరగతుల సిలబప్లో ప్రవేశ పెట్టిన ఇది ఈ గణిత నిర్వహణ పద్ధతి       (1) చి         (1) సర్ఫిల పద్ధతి       (1) ఉ         (1) సర్ఫిల పద్ధతి       (1) ఉ	ర్యభబ్బ ఎహావీర ఎరాంత పరీక్షలలో గణిత నిష్పాదన ఆధారంగా ఎలను పర్గీకరించు మూల్యాంకన రకము ంకలన మూల్యాంకనము గాపణ మూల్యాంకనము గాగుగ్తిక మూల్యాంకనము
(3) $\pi 5$ (4) $5 \circ a d$ (4) $5 \circ a d$ (3) $\pi$ (4) $5 \circ a d$ (3) $\pi$ (4) $5 \circ a d$ (3) $\pi$ (4) $5 \circ a d$ (4) $5 \circ a d$ (1) $5 \circ a d$ (5) $5 \times 11$ $2 a h h h h h h h h h h h h h h h h h h $	ుహావీర సహ్మగుప్త స్థరాంత పరీక్షలలో గణిత నిష్పాదన ఆధారంగా స్థలను పరీకరించు మూల్యాంకన రకము ంకలన మూల్యాంకనము గాపణ మూల్యాంకనము గాగుగ్తిక మూల్యాంకనము
(4) కాంట       (4) కాంట         (136. మొదటి ఆరు ప్రధాన సంఖ్యలనుపయోగించి       (4) క $(2 \times 3 \times 7 + 13) = 5 \times 11$ అనే సమీకరణంను       141. సంపట్త $(1)$ భాస్కరాచార్య       (2) ఆర్యభట్ట         (1) భాస్కరాచార్య       (2) ఆర్యభట్ట         (3) బ్రహ్మగుప్త       (4) శ్రీ/నివాస రామానుజన్         137. ''విద్యార్థి, ఇచ్చిన గణితవాక్యాలు, భాపనలు,       142. గణితం         (3) బ్రహ్మగుప్త       (4) శ్రీ/నివాస రామానుజన్         137. ''విద్యార్థి, ఇచ్చిన గణితవాక్యాలు, భాపనలు,       142. గణితం         స్థుక్రియలలో దోషాలను కనుగొని సరిదిద్దును''. అనే       142. గణితం         వ్యాపక్తి ఈ లక్ష్యాన్ని సూచిందును.       (1) అవగాహన         (2) వినియోగం       (2) క్రి         (3) జ్ఞనం       (2) కి         (3) జ్ఞనం       (3) గ         (4) అసక్తి       ప         138. మాత్రికల వివిధ భావనలు 9 మరియు 10 ప తరగుతుల సిలబస్తో ప్రవేశ పెట్టిన ఇది ఈ గణిత       న         నిర్యహణ పద్ధతి       143. గణితం         (1) సర్కిల పద్ధతి       (1) ఉ	ుహ్మగుప్త ృరాంత పరీక్షలలో గణిత నిష్పాదన ఆధారంగా ్థులను పర్గీకరించు మూల్యాంకన రకము ంకలన మూల్యాంకనము గాపణ మూల్యాంకనము గాగుగ్తిక మూల్యాంకనము
136. మొదటి ఆరు ప్రధాన సంఖ్యలనుపయోగించి       141. సంపట్టండు $(2 \times 3 \times 7 + 13) = 5 \times 11$ అనే సమీకరణంను       ఏద్యార         సూపాందించిన భారతీయ గణిత శాస్త్రజ్ఞుడు       11 భాస్యరాచార్య         (1) భాస్యరాచార్య       (2) ఆర్యభట్ట         (3) బ్రహ్మగుప్త       (4) శ్రీనివాస రామానుజన్         137. ''విద్యార్థి, ఇచ్చిన గణితవాక్యాలు, భావనలు,       142. గణితం         స్రశ్రీతులలో దోషాలను కనుగొని సరిదిద్దును''. అనే       142. గణితం         వ్యాసక్తి ఈ లక్ష్యాన్ని సూచించును.       11 లివగాహన         (2) వినియోగం       (2) క్రి         (3) జ్ఞానం       (2) క్రి         (3) జ్ఞానం       (2) క్రి         (1) అవగాహన       (2) క్రి         (3) జ్ఞానం       (3) గణిత         (4) ఈనక్త       ప         138. మాత్రికల వివిధ భావసలు 9 మరియు 10 వ       ప         సరగుతుల సిలబస్లో ప్రవేశ పెట్టిన ఇది ఈ గణిత       స         నిర్వహణ పద్ధతి       143. గణితం         (1) సర్పిల పద్ధతి       (1) ఉ	్రరాంత పరీక్షలలో గణిత నిష్పాదన ఆధారంగా ్థులను పర్గీకరించు మూల్యాంకన రకము ంకలన మూల్యాంకనము గాపణ మూల్యాంకనము గాగుగ్తిక మూల్యాంకనము
$(2 \times 3 \times 7 + 13) = 5 \times 11$ అనే సమీకరణంను       141. నంచిలే $(1)$ భాస్కరాచార్య       ఏద్యాడ $(1)$ భాస్కరాచార్య $(2)$ ఆర్యభట్జ $(3)$ బ్రహ్మగుప్త $(4)$ శ్రీ,నివాస రామానుజన్         137. ''విద్యార్థి, ఇచ్చిన గణితవాక్యాలు, భావనలు,       142. గణితం $(3)$ బ్రహ్మగుప్త $(4)$ శ్రీ $(3)$ బ్రహ్మగుప్త $(4)$ శ్రీ $(3)$ బ్రహ్మగుప్త $(4)$ శ్రీ $(3)$ జ్రహ్మనం $(2)$ క్రీ $(3)$ జ్రానం $(4)$ గ $(4)$ శావసలు 9 మరియు 10 ప       న         సరస్థుల సిలబస్లో స్రహీశ పెట్టిన ఇది ఈ గణిత       న         నిర్యహణ పద్ధతి       143. గణితం $(1)$ పద్ధతి $(1)$ ఉ $(2)$ శీర్ $(2)$ శీర్ $(3)$ బ్రి $(3)$ బ్రి $(4)$ శ్ $(4)$ శ్ $(3)$ బ్రి $(4)$ శ్	్రలను పర్గీకరించు మూల్యాంకన రకము ంకలన మూల్యాంకనము గాపణ మూల్యాంకనము గాగుగ్తిక మూల్యాంకనము
రూపొందించిన భారతీయ గణిత శాస్త్రజ్ఞుడు (1) భాన్కరాచార్య (2) ఆర్యభట్జ (3) బ్రహ్మగుప్త (4) శ్రీనివాస రామానుజన్ 137. ''విద్యార్థి, ఇచ్చిన గణితవాక్యాలు, భావనలు, (4) శ్రీనివాస రామానుజన్ 137. ''విద్యార్థి, ఇచ్చిన గణితవాక్యాలు, భావనలు, (5)క్రియలలో దోషాలను కనుగొని సరిదిద్దును''. అనే వ్యాసక్తి ఈ లక్ష్యాన్ని సూచించును. (1) అవగాహన (2) వినియోగం (2) క్రి. (3) జ్ఞానం (4) ఆసక్తి 138. మాత్రికల వివిధ భావనలు 9 మరియు 10 వ తరగతుల సిలబస్లో ప్రవేశ పెట్టిన ఇది ఈ గణిత నిర్మహణ పద్ధతి (1) సర్పిల పద్ధతి (1) ఉ (2) శీరిక పద్ధతి (1) ఉ	ంకలన మూల్యాంకనము గాపణ మూల్యాంకనము గాగుగ్తిక మూల్యాంకనము
<ul> <li>(1) భాస్కరాచార్య</li> <li>(2) ఆర్యభట్జ</li> <li>(3) బ్రహ్మగుప్త</li> <li>(4) శ్రీనివాస రామానుజన్</li> <li>137. ''విద్యార్థి, ఇచ్చిన గణితవాక్యాలు, భావనలు, ప్రక్రియలలో దోషాలను కనుగొని సరిదిద్దును''. అనే వ్యాసక్తి ఈ లక్ష్యాన్ని సూచించును.</li> <li>(1) అవగాహన</li> <li>(2) వినియోగం</li> <li>(3) జ్ఞానం</li> <li>(4) ఆసక్త</li> <li>138. మాత్రికల వివిధ భావనలు 9 మరియు 10 ప తరగతుల సిలబస్లో ప్రవేశ పెట్టిన ఇది ఈ గణిత నిర్వహణ పద్ధతి</li> <li>(1) సర్పిల పద్ధతి</li> <li>(1) పి</li> </ul>	ూపణ మూల్యాంకనము గాగుగ్తిక మూల్యాంకనము
<ul> <li>(2) ఆర్యభట్ట</li> <li>(3) ట్రహ్మగుప్త</li> <li>(4) శ్రీనివాస రామానుజన్</li> <li>137. ''విద్యార్థి, ఇచ్చిన గణితవాక్యాలు, భావనలు, ప్రక్రియలలో దోషాలను కనుగొని సరిదిద్దును''. అనే వ్యాసక్తి ఈ లక్ష్యాన్ని సూచించును.</li> <li>(1) అవగాహన</li> <li>(2) వినియోగం</li> <li>(3) జ్ఞానం</li> <li>(4) ఆసక్తి</li> <li>138. మాత్రికల వివిధ భావసలు 9 మరియు 10 వ తరగతుల సిలబస్లో ప్రవేశ పెట్టిన ఇది ఈ గణిత నిర్వహణ పద్ధతి</li> <li>(1) సర్పిల పద్ధతి</li> <li>(2) శీర్షిక పద్ధతి</li> </ul>	ాగుగ్తిక మూల్యాంకనము
<ul> <li>(3) ట్రహ్మగుప్త</li> <li>(4) శ్రీనివాస రామానుజన్</li> <li>137. ''విద్యార్థి, ఇచ్చిన గణితవాక్యాలు, భావనలు, (4) జీ</li> <li>స్టర్రక్రియలలో దోషాలను కనుగొని సరిదిద్దును''. అనే వ్యాసక్తి ఈ లక్ష్యాన్ని సూచించును.</li> <li>(1) అవగాహన</li> <li>(2) వినియోగం</li> <li>(3) జ్ఞానం</li> <li>(4) జీ</li> <li>(3) జ్ఞానం</li> <li>(4) జసక్తి</li> <li>138. మాత్రికల వివిధ భావనలు 9 మరియు 10 ప సర్యహణ పద్ధతి</li> <li>(1) సర్పిల పద్ధతి</li> <li>(1) సర్పిల పద్ధతి</li> <li>(1) ఉ</li> </ul>	
<ul> <li>(4) శ్రీనివాస రామానుజన్</li> <li>(4) శ్రీనివాస రామానుజన్</li> <li>(4) శ్</li> <li>(4) శ్</li> <li>(4) శ్</li> <li>(4) శ్</li> <li>(5) శినించాను రామానుజన్</li> <li>(1) శిన్నాసక్తి ఈ లక్ష్యాన్ని సూచించును.</li> <li>(1) అవగాహన</li> <li>(2) వినియోగం</li> <li>(3) జ్ఞానం</li> <li>(4) శన్</li> <li>(2) కి</li> <li>(3) జ్ఞానం</li> <li>(4) శన</li> <li>(5) శినించించును.</li> <li>(5) శినించించును</li> <li>(4) శన</li> <li>(5) శినించించును</li> <li>(4) శన</li> <li>(5) శినించించును</li> <li>(4) శన</li> <li>(5) శినించును</li> <li>(4) శన</li> <li>(5) శినించును</li> <li>(4) శన</li> <li>(5) శినించును</li> <li>(4) శన</li> <li>(5) శినించును</li> <li>(5) శినించును</li> <li>(6) శినించును</li> <li>(7) శినించును</li> <li>(8) శినించును</li> <li>(9) శినించును</li> <li>(10) శినించును</li> <li>(11) శినించును</li> <li>(12) శినించును</li> <li>(13) శినించును</li> <li>(14) శినించును</li> <li>(14) శినించును</li> <li>(15) శినించును</li> <li>(16) శినించును</li> <li>(17) శినించును</li> <li>(18) శినించును</li> <li>(19) శినించును</li> <li>(19) శినించును</li> <li>(19) శినించును</li> <li>(10) శినించును</li> <li>(11) శినించును</li> <li>(11) శినించును</li> <li>(12) శినించును</li> <li>(13) శినించును</li> <li>(14) శినించును</li> <li>(14) శినించును</li> <li>(14) శినించును</li> <li>(16) శినించును</li> <li>(17) శినించును</li> <li>(18) శినించును</li> <li>(19) శినించును</li> <li>(19) శినించును</li> <li>(19) శినించును</li> <li>(11) శినించును</li> <li>(11) శినించును</li> <li>(12) శినించును</li> <li>(13) శినించును</li> <li>(14) శినించును</li> <li>(14) శినంచును</li> <li>(15) శినించును</li> <li>(16) శినించును</li> <li>(17) శినించును</li> <li>(18) శినించును</li> <li>(19) శినించున</li></ul>	
<ul> <li>ప్రక్రియలలో దోషాలను కనుగొని సరిదిద్దును". అనే వ్యాసక్తి ఈ లక్ష్యాన్ని సూచించును.</li> <li>(1) అవగాహన</li> <li>(2) వినియోగం</li> <li>(2) వినియోగం</li> <li>(3) జ్ఞానం</li> <li>(4) ఆసక్తి</li> <li>138. మాత్రికల వివిధ భావనలు 9 మరియు 10 ప తరగతుల సిలబస్లో వ్రవేశ పెట్టిన ఇది ఈ గణిత</li> <li>నిర్యహణ పద్ధతి</li> <li>(1) సర్పిల పద్ధతి</li> <li>(2) శ్రీధిక పద్ధతి</li> </ul>	పవిద్యా మూల్యాంకనము
<ul> <li>ప్రక్రియలలో దోషాలను కనుగొని సరిదిద్దును". అనే వ్యాసక్తి ఈ లక్ష్యాన్ని సూచించును.</li> <li>(1) అవగాహన</li> <li>(2) వినియోగం</li> <li>(2) వినియోగం</li> <li>(3) జ్ఞానం</li> <li>(4) ఆసక్తి</li> <li>138. మాత్రికల వివిధ భావనలు 9 మరియు 10 ప తరగతుల సిలబస్లో వ్రవేశ పెట్టిన ఇది ఈ గణిత</li> <li>నిర్యహణ పద్ధతి</li> <li>(1) సర్పిల పద్ధతి</li> <li>(2) శ్రీధిక పద్ధతి</li> </ul>	లో మంద అభ్యాసకులకు ఈ సహాపాఠ్య
ా స్వాసక్తి ఈ లక్ష్యాన్ని సూచించును. (1) అవగాహన (2) వినియోగం (3) జ్ఞానం (4) ఆసక్తి 138. మాత్రికల వివిధ భావనలు 9 మరియు 10 ప తరగతుల సిలబస్లో ప్రవేశ పెట్టిన ఇది ఈ గణిత నిర్వహణ పద్ధతి (1) నిర్పిల పద్ధతి (1) సర్పిల పద్ధతి (1) ది	ాధ్యతను ఇవ్వవచ్చు
<ul> <li>(1) అవగాహన</li> <li>(2) వినియోగం</li> <li>(3) జ్ఞానం</li> <li>(4) ఆసక్తి</li> <li>138. మాత్రికల వివిధ భావనలు 9 మరియు 10 వ తరగతుల సిలబస్లో ర్రవేశ పెట్టిన ఇది ఈ గణిత</li> <li>నిర్వహణ వద్ధతి</li> <li>(1) సర్పిల పద్ధతి</li> <li>(2) శీర్షిక పద్ధతి</li> <li>(3) గ</li> <li>(4) గ</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(7)</li> <li>(8)</li> <li>(9)</li> <li>(10)</li> <li>(11)</li> <li>(12)</li> <li>(13)</li> <li>(13)</li> <li>(14)</li> <li>(13)</li> <li>(14)</li> &lt;</ul>	రశాల మ్యాగజైన్కు వ్యాసంగాలను
<ul> <li>(2) వినియోగం</li> <li>(2) క్షి</li> <li>(3) జ్ఞానం</li> <li>(4) ఆసక్తి</li> <li>(3) గ</li> <li>(4) ఆసక్తి</li> <li>(5) ఆసక్తి</li> <li>(4) గ</li> <li>(5) ఆపర్లి</li> <li>(5) ఆపర్లి</li> <li>(6) ఆసక్త</li> <li>(7) సర్పిల పద్ధతి</li> <li>(1) సర్పిల పద్ధతి</li> <li>(1) సర్పిల పద్ధతి</li> <li>(1) సర్పిల పద్ధతి</li> <li>(2) శీర్షిక పద్ధతి</li> </ul>	మర్పించుట
<ul> <li>(3) జ్ఞానం</li> <li>(4) ఆసక్తి</li> <li>(3) గ</li> <li>(4) ఆసక్తి</li> <li>(3) గ</li> <li>ప</li> <li>(4) గ</li> <li>(4) గ</li> <li>(5)</li> <li>సర్పహణ పద్ధతి</li> <li>(1) సర్ఫిల పద్ధతి</li> <li>(2) శీర్షిక పద్ధతి</li> <li>(3) గ</li> <li>(3) గ</li> <li>(4) గ</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(5)</li> <li>(6)</li> <li>(7)</li> <li>(7)</li> <li>(8)</li> <li>(8)</li> <li>(9)</li> <li>(10)</li> <li>(11)</li> <li>(12)</li> <li>(12)</li> <li>(13)</li> <li>(14)</li> <li>(13)</li> <li>(14)</li> <li></li></ul>	జ పోటీలు నిర్వహించుల
<ul> <li>(4) ఆసక్తి</li> <li>138. మాత్రికల వివిధ భావసలు 9 మరియు 10 ప</li> <li>తరగతుల సిలబస్లో ప్రవేశ పెట్టిన ఇది ఈ గణిత</li> <li>నిర్వహణ పద్ధతి</li> <li>(1) సర్పిల పద్ధతి</li> <li>(2) శీర్షిక పద్ధతి</li> </ul>	ిత (పదర్శనలను నిర్వహించుటకు
138. మాత్రికల వివిధ భావసలు 9 పురియు 10 ప       (4) గ         తరగతుల సిలబస్లో వ్రవేశ పెట్టిన ఇది ఈ గణిత       స         నిర్వహణ పద్ధతి       143. గణితం         (1) సర్పిల పద్ధతి       (1) ఉ         (2) శీర్షిక పద్ధతి	రిసరాల నుండి వస్తుపులను సేకరించుట
138. మాత్రికల వివిధ భావసలు 9 మరియు 10 వ తరగతుల సిలబస్లో ప్రవేశ పెట్టిన ఇది ఈ గణిత నిర్వహణ పద్ధతి (1) సర్పిల పద్ధతి (2) శీరిక పద్ధతి	పృగణిత శాస్త్రజ్ఞుల గణిత సేవల
తరగతుల సలబసలి ప్రవేశ పెట్టిన ఇది ఈ గణిత నిర్వహణ పద్ధతి (1) సర్పిల పద్ధతి (2) శీరిక పద్ధతి	మాచారమును సేకరించుట
<ul> <li>(1) సర్పిల పద్ధతి</li> <li>(1) ఉ</li> <li>(2) శీర్షిక పద్ధతి</li> </ul>	
<ul> <li>(1) సర్ఫిల పద్ధతి</li> <li>(2) శీర్షిక పద్ధతి</li> <li>(1) ఉ</li> </ul>	లో యూనిట్ పథక రచన ఉపయోగము
(2) දිර්ජ කරුම	రాధ్యాయుడు తన వీలును బట్టిసిలబస్త్ పూర్తి
	యుటకు సహాయపడును
(3) మనోపైజ్ఞానిక పద్ధతి	 రిధ శీర్షికలలోని గణిత యధార్తాలు, విధానాలు
	రియు సూత్రాల మధ్యగల సంబంధం గురించి
	వ్యార్థి తెలుసుకోవడం
	ూం రగతి బోధన కంటే, విద్యార్థి ఆచరణీయ
2 a	త్యాలకు ఎక్కువ (పాధాస్యము ఇవ్వబడును
5	ధనోపకరణము లేకుండా ఉపాధాయుడు
(4) సహకార బ్యాంకు సందర్శన	ధనోపకరణము లేకుండా ఉపాధ్యాయుడు ధన ప్రణాళికను తయారు చేయుటకు



BOOKLET



144. గణిత భోధనలో స్లానెల్ బోర్డు ఉపయోగము

- (1) నియోజనాలకు సమస్యలు రాయుటకు
- (2) రేఖావిత్రాలు గీయుటకు
- (3) జ్యామితీయ పటాల నిర్మాణములను ఉదహరింపుటకు
- (4) త్రిభుజము, చతురస్రముల సూత్రములను రాబట్టుటకు

145. స్వతంత్ర భావ వ్యక్తీకరణకు అవకాశం ఇచ్చే ప్రశ్నలు

- (1) పూరణ ప్రశ్నలు
- (2) సంక్షిప్త సమాధాన ప్రశ్నలు
- (3) వ్యాసరూప ప్రశ్నలు
- (4) బహులైచ్ఛిక ప్రశ్నలు

146. గణిత నిర్మాణంలో అపురికకు ఇది ఒక ఉదాహరణ

- (1)  $7^3 = 343; 7 + 3 = 3 + 4 + 3 = 10$
- (2)  $139 \times 109 = 15151$
- (3)  $152207 \times 73 = 11111111$
- (4)  $1+2+3+4+\ldots+n=\frac{n(n+1)}{2}$

147. రెండు సంఖ్<mark>యల</mark> గరిష్ఠ సామాన్య భాజకాన్ని కనుగొనే

- అల్గోరిథం ప్రవేశపెట్టిన శాస్త్రజ్ఞుడు
- (1) యూక్లిడ్
- (2) పైథాగరప్
- (3) ప్లేటో
- (4) జార్జి కాంటర్

148. భవిష్యత్**లో నిత్యజీవితంలో ఎదురయ్యే సమస్యల** సాధనకు గణిత అభ్యసనం విద్యార్థికి దోహద పడుతుంది. దీనిలో ఇమిడి యుస్న గణిత విలువ

- (1) సాంస్కృతిక విలుప
- (2) ప్రయోజన విలుప
- (3) సాంఘీక విలుప
- (4) క్రమశిక్షణ విలువ

W-401/TRT-3111-TM

[22]

**149.**  $\frac{1-\cos\theta}{1+\cos\theta} = (\operatorname{Cosec}\theta - \operatorname{Cot}\theta)^2$ నిరూపించుటకు అనుపైన బోధనా పద్దతి (1) నిగమన పద్ధతి (2) ఆగమన పద్ధతి (3) సంశ్రేషణ పద్ధతి (4) విశ్లేషణ పద్ధతి 150.  $\frac{b}{c} = \frac{d}{e}$  అంపుతే  $\frac{b+c}{b-c} = \frac{d+e}{d-e}$  అని నిరూపించుటకు ఉపయోగించు బోధనా పద్ధతి (1) ఆగమన పద్ధతి (2) అస్పేషణ పద్రతి (3) సంశ్లేషణ పద్ధతి (4) సమస్య పరిష్కార పద్ధతి 151. 'సమితి పరిక్రియులు' అను 9 ప తరగతి పాఠ్యపథకములో అపగాహన లక్ష్యానికి చెందిన స్పష్టీకరణ (1) సమితుల సమ్మేళనము, ఛేదనము మరియు పూరకముల పర్మికియల నిర్వచసములను సాధారణీకరించును (2) ఇచ్చిన సమస్యను సాధించుటకు సరియైన సమితి పరిక్రియను ఎన్నుకొనును (3) ఇచ్చిన సమితికి విశ్వసమితిని ముందుగా తెలియ జేయడం (4) సమితి పరిక్రియులను, అంకగణిత పరిక్రియులతో పోల్చును 152. పాఠ్యపథక రచనకు సంబంధించి హెర్బార్టియన్ సోపానాలో సాధారీకరణ సోపానమునకు ముందు సోపానం (1) పునర్విమర్త (2) అన్నయుము

- (3) విషయ విశదీకరణ
- (4) సంసర్గము





153. గణితంలో ప్రతిభాపంతులైన విద్యార్థులకు ఏర్పాటు

- చేయవలసిన సుసంపన్న కార్యక్రమం (1) ఒలింపియాడ్ లాంటి గణిత పోటీలలో
  - పాల్గొనుటకు మార్గదర్శకత్వం చేయుల
- (2) బోధనాభ్యసన కృత్యాలలో పాల్గొనుటకు ప్రీరణ కర్గించుట
- (3) ఎక్కువ ఆపర్తనవని, ఇంటి నియోజనాలు ఇచ్చుట
- (4) ప్రభావ పంతమైన బోధనోపకరణములను ఉపయోగించి గణిత అభ్యసనము పట్ల ఆసక్తి కలిగించుట
- 154. దీర్హ చతురస్రముతో పోల్చుదు ఒక సమాంతర చతుర్భజ హైల్యమును గణన చేయుటకు ఎక్కువగా ఉపయోగ పడే బోధనోపకరణము
  - (1) సల్లబల్ల
  - (2) చార్మ
  - (3) బులెటిన్ బోర్డు
  - (4) ఫ్లాసెల్బోర్డ
- 155. గణిత అభ్యసనలో పేగాన్ని పెంచే మార్గము
  - (1) సరియైన (పవచనములు చేయుటకు విద్యార్థులను పోత్సహించుల
  - (2) సమస్యలను అవగాహన చేసికొనుట,
     విశ్లేషించుట అను అలవాటును అభివృద్ధి
     చేయుట
  - (3) సులభ పద్ధతులను మరియు సూత్రములను వినియోగించుబకు ప్రోత్సహించుబ
  - (4) శుభ్రత మరియు ఖచ్చితమైన సంఖ్యల గణనలు తప్పనిసరి చేయుట
- 156. గణిత అభ్యససలో పూఖిక పని ఉపయోగము
  - గణిత భావసలను, సోపానాలను ఒక క్రమపద్ధతిలో ఇచ్చుటకు సహయపడుట
  - (2) గణిత సమస్యల సాధనకు తార్కిక సోపానాలను అనుసరించుటలో శిక్షణ కలుగ చేయుట
  - (3) అభ్యసనలో ఖచ్చితత్వము మరియు సునిశితనుకలుగ చేయుబ
  - (4) గణిత భాపసలు స్థీరీకరణకు సహయపడుబ

#### W-401/TRT-3111-TM

[23]

- 157. గణిత అభ్యసనములో ఆపర్తనము యొక్క విధి
  - (1) గణిత సమస్యల సాధనలో పేగము కచ్చితత్వము పెంపాందించుటలో సహయపడుట
  - (2) విద్యార్థుల యొక్క సందేహలను తీర్పుటకు సహయపడుట
  - (3) తరగతి పనికి సంపూరకముగా ఉండుట
  - (4) క్రమపద్ధతిలో పని చేయు అలవాటును పెంపొందించుట
- 158. పృత్త పైశాల్యం = (వ్యాసము  $\times \frac{8}{9}$ )<sup>2</sup> దీనిని చెప్పిన వారు
  - (1) గ్రీకులు
  - (2) సుమీరియస్ల
  - (3) అరేబియస్లు
  - (4) ఈజిప్షియన్లు
- 159. గత నాలుగు దశాబ్దాలలోని ఆంధ్ర ప్రదేశ్ జనాభా గణాంక వివరాలను విద్యార్థి అధ్యయసం చేసి 2021 లో జనాభా పెరుగుదల రేటును గణించెను. ఈ
  - సృష్టీకరణ దీనికి చెందును
  - (1) అవగాహన
  - (2) విశ్లేషణ
  - (3) వ్యపస్తాపనము
  - (4) హస్తలాఘవము
- 160. వృత్తిపరమైన కార్యక్రమాలు పురియు జాతీయ కార్యక్రమాలు నిర్వహించడం ఈ విద్యాపణాళిక నిర్వహణ సూత్రము
  - (1) వ్యాసక్తి సూత్రం
  - (2) ఉన్నుఖీకరణ సూత్రం
  - (3) విషయ కఠినతా సూత్రం
  - (4) పైయుక్తిక బేధములను అనుసరిందుట

P.T.O.