This Question Paper contains wavesinted Pages.

16T(A)

New Pattern

MATHEMATICS, Paper - II

(Telugu version)

(Parts A and B)

Time : 2 hours 45 min.]

[Maximum Marks: 40

సూచనలు:

- అన్నీ ప్రశ్నలను శ్రద్దగా చదవండి.
- 2. Part A లోని ప్రశ్నలకు సమాధానములను మీకివ్వబడిన సమాధాన పత్రంలోనే దాయుము.
- 3. Part A of 3 సెక్షన్ను కలపు.
- 4. అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వాయుము.
- 5. ప్రతి సమాధానమును చక్కగా, స్పష్టంగా కనబడే విధంగా వాయుము.
- 6. Section III సందు ప్రశ్నలకు అంతర్గత ఎంపిక (Internal choice) కలదు.

Time : 2 Hours

Marks:30

SECTION - I

(Marks: $4 \times 1 = 4$)

సూచనలు:

- (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వాయుము.
- (ii) ప్రతి ప్రశ్నకు 1 మార్కు.
- 100 పేజీలు గల ఒక పుస్తకమునందు యాదృచ్ఛికంగా తెరువబడిన పేజీ సంఖ్య ఒక ఖచ్చిత వర్గము అయ్యే సంభావ్యత కనుగొనుము.
- 2. సరూప త్రిభుజముల ధర్మములు రెండింటిని వ్రాయుము.
- 3. $(a \cos \theta, 0)$ మరియు $(0, a \sin \theta)$ బిందుపుల మధ్య దూరము కనుగొనుము.
- 4. గణించుము.
 - (*i*) $\cos 76^{\circ} \sin 14^{\circ}$, (*ii*) $\frac{\tan 73^{\circ}}{\cot 17^{\circ}}$

16T(A)/New SNA

www.sakshieducation.com

111



SECTIONshild cation.com

(Marks: 5×2=10)

సూచనలు:

- (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు ద్రాయుము.
- (ii) ప్రతి ప్రశ్నకు 2 మార్కులు.
- X -అక్షంపై ఉంటూ, బిందువులు (2, 5) మరియు (– 2, 9) లకు సమాస దూరంలో ఉన్న బిందువును కనుగొనుము.
- ఒక వృత్తము ABCD చతుర్భుజమును P, Q, R, S బిందువుల వద్ద తాకుచున్నచో AB + CD = BC + DA అని నిరూపించుము.
- బాగుగా కలుపబడిన పేక ముక్కల కట్టనుండి యాదృచ్ఛికంగా ఒక కార్డును తీస్తే, అది ఈ క్రింది కార్డు అగుటకు సంభావ్యతను లెక్కించండి.

(i) ఏప్

(ii) ఎరుపు రాజు

 పర్గీకృత దత్తాంశము యొక్క మధ్యగతమును కనుగొనుటకు సూత్రమును ద్రాసి, అందలి ప్రతి అక్షరమును విశదీకరించుము.

9. $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$ మరియు $\tan B = \sqrt{3}$ అయిన $\sin A \cdot \cos B + \cos A \cdot \sin B$ విలువను. కనుగొనుము. (A, B < 90°)

SECTION - III

(Marks: $4 \times 4 = 16$)

సూచనలు: (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయుము.

(ii) ప్రతి ప్రశ్న నుండి అంతర్గత ఎంపిక ద్వారా ఒక ప్రశ్నను ఎంచుకొనుము.

(iii) ప్రతి ప్రశ్నకు 4 మార్కులు.

10. (a) $(\sin A + \csc A)^2 + (\cos A + \sec A)^2 = 7 + \tan^2 A + \cot^2 A$ అని నిరూపించండి.

ව්ದ

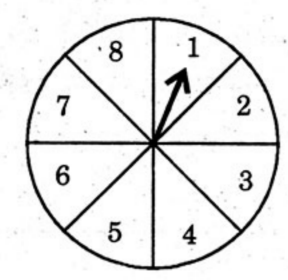
(b) ఒక రాంబస్ ో భుజాల పర్గాల మొత్తము, దాని కర్ణముల పర్గముల మొత్తమునకు సమానమని నిరూపించండి.

16T(A)/New SNA

[2]

www.sakshieducation.com

- 11. (a) ఒక ఆటనందు పేగంగా త్రిష్యజతీశంతాణతుంగుర్తు 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 లేక 8 ని సూచిస్తూ ఆగుతుంది. అన్ని పర్యవసానములు సమసంభవములైతే, క్రింది ఘటనల సంభావ్యతలు లెక్కించండి. బాణపు గుర్తు సూచించేది
 - (i) 8
 (ii) 2 కన్నా పెద్ద సంఖ్య
 (iv) 9 కన్నా చిన్న సంఖ్య





(b) ఒక ఆవాస ప్రాంతంలో పిల్లల రోజువారీ చేతి ఖర్చులు (pocket allowance) వివరాలను ఈ (కింది పౌనఃపున్య విభాజన పట్టికలో ఇవ్వడమైనది. పిల్లల సగటు చేతి ఖర్చు ₹ 18 అయిన (కింది) పట్టికలో లోపించిన పౌనఃపున్నము (f) ను కనుగొనుము.

పిల్లల రోజువారి చేతిఖర్చు (₹ లలో)	11-13	13-15	15-17	17-19	19-21	21-23	23-25
పిల్లల సంఖ్య	7	6	9	13	f	5	4

- 12. (a) (2, 3), (-1, 3) మరియు (2, -1) బిందువులచే ఏర్పడు త్రిభుజ పైశాల్యమును హెరాన్ సూత్రమును ఉపయోగించి కనుగొనుము.
 - (b) 120 అడుగుల పెడల్పు గల రోడ్డుకు ఇరువైపులా సమాన ఎత్తు కలిగిన రెండు స్థంభాలు నిలబెట్టబడి ఉన్నాయి. వాటి మధ్యలో ఉన్న రోడ్డుపై ఒక బిందుపు నుండి వాటి పై భాగాలను పరిశీలించిన అవి 60° మరియు 30° ఊర్థ్వకోణాలు చేస్తున్నాయి. అయిన ఆ స్థంభాల ఎత్తు కనుగొనుము మరియు ప్రతి స్థంభము అడుగు భాగము నుండి బిందుపుకు గల దూరమును కనుగొనుము.

16T(A)/New SNA



- 13. (a) 4 సెం.మీ., 5 సెం.మీ., 6 సెం.మీ. కాలతలతో ఒక త్రిభుజమును నిర్మించండి. దీనితో సరూపంగా ' ఉంటూ, ఈ త్రిభుజ భుజాలకు 2/3 రెట్లు అనురూప భుజాల కొలతలు కలిగిన త్రిభుజమును నిర్మించండి.
 - ව්ದಾ
 - (b) 6 సెం.మీ. వ్యాసార్థముతో ఒక వృత్తమును గీయండి. వృత్త కేంద్రము నుండి 10 సెం.మీ. దూరములో గల బిందువు నుండి వృత్తానికి ఒక జత స్పర్శరేఖలను నిర్మించండి.



[4] www.sakshieducation.com



This Question Paper contains 4 Printed Pages com

New Pattern

16T(B)

MATHEMATICS, Paper - II

(Telugu version)

(Parts A and B)

Time : 2 hours 45 min.]

[Maximum Marks: 40

గమనిక:

ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానములను ఎదురుగా గల ఖాళీలలో వ్రాసి Part-B ప్రశ్నపత్రాన్ని Part-A జవాబు పత్రానికి జత చేయుము.

Time : 30 minutes సూచనలు:

Marks: 10

(Marks: $20 \times \frac{1}{2} = 10$)

- (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వాయుము.
- (ii) పార్బ Part-B సందలి అన్ని ప్రశ్నలకు వాటికెదురుగా ఇవ్వబడిన బ్రాకెట్ల యందు ఆంగ్లభాషలోని పెద్ద అక్షరాలలో ద్రాయవలెను.
- (iii) కొట్టిపేతలు, దిద్ధిపేతలు ఉన్నచో మూల్యాంకనము చేయబడవు.
- (iv) ప్రతి ప్రశ్నకు $\frac{1}{2}$ మార్కు.

SECTION - IV

(i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వాయుము.

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు $\frac{1}{2}$ మార్కు.

ప్రతి ప్రశ్నకు 4 సమాధానములు కలవు. సరియైన సమాధానమును ఎంపిక చేసి, దాని అక్షరాన్ని బ్రాకెట్లలో రాయండి.

14. $4\cos^2\theta - 3 = 0 అయిన \sin\theta = \dots$

(B) $-\frac{1}{2}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

16T(B)/New SNA

(A) $\frac{1}{2}$

(C) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

www.sakshieducation.com

15. O కేంద్రంగా గల వృత్తమునకు బాహ్య బిందువు P నుండి PA మరియు PB స్పర్శరేఖలు

గయిబడను.			ZAPB	$\angle AOB = \dots$			
	(A)	60°		· · · ·		(B)	90°
	(C)	70°			5	(D)	150°

 16.
 1, 3, 5, 7, 9,, 99 できき かくがい

 (A)
 51

 (C)
 49

 (D)
 48

17. $\csc \theta + \cot \theta = 2$, wound $\cos \theta = \dots$

(A)
$$\frac{3}{5}$$
 (B) $\frac{4}{5}$

- (C) $\frac{5}{3}$ (D) $\frac{6}{5}$
- 18. ఒక పాచికను దొర్లించినపుడు ప్రధాన సంఖ్య వచ్చు సంభావ్యత
 - (A) $\frac{2}{5}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{6}$

19. సూర్యకిరణాలు భూమితో చేయు ఊర్థ్వ కోణము 45° అయినపుడు
12 మీ. ఎత్తు గల చెట్టు ఏర్పరచు నీడ పాడవు
(A) 12√3 మీ.
(B) 16 మీ.

(C) 12 ඛ්.

(D) $\frac{12}{\sqrt{3}}$ $\frac{12}{\sqrt{3}}$

۰.

] [

 20. ఈ క్రింది వానిలో మూల బిందువుకు అతి దగ్గరగా ఉండే బిందువు

 (A) (2, -3)
 (B) (5, 0)

 (C) (0, -5)
 (D) (1, 3)

 21. ఈ క్రింది వానిలో ఒక ఘటన యొక్క సంభావ్యత కానిది ఏది?

 (A) 0.2
 (B) $\frac{2}{5}$

 (C) 0.72
 (D) $1.\overline{3}$

16T(B)/New SNA

[2] www.sakshieducation.com 22. ఒక సరళరేఖ (2, 3) మరియు (2, sakg) అభితర్శుత్రాగుండా పోవుచున్నదో

ఆ రేఖ X -అక్షానికి సమాంతరముగా ఉండును.

- (2) ఆ రేఖ Y -అక్షానికి సమాంతరముగా ఉండును.
- (3) ఆ రేఖ వాలు నిర్వచింపబడదు.
- (4) ఆ రేఖ వాలు సున్నా.
- (A) 2 మరియు 3 సరియైనవి. (B) 1 మరియు 2 సరియైనవి.

21

(C) 1 మరియు 3 సరియైనవి. (D) 2 మరియు 4 సరియైనవి.

23. ఒక వృత్తానికి గీయబడిన ఒక స్పర్శరేఖకు సమాంతరముగా గీయగలిగిన స్పర్శరేఖల సంఖ్య

(A)	1	(B)	2	
(C)	0	(D)	అనంతము	

24. P(E) = 0.09, అయిన P(E కానిది) శాతములో వ్యక్తపరచగా

(A)	9.1 %	(B)	91 %
(C)	0.91 %	(D)	0.091 %

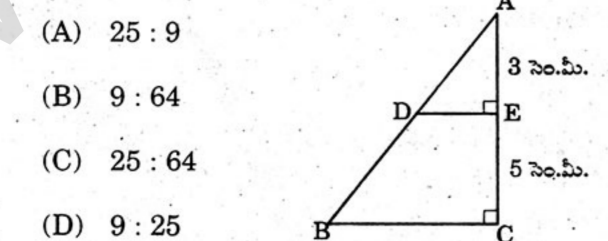
25. 'x' సెం.మీ. భుజముగా గల సమబాహు త్రిభుజ ఉన్నతి సెం.మీ.

(A)
$$\frac{\sqrt{3}}{2} x$$

(B) $\frac{2}{\sqrt{3}} x$
(C) $\frac{\sqrt{3}}{4} x^2$
(D) $\frac{\sqrt{3}}{2} x^2$

26. $\cos (A + B) = 0$ మరియు $\cos B = \frac{\sqrt{3}}{2}$ అయిన $A = \dots$ (A) 15° (B) 60° (C) 30° (D) 45°

27. ప్రక్క పటము నుండి ∆ADE పైశాల్యము :
 ∆ABC పైశాల్యము =



16T(B)/New SNA

www.sakshieducation.com

28. sin 0°, cos 0°, sin 90°, tan 45° and a sin a s

(A)	0			(B)	$\sqrt{3}$	Ċ
(C)	1	1		(D)	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	

జతపరచుము.

Set - A Set - B

 1. $\frac{x}{5}, \frac{x}{3}, \frac{x}{4}$ రాశుల మధ్యగతము 5 అయిన $x = \dots$ (p) 15

 2. 1-x, 1, x+1 రాశుల అంకగణిత సగటు
 (q) 20

 3. $x, \frac{x}{2}, \frac{x}{2}, \frac{x}{3}, \frac{x}{3}, \frac{x}{3}$ రాశుల బాహుళకము 5 అయిన $x = \dots$ (r) 1

(A) $1 \rightarrow r, 2 \rightarrow p, 3 \rightarrow q$ (B) $1 \rightarrow q, 2 \rightarrow r, 3 \rightarrow p$ (C) $1 \rightarrow q, 2 \rightarrow p, 3 \rightarrow r$ (D) $1 \rightarrow p, 2 \rightarrow r, 3 \rightarrow q$

30. (0, 5) బిందువు ఈ క్రింది వానిలో దేనికి చెందును?
(A) X మరియు Y - అక్షాలు రెండింటికి (B) మూలబిందువుకు
(C) Y - అక్షానికి (D) X - అక్షానికి

 31. $\triangle ABC$ of E todown F en striker AB todown AC quarez he docution.

 AE = 2 No.lu., EB = 2.5 No.lu., AF = 4 No.lu.,

 FC = 5 No.lu. wown

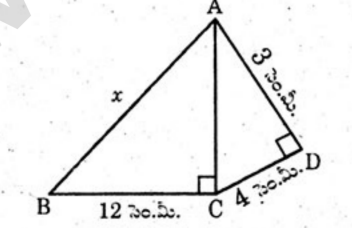
 (A) $EF \perp BC$ (B) $EF \perp AB$

 (C) $EF \parallel BC$ (D) $EF \parallel AB$

32. $A(\log_2 8, \log_5 25)$ మరియు $B(\log_{10} 10, \log_{10} 100)$

అయిన AB మధ్య బిందువు (A) (2, 2) (B) (3, 2) (C) (1, 2) (D) (4, 4)

33. క్రింది పటము నుండి 'x' ప్రాతినిధ్యపరచు విలుప



(A) 12 సెం.మీ.
(B) 11 సెం.మీ.
(C) 13 సెం.మీ.
(D) 16 సెం.మీ.

16T(B)/New SNA

www.sakshieducation.com

JUNE, 2017

ſ

1

I.