தேர்வர்களுக்கான தகவல் குறிப்புகள்

வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்கு முன்பு, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள தகவல் தறிப்புகளைக் கவனமாகப் படித்து, விடைகளை கருப்பு நிற மை கொண்ட பந்துமுனைப் வேனாவினால் OMR விடைத்தாளில் குறிக்கவும்.

- ✓. இந்த வினாச் சிற்றேடு, ஒவ்வொரு பாடத்திற்கும் 25 வினாக்கள் வீதம், நான்கு பாடங்களுக்கும் சேர்த்து 100 வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது.
- 2. வினா ஒவ்வொன்றுக்கும் ஒரு மதிப்பெண் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.
- 3. எல்லா வினாக்களும் கட்டாயமானதால் விடையளிப்பதற்கு முன்பு எல்லா வினாக்களையும் படிப்பதைத் தவிர்க்க வேண்டும்.
- 4. ஏதேனும் வினாவிற்கு விடை தெரியாவிட்டால், அதற்காக அதிக நேரத்தை செலவிடாது அடுத்த வினாவுக்கு விடையளிக்கவும். நேரம் கிடைப்பின், விடுபட்ட வினாவுக்கு விடையளிக்க முயற்சிக்கவும்.
- 5. வினாக்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்டிருக்கும் நோம் மிகவும் குறுகியதாக இருப்பதால் எந்த ஒரு வினாவிற்கும் மிக அதிகமான நேரத்தை செலவழிக்க வேண்டாம்.
- . வழிமுறைகள் செய்துபார்க்க வெற்றுத்தாள்கள் (Blank Sheets) வினாச் சிற்றேட்டின் இறுதியில் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.
- செருவ்வொரு வினாவிற்கும் கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்று விடைகளிலிருந்து சரியான விடையினைக் கண்டறிந்து, அதை OMR விடைத்தாளில் உரிய வட்டத்தில் கருப்புநிற பந்துமுனைப் பேனாவினால் தீட்ட வேண்டும்.
- 🐔 OMR விடைத்தாளை மட்டும் உதவிக் கண்காணிப்பாளரிடம் ஒப்படைக்க வேண்டும்.

கணிதவியல்

- $(1) \frac{-3}{5}$
- (2) $\frac{5}{3}$
- (3) $\frac{3}{5}$
- $\boxed{99 \quad \frac{-5}{3}}$

y⁰ =

1

2

- (2) -1
- (3) 0
- (4) y

 $\frac{6^4}{6^2} = \frac{}{}$

(2) 6²

(1)

 $(4) \quad 6^{-2}$

27-ன் கனமூலம்

- (1) V36 (2) 3
- 189 2
- (4) $\sqrt{2}$

5 கொடுக்கப்பட்டுள்ள அமைப்பின் அடுத்த எண்ணை எழுது

44, 55, 66, 77, ----

- (1) 80 (2) 88 (3) 70
 - (4) 75

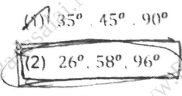
6. கால்வட்டத்தின் மையக் கோணம்



(2) 180°



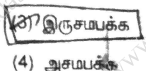
- (3) 270°
- (4) 360°
- 7. கொடுக்கப்பட்டுள்ள கோண அளவுகளில் எவை முக்தோணத்தை அமைக்கும் ?



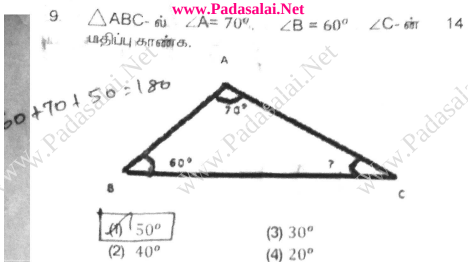
- (3) 38°, 56°, 96°
- (4) 30°, 55°, 90°



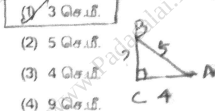
- 8. \ABC இல் ∠A = 40° மற்றும் AB = AC எனில் \ABC ---- முக்கோணம்
 - (1) செங்கோண
 - (2) சமபக்க

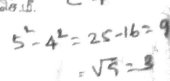






www.TrbTnpsc.com ∠C= 90° AB = 5 Co ABC- & AG=4 Ga.B. BC=?





அரைவட்டத்தின் சுற்றளவு

10

(A) (m +2) r யூனிட்ஸ்

- (2) (n +2) Manti ein
- (3) 2(π +2) யூனிட்ஸ்
- (4) எதுவுமில்லை

கால்வட்டம் என்பது வட்டத்தின் ஒரு பங்கு ஆகும்.

- (1) இரண்டில்
- (2) நான்கில்
 - (3) மூன்றில்
 - (4) ஐந்தில்

で5.2400/一点(あ 5% Month (h) திதம் 2 ஆண்டுகளில் கிடைக்கும் கூட்டு வட்டிக்கும். தனிவட்டிக்கும் உள்ள வித்தியாசம் காண்க்.

- - (2) 5
- (3)
- (4) 10

13

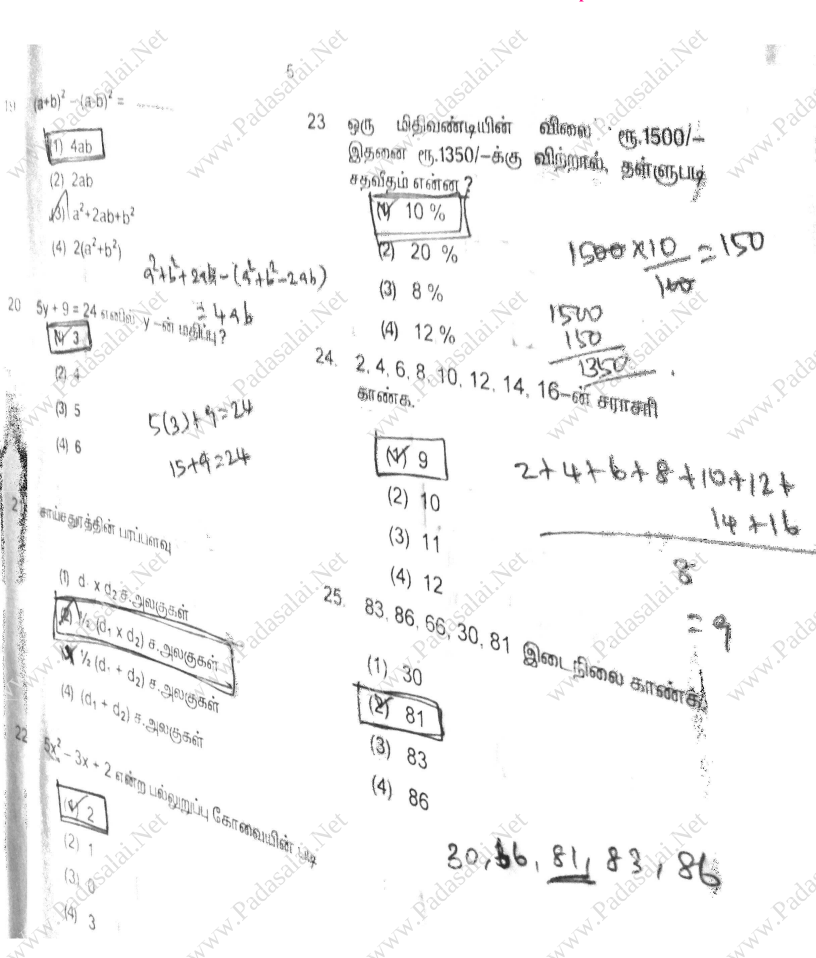
16

- **DILL**
- A SUMLAD =
 - (A) ml. ml. ्याकी
 - அ.வி. வி.வி
 - (3) வி.வி. அவி
 - (4) எதுவும்வலை http://www.trbtnpsc.com/2014/02/nmms-exam-study-materials.html
- (1)2401(2) 240 1

- முத்கோணத்தின் குத்துக்கோட்டின் Benth? (1) √3 Ge.B. 127 5 V3 Gais
 - (3) 5 Ge. B (4) V5 Ge 18.

10 செ.மீ. நீளமுள்ள சமபக்க

- $x^2 + y^2 2z^2 + 5x 7$ ஒரு ---க் கோவை
 - (1) ஒருறுப்பு
 - (2) ஈருறுப்பு
 - (3) மூவறுப்பு
 - (4) பல்லுறுப்பு $3 \times 7 \times =$
 - (1)21
 - 121/21x
 - (3) x
 - $(4) 21x^2$



	இயற்பியல் மற்	றும் வேதியியல்
).	நிலக்கரியில் உள்ள முக்கிய	(31) . De sui
	தனிமும்	(31)

(1) நைட்ரஜன்

(2) சிலிகான்

(3) கார்பன்

(4) இரும்பு

சலவை சோடாவின் வேதிப்பெயர் –––––

(1) சோடியம் பை கார்பனேட்

(2) சோடியம் கார்பனேட்

இற்சோடியம் குளோரைடு

(4) கால்சியம் கார்பனேட்

3. நேர்மின் சுமை கொண்ட துகள் ————

(1) எலக்ட்ரான்

(2) புரோட்டான்

(3) நியூட்ரான்

(4) கேதோடு

ஜெட் விமானத்தில் பயன்படுத்தப்படும் எரிபொருள் —————

(1) பெட்ரோலியம் வாயு

(2) மன்ணென்ணெய்

(3) பெட்ரோல்

(4) டீசல்

30. ஒளிச்செறிவின் அலகு ----

ம்) கேண்டிலா

(2) கெல்வின்

(3) கிலோகிராம்

(3) (4) 保持以 (4)

(31) கட்ஸ்மட்ட அளனில் அழுத்தத்தின் மதிப்பு (1) 10 000 N/m?

(2) 1,00,000 N/m

energy roader

(3) 1,00,000 N/m2

(4) 1,000 NM

32. இடிதாங்கியை கண்டுபிடித்தவர் -

(1) மைக்கேல் ஃபாரடே

(2) ஜே.ஜே.தாம்சன்

(3) பாஸ்கல்

(4) பெஞ்சமின் பிராங்க்ளின

 பன்முக எதிரொளிப்பு என்ற தத்துவத்தில் இயங்குவது -

(1) \கிளைடாஸ்கோப்

(2) லேப்ரோஸ்கோப்

(3) எலக்ட்ரோஸ்கோப்

(4) என்டோஸ்கோப்

34. ஒலி -----ல் பரவாது.

(1) **B**ri

(2) காற்று

(2) வெற்றிடம்

(4) கண்ணாடி

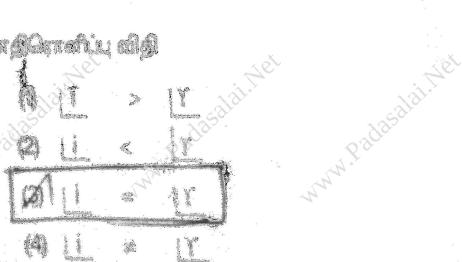
35. சூரிய மின்கலத்தில் சூரிய ஆ**ற்றல்** ———— ஆற்றலாக **மா**ற்ற**ப்**படுகிறது

(1) வெப்ப ஆற்றல்

(27) பின் ஆற்றல்

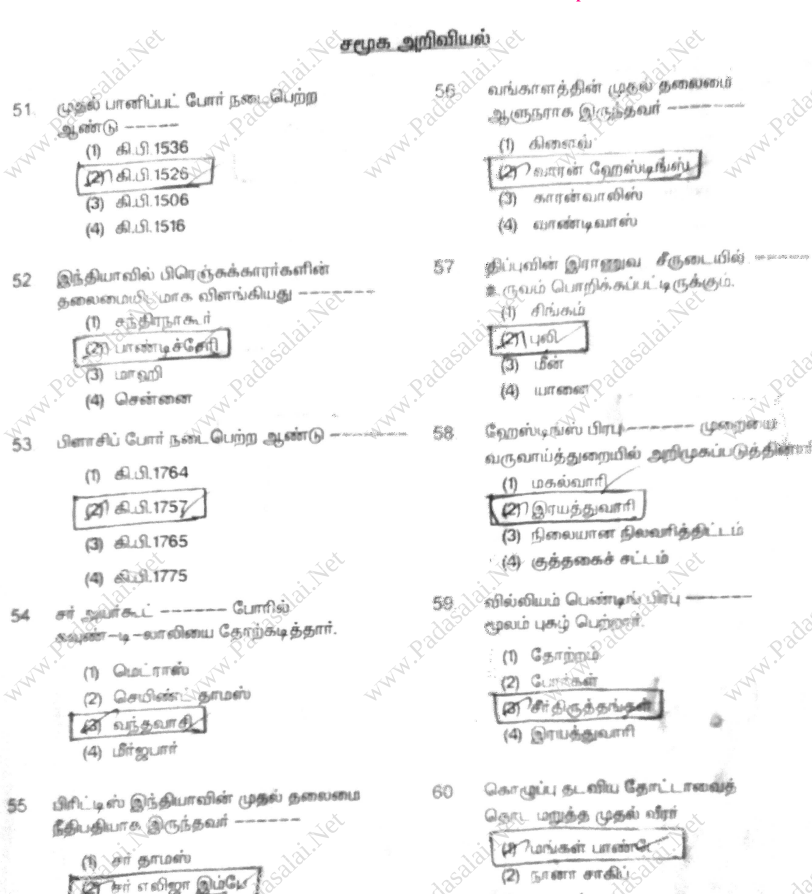
(3) காற்று ஆற்றல் z-materials.htm

) நீர் ஆற்றல்



NWW.Padasalai.Net
WWW.Padasalai.Net

www.Padasalai.Net தாவரவியல் மற்	றும் விலங்கியல்
பட்ட இன் குறைபாட்டினால் டயாபடிஸ்	45. கிர் தேசிய பூங்கா அமைந்துள்ள
பயல்ட்ஸ் உண்டாகும்.	இடம்
(1) குளுக்காகன்	(1) கர்நாடகா
(2) இன்சுலின்	(2) குஜராத்
(3) தைராக்ஸின்	(3) உத்திரப் பிரதேசம்
(4) அட்ரின்லின்	(4) தமிழ்நாடு
கழுத்துப்பகுதியில் ———— உள்ளன.	46. ஓசோன், வளிமண்டலத்தில் ———
(1) 7 முள்ளெலும்புகள்	அடுக்தில் காணப்படுகிறது.
(2) 8 முள்ளெலும்புகள்	கு தெர்மோஸ்பியர்
க ் முள்ளெலும்புகள்	(2) ட்ரோப்போஸ்பியர்
(4) 6 முள்ளெலும்புகள்	(3) ஸ்ட்ரேட்டோஸ்பியர்
alex alex	(4) வித்தோஸ்பியர்
இது ஒரு பதப்படுத்தப்பட்ட உணவு	
A 50°	47 ———— சிறுநீரகத்தின் அடிப்படை
திராட்சை ரசம்	அலகாகும். (1) நியூரான்
த (2) பால்	
(3) பழரசம்	
(4) தேநீர்	ப்பட்டு விற்காக்கள்
வாஸ்குலார் கிரிப்டோகேம்ஸ் என்று	(4) ஆக்ஸான்
அழைக்கப்படுவது	48. நீர் மாசு தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு சட
(1) பிரயோபைட்டுகள்	கொண்டு வரப்பட்ட ஆண்டு
(2) ஜிம்னோஸ்பெர்ம்கள்	(1) 1974
(3) ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்கள்	(2)(1981
	(3) 1986
(4) டெரிடோபைட்டுகள்	(4) 1994
வேர்முண்டு பாக்டிரியா நைட்ரஜனை	49. தாவரத்தில் உணவை கடக்கம்
மண்ணில் நிலைநாட்டி மண்வளத்தைப்	49. தாவரத்தில் உணவை கடத்தும் திசு ———
பெருக்குகிறது.	giot A
(1) அசட்டோபாக்டர்	(1) கேம்பியம்
	(2) ைஸலம்
,	(3) ப்ளோயம்
(3) நைட்ரோ பாக்டர்	🖄 கியூட்டிகிள்
(4) நைட்ரோ சோமோனாஸ்	Let Let
தற்கொலை பைகள் என்று அழைக்கப்படுவது	50. டயனோசார் என்ற வார்த்தையின்
	பொருள் ————
(1) மைட்டோகாண்டிரியா	
(2) கோல்கை உறுப்புகள்	
(3) சென்ட்ரியோல்கள்	(2) மிகப்பெரிய பல்லி
லைசோசோழ்க்கூ.trbtnpsc.com/2014/02/n	(3) பயங்கரமான பல்லி



ent Gunniano

(4) திப்பு சுல்தான்

(3) LIGHTH SIST

(4) ஜான்சி ரானரி

0

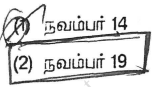
குடி மையியல்

இந்தியாவின் மாநிலங்கள் ———— அடிப்படையில் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன.

க் மொழி

- (2) இலக்கியம்
- (3) பண்பாடு
- (4) இயற்கை வளம்

2. தேசிய ஒருமைப்பாட்டுத் தினமாக கடைப்பிடிக்கும் நாள் ————



- (3) நவம்பர் 1
- (4) நவம்பர் 5

சாவதேச குழந்தைகள் ஆண்டு -----

- (1) 1697
- (2) 1779
- (3) 1879



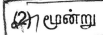
64. போக்குவரத்து ஒளிவிளக்கில் ——— நிறுப் பாதசாரிகளை நிற்கச் செய்கிறது.



- (2) நீலம்
- (3) பச்சை
- (4) மஞ்சள்

65. சாலை சைகைகள் ———— பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

(1) இரண்டு



- (3) நான்கு
- (4) ஐந்து

(1) புதுப்பிக்கக்கூடிய வளங்கள்

(2) புதுப்பிக்க இயலாத வளங்கள்

கனிய வளங்கள் என்பவை –

(3) உயிரியல் வளங்கள்

இந்தியாவின் மேற்கு கடற்கரையில்

விசாகப்பட்டினம்

(4) நிலக்கரி

உள்ள துறைமுகம் -

மும்பை

(2) சென்னை

(4) கடலூர்

முதல் நிலைத் தொழில் -

(1) மரம் வெட்டுதல்

(2) ഖங்கி வேலை

(3) ஆலோசனை வழங்குதல்

வேட்டையாடுதல்

www.TrbTnpsc.com

	1/1	-
1	7	1/
1	/	

பிரேசில் நாட்டில் இடப்பெயர்வு அல்லத ுமாற்றிட வேளாண்மை

(1)	ஜிம்	0
(2)	ளோக்கே	III

- (3) தோட்டப்பயிர்
- (4) மாற்றிடம்

உலகின் நெல் உற்பத்தியில் ஆசியாவிக விளைவிக்கப்படும் சதவீதம் -

- (1) 98 சதவீதம்
- (2) 80 சதவீதம்
- (3) 75 சதவீதம்
- (4) 90 சதவீதம்

எளிதில் உடையக்கூடிய நுட்பமான பொருட்கள் ----

(1) கண்ணாடிப்பொருட்கள்

- (2) காய்கறிகள்
- (3) வண்டிகள்
- (4) இரும்பு

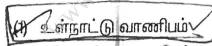
கனடாவில் காணப்படும் எஸ்கிமோக்கள் ---

- (1) வேட்டையாடுபவர்கள்
- (2) உணவு சேகரிப்பவர்கள்

(2) மேய்த்தல் தொழில் புரிபவர்கள்

(4) சுரங்கத் தொழில்

ஒரு நாட்டிற்குள்ளேயே நடைபெறும் வாணிபம் ----



- (2) பன்னாட்டு வாணிபம்
- (3) திறந்த வாணிபம்
- (4) முதல்நிலை வாணிபம்

மக்கள் தொகை அடர்த்தி அதிகமாகக்

வண்டல் மண் படிவுகளோடு காணப்படும் கனிமம்

- (1) தங்கம்
- (2) இரும்பு
 - (3) நிலக்கரி

2) மெக்ஸிகோ

காணப்படும் நாடு

(1) Form

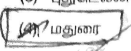
(3) வங்காள தேசம்

(4) உப்புhttp://www.trbtnpsc.com/2014/02/nmms-exam-study-materials.html

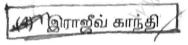
பகுதி - A

76 முதல் 80 முடியவுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் நான்கு உறுப்புகள் உள்ளன. அவற்றில் மூன்று ஏதேனும் ஒரு பொதுத்தன்மை உடையன. ஒன்று மட்டும் மாறுபட்டது. மாறுபட்ட உறுப்பினைக் குறிக்கும் எண்ணை விடைத்தாளில் எழுதவும்: —

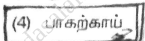
- 76. (1) சென்னை
 - (2) மும்பை
 - (3) புதுடெல்லி



- 77. (1) காந்தியடிகள்
 - (2) பண்டிட் ஜவ்ஹர்லால் நேரு
 - (3) சுபாஷ் சந்திர போஸ்

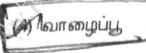


- 78. அவேர்க்கடலை
 - (2) உருளைக்கிழங்கு
 - (3) முள்ளங்கி.

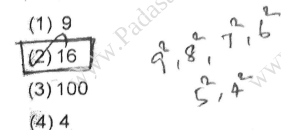




- (1) அலைபேசி
- (2) உள்ளடக்க எண் தகவல் தகடு
- (த) அதிர்வு நிலை
- (4) தொலைபேசி
- 80. (1) மல்லிகைப்பூ
 - (2) ரோஜாப்பூ
 - (3) தாமரைப்பூ



- பகுதி –B
- 81 முதல் 85 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் ஒரு விதிக்குட்பட்ட வரிசைகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அவ்விதிக்குட்பட்டு காலியிடத்தை நிரப்பக்கூடிய மாற்று விடையின் எண்ணை விடைத்தாளில் எழுதவும்:—
- 81. 4, 5, 7, 10, 14, ---
 - (1) 24
 - (2) 18 (3) 19 (4) 36
- 82 81, 64, 49, 36, 25



83. 625, 125, 25, 5, ---- (1) 0

- (4) 10
- 84. 21, 19, 16, 12, 7, ----
 - (1) 4
 - $(2) \ 3$
 - (3) 5
- 85. 1000, 200, 40, ----

(1) 8

- (2) 20
 - 3) 10
- 4) 5 40 NS

2W X5 = 1000

அதனைச் www.Padasalai.Net முதல் 90 முடியவுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் ஒரு

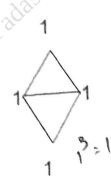
சரியாக நிரப்பக்கூடிய மாற்றினைக் குறிக்கும் எண்ணை விடைத்தாளில் எழுதவும். 89. 1000 100 86. 2 10 125 16 5 (H) 8

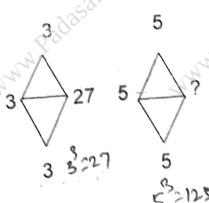
(1) 24

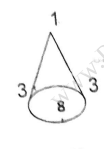
(2)18

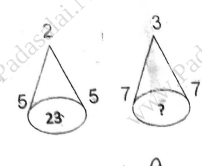
(2)15(3)16

(4) 12









(1) 1.00

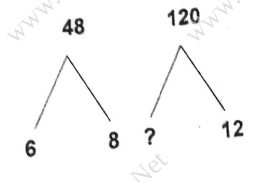
3) 150

88.

(1) 42 2 46 (3)35

(4) 52

8



6 (4)

http://www.trbtnpsc.com/2014/02/nmms-exam-study-materials.html

- 'COURSE' என்பது 'CUS' என எழுதினால் 'ANSWER' என்பதை எழுதும் முறை
 - (1) SAE
 - (2) RWN



(4) NWR

- X=3, Y=2, Z=1 எனில் 94
 - - - (1)21



- (3) 6
- (4) 4

- BPA, DQG, FRE, HSG, -----92
 - (1) ITJ



- (3) TIJ
- (4) JIT

- 4X2=7, 6X3=17, 8X4 =?
 - (1) 13
 - (2)19
 - (37)31
 - (4) 16
- 'LEDGER' என்பதை 654321 என்று 93. எழுதினால் 'RED' என்பதை எழுதும் முறை -

 - (3) 441

Pre pared by

M kalai vanan ELT

GHSS. Ananthapman

Chinga Tk. Villupman Dist

2/nmms-examistudy-materials have

1850121. Let

WAM Lagia

Fushfill Hamilton

कार्मिस्स अक्षांकार मुग्ति भूगमाने कार्याने क्रिकार्थि के मारि स्वामाने कार्याने क्रिकारिया के माने क्रिकारिया के स्वाप्ति

Jai. Net