







മെന്റൽ

“ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿದೆ”

[illegible]

“विष्णु मन्त्रः”

မင်းဆွေမင်းရဲ ခုံ ဆွေငွေ မင်း၊” လိမ္မော်မင်း မင်းဆွေမင်းရဲ ( င. င. ) ခုံ ဝမ်းဗိုလ် မင်းရဲမင်းရဲ  
မင်းမင်းရဲ မင်း မင်း မင်း ( င. င. ) ခုံ ဆွေငွေ မင်း၊”

[illegible]

«انتم احبنا من انتم من ضاقتكم انتم احبنا من انتم فقاموا

[illegible]

[illegible]

- $\text{المحيط} \text{ في } \text{المحيط} \text{ في } \text{المحيط}$
- $\text{المحيط} \text{ في } \text{المحيط} \text{ في } \text{المحيط}$
- $\text{المحيط} \text{ في } \text{المحيط} \text{ في } \text{المحيط}$
- $\text{المحيط} \text{ في } \text{المحيط} \text{ في } \text{المحيط}$
- $\text{المحيط} \text{ في } \text{المحيط} \text{ في } \text{المحيط}$

[illegible]

𐎲  
𐎲  
𐎲  
𐎲<sup>+</sup>

[illegible][illegible][illegible]

$$1\mathrm{cyi}^3 = 1000\mathrm{tshun}$$

$$\text{ljang}^3 = 1000\text{cyi}$$

[illegible]
$$\overline{313045}$$

אשר ואלה המצוות אשר צוה ה' את משה ואת בני ישראל לאמר

[illegible]



הערה:

2680.00

המחיר של המוצר לפני המס הוא 2680.00 ש"ח.

2	6	8	0	0	0	
1	3	4				×1000

המחיר של המוצר לפני המס הוא 2680.00 ש"ח. המחיר של המוצר לאחר המס הוא 2680.00 ש"ח. המחיר של המוצר לפני המס הוא 2680.00 ש"ח. המחיר של המוצר לאחר המס הוא 2680.00 ש"ח.

$$\frac{268000}{134} = 2000.$$

המחיר של המוצר לפני המס הוא 2680.00 ש"ח. המחיר של המוצר לאחר המס הוא 2680.00 ש"ח. המחיר של המוצר לפני המס הוא 2680.00 ש"ח. המחיר של המוצר לאחר המס הוא 2680.00 ש"ח.

$$\frac{127970}{134}$$

המחיר של המוצר לפני המס הוא 127970 ש"ח. המחיר של המוצר לאחר המס הוא 127970 ש"ח.

$$134 > 127$$

המחיר של המוצר לפני המס הוא 127970 ש"ח. המחיר של המוצר לאחר המס הוא 127970 ש"ח. המחיר של המוצר לפני המס הוא 127970 ש"ח. המחיר של המוצר לאחר המס הוא 127970 ש"ח.

9						×100
1	2	7	9			
	1	3	4			



$$+\begin{vmatrix} a_4 & a_3 & a_2 & a_1 \\ b_5 & b_4 & b_3 & b_2 & b_1 \end{vmatrix}$$

7

$\approx$

$$\begin{array}{r} 124 \\ 3 \\ \hline 127 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 124 \phantom{00} \\ + \phantom{00} 360 \\ \hline 484 \end{array}$$

כעת נחשב את המכנה של  $\frac{1}{3}$  ונראה כי הוא שווה ל-124.

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 3 \\ \hline 127 \end{array}$$

המכנה של  $\frac{1}{3}$  הוא 124, ולכן המכנה של  $\frac{1}{3}$  הוא 124.

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 3 \\ \hline 127 \end{array}$$

המכנה של  $\frac{1}{3}$  הוא 124, ולכן המכנה של  $\frac{1}{3}$  הוא 124.

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 3 \\ \hline 127 \end{array}$$

המכנה של  $\frac{1}{3}$  הוא 124, ולכן המכנה של  $\frac{1}{3}$  הוא 124.

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 3 \\ \hline 127 \end{array}$$

המכנה של  $\frac{1}{3}$  הוא 124, ולכן המכנה של  $\frac{1}{3}$  הוא 124.



٢٠٥  
فصل فی بیان

[illegible]

$$\nabla \psi_1 = \nabla \psi_0$$

”*सर्वज्ञानं सर्वभूतानां तत्तत्त्वमसि शरीरिणः*”

$$\psi_{(k+12l)} = \psi_k$$

செய்தி:

[illegible]

9	20°	30'	26"	۹
6	8°	20'	50"	۶
3	28°	51'	16"	۳

॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥  
 ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

$$60\sqrt{A} = 1\sqrt{A}$$

മിഴിമിഴി കണ്ണിനെ

الحسين = 1 حاتم

[illegible]

حسب	6	13 :	48'	15"
الح	15	12 :	12'	45"
الح	21	25 :	60'	60"
الح	22	02 :	01'	00"
+				

«فَقَالَ لَهُمْ اَلَمْ يَكُنْ لَكُمْ اَنْبِيَاؤُا قَبْلُ»

[illegible]

$$\frac{6}{7} + \frac{5}{9} = 1\frac{3}{9}$$

אברהם ורחל

[illegible]

$$\frac{6}{5} + \frac{6}{2} = ?$$

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥  
 श्रीकृष्णाय नमः ॥

$$1 \frac{a_1 + a_2 - b}{b}$$

”मन्त्रोऽयं ब्रह्मसूत्रम्”

1. **Introduction:** The purpose of this study is to investigate the impact of social media on the mental health of young adults.

$$a_1 + a_2 > b$$

[illegible]

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

2 | 3

מקור: *מכתב אהבה*, שנת ה'תשס"ב, עמ' 101.

[illegible]

“אני לא רוצה להיכנס לפרויקט הזה”

اسماء بنت ابی بکر  
رضی اللہ عنہا

$$\frac{15}{5 \times 2} = \frac{3}{5} \times \frac{10}{3}$$

«**גמול**»

הנה הוכחה שגמולו של  $\alpha$  הוא גמול שגמולו של  $\alpha$  הוא  $\alpha$  עצמו, כלומר,  $\alpha$  הוא גמול שגמולו של  $\alpha$  הוא  $\alpha$  עצמו.

$$\frac{15}{3 \times 3} = \frac{5}{3} \times \frac{10}{3}$$

«**גמול**»

הנה הוכחה שגמולו של  $\alpha$  הוא  $\alpha$  עצמו, כלומר,  $\alpha$  הוא גמול שגמולו של  $\alpha$  הוא  $\alpha$  עצמו.

$$\frac{3}{5 \times 2} + \frac{3 \times 3}{3 \times 5}$$

«**גמול**»

הנה הוכחה שגמולו של  $\alpha$  הוא  $\alpha$  עצמו, כלומר,  $\alpha$  הוא גמול שגמולו של  $\alpha$  הוא  $\alpha$  עצמו.

$$\frac{3}{2} + \frac{3}{5}$$

«**גמול**»

הנה הוכחה שגמולו של  $\alpha$  הוא  $\alpha$  עצמו, כלומר,  $\alpha$  הוא גמול שגמולו של  $\alpha$  הוא  $\alpha$  עצמו.

«**גמול**»

$$r_1 \times a_1 + r_2 \times a_2 > r_1 b_1 = r_2 b_2$$

הנה הוכחה שגמולו של  $\alpha$  הוא  $\alpha$  עצמו, כלומר,  $\alpha$  הוא גמול שגמולו של  $\alpha$  הוא  $\alpha$  עצמו.

$$\frac{r_1 \times a_1 + r_2 \times a_2}{r_1 \times a_1} = \frac{r_1 \times a_1 + r_2 \times a_2}{r_1 \times a_1} = \frac{r_1 \times a_1 + r_2 \times a_2}{r_1 \times a_1}$$

«**גמול**»

הנה הוכחה שגמולו של  $\alpha$  הוא  $\alpha$  עצמו, כלומר,  $\alpha$  הוא גמול שגמולו של  $\alpha$  הוא  $\alpha$  עצמו.

$$\frac{r_1 \times a_1 + r_2 \times a_2}{r_1 \times a_1} = \frac{r_1 \times a_1 + r_2 \times a_2}{r_1 \times a_1} = \frac{r_1 \times a_1 + r_2 \times a_2}{r_1 \times a_1}$$

«**גמול**»

הנה הוכחה שגמולו של  $\alpha$  הוא  $\alpha$  עצמו, כלומר,  $\alpha$  הוא גמול שגמולו של  $\alpha$  הוא  $\alpha$  עצמו.

$$\frac{r_1 \times a_1 + r_2 \times a_2}{r_1 \times a_1} = \frac{r_1 \times a_1 + r_2 \times a_2}{r_1 \times a_1} = \frac{r_1 \times a_1 + r_2 \times a_2}{r_1 \times a_1}$$

«**גמול**»

הנה הוכחה שגמולו של  $\alpha$  הוא  $\alpha$  עצמו, כלומר,  $\alpha$  הוא גמול שגמולו של  $\alpha$  הוא  $\alpha$  עצמו.

$$\frac{a_2}{a_1} + \frac{b_1}{b_2} \neq b_2, \frac{a_2}{a_1} + \frac{b_1}{b_2}$$

«**גמול**»

הנה הוכחה שגמולו של  $\alpha$  הוא  $\alpha$  עצמו, כלומר,  $\alpha$  הוא גמול שגמולו של  $\alpha$  הוא  $\alpha$  עצמו.

