



GPS Map Camera

अलीपुर खदर, उत्तर प्रदेश, भारत

नाम-रहित सड़क, अलीपुर खदर, उत्तर प्रदेश 244235, भारत

Lat 28.746553°

Long 78.21768°

09/10/23 03:50 PM GMT +05:30





GPS Map Camera

अलीपुर खदर, उत्तर प्रदेश, भारत

नाम-रहित सड़क, अलीपुर खदर, उत्तर प्रदेश 244235, भारत

Lat 28.746544°

Long 78.217732°

09/10/23 03:51 PM GMT +05:30



GPS Map Camera

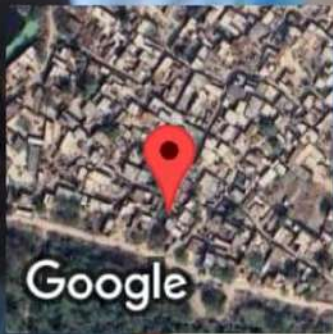
अलीपुर खदर, उत्तर प्रदेश, भारत

नाम-रहित सड़क, अलीपुर खदर, उत्तर प्रदेश 244235, भारत

Lat 28.746546°

Long 78.21773°

09/10/23 03:51 PM GMT +05:30



Google



आंगनवाड़ी केन्द्रों पर पेयजल एवं स्वच्छता सम्बन्धी
जागरूकता कार्यक्रम

रिपोर्टिंग प्रपत्र

1	आई ई सी संस्था का नाम	Appinventiv Technologies Private Limited Noida
2	जनपद	Amroha
3	ब्लॉक	हसनापुर
4	ग्राम पंचायत	सतेडा रसमाली
5	ग्राम प्रधान का नाम (अनिवार्य) / मोबाइल नंबर	कल्याण सिंह मो 93 97 64 85 07
6	आंगनवाड़ी कार्यकर्ता का नाम (अनिवार्य) / मोबाइल नंबर	- आंगनवाड़ी कार्यकर्ता जोशिता 83 98 54 42 31
7	दिनांक	9/10/23
8	अनुमानित प्रतिभागियों की संख्या	40
नोट :-		गतिविधि से संबंधित पांच अच्छी फोटो (1 आश्रय / देशांतर सहित एवं 2 आश्रय / देशांतर के बिना) उसी दिन पोर्टल पर अपलोड किया जाना अनिवार्य है।

आंगनवाड़ी कार्यकर्ता के हस्ताक्षर

देवकी निशानी

ग्रामीण विकास अधिकारी मुरार
ग्राम पंचायत के
आंगनवाड़ी कार्यकर्ता
के हस्ताक्षर

3101-1015 2947 6/1/91-639854251

to improve the quality of the work.

[Handwritten notes in purple ink:]

WILLIAM - MARY
MAY 05 06
JANUARY 08 09
JANUARY 10 11
JANUARY 12 13

1. The student is required to write a short story or a play in which the main character is a person who is different from the others. The story should be written in the first person and should be at least 100 words long. The student should also write a short paragraph about the story and the character.

76/10/23
 22/10/23
 10/10/23
 10/10/23

KH lnHK

ਘੋਲਾਘੋਲਾ + ਘੋਲਾਘੋਲਾ
ਘੋਲਾਘੋਲਾ

DATE REC'D 17 Dec 68 : 200-2-10-10000
SAC (NY) : 100-2-10-10000

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. 84

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, i.e., $f(x) = C$ for all x .



2019-2020

