



KONERU LAKSHMAIAH EDUCATION FOUNDATION

Examination Branch

I/IV B.Tech I Semester Supplementary Examination Results NOV - 2018 (Y17 BATCH)

GROUP - B (COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING)

| S. NO. | REGISTER NO. | 17MT1102 FOUNDATIONS OF COMPUTATIONAL MATHEMATICS | | | | 17MT1101 SINGLE VARIABLE CALCULUS AND MATRIX ALGEBRA | | | | | | 17CY1001 ENGINEERING CHEMISTRY | | | | | | 17ME1001 ENGINEERING MECHANICS | | | | | | 17CS1101 PROBLEM SOLVING AND COMPUTER PROGRAMMING | | | | | | 17GN1003 BASIC ENGINEERING MEASUREMENTS | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-----|----|-------|--|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------|-----|-----|-----|----|-------|--------------------------------|-----|-----|-----|----|-------|---|-----|-----|-----|----|-------|---|-----|-----|-----|----|-------|---|---|---|---|
| | | TIM | ETM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | | | | |
| 1 | 170030012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 41 | 15 | 22 | 42 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2 | 170030020 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 38 | 14 | 19 | 47 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3 | 170030025 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | B+ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 4 | 170030032 | 23 | 4 | 27 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 | 30 | 10 | 14 | 47 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 5 | 170030046 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41 | 25 | 9 | 13 | 54 | F | - | - | - | - | - | - | 34 | 0 | 25 | 17 | 51 | F | - | - | | | |
| 6 | 170030056 | - | - | - | - | 20 | AB | AB | AB | AB | AB | 28 | 35 | 11 | 17 | 45 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 7 | 170030061 | - | - | - | C | 20 | 27 | 13 | 17 | 37 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 8 | 170030083 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | 33 | 7 | 14 | 36 | F | 23 | 34 | 13 | 18 | 41 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 9 | 170030109 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 10 | 170030176 | 25 | 8 | 33 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 11 | 170030178 | - | - | - | - | 20 | 20 | 6 | 10 | 30 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 12 | 170030222 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | B | | | |
| 13 | 170030224 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | AB | AB | AB | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 14 | 170030225 | - | - | - | - | 20 | AB | AB | AB | AB | AB | 23 | AB | 2 | AB | AB | AB | 23 | 33 | 13 | 18 | 41 | F | - | - | - | - | - | - | 20 | 25 | 3 | 11 | 31 | F | - | - | | |
| 15 | 170030228 | - | - | - | B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 22 | 14 | 17 | 43 | F | - | - | | | |
| 16 | 170030238 | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | 4 | 24 | 18 | 41 | F | - | - | | | |
| 17 | 170030271 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 18 | 170030281 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 19 | 170030284 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 20 | 170030296 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 | 23 | 15 | 17 | 50 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 21 | 170030298 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 22 | 170030304 | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 23 | 170030317 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 24 | 170030325 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 25 | 170030326 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 26 | 170030335 | 20 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 27 | 170030342 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 28 | 12 | 16 | 46 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 28 | 170030365 | 20 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | 20 | AB | AB | AB | AB | AB | 20 | AB | AB | AB | AB | AB | AB | 24 | AB | AB | AB | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - |

| S. NO. | REGISTER NO. | 17MT1102 FOUNDATIONS OF COMPUTATIONAL MATHEMATICS | | | | 17MT1101 SINGLE VARIABLE CALCULUS AND MATRIX ALGEBRA | | | | | | 17CY1001 ENGINEERING CHEMISTRY | | | | | | 17ME1001 ENGINEERING MECHANICS | | | | | | 17CS1101 PROBLEM SOLVING AND COMPUTER PROGRAMMING | | | | | | 17GN1003 BASIC ENGINEERING MEASUREMENTS | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|--|-----|----|-------|---|-----|-----|-----|----|-------|-----------------------------------|-----|-----|-----|----|-------|-----------------------------------|-----|-----|-----|----|-------|---|-----|-----|-----|----|-------|---|-----|-----|-----|----|-------|----|----|----|---|---|
| | | TIM | ETM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | | | | | |
| 29 | 170030392 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | AB | 2 | AB | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 30 | 170030403 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 | 35 | 2 | 11 | 42 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 31 | 170030412 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | AB | AB | AB | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 32 | 170030431 | 20 | 6 | 26 | F | 20 | 25 | 3 | 9 | 29 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | 9 | 9 | 9 | 30 | F | - | - | | | | |
| 33 | 170030460 | 20 | 5 | 25 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 | 29 | 11 | 15 | 42 | F | 21 | AB | 4 | AB | AB | AB | AB | AB | | | |
| 34 | 170030467 | - | - | - | - | 27 | AB | 4 | AB | AB | AB | 23 | AB | AB | AB | AB | AB | | | | | | B | - | - | - | - | - | - | 23 | AB | AB | AB | AB | AB | AB | AB | | | |
| 35 | 170030471 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 | 32 | 15 | 20 | 47 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 36 | 170030499 | | | | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 37 | 170030534 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | 24 | 8 | 14 | 36 | F | - | - | | | | |
| 38 | 170030536 | | | | C | 24 | 22 | 7 | 11 | 35 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | B | - | - | |
| 39 | 170030545 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | 27 | 5 | 11 | 34 | F | | | | | | P | - | - | - | - | - | - | 32 | AB | 3 | AB | AB | AB | AB | AB | AB | | |
| 40 | 170030551 | - | - | - | - | 20 | 25 | 5 | 10 | 30 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 41 | 170030553 | - | - | - | - | 23 | AB | 21 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | AB | AB | AB | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 42 | 170030575 | | | | B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 43 | 170030579 | 28 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | 23 | AB | AB | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 44 | 170030598 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | AB | AB | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 45 | 170030609 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 | AB | AB | AB | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 46 | 170030654 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | 21 | 15 | 17 | 38 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 47 | 170030666 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | C | | |
| 48 | 170030678 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | AB | 0 | AB | AB | AB | 22 | 32 | 5 | 12 | 34 | F | - | - | - | - | - | - | 20 | AB | 4 | AB | AB | AB | AB | AB | AB | | |
| 49 | 170030684 | - | - | - | - | | | | | | P | 23 | AB | 7 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 50 | 170030694 | - | - | - | - | 20 | AB | 5 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | 21 | 30 | 10 | 15 | 36 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 51 | 170030704 | - | - | - | - | 26 | 26 | 9 | 14 | 40 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 10 | 3 | 5 | 25 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 52 | 170030710 | 20 | 0 | 20 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 53 | 170030716 | 20 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 54 | 170030744 | | | | B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 55 | 170030771 | | | | C | | | | | | P | 27 | 25 | 0 | 7 | 34 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 56 | 170030777 | | | | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 57 | 170030786 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | B | - | - |
| 58 | 170030789 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 | 35 | 9 | 16 | 54 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 59 | 170030793 | - | - | - | - | | | | | | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 60 | 170030840 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | AB | AB | AB | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 61 | 170030845 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | AB | 0 | AB | AB | AB | | | | | | B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| S. NO. | REGISTER NO. | 17MT1102 FOUNDATIONS OF COMPUTATIONAL MATHEMATICS | | | | 17MT1101 SINGLE VARIABLE CALCULUS AND MATRIX ALGEBRA | | | | | | 17CY1001 ENGINEERING CHEMISTRY | | | | | | 17ME1001 ENGINEERING MECHANICS | | | | | | 17CS1101 PROBLEM SOLVING AND COMPUTER PROGRAMMING | | | | | | 17GN1003 BASIC ENGINEERING MEASUREMENTS | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|-----|----|-----------|--|-----|-----|-----|----|-----------|--------------------------------|-----|-----|-----|----|-----------|--------------------------------|-----|-----|-----|----|-----------|---|-----|-----|-----|----|-----------|---|-----|-----|-----|-----------|-----------|----------|----------|---|----|----|-----------|
| | | TIM | ETM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | | | | | | |
| 62 | 170030874 | - | - | - | - | | | | | | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 63 | 170030891 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | AB | 15 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 64 | 170030920 | | | | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | B | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 65 | 170030934 | | | | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 66 | 170030951 | - | - | - | - | 20 | 20 | 5 | 9 | 29 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | AB | 3 | AB | AB | AB | - | - | | | | |
| 67 | 170030984 | 23 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 68 | 170030986 | - | - | - | - | 22 | 25 | 13 | 16 | 38 | F | 27 | 26 | 14 | 17 | 44 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | AB | 7 | AB | AB | AB | - | - | | | | |
| 69 | 170031010 | - | - | - | - | 20 | AB | 10 | AB | AB | AB | 20 | AB | 9 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | AB | 23 | AB | AB | AB | - | - | | | | | |
| 70 | 170031050 | 21 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 71 | 170031072 | 20 | 11 | 31 | F | - | - | - | - | - | - | 27 | 27 | 5 | 11 | 38 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | C | - | | | | |
| 72 | 170031075 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 73 | 170031080 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 22 | 5 | 5 | 25 | F | 23 | 27 | 12 | 16 | 39 | F | | | | | | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 74 | 170031085 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 | 24 | 1 | 7 | 34 | F | 23 | AB | 0 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 75 | 170031121 | | | | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | AB | 22 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 76 | 170031136 | - | - | - | - | 20 | AB | AB | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 77 | 170031150 | - | - | - | - | | | | | | B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 78 | 170031154 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 1 | 11 | 8 | 28 | F | - | - | | | | | |
| 79 | 170031162 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | AB | 15 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 80 | 170031176 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | AB | 2 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 81 | 170031192 | | | | B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 82 | 170031194 | - | - | - | - | 20 | AB | AB | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | 26 | AB | 0 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 83 | 170031213 | 24 | 8 | 32 | F | 20 | AB | 0 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | 20 | AB | 4 | AB | AB | AB | 21 | AB | 12 | AB | AB | AB | 21 | AB | 32 | AB | AB | AB | - | - | | | | |
| 84 | 170031215 | - | - | - | - | 22 | AB | 0 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 85 | 170031267 | - | - | - | - | | | | | | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 86 | 170031287 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 87 | 170031315 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | AB | 1 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 88 | 170031320 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 | 28 | 2 | 9 | 40 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 89 | 170031346 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | B | - | | | |
| 90 | 170031369 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 91 | 170031392 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | 28 | 0 | 7 | 31 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 92 | 170031404 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 | AB | AB | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 93 | 170031407 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | 39 | 7 | 15 | 38 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 94 | 170031418 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | AB | 14 | 4 | 26 | F | 34 | AB | 2 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | AB | 0 | AB | AB | AB |

| S. NO. | REGISTER NO. | 17MT1102 FOUNDATIONS OF COMPUTATIONAL MATHEMATICS | | | | 17MT1101 SINGLE VARIABLE CALCULUS AND MATRIX ALGEBRA | | | | | | 17CY1001 ENGINEERING CHEMISTRY | | | | | | 17ME1001 ENGINEERING MECHANICS | | | | | | 17CS1101 PROBLEM SOLVING AND COMPUTER PROGRAMMING | | | | | | 17GN1003 BASIC ENGINEERING MEASUREMENTS | | | | | |
|--------|--------------|---|-----|----|-----------|--|-----|-----|-----|----|-----------|--------------------------------|-----|-----|-----|----|-----------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----------|-----------|---|-----|-----|-----|----------|-----------|---|-----|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | TIM | ETM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE | TIM | ELM | ETM | TEM | GT | GRADE |
| 95 | 170031419 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | B+ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 96 | 170031424 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 | AB | AB | 4 | 38 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 97 | 170031437 | - | - | - | - | 20 | 20 | 10 | 13 | 33 | F | 25 | AB | 0 | AB | AB | AB | 20 | 26 | 13 | 17 | 37 | F | 29 | AB | 2 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - |
| 98 | 170031446 | - | - | - | - | 20 | AB | 12 | AB | AB | AB | 23 | AB | 10 | AB | AB | AB | 22 | 25 | 4 | 10 | 32 | F | - | - | - | - | - | - | 20 | AB | 2 | AB | AB | AB |
| 99 | 170031463 | | | | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 100 | 170031466 | - | - | - | - | 20 | 26 | 13 | 17 | 37 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 101 | 170031475 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | AB | AB | AB | AB | AB |
| 102 | 170031478 | | | | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | AB | AB | AB | AB | AB |
| 103 | 170031482 | | | | P | 20 | AB | AB | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | AB | 8 | AB | AB | AB | |
| 104 | 170031490 | | | | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | AB | 1 | AB | AB | AB | |
| 105 | 170031493 | - | - | - | - | 20 | AB | 5 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | AB | AB | AB | AB | AB | | |
| 106 | 170031495 | 25 | 6 | 31 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 107 | 170031498 | - | - | - | - | 24 | 22 | 5 | 10 | 34 | F | - | - | - | - | - | - | 22 | 31 | 13 | 18 | 40 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 108 | 170031511 | 20 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 109 | 170031514 | | | | B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | AB | 3 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | 24 | AB | 32 | AB | AB | AB | |
| 110 | 170031533 | 20 | 2 | 22 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | AB | AB | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - |
| 111 | 170031534 | - | - | - | - | 20 | AB | AB | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | AB | AB | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - |
| 112 | 170031545 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 | AB | 12 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - |
| 113 | 170031547 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 37 | 3 | 12 | 32 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 114 | 170031554 | 21 | 12 | 33 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | AB | 4 | AB | AB | AB | |
| 115 | 170031569 | - | - | - | - | 25 | 25 | 15 | 18 | 43 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 116 | 170031571 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 27 | 11 | 15 | 35 | F | - | - | - | - | - | - |
| 117 | 170031581 | 27 | 8 | 35 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 118 | 170031584 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | B |
| 119 | 170031585 | 20 | 13 | 33 | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | AB | 1 | AB | AB | AB | |
| 120 | 170031590 | - | - | - | - | 26 | AB | 3 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 121 | 170031594 | | | | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | AB | 7 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - |
| 122 | 170031598 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | AB | 0 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | 22 | 10 | 20 | 18 | 40 | F | 20 | AB | 6 | AB | AB | AB |
| 123 | 170031599 | 21 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | 25 | AB | AB | AB | AB | AB | 21 | AB | AB | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | 25 | AB | AB | AB | AB | AB |
| 124 | 170031600 | | | | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | C | 22 | 0 | 28 | 19 | 41 | F | |
| 125 | 170031608 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | C | - | - | - | - | - | - | |
| 126 | 170031620 | 21 | 12 | 33 | F | - | - | - | - | - | - | 20 | AB | 0 | AB | AB | AB | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | AB | AB | AB | AB | AB | |