

42.03.05 "

" "

14 2019 .

: 2019/2020 - 2022/2023

: 4

:

:

| / , | | | | | | | () |
|-----|---------------|-----|----|----|----|----|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | 241 | 60 | 61 | 60 | 60 | |
| | | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 1 | | 6 | | | | 6 | -28, -34, -37, -35, -36, -29, -18, -19, -20, -27, -1, -2, -23, -24, -25, -26, -31, -32, -30, -33, -8, -9, -21, -1, -22, -9, -10, -11, -10, -4, -2, -3, -5, -17, -12, -13, -14, -15, -16, -7, -4, -8, -3, -5, -6, -7, -6 |
| | (Minor) (0 1) | 20 | 0 | 10 | 10 | 0 | |
| 1 | | 20 | | 10 | 10 | | -1, -2, -3 |
| | | 18 | 17 | 1 | | | |
| 1 | | 1 | 1 | | | | -1, -8, -9 |
| 2 | | 4 | 4 | | | | -1, -2, -3, -6, -8, -9, -10, -5, -6, -8, -23 |
| 3 | | 4 | 4 | | | | -3, -1, -2, -3, -6, -8, -9, -2, -4, -6, -7, -8, -23, -33 |
| 4 | | 4 | 4 | | | | -1, -2, -3, -6, -8, -9, -10, -2, -6, -21, -23 |
| 5 | | 4 | 4 | | | | -23, -1, -2, -3, -6, -8, -9, -10, -2, -6, -7 |
| 6 | | 1 | | 1 | | | -5 |
| | , / - (0 7) | 81 | 14 | 22 | 27 | 18 | |
| 1 | - | 7 | | 7 | 0 | | -1, -1, -5, -6, -17, -23, -7, -9, -10 |
| 2 | | | | | | | -6, -9, -2, -29, -10, -1, -25, -3, -6, -12, -18, -22, -23 |
| | | 61 | 14 | 10 | 17 | 20 | |
| 1 | " " | 3 | | | 3 | | |
| 2 | " | 2 | | | 2 | | |
| 3 | " " | 6 | | | | 6 | |
| 4 | " " | 2 | | | 2 | | |
| 5 | " | 6 | | | | 6 | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|-----|----|----|----|----|--|
| 6 | " | 2 | | | 2 | | |
| 7 | | 17 | 9 | 8 | 0 | 6 | -8, -4, -10, -13, -15, -1, -3, -7 |
| 8 | | 11 | 5 | 2 | 2 | 2 | -1, -3, -7, -4, -10, -13, -16, -8 |
| | (1 - 0 1) | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 1 | " | 6 | | | | 6 | |
| 10 | - | 6 | | | 6 | | |
| 4 | | 5 | | | | 5 | -34, -1, -5, -7, -9, -4, -6, -9, -12, -15, -26, -3, -4 |
| 5 | | 5 | | | 5 | 0 | -1, -3, -4, -5, -7, -9, -4, -6, -9, -12, -15, -26, -35 |
| 6 | | 5 | | | | 5 | -18, -22, -12, -25, -23, -6, -2, -1, -3, -6, -9 |
| 7 | | 10 | | 5 | 5 | | -22, -23, -25, -6, -9, -1, -3, -6, -12, -2, -18 |
| | (Major) | 116 | 29 | 28 | 23 | 36 | |
| | (0 4) | 27 | 0 | 9 | 12 | 6 | |
| | "Media Studies" | 27 | 0 | 9 | 12 | 6 | |
| 1 | | 3 | | 3 | | | |
| 2 | | 3 | | 3 | | | |
| 3 | , | 3 | | 3 | | | |
| 4 | | 4 | | | 4 | | |
| 5 | | 4 | | | 4 | | |
| 6 | | 4 | | | 4 | | |
| 7 | | 3 | | | | 3 | |
| 8 | | 3 | | | | 3 | |
| | " " | 27 | 0 | 9 | 12 | 6 | |
| 1 | | 6 | | 6 | | | |
| 2 | | 3 | | 3 | | | |
| 3 | | 4 | | | 4 | | |
| 4 | | 4 | | | 4 | | |
| 5 | | 4 | | | 4 | | |
| 6 | | 3 | | | | 3 | |
| 7 | , | 3 | | | | 3 | |
| | " " | 27 | 0 | 9 | 12 | 6 | |
| 1 | | 3 | | 3 | | | |
| 2 | , | 3 | | 3 | | | |
| 3 | | 3 | | 3 | | | |
| 4 | | 4 | | | 4 | | |
| 5 | - | 4 | | | 4 | | |
| 6 | | 4 | | | 4 | | |
| 7 | | 3 | | | | 3 | |
| 8 | | 3 | | | | 3 | |
| | " " | 27 | 0 | 9 | 12 | 6 | |
| 1 | | 3 | | 3 | | | |
| 2 | | 3 | | 3 | | | |
| 3 | - | 3 | | 3 | | | |
| 4 | - | 4 | | | 4 | | |
| 5 | | 4 | | | 4 | | |
| 6 | | 4 | | | 4 | | |
| 7 | | 3 | | | | 3 | |

| | | | | | | |
|----|----------------------|----|----|----|----|---|
| 8 | | 3 | | | 3 | |
| | | 32 | 29 | 3 | 0 | 0 |
| 1 | | 4 | 4 | | 0 | -32, -31, -1, -2, -3, -5, -6, -7, -8, -9, -1, -2, -3, -6, -7, -8, -11, -20, -22, -23, -26 |
| 2 | | 3 | 3 | | | -1, -7, -8, -9, -1, -2, -3, -9, -14, -23, -26, -28, -31 |
| 3 | | 4 | 4 | | | -6, -6, -7, -8, -3, -5, -1, -2, -9, -11, -23, -25, -26, -31, -7, -8, -9 |
| 4 | | 3 | | 3 | | -26, -28, -1, -2, -3, -5, -6, -7, -8, -9, -2, -3, -6, -9, -23 |
| 5 | | 4 | 4 | | | -1, -2, -3, -5, -6, -7, -8, -9, -2, -3, -6, -9, -23, -26, -28 |
| 6 | | 4 | 4 | | | -9, -2, -3, -6, -9, -23, -26, -28, -1, -2, -3, -5, -6, -7, -8 |
| 7 | | 4 | 4 | | | -1, -9, -3, -6, -7, -8, -20, -22, -23, -25 |
| 8 | | 3 | 3 | | | -13, -14, -15, -12, -9, -10, -11 |
| 9 | Python | 3 | 3 | 0 | | -15, -21, -25, -1 |
| 10 | (1) | | | | | -2, -8, -9, -11, -12, -1, -5, -8, -9, -10, -14, -22, -23, -25, -28, -32 |
| 11 | | | | | | -1, -5, -8, -9, -10, -2, -8, -9, -11, -12, -14, -22, -23, -25, -28, -32 |
| | | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | . 1 (1 - 0 8) | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 1 | | 3 | | | | 3 |
| 2 | - | 3 | | | | 3 |
| 3 | | 3 | | | | 3 |
| 4 | | 3 | | | | 3 |
| 5 | | 3 | | | | 3 |
| 6 | : | 3 | | | | 3 |
| 7 | - | 3 | | | | 3 |
| 8 | - | 4 | | | | 4 |
| | . 2 (1 - 0 7) | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 1 | | 3 | | | | 3 |
| 2 | | 3 | | | | 3 |
| 3 | | 3 | | | | 3 |
| 4 | Digital Memory: ? | 3 | | | | 3 |
| 5 | | 3 | | | | 3 |
| 6 | | 3 | | | | 3 |
| 7 | | 3 | | | | 3 |
| | | 51 | 0 | 16 | 11 | 24 |
| | (1 - 0 7) | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 1 | | 4 | | | | 4 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|---|---|---|---|--|
| 2 | | 4 | | | | 4 | |
| 3 | | 4 | | | | 4 | |
| 4 | Why we post: | 4 | | | | 4 | |
| 5 | | 4 | | | | 4 | |
| 6 | | 4 | | | | 4 | |
| 7 | | 4 | | | | 4 | |
| | (0 6) | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 1 | - | 4 | | | | 4 | |
| 2 | | 4 | | | | 4 | |
| 3 | AR/VR | 4 | | | | 4 | |
| 4 | | 4 | | | | 4 | |
| 5 | : | 4 | | | | 4 | |
| 6 | | 4 | | | | 4 | |
| | (1 - 0 7) | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 1 | | 4 | | | | 4 | |
| 2 | | 4 | | | | 4 | |
| 3 | | 4 | | | | 4 | |
| 4 | | 4 | | | | 4 | |
| 5 | : | 4 | | | | 4 | |
| 6 | , | 4 | | | | 4 | |
| 7 | | 4 | | | | 4 | |
| | (0 6) | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 1 | , | 4 | | | | 4 | |
| 2 | | 4 | | | | 4 | |
| 3 | : | 4 | | | | 4 | |
| 4 | | 4 | | | | 4 | |
| 5 | - | 4 | | | | 4 | |
| 6 | | 4 | | | | 4 | |
| | (1 - 0 7) | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 1 | | 4 | | | | 4 | |
| 2 | | 4 | | | | 4 | |
| 3 | : | 4 | | | | 4 | |
| 4 | , | 4 | | | | 4 | |
| 5 | | 4 | | | | 4 | |
| 6 | 20-21 | 4 | | | | 4 | |
| 7 | , 1960-2015 : | 4 | | | | 4 | |
| | (1 - 0 7) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | |
| 1 | | 4 | | | 4 | | |
| 2 | | 4 | | | 4 | | |
| 3 | | 4 | | | 4 | | |
| 4 | | 4 | | | 4 | | |
| 5 | | 4 | | | 4 | | -9, -26, -27, -5, -7, -9, -28, -29, -30, -2, -1 |
| 6 | | 4 | | | 4 | | |
| 7 | SMM | 4 | | | 4 | | |
| | (1 - 0 7) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | |
| 1 | : | 4 | | | 4 | | |
| 2 | | 4 | | | 4 | | -20, -5, -1, -7 |
| 3 | | 4 | | | 4 | | |
| 4 | | 4 | | | 4 | | |
| 5 | | 4 | | | 4 | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|---|---|---|
| 6 | | 4 | | | 4 | | -10, -27, -1, -29, -2, -9, -28, -3, -8, -1, -26, -30, -15, -11, -12, -13, -14 |
| 7 | | 4 | | | 4 | | -5, -9, -7, -30, -28, -1, -29, -26, -27, -2, -9 |
| | (1 - 0 7) | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | |
| 1 | | 4 | | 4 | | | -9, -26, -27, -28, -29, -30, -7, -9, -5, -1, -2 |
| 2 | | 4 | | 4 | | | -34, -31, -33, -1, -2, -5, -9 |
| 3 | - | 4 | | 4 | | | -5, -8, -1, -2, -6 |
| 4 | | 4 | | 4 | | | -9, -2, -9 |
| 5 | | 4 | | 4 | | | -2, -5, -9, -1, -31, -33, -34 |
| 6 | | 4 | | 4 | | | |
| 7 | | 4 | | 4 | | | |
| | (1 - 0 8) | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | |
| 1 | | 4 | | 4 | | | -29, -30, -12, -26, -27, -28, -10 |
| 2 | | 4 | | 4 | | | -9, -10, -11, -12, -13, -14, -15, -16, -17, -18, -19, -20, -31, -32, -33, -34 |
| 3 | | 4 | | 4 | | | -1, -34, -2, -5, -9, -31, -33 |
| 4 | : | 4 | | 4 | | | -1, -21, -25, -15 |
| 5 | | 4 | | 4 | | | |
| 6 | - | 4 | | 4 | | | -1, -15, -21, -25 |
| 7 | " " | 4 | | 4 | | | -9, -2, -3 |
| 8 | Python: | 4 | | 4 | | | |
| | (1 - 0 8) | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | |
| 1 | . 1 | 4 | | 4 | | | -2, -6 |
| 2 | | 4 | | 4 | | | -12, -29, -30, -28, -27, -26 |
| 3 | | 4 | | 4 | | | -6, -2, -9, -6, -12, -14, -25, -5 |
| 4 | | 4 | | 4 | | | -5, -9, -31, -33, -1, -2, -34 |
| 5 | | 4 | | 4 | | | -27, -28, -29, -30, -26 |
| 6 | | 4 | | 4 | | | |
| 7 | 9 | 4 | | 4 | | | |
| 8 | | 4 | | 4 | | | |
| | (1 - 0 2) | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | |
| 1 | : | 3 | | | 3 | | |
| 2 | - : | 3 | | | 3 | | |
| | (1 - 0 2) | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 1 | | 4 | | | | 4 | |
| 2 | | 4 | | | | 4 | |
| | (1 - 0 2) | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | |
| 1 | | 4 | | 4 | | | |
| 2 | | 4 | | 4 | | | |
| | (0 2) | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | |
|---|--|----|---|---|--|---|---|
| 1 | | 14 | 8 | 6 | | | -8, -1, -5, -9, -10, -2, -8, -11, -12, -14, -23, -25, -28, -32, -9, -22 |
| 2 | | 2 | | | | 2 | -22, -23, -2, -8, -25, -28, -32, -1, -5, -8, -9, -10, -9, -11, -12, -14 |

. . 07.06.2019 .

. . 07.06.2019 .

. . 07.06.2019 .