|  |  |
| --- | --- |
| **SECTION – A** | **SECTION – B** |
| AIDSI 003 – 040(33) | AIDSI 041 – 079(33) |
| CEI 001 – 038(26) | CEI 039– 065(25) |
| CEII 002 – 037(26) | CEII 038 – 067(25) |
| EEEI 001 – 043(26) | EEEI 044 – 070(25) |
| EEEII 001 – 032(26) | EEEII 033 – 062(25) |
| EIEI 001 – 036(27) | EIEI 037 – 065(26) |
| EIEII 002 – 032(26) | EIEII 033 – 061(27) |
| MEI003 – 035(23) | MEI036 – 058, 208W1A03E1(22) |
| MEII003 – 034(22) | MEII035 – 063(22) |
| MEIII003 – 039(22) | MEIII040 – 067(22) |
| CSEI 002 – 041(33) | CSEI 043 – 075(32) |
| CSEII 001 – 042(33) | CSEII 043 – 077(32) |
| CSEIII 001 – 044(33) | CSEIII 046 – 082(32) |
| ECEI 001 – 050(33) | ECEI 051 – 087(32) |
| ECEII 001 – 050(33) | ECEII 051 – 084(32) |
| ECEIII 001 – 048(33) | ECEIII 050 – 086(32) |
| ECEIV001 – 048(32) | ECEIV050 – 084(32) |
| ITI002 – 041(32) | ITI042 – 083(32) |
| ITII001 – 037(32) | ITI038 – 073(32) |