

| QP Code | Subject | Question No | Correct Answers |
|---------|---------|-------------|-----------------|
| 110813 | CHE | 1 | C |
| 110813 | CHE | 2 | B |
| 110813 | CHE | 3 | A |
| 110813 | CHE | 4 | B |
| 110813 | CHE | 5 | D |
| 110813 | CHE | 6 | B |
| 110813 | CHE | 7 | C |
| 110813 | CHE | 8 | A |
| 110813 | CHE | 9 | A |
| 110813 | CHE | 10 | D |
| 110813 | CHE | 11 | C |
| 110813 | CHE | 12 | B |
| 110813 | CHE | 13 | B |
| 110813 | CHE | 14 | D |
| 110813 | CHE | 15 | A |
| 110813 | CHE | 16 | C |
| 110813 | CHE | 17 | R,T,PS,QR |
| 110813 | CHE | 18 | R,PR,PRST,PQ |
| 110813 | CHE | 19 | RT,RT,PQRT,PQRT |
| 110813 | CHE | 20 | R,S,Q,PT |
| 110813 | MTH | 1 | B |
| 110813 | MTH | 2 | C |
| 110813 | MTH | 3 | A |
| 110813 | MTH | 4 | C |
| 110813 | MTH | 5 | D |
| 110813 | MTH | 6 | A |
| 110813 | MTH | 7 | D |
| 110813 | MTH | 8 | * |
| 110813 | MTH | 9 | C |
| 110813 | MTH | 10 | A |
| 110813 | MTH | 11 | C |
| 110813 | MTH | 12 | D |
| 110813 | MTH | 13 | B |
| 110813 | MTH | 14 | A |
| 110813 | MTH | 15 | B |
| 110813 | MTH | 16 | D |
| 110813 | MTH | 17 | P,S,Q,S |
| 110813 | MTH | 18 | S,Q,P,R |
| 110813 | MTH | 19 | S,R,PQ,PQRST |
| 110813 | MTH | 20 | RS,PQRS,S,P |
| 110813 | PHY | 1 | C |
| 110813 | PHY | 2 | B |
| 110813 | PHY | 3 | C |
| 110813 | PHY | 4 | C |
| 110813 | PHY | 5 | C |

| QP Code | Subject | Question No | Correct Answers |
|---------|---------|-------------|-----------------|
| 110813 | PHY | 6 | D |
| 110813 | PHY | 7 | C |
| 110813 | PHY | 8 | B |
| 110813 | PHY | 9 | A |
| 110813 | PHY | 10 | C |
| 110813 | PHY | 11 | C |
| 110813 | PHY | 12 | A |
| 110813 | PHY | 13 | D |
| 110813 | PHY | 14 | A |
| 110813 | PHY | 15 | B |
| 110813 | PHY | 16 | D |
| 110813 | PHY | 17 | QRT,PST,S,R |
| 110813 | PHY | 18 | S,R,Q,P |
| 110813 | PHY | 19 | P,Q,S,R |
| 110813 | PHY | 20 | Q,S,R,P |