

क्रम व्यवस्था (Order Arrangement)

शब्दकोश आधारित क्रम व्यवस्था

निर्देश- निम्नलिखित प्रश्नों (1-90) में शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

1. 1. Clone
2. Climate
3. Clutter
4. Create
5. Clapped

- (a) 52143 (b) 51234
(c) 52134 (d) 53124

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 1 जुलाई, 2017 (II-परी)

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर
Clapped → Climate → Clone → Clutter → Create
(5) (2) (1) (3) (4)
अतः सार्थक क्रम '52134' होगा।

2. 1. Lasted
2. Loop
3. Lake
4. Litter
5. Listed

- (a) 31542 (b) 31254
(c) 31245 (d) 31452

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 1 जुलाई, 2017 (II-परी)

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार क्रम में रखने पर
Lake → Lasted → Listed → Litter → Loop
(3) (1) (5) (4) (2)
अतः सार्थक क्रम '31542' होगा।

3. 1. First
2. Frown
3. Fist
4. Fast
5. Floor

- (a) 13542 (b) 41523
(c) 41352 (d) 13452

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 2 जुलाई, 2017 (I-परी)

उत्तर—(c)

शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार दिए गए शब्दों को व्यवस्थित करने पर

Fast , First , Fist , Floor , Frown

(4) (1) (3) (5) (2)

अतः शब्दकोश के अनुसार शब्दों का सही क्रम '41352' होगा।

4. 1. Hinge
2. Homely
3. Hanger
4. Hasten
5. Howl

- (a) 34152 (b) 12534
(c) 34125 (d) 31425

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 2 जुलाई, 2017 (I-परी)

उत्तर—(c)

शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार दिए गए शब्दों को व्यवस्थित करने पर
Hanger , Hasten , Hinge , Homely , Howl
(3) (4) (1) (2) (5)
अतः शब्दकोश के अनुसार शब्दों का सही क्रम '34125' होगा।

5. 1. Mobile
2. Mandate
3. Mandarin
4. Monkey
5. Master

- (a) 32514 (b) 31254
(c) 35241 (d) 35214

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 7 जुलाई, 2017 (I-परी)

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखने पर
Mandarin → Mandate → Master → Mobile → Monkey
(3) (2) (5) (1) (4)
अतः शब्दकोश के अनुसार शब्दों का सही क्रम '32514' होगा।

6. 1. Drink
2. Drinking
3. Drive
4. Dictionary
5. Dracula

- (a) 45123 (b) 41532
(c) 42513 (d) 45213

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 7 जुलाई, 2017 (I-परी)

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखने पर
Dictionary → Dracula → Drink → Drinking → Drive
(4) (5) (1) (2) (3)
अतः शब्दकोश के अनुसार शब्दों का सही क्रम '45123' होगा।

7. 1. Pinned
2. Provoke
3. Pasture
4. Pale
5. Pond

(a) 41352 (b) 43152
(c) 43512 (d) 43215

S.S.C. सीमिओएसआई (T-I) 5 जुलाई, 2017 (I-परी)

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर -
Pale → Pasture → Pinned → Pond → Provoke
(4) (3) (1) (5) (2)
अतः शब्दों का क्रम '43152' होगा।

8. 1. Pebble
2. Pager
3. Protect
4. Pest
5. Pray

(a) 21453 (b) 24532
(c) 25143 (d) 25413

S.S.C. सीमिओएसआई (T-I) 5 जुलाई, 2017 (I-परी)

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर -
Pager → Pebble → Pest → Pray → Protect
(2) (1) (4) (5) (3)
अतः शब्दों का सही क्रम '21453' होगा।

9. 1. Reputation
2. Reptile
3. Republic
4. Replicate
5. Repository

(a) 42531 (b) 43251
(c) 45312 (d) 45231

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 6 जुलाई, 2017 (I-परी)

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करने पर
Replicate → Repository → Reptile → Republic → Reputation
(4) (5) (2) (3)
(1)
अतः शब्दों का सार्थक क्रम '45231' होगा।

10. 1. Habit
2. Habitat
3. Handle
4. Hammer
5. Harvest

(a) 21453 (b) 12435
(c) 21435 (d) 14253

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 6 जुलाई, 2017 (I-परी)

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करने पर
Habit → Habitat → Hammer → Handle → Harvest
(1) (2) (4) (3) (5)
अतः शब्दों का सार्थक क्रम '12435' होगा।

11. 1. Seaman
2. Scruples
3. Script
4. Second
5. Seat

(a) 32154 (b) 45321
(c) 12345 (d) 25341

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 6 मार्च, 2018 (I-परी)

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार व्यवस्थित करने पर
Script, Scruples, Seaman, Seat, Second
(3) (2) (1) (5) (4)
अतः शब्दों का सही क्रम '32154' होगा।

12. 1. Philosopher 2. Pharmacy 3. Piercing
4. Salesman 5. Saleswoman
(a) 21345 (b) 53214
(c) 34215 (d) 24513

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 11 मार्च, 2018 (II-परी)

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर
Pharmacy, Philosopher, Piercing, Salesman, Saleswoman
(2) (1) (3) (4) (5)
उपरोक्त से स्पष्ट है कि शब्दों का शब्दकोश के अनुसार क्रम '21345' होगा।

13. 1. Scrape 2. Scramble 3. Scream
4. Scornful 5. Scour
(a) 12354 (b) 35421
(c) 51243 (d) 45213

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 8 मार्च, 2018 (I-परी)

उत्तर—(d)

शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार व्यवस्थित करने पर
Scornful, Scour, Scramble, Scrape, Scream
(4) (5) (2) (1) (3)
अतः स्पष्ट है कि शब्दकोश के अनुसार, शब्दों का क्रम '45213' होगा।

14. 1. Mango
2. Mind
3. Master
4. Minty
5. Muted

(a) 13425 (b) 31425
(c) 31245 (d) 13245

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टॉस्किंग परीक्षा (T-I) 16 सितंबर, 2017 (I-परी)
उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार, व्यवस्थित करने पर -
Mango → Master → Mind → Minty → Muted
(1) (3) (2) (4) (5)
अतः अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार शब्दों का क्रम '13245' होगा।

15. 1. Ringer
2. Restore
3. Range
4. Rapid
5. Reptile

(a) 34521 (b) 43521
(c) 34251 (d) 43251

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टॉस्किंग परीक्षा (T-I) 19 सितंबर, 2017 (I-परी)
उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार, व्यवस्थित करने पर
Range → Rapid → Reptile → Restore → Ringer
(3) (4) (5) (2) (1)
अतः सही क्रम '34521' होगा।

16. 1. Wept
2. Wings
3. Winger
4. Waller
5. Wesley

(a) 45123 (b) 45231
(c) 41532 (d) 41523

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टॉस्किंग परीक्षा (T-I) 20 सितंबर, 2017 (I-परी)
उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार, व्यवस्थित करने पर
Waller → Wept → Wesley → Winger → Wings
(4) (1) (5) (3) (2)
∴ सार्थक क्रम '41532' होगा।

17. 1. Nasty
2. Niggle
3. Nine
4. Normal
5. Normandy

(a) 13254 (b) 13245
(c) 12345 (d) 12354

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टॉस्किंग परीक्षा (T-I) 18 सितंबर, 2017 (I-परी)
उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार, क्रम में रखने पर
Nasty → Niggle → Nine → Normal → Normandy
(1) (2) (3) (4) (5)
अतः क्रम '12345' होगा।

18. 1. Roasted
2. Reason
3. Roger
4. Rigid
5. Ripple

(a) 24513 (b) 25413
(c) 25431 (d) 24531

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टॉस्किंग परीक्षा (T-I) 18 सितंबर, 2017 (III-परी)
उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में आने वाले क्रम में रखने पर
Reason → Rigid → Ripple → Roasted → Roger
(2) (4) (5) (1) (3)
अतः क्रम '24513' होगा।

19. 1. Ropped
2. Roster
3. Roasted
4. Road
5. Roller

(a) 35412 (b) 45312
(c) 34512 (d) 43512

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय परीक्षा (T-I) 5 अगस्त, 2017 (I-परी)
उत्तर—(d)

शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर
Road, Roasted, Roller, Ropped, Roster अर्थात् इनका क्रम '43512' होगा।

20. (1) Globe (2) Group
(3) Glitch (4) Gap
(5) Glade
(a) 42351 (b) 45321
(c) 43125 (d) 45312

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 9 अगस्त, 2017 (III-पती)
उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित करने पर—
Gap → Glade → Glitch → Globe → Group
(4) (5) (3) (1) (2)
अतः सार्थक क्रम '45312' होगा।

21. 1. Flinching
2. Flintlock
3. Flinpires
4. Flintlocks
5. Flinchers
(a) 15243 (b) 51243
(c) 51324 (d) 51342

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय परीक्षा (T-I) 8 अगस्त, 2017 (II-पती)
उत्तर—(c)

शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार,
Flinchers, Flinching Flinpires, Flintlock तथा
5 1 3 2
Flintlocks
4
अतः विकल्प (c) सही उत्तर होगा।

22. 1. Counter 2. Crop 3. Create
4. Camation 5. Creator
(a) 41352 (b) 41253
(c) 43125 (d) 41325

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्त. प.(T-I) 16 अगस्त, 2017 (III-पती)
उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार, व्यवस्थित करने पर—
Carnation → Counter → Create → Creator → Crop
(4) (1) (3) (5) (2)
अतः दिए गए शब्दों का शब्दकोश के अनुसार क्रम '41352' होगा।

23. 1. Cadatrally, 2. Caddisflies, 3. Caducities,
4. Caddiswoms, 5. Cadetships
(a) 12453 (b) 12534
(c) 21345 (d) 45213

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्त. परीक्षा (T-I) 12 अगस्त, 2017 (II-पती)
उत्तर—(a)

शब्दकोश के अनुसार, शब्दों का क्रम निम्न प्रकार होगा—
Cadatrally, Caddisflies, Caddiswoms
(1) (2) (4)
Cadetships, Caducities
(5) (3)
अतः सही क्रम '12453' होगा।

24. 1. Mother
2. Master
3. Mango
4. Malta
5. Moise
(a) 42315 (b) 43251
(c) 43215 (d) 42351

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सितं., 2017 (II-पती)
उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार, व्यवस्थित करने पर
उनका क्रम निम्न होगा
4. Malta, 3. Mango, 2. Master, 5. Moise, 1. Mother
अतः शब्दों का सही क्रम '43251' होगा।

25. 1. Linger
2. Large
3. Lamp
4. Lost
5. Long
(a) 32154 (b) 32145
(c) 31254 (d) 31245

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सितं., 2017 (II-पती)
उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर
Lamp → Large → Linger → Long → Lost
(3) (2) (1) (5) (4)
अतः शब्दों का सही क्रम '32154' होगा।

26. 1. Slowly
2. Slam
3. Slump
4. Sledge
5. Slate
(a) 25431 (b) 52413
(c) 25413 (d) 52431

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 14 सितं., 2017 (II-पती)
उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर
Slam, Slate, Sledge, Slowly, Slump
(2) (5) (4) (1) (3)
अतः शब्दों का सही क्रम '25413' होगा।

27. 1. Home
2. House
3. Houston
4. Honor
5. Horror

(a) 15432 (b) 14523
(c) 14532 (d) 15423

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 14 सितं., 2017 (I-परी)

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर -
Home Honor Horror House Houston
1 4 5 2 3
अतः शब्दों का सही क्रम '14523' होगा।

28. 1. Bailed
2. Brown
3. Boxer
4. Bring
5. Brain

(a) 13542 (b) 13524
(c) 13245 (d) 13254

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सितं., 2017 (I-परी)

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर
Bailed, Boxer, Brain, Bring, Brown
(1) (3) (5) (4) (2)
अतः शब्दों का सही क्रम '13542' होगा।

29. 1. Range
2. Radar
3. Race
4. Rack
5. Rant

(a) 34215 (b) 34251
(c) 32415 (d) 32451

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 14 सितं., 2017 (I-परी)

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर,
Race Rack Radar Range Rant
3 4 2 1 5
अतः शब्दों का सही क्रम '34215' होगा।

30. 1. Forest, 2. Fascinating, 3. Fantastic, 4. Fabulous
(a) 2, 4, 3, 1 (b) 4, 2, 3, 1
(c) 4, 3, 2, 1 (d) 2, 3, 4, 1

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 28 अगस्त, 2016 (III-परी)

उत्तर (c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर -
Fabulous → Fantastic → Fascinating → Forest
(4) (3) (2) (1)
अतः सार्थक क्रम 4, 3, 2, 1 होगा।

31. 1. Stilt, 2. Stifle, 3. Stink, 4. Stingy

(a) 3, 4, 2, 1 (b) 1, 3, 4, 2
(c) 2, 1, 4, 3 (d) 2, 3, 4, 1

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 11 सितंबर, 2016 (II-परी)

उत्तर (c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर -
Stife → Stilt → Stingy → Stink
(2) (1) (4) (3)
अतः सार्थक क्रम 2, 1, 4, 3 होगा।

32. 1. Defect, 2. Defence, 3. Deerstalker, 4. Defensive

(a) 2, 3, 1, 4 (b) 1, 3, 2, 4
(c) 4, 3, 1, 2 (d) 3, 1, 2, 4

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 4 सितंबर, 2016 (III-परी)

उत्तर (d)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर -
Deerstalker → Defect → Defence → Defensive
(3) (1) (2) (4)
अतः सार्थक क्रम 3, 1, 2, 4 होगा।

33. 1. Organ, 2. Origin, 3. Orient, 4. Organic, 5. Organise

(a) 1, 5, 3, 4, 2 (b) 1, 5, 4, 2, 3
(c) 1, 4, 5, 3, 2 (d) 1, 4, 5, 2, 3

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 1 सितंबर, 2016 (I-परी)

उत्तर (c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर -
Organ → Organic → Organise → Orient → Origin
(1) (4) (5) (3) (2)
अतः सार्थक क्रम 1, 4, 5, 3, 2 होगा।

34. 1. Syringe, 2. Syphilis, 3. Syncretism, 4. Synarchy, 5. Submerge

(a) 4, 5, 2, 3, 1 (b) 5, 4, 3, 2, 1
(c) 5, 3, 4, 1, 2 (d) 4, 1, 2, 3, 5

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 8 सितंबर, 2016 (III-परी)

उत्तर (b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर -
Submerge → Synarchy → Syncretism → Syphilis → Syringe
(5) (4) (3) (2)
(1)
अतः सार्थक क्रम 5, 4, 3, 2, 1 होगा।

**35. 1.Ambitions, 2.Ambiguous, 3.Ambiguity,
4.Animation, 5.Animal**

- (a) 3, 2, 4, 1, 5 (b) 3, 2, 5, 4, 1
(c) 3, 2, 1, 5, 4 (d) 3, 2, 4, 5, 1

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 11 सितंबर, 2016 (III-परीक्षा)

उत्तर (c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर -
Ambiguity → Ambiguous → Ambitions → Animal → Animation
(3) (2) (1) (5) (4)
अतः सार्थक क्रम 3, 2, 1, 5, 4 होगा।

**36. 1.Ex ploit, 2.Ex plosive, 3.Exponent, 4.Exposition,
5.Ex plore**

- (a) 1, 3, 4, 5, 2 (b) 1, 5, 2, 3, 4
(c) 1, 5, 3, 2, 4 (d) 1, 2, 5, 3, 4

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 31 अगस्त, 2016 (II-परीक्षा)

उत्तर (b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर -
Exploit → Explore → Explosive → Exponent → Exposition
(1) (5) (2) (3) (4)
अतः सार्थक क्रम 1, 5, 2, 3, 4 होगा।

37. 1.Modicum, 2.Modal, 3.Mode, 4.Modifier

- (a) 2, 3, 1, 4 (b) 2, 3, 4, 1
(c) 3, 2, 1, 4 (d) 3, 2, 4, 1

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 8 सितंबर, 2016 (II-परीक्षा)

उत्तर (a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर -
Modal → Mode → Modicum → Modifier
(2) (3) (1) (4)
अतः सार्थक क्रम 2, 3, 1, 4 होगा।

**38. 1.Weather, 2.Weasand, 3.Wealth, 4.Weapon,
5. Weekend**

- (a) 3, 2, 4, 1, 5 (b) 3, 2, 1, 4, 5
(c) 3, 4, 2, 1, 5 (d) 3, 4, 1, 2, 5

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 29 अगस्त, 2016 (III-परीक्षा)

उत्तर (c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर -
Wealth → Weapon → Weasand → Weather → Weekend
(3) (4) (2) (1) (5)
अतः सार्थक क्रम 3, 4, 2, 1, 5 होगा।

**39. (1)necrology (2) necromancy
(3)necropolis (4)necrophilia**

- (a) 2, 1, 3, 4 (b) 2, 1, 4, 3
(c) 1, 2, 3, 4 (d) 1, 2, 4, 3

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर-

necrology → necromancy → necrophilia
(1) (2) (4)
→ necropolis
(3)

इस प्रकार सार्थक क्रम 1, 2, 4, 3 होगा।

**40. 1. Mischance 2. Mischievous
3. Mischief 4. Miscellaneous**

- (a) 4, 2, 1, 3 (b) 4, 1, 3, 2
(c) 4, 3, 1, 2 (d) 3, 2, 4, 1

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2000

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों का शब्दकोश के अनुसार सार्थक क्रम निम्नवत् होगा-

Miscellaneous → Mischance →
(4) (1)
Mischief → Mischievous
(3) (2)

अतः सार्थक क्रम 4, 1, 3, 2 होगा।

**41. (1) Convince (2) Converge
(3) Convenience (4) Convalesce
(5) Converse**

- (a) 4, 2, 5, 3, 1 (b) 4, 3, 2, 5, 1
(c) 1, 4, 3, 2, 5 (d) 4, 3, 2, 1, 5

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर-

Convalesce → Convenience → Converge →
(4) (3) (2)
Converse → Convince
(5) (1)

अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

**42. (1) Consume (2) Consciousness
(3) Conscience (4) Conservation
(5) Consequence**

- (a) 3, 2, 1, 5, 4 (b) 3, 2, 5, 4, 1
(c) 3, 5, 2, 4, 1 (d) 3, 1, 2, 5, 4

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2000

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में लिखने पर-
Conscience → Consciousness → Consequence
(3) (2) (5)
Conservation → Consume
(4) (1)
अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

43. 1. Range 2. Rain
3. Rein 4. Ranger
(a) 2, 3, 4, 1 (b) 2, 1, 3, 4
(c) 2, 1, 4, 3 (d) 2, 4, 3, 1

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015
उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर
Rain → Range → Ranger → Rein
(2) (1) (4) (3)
अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

44. 1. Necessary 2. Navigate
3. Nautical 4. Naval
(a) 3, 4, 2, 1 (b) 3, 2, 4, 1
(c) 2, 4, 3, 1 (d) 4, 3, 2, 1

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015
उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों का शब्दकोश के क्रम में रखने पर
Nautical → Naval → Navigate → Necessary
(3) (4) (2) (1)
अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

45. A. Hale B. Hake
C. Halt D. Hamlet
E. Ham
(a) (B), (C), (E), (D), (A) (b) (B), (A), (D), (C), (E)
(c) (A), (C), (E), (B), (D) (d) (B), (A), (C), (E), (D)
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015
S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर
Hake → Hale → Halt → Ham → Hamlet
(B) (A) (C) (E) (D)
अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

46. 1. Intervention 2. Intertwine
3. Interview 4. Intervene
(a) 2, 3, 4, 1 (b) 3, 4, 1, 2
(c) 4, 3, 2, 1 (d) 2, 4, 1, 3

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012, 2015
उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर
Intertwine → Intervene → Intervention → Interview
(2) (4) (1) (3)

47. 1. Plate 2. Plane
3. Plaster 4. Plasma
5. Plastic
(a) 2, 5, 3, 4, 1 (b) 2, 4, 3, 5, 1
(c) 1, 2, 3, 4, 5 (d) 2, 1, 5, 3, 4

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011, 2015
उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर
Plane → Plasma → Plaster → Plastic → Plate
(2) (4) (3) (5) (1)

48. 1. Vorticous 2. Voucher
3. Vortex 4. Voluntary
(a) 2, 4, 1, 3 (b) 4, 1, 3, 2
(c) 1, 4, 2, 3 (d) 3, 1, 4, 2

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015
उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर
Voluntary → Vorticous → Vortex → Voucher
(4) (1) (3) (2)

49. 1. Billian 2. Bifurcate
3. Bilateral 4. Bilirubin
(a) 2, 1, 3, 4 (b) 4, 3, 2, 1
(c) 2, 3, 4, 1 (d) 2, 3, 1, 4

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित करने पर—
Bifurcate, Bilateral, Bilirubin, Billian
(2) (3) (4) (1)

50. 1. Recollect 2. Remember
3. Report 4. Repeat
5. Repeal
(a) 1, 3, 2, 4, 5 (b) 3, 2, 1, 4, 5
(c) 5, 3, 4, 2, 1 (d) 1, 2, 5, 4, 3

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

प्रश्नगत शब्दों को शब्दकोश के क्रमानुसार लिखने पर क्रम
निम्नवत् होगा -
Recollect, Remember, Repeal, Repeat, Report
(1) (2) (5) (4) (3)

51. 1. Fish 2. Fan
3. Flesh 4. Feast
5. Fraud
(a) 2, 4, 1, 3, 5 (b) 3, 5, 4, 2, 1
(c) 2, 4, 3, 1, 5 (d) 4, 2, 1, 5, 3

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों का शब्दकोश के अनुसार सार्थक क्रम निम्नवत् होगा—
Fan → Feast → Fish → Flesh → Fraud
(2) (4) (1) (3) (5)

52. 1. rationalism 2. rationale
3. rationalization 4. rationalize
5. rationality
(a) 2, 1, 5, 3, 4 (b) 2, 3, 5, 1, 4
(c) 1, 3, 5, 4, 2 (d) 1, 2, 3, 4, 5

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों का अंग्रेजी शब्दकोश में क्रम निम्नवत् होगा -
Rationale → Rationalism → Rationality →
(2) (1) (5)
Rationalization → Rationalize
(3) (4)

53. 1. Leaf 2. Learned
3. Leaved 4. Leak
5. Leaden
(a) 5, 1, 4, 2, 3 (b) 5, 1, 4, 3, 2
(c) 3, 5, 1, 4, 2 (d) 1, 4, 2, 3, 5

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों का शब्दकोश के अनुसार सार्थक क्रम निम्नवत् होगा—
Leaden → Leaf → Leak → Leamed
(5) (1) (4) (2)
→ Leaved होगा।
(3)
अतः सार्थक क्रम 5, 1, 4, 2, 3 होगा।

54. 1. Cinnabar 2. Cinder
3. Cinema 4. Cinnamon
5. Cinchoina
(a) 4, 1, 5, 2, 3 (b) 5, 2, 1, 4, 3
(c) 2, 3, 5, 4, 1 (d) 5, 2, 3, 1, 4

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

S.S.C. भैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम
Cinchoina → Cinder → Cinema → Cinnabar →
(5) (2) (3) (1)
Cinnamon
(4)
∴ सार्थक क्रम 5, 2, 3, 1, 4 होगा।

55. 1. Centre 2. Center
3. Central 4. Centrum
(a) 2, 3, 1, 4 (b) 2, 3, 4, 1
(c) 2, 1, 3, 4 (d) 3, 2, 1, 4

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर
Center → Central → Centre → Centrum
(2) (3) (1) (4)
अतः सार्थक क्रम 2, 3, 1, 4 होगा।

56. 1. Absolute 2. Abrasive
3. Absorption 4. Abundance
5. Abiogenesis
(a) 2, 5, 1, 3, 4 (b) 3, 4, 5, 2, 1
(c) 5, 2, 3, 1, 4 (d) 5, 2, 1, 3, 4

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर
Abiogenesis → Abrasive → Absolute
(5) (2) (1)
Absorption → Abundance
(3) (4)

57. 1. Institution 2. Instigation
3. Inspiration 4. Installation
(a) 2, 3, 4, 1 (b) 3, 4, 1, 2
(c) 4, 3, 2, 1 (d) 3, 4, 2, 1

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर -
Inspiration → Installation → Instigation → Institution
(3) (4) (2) (1)
∴ अभीष्ट क्रम 3, 4, 2, 1 होगा।

58. 1. Spherical 2. Sphinx
3. Sphincter 4. Sphere
(a) 4, 3, 2, 1 (b) 1, 2, 3, 4
(c) 4, 1, 3, 2 (d) 2, 3, 1, 4

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर-

Sphere → Spherical → Sphincter → Sphinx
(4) (1) (3) (2)

सार्थक क्रम 4, 1, 3, 2 होगा।

59. 1. effluvium 2. effluent
3. effloresce 4. effluence
(a) 4, 3, 2, 1 (b) 3, 4, 2, 1
(c) 4, 3, 1, 2 (d) 3, 2, 4, 1

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

शब्दकोश के अनुसार सार्थक क्रम-

effloresce → effluent → effluence → effluvium
(3) (2) (4) (1)

इस प्रकार अभीष्ट सार्थक क्रम 3, 2, 4, 1 होगा।

60. 1. Omnipotent 2. Omit
3. Omniscient 4. Omnivorous
(a) 2 1 3 4 (b) 3 2 1 4
(c) 2 3 1 4 (d) 2 1 4 3

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

शब्दकोश के क्रम में लिखने पर

Omit → Omnipotent → Omniscient → Omnivorous
(2) (1) (3) (4)

∴ सार्थक क्रम 2, 1, 3, 4 होगा।

61. 1. Aqueous 2. Aquarium
3. Aquiline 4. Aquatic
(a) 4, 3, 2, 1 (b) 1, 2, 3, 4
(c) 2, 4, 1, 3 (d) 3, 1, 4, 2

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

शब्दों को शब्दकोश के अनुसार लिखने पर-

Aquarium, Aquatic, Aqueous, Aquiline
(2) (4) (1) (3)

∴ सार्थक क्रम → 2, 4, 1, 3 होगा।

62. 1. Slide 2. Slice
3. Slick 4. Sild
(a) 4, 3, 2, 1 (b) 4, 2, 3, 1
(c) 2, 4, 1, 3 (d) 2, 3, 1, 4

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित करने पर-

Sild, Slice, Slick, Slide
(4) (2) (3) (1)

∴ शब्दों का क्रम → 4, 2, 3, 1 होगा।

63. 1. Important 2. Impart
3. Improvise 4. Improve
(a) 2, 1, 4, 3 (b) 3, 4, 1, 2
(c) 2, 1, 3, 4 (d) 1, 2, 3, 4

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

अंग्रेजी शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित करने पर-

Impart, Important, Improve, Improvise
(2) (1) (4) (3)

अतः शब्दकोश के अनुसार अभीष्ट क्रम 2, 1, 4, 3 होगा।

64. 1. Activity 2. Attention
3. Arise 4. Absent
(a) 4, 1, 3, 2 (b) 4, 3, 2, 1
(c) 2, 3, 4, 1 (d) 3, 2, 1, 4

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर-

Absent Activity Arise Attention
(4) (1) (3) (2)

अतः सार्थक क्रम 4, 1, 3, 2 होगा।

65. 1. Bound 2. Bonus
3. Bunch 4. Board
(a) 4, 3, 2, 1 (b) 1, 4, 2, 3
(c) 2, 4, 3, 1 (d) 4, 2, 1, 3

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(d)

अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार रखने का क्रम-

Board Bonus Bound Bunch
(4) (2) (1) (3)

∴ अभीष्ट क्रम 4, 2, 1, 3 होगा।

66. 1. Obscure 2. Objective
3. Objection 4. Obligation
5. Oblivion
(a) 3, 2, 5, 4, 1 (b) 3, 2, 5, 1, 4
(c) 5, 2, 1, 3, 4 (d) 3, 2, 4, 5, 1

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार लिखने पर-

Objection → Objective → Obligation → Oblivion → Obscure
(3) (2) (4) (5) (1)

67. 1. Advert 2. Advertise
3. Adverse 4. Adversity
5. Adversary
(a) 5, 4, 3, 2, 1 (b) 5, 3, 4, 1, 2
(c) 5, 4, 1, 3, 2 (d) 5, 1, 4, 3, 2

S.S.C. मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार क्रम में करने पर—
Adversary → Adverse → Adversity → Advert →
(5) (3) (4) (1)
Advertise
(2)

68. 1. Continuation 2. Contention
3. Contain 4. Continuous
5. Count
(a) 32415 (b) 32451
(c) 31245 (d) 32145

S.S.C. मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(d)

शब्दों को शब्दकोश के क्रमानुसार लिखने पर—
Contain, Contention, Continuation, Continuous, Count
(3) (2) (1) (4) (5)

69. 1. Christ 2. Christmas
3. Christian 4. Christopher
5. Christen
(a) 13524 (b) 13542
(c) 15324 (d) 15342

S.S.C. मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

शब्दकोश को क्रम अनुसार लिखने पर—
Christ, Christen, Christian, Christmas, Christopher
(1) (5) (3) (2) (4)

70. 1. Tutor 2. Wonder 3. Verify 4. Xylophone
5. Umbrella
(a) 1,2,3,4,5 (b) 5,4,3,2,1
(c) 1,5,3,2,4 (d) 1,3,5,2,4

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के आधार पर व्यवस्थित करने पर—
Tutor → Umbrella → Verify → Wonder → Xylophone
(1) (5) (3) (2) (4)
अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

71. 1. succeed 2. shuffle
3. subtle 4. subway
(a) 2, 3, 4, 1 (b) 3, 4, 2, 1
(c) 1, 4, 3, 2 (d) 4, 3, 2, 1

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

shuffle → subtle → subway → succeed
(2) (3) (4) (1)
अतः अभीष्ट क्रम 2,3,4,1 होगा।

72. (1) Corporate (2) Correspond
(3) Corrdation (4) Convenience
(5) Cooperate
(a) 1,2,3,5,4 (b) 4,1,5,2,3
(c) 5,1,2,4,3 (d) 4,5,1,3,2

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर—
Convenience → Cooperate → Corporate → Correlation
(4) (5) (1) (3)
Correspond
(2)
अतः अभीष्ट उत्तर विकल्प (d) होगा।

73. 1. Devions 2. Devout 3. Devolution 4. Devotional
5. Developement
(a) 5,2,3,1,4 (b) 5,1,3,4,2
(c) 2,5,1,3,4 (d) 4,2,3,5,1

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित करने पर—
Development → Devions → Devolution → Devotional
(5) (1) (3) (4)
→ Devout
(2)
अतः विकल्प (b) सही उत्तर होगा।

74. 1. Occupy 2. Obtrude
3. Obverse 4. Occasional
5. Occurrence
(a) 2,3,4,5,1 (b) 2,4,3,1,5
(c) 2,3,4,1,5 (d) 4,5,1,2,3

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

शब्दकोश के अनुसार लिखने पर—
Obtrude → Obverse → Occasional → Occupy → Occurrence
(2) (3) (4) (1) (5)
अतः विकल्प (c) सही उत्तर होगा।

75. 1. Noble 2. Nobility
3. Noblesse 4. Nobility
5. Nobble
(a) 1, 4, 3, 2, 5 (b) 3, 4, 1, 2, 5
(c) 5, 2, 4, 1, 3 (d) 2, 4, 3, 5, 1
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा 2011

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार रखने पर—
Nobble → Nobility → Noblesse
(5) (2) (4) (1) (3)
अतः विकल्प (c) सत्य है।

76. 1. Dissident 2. Dissolve
3. Dissent 4. Dissolute
5. Dissolution
(a) 3, 1, 4, 5, 2 (b) 3, 2, 1, 4, 5
(c) 3, 1, 4, 2, 5 (d) 3, 2, 4, 5, 1
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश में दिए क्रम अनुसार लिखने पर—
Dissent → Dissident → Dissolute →
(3) (1) (4)
Dissolution → Dissolve
(5) (2)

77. 1. Statopm 2. Stable
3. Static 4. Stand
5. Standard
(a) 2, 3, 5, 4, 1 (b) 2, 4, 3, 5, 1
(c) 2, 4, 5, 3, 1 (d) 4, 2, 3, 5, 1
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

प्रश्न में दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में लिखने पर
Stable → Stand → Standard → Static → Station
(2) (4) (5) (3) (1)

78. 1. Silt 2. Silicon
3. Silicate 4. Silken
(a) 3 2 4 1 (b) 2 1 4 3
(c) 1 4 3 2 (d) 4 1 3 2
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015
S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2001

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर—
Silicate → Silicon → Silken → Silt
(3) (2) (4) (1)
अतः सार्थक क्रम 3, 2, 4, 1 होगा।

79. 1. Extortioner 2. Extemporize
3. Extinction 4. Extermination
5. Extinguisher
(a) 2, 4, 3, 5, 1 (b) 2, 4, 5, 3, 1
(c) 1, 2, 3, 4, 5 (d) 4, 5, 2, 1, 3
S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

- S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015
उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर—
Extemporize → Extermination → Extinction →
(2) (4) (3)
Extinguisher → Extortioner
(5) (1)
∴ सार्थक क्रम 2, 4, 3, 5, 1 होगा।

80. 1. Euphrasy 2. Eupepsy
3. Euphonic 4. Eugenic
5. Euphony
(a) 4, 3, 2, 1, 5 (b) 3, 4, 1, 2, 5
(c) 4, 2, 3, 5, 1 (d) 3, 5, 2, 4, 1
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर—
Eugenic → Eupepsy → Euphonic → Euphony →
(4) (2) (3) (5)
Euphrasy
(1)

81. 1. Live 2. Litter
3. Little 4. Literacy
5. Living
(a) 3, 2, 4, 5, 1 (b) 4, 3, 5, 2, 1
(c) 4, 2, 3, 1, 5 (d) 3, 4, 2, 1, 5
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014
S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर
Literacy → Litter → Little → Live → Living
(4) (2) (3) (1) (5)

82. 1. Fenestration 2. Feather
3. Feed head 4. Feature
5. Feminine
(a) 4, 2, 3, 5, 1 (b) 4, 2, 3, 1, 5
(c) 2, 4, 3, 5, 1 (d) 2, 4, 1, 5, 3
S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015
S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों का शब्दकोश क्रम में व्यवस्थित करने पर-
Feather → Feature → Feed head → Feminine
(2) (4) (3) (5)
→ Fenestration
(1)

∴ सार्थक क्रम 2, 4, 3, 5, 1 होगा।

83. (1) Counter (2) Courier
(3) Courage (4) Counsel
(5) Country

- (a) 4, 1, 2, 3, 5 (b) 4, 1, 5, 3, 2
(c) 5, 1, 4, 2, 3 (d) 5, 4, 2, 1, 3

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

उत्तर—(b)

उपर्युक्त शब्दों को शब्दकोश के अनुसार क्रम में करने पर
Counsel → Counter → Country →
(4) (1) (5)
Courage → Courier
(3) (2)
अतः अभीष्ट क्रम 4, 1, 5, 3, 2 होगा।

84. (1) Inventory (2) Involuntary
(3) Invisible (4) Invariable
(5) Investigate

- (a) 4, 2, 5, 3, 1 (b) 4, 5, 1, 3, 2
(c) 2, 5, 4, 1, 3 (d) 4, 1, 5, 3, 2

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010, 2011

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2010

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश क्रम में लगाने पर-
Invariable → Inventory → Investigate → Invisible
(4) (1) (5) (3)
→ Involuntary
(2)
अतः अभीष्ट क्रम 4, 1, 5, 3, 2 होगा।

85. 1. Launderetic 2. Laughter
3. Laundry 4. Launch
(a) 2, 4, 1, 3 (b) 4, 2, 1, 3
(c) 1, 3, 2, 4 (d) 4, 1, 2, 3

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012, 2015

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर-
Laughter → Launch → Launderetic → Laundry
(2) (4) (1) (3)
अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

86. 1. Complicate 2. Complicity
3. Complication 4. Compliant
(a) 4, 2, 3, 1 (b) 4, 2, 1, 3
(c) 4, 1, 3, 2 (d) 2, 1, 3, 4

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर-
Compliant → Complicate → Complication →
(4) (1) (3)
Complicity
(2)

87. 1. Smoulder 2. Smother
3. Smuggle 4. Smudge
(a) 1, 4, 3, 2 (b) 2, 1, 4, 3
(c) 1, 2, 3, 4 (d) 4, 3, 2, 1

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2001

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर
Smother → Smoulder → Smudge → Smuggle
(2) (1) (4) (3)
अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

88. 1. Elephant 2. Cow
3. Amoeba 4. Ant
(a) 1, 2, 4, 3 (b) 4, 2, 3, 1
(c) 3, 4, 2, 1 (d) 2, 3, 1, 4

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश क्रम में लगाने पर-
Amoeba → Ant → Cow → Elephant
(3) (4) (2) (1)
अभीष्ट सार्थक क्रम 3, 4, 2, 1 होगा।

89. 1. Repressive 2. Repressed
3. Represent 4. Reprisal
(a) 3, 2, 4, 1 (b) 3, 2, 1, 4
(c) 3, 1, 4, 2 (d) 3, 4, 2, 1

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में लिखने पर
Represent → Repressed → Repressive → Reprisal
(3) (2) (1) (4)
अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

90. 1. Multitude 2. Multinational
3. Multiplier 4. Multinomial
5. Multilingual
(a) 4, 5, 3, 2, 1 (b) 1, 3, 4, 2, 5
(c) 1, 3, 2, 4, 5 (d) 5, 4, 3, 2, 1

S.S.C. संयुक्त हज़र सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012, 2015

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश में विपरीत क्रम में व्यवस्थित करने पर
Multitude → Multiplier → Multinomial →
(1) (3) (4)
Multinational → Multilingual
(2) (5)
अतः विपरीत क्रम 1, 3, 4, 2, 5 होगा।

91. दिए गए विकल्पों में से, शब्दकोश के अनुसार, कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा?

1. Chimney
2. Cherry
3. Childish
4. Chess
5. Chest
(a) Chest (b) Childish
(c) Chimney (d) Chess

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 4 मार्च, 2018 (I-परी)

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश में आए क्रम के अनुसार व्यवस्थित करने पर
Cherry, Chess, Chest, Childish, Chimney
1 2 3 4 5
अतः तीसरे स्थान पर शब्द 'Chest' आएगा।

92. दिए गए विकल्पों में से, शब्दकोश के अनुसार, कौन-सा शब्द चौथे स्थान पर आएगा?

1. Friend 2. Fringe
3. Florist 4. Frighten
5. Future
(a) Friend (b) Fringe
(c) Frighten (d) Future

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 14 मार्च, 2018 (I-परी)

उत्तर—(b)

शब्दकोश के अनुसार शब्दों का क्रम निम्न प्रकार होगा
Florist, Friend, Frighten, Fringe, Future
(1) (2) (3) (4) (5)
अतः शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर स्पष्ट है कि चौथे स्थान पर 'Fringe' शब्द आएगा।

93. शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द चौथे स्थान पर आएगा?

1. Dictation
2. Dictionary
3. Dimpler
4. Dinner
5. Deputy
(a) Dinner (b) Dimple
(c) Dictation (d) Dictionary

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 14 सितं., 2017 (II-परी)

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर
(1) Deputy, (2) Dictation, (3) Dictionary, (4) Dimple, (5) Dinner
अतः स्पष्ट है कि चौथे स्थान पर आने वाला शब्द 'Dimple' होगा।

94. शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा?

1. Crumble
2. Crop
3. Croatia
4. Crow
5. Crown
(a) Crow (b) Crown
(c) Crop (d) Croatia

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 14 सितं., 2017 (I-परी)

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर
Croatia Crop Crow Crown Crumble
(1) (2) (3) (4) (5)
अतः स्पष्ट है कि तीसरे स्थान पर Crow होगा। अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

95. शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द दूसरे स्थान पर आएगा?

- (a) Russia (b) Rusted
(c) Rumble (d) Royal

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 14 सितं., 2017 (I-परी)

उत्तर—(c)

शब्दों को शब्दकोश के अनुसार, व्यवस्थित करने पर
Royal Rumble Russia Rusted
(1) (2) (3) (4)
अतः स्पष्ट है कि दूसरे स्थान पर शब्द Rumble होगा।

96. शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द दूसरे स्थान पर आएगा?

1. Stubborn
2. Stalemate
3. Stocking
4. Straight
5. Stromy

- (a) Straight (b) Stromy
(c) Stocking (d) इनमें से कोई नहीं

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सितं., 2017 (I-पती)

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर
(1) Stalemate (2) Stocking (3) Straight (4) Stromy
(5) Stubborn
अतः दूसरे स्थान पर आने वाला शब्द 'Stocking' होगा।

97. शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा?

- (a) Mandatory (b) Magician
(c) Mango (d) Magical

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सितं., 2017 (I-पती)

उत्तर—(a)

विकल्प में दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार, व्यवस्थित करने पर Magical, Magician, Mandatory, Mango
अतः स्पष्ट है कि शब्दकोश के अनुसार तीसरे स्थान पर आने वाला शब्द 'Mandatory' होगा।

98. शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द दूसरे स्थान पर आएगा?

- (a) Twister (b) Tertiary
(c) Twings (d) Twine

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सितं., 2017 (II-पती)

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार, व्यवस्थित करने पर
Tertiary → Twine → Twings → Twister
अतः दूसरे स्थान पर शब्द Twine होगा।

99. शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा?

- (a) Niggle (b) Nested

- (c) Night (d) Nippy

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 13 सितंबर, 2017 (II-पती)

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार, व्यवस्थित करने पर
Nested → Niggle → Night → Nippy
अतः तीसरे स्थान पर आने वाला शब्द Night है।

100. शब्दकोश के अनुसार, व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द दूसरे स्थान पर आएगा?

- (a) Boost (b) Bonkers
(c) Bonjour (d) Bonnet

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 14 सितं., 2017 (II-पती)

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर
(1) Bonjour (2) Bonkers (3) Bonnet (4) Boost
अतः शब्दकोश के अनुसार, दूसरे स्थान पर आने वाला शब्द 'Bonkers' होगा।

101. शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द अंतिम स्थान पर आएगा?

- (a) Heritage (b) Hermitage
(c) Healing (d) Heap

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 14 सितं., 2017 (II-पती)

उत्तर—(b)

शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर
(1) Healing (2) Heap (3) Heritage (4) Hermitage
अतः शब्दकोश के अनुसार अंतिम स्थान पर आने वाला शब्द 'Hermitage' होगा।

102. यदि शब्दों की वे जिस क्रम से शब्दकोश में आते हैं उससे उल्टे क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो तीसरे स्थान पर कौन-सा शब्द आएगा?

- (a) Ordeum (b) Odious
(c) Odium (d) Occulist

S.S.C. मेट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में उल्टे व्यवस्थित करने पर
Ordeum → Odium → Odious → Occulist
(a) (c) (b) (d)
अतः तीसरे स्थान पर विकल्प (b) आएगा।

103. यदि निम्नलिखित शब्दों को कोश में दिए क्रम से उल्टे क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो दूसरे नंबर पर कौन-सा शब्द आएगा?

- (a) Explosion (b) Express
(c) Exploit (d) Expulse

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

दिए गए प्रश्न के शब्दों को शब्दकोश के अनुसार उल्टे क्रम में व्यवस्थित करने पर निम्नलिखित क्रम होगा—
(d) Expulse (b) Express
(c) Explosion (a) Exploit
अतः दूसरे नंबर पर 'Express' शब्द आएगा।

104. शब्दकोश क्रम में कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा?

Rumbustious, Rumanian, Rumour, Ruminare, Rurple

- (a) Rumbustious (b) Ruminare
(c) Rumour (d) Rurple

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश क्रम में सजाने पर—
Rumanian → Rumbustious → Ruminare →
(1) (2) (3)
Rumour → Rurple
(4) (5)
अतः तीसरे स्थान पर 'Ruminare' आएगा।

105. दिए गए शब्दों में से कौन-सा शब्द शब्दकोश में चौथे स्थान पर आएगा?

- (a) Aback (b) Abacus
(c) Abash (d) Abandon

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश क्रम में व्यवस्थित करने पर—
Aback → Abacus → Abandon → Abash
(1) (2) (3) (4)
अतः चौथे स्थान पर 'Abash' आएगा।

106. शब्दकोश क्रम में कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा?

- (a) Sentimentalize (b) Sententious
(c) Sentimentally (d) Sentinel

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2002

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश क्रम में सजाने पर—

Sententious → Sentimentalize → Sentimentally
→ Sentinel

अतः तीसरे स्थान पर 'Sentimentally' आएगा।

107. शब्दकोश के क्रम में निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द, तीसरे स्थान पर आएगा?

- (a) December (b) Downpour
(c) Daughter (d) Dialogue

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित करने पर—

Daughter → December → Dialogue → Downpour
(1) (2) (3) (4)

अतः तीसरे स्थान पर 'Dialogue' आएगा।

108. शब्दकोश के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा शब्द चौथे स्थान पर होगा ?

- (a) Sanctity (b) Sanatorium
(c) Sanskrit (d) Sanction

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित करने पर—
Sanatorium → Sanction → Sanctity → Sanskrit
(1) (2) (3) (4)
अतः चौथे स्थान पर शब्द 'Sanskrit' होगा।

109. यदि निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार क्रम से रखा जाए, तो कौन-सा शब्द चौथे स्थान पर होगा?

- (a) Elect (b) Electric
(c) Elector (d) Elastic

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार क्रम में रखने पर—
Elastic → Elect → Elector → Electric
(1) (2) (3) (4)
अतः चौथे स्थान पर आने वाला शब्द 'Electric' होगा।

110. दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए और अंतिम शब्द को ज्ञात कीजिए।

- (a) Frankenstein (b) Frankincense
(c) Frankalmoin (d) Frauendienst

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर
Frankalmoin → Frankenstein → Frankincense →
Frauendienst.
अतः शब्दकोश के अनुसार अंतिम शब्द 'Frauendienst' होगा।

111. शब्दकोश के क्रम में तीसरा स्थान किसका होगा?

- (a) colloquy (b) collinear
(c) collegiate (d) collision

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित करने पर—
collegiate → collinear → collision → colloquy
(1) (2) (3) (4)

अतः तीसरे स्थान पर 'collision' होगा।

112. शब्दकोश में तीसरे स्थान पर कौन-सा शब्द होगा?

- (a) BALLIUM (b) BALLISTICS
(c) BALLIERINA (d) BALLISTITE

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के आधार पर व्यवस्थित करने पर—
BALLIERINA, BALLISTICS, BALLISTITE, BALLIUM
(1) (2) (3) (4)

अतः स्पष्टतः दिए गए शब्दों में तीसरे स्थान पर 'BALLISTITE' आएगा।

113. शब्दकोश में अंतिम स्थान पर कौन-सा शब्द होगा?

- (a) laugh (b) latch
(c) laurels (d) latitude

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के आधार पर व्यवस्थित करने पर—
Latch → Latitude → Laugh → Laurels
(1) (2) (3) (4)

अतः अंतिम स्थान पर 'Laurels' होगा।

114. शब्दकोश में तीसरे स्थान पर कौन-सा शब्द होगा?

- (a) Apply (b) Appreciate
(c) Appropriate (d) Apprehend

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011, 2012

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के आधार पर व्यवस्थित करने पर—
Apply → Appreciate → Apprehend → Appropriate
(1) (2) (3) (4)

अतः तीसरे स्थान पर 'Apprehend' आएगा।

115. निम्न शब्दों को शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित कीजिए और बताइए कि कौन-सा शब्द सबसे पहले आएगा?

- (a) Intermediate (b) Intimate
(c) Induce (d) Indirect

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के आधार पर व्यवस्थित करने पर—
Indirect → Induce → Intermediate → Intimate
(1) (2) (3) (4)

अतः सबसे पहले 'Indirect' आएगा।

116. वर्णक्रमानुसार रखने पर तीसरा शब्द कौन-सा होगा?

- (a) Dialysis (b) Diarchy
(c) Diamond (d) Diagonal

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

वर्णक्रमानुसार रखने पर शब्दों का क्रम निम्नवत् होगा—
Diagonal → Dialysis → Diamond → Diarchy
(1) (2) (3) (4)

अतः तीसरा शब्द 'Diamond' होगा।

117. शब्दकोश में निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तीसरे क्रम पर आएगा ?

- (a) Caught (b) Cough
(c) Calf (d) Cot

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर
Calf → Caught → Cot → Cough
(1) (2) (3) (4)

अतः तीसरे स्थान पर 'Cot' आएगा।

118. शब्दकोश में दूसरा शब्द निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

- (a) Coventry (b) Covariant
(c) Covalent (d) Covenant

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश क्रम में रखने पर—
Covalent → Covariant → Covenant → Coventry
(1) (2) (3) (4)

अतः शब्दकोश में दूसरा शब्द Covariant होगा।

119. निम्न में शब्दकोश के क्रम में तीसरे स्थान पर कौन रहेगा?

- (a) Serous (b) Serjeant
(c) Serif (d) Sergeant

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित करने पर—
Sergeant → Serif → Serjeant → Serous
(1) (2) (3) (4)

अतः शब्दकोश के क्रम में तीसरे स्थान पर 'Serjeant' होगा।

शब्दों का तार्किक क्रम

निर्देश- प्रश्न (1-80) में दिए गए विकल्पों में से कौन-सा निम्नलिखित शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाएगा?

1. 1. पेड़ 2. पुस्तक
3. कागज 4. जिल्दसाजी
(a) 2, 1, 3, 4 (b) 2, 4, 1, 3
(c) 1, 2, 3, 4 (d) 1, 3, 2, 4

S.S.C. ऑनलाइन स्टेने. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सितं., 2017 (I-परी)

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों का अर्थपूर्ण क्रम पेड़, कागज, पुस्तक, जिल्दसाजी है क्योंकि पेड़ से कागज बनता है, कागज से पुस्तक तथा पुस्तक की जिल्दसाजी की जाती है।
अतः क्रम 1, 3, 2, 4 सही है।

2. 1. महाविद्यालय 2. शिशु 3. बच्चा 4. विद्यालय
5. युवा

- (a) 2, 4, 3, 1, 5 (b) 2, 3, 4, 1, 5
(c) 2, 4, 3, 5, 1 (d) 2, 3, 4, 5, 1

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 8 सितंबर, 2016 (I-परी)

उत्तर (d)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर -
शिशु → बच्चा → विद्यालय → युवा → महाविद्यालय
(2) (3) (4) (5) (1)
अतः सार्थक क्रम 2, 3, 4, 5, 1 होगा।

3. 1. सांध्य प्रकाश 2. ऊषाकाल
3. दोपहर (मध्याह्न) 4. रात्रि
(a) 2, 1, 3, 4 (b) 2, 3, 1, 4
(c) 1, 2, 3, 4 (d) 1, 3, 2, 4

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

शब्दों का सार्थक क्रम—
(2) ऊषाकाल, (3) दोपहर (मध्याह्न), (1) सांध्य प्रकाश,
(4) रात्रि
अतः शब्दों का सार्थक क्रम 2, 3, 1, 4 होगा।

4. 1. अपमार्जक 2. उपभोक्ता
3. अपघटक 4. उत्पादक
(a) 3, 2, 1, 4 (b) 1, 2, 3, 4
(c) 4, 2, 1, 3 (d) 4, 1, 3, 2

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्न है -
उत्पादक < उपभोक्ता < अपमार्जक < अपघटक
(4) (2) (1) (3)

5. 1. पढ़ना 2. सुनना
3. लिखना 4. बोलना
(a) 4, 2, 1, 3 (b) 2, 4, 3, 1
(c) 2, 4, 1, 3 (d) 4, 3, 2, 1

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा -
सुनना → बोलना → लिखना → पढ़ना
(2) (4) (3) (1)

6. 1. बुनाई 2. रुई
3. कपड़ा 4. धागा
(a) 2, 4, 1, 3 (b) 2, 4, 3, 1
(c) 4, 2, 1, 3 (d) 3, 1, 4, 2

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

सार्थक क्रम -
रुई → धागा → बुनाई → कपड़ा
(2) (4) (1) (3)
∴ सार्थक क्रम 2, 4, 1, 3 होगा।

7. 1. काटना 2. पहनना
3. सिलाई करना 4. नापना
5. चाक से निशान लगाना
(a) 4, 5, 1, 3, 2 (b) 5, 4, 1, 2, 3
(c) 1, 2, 3, 4, 5 (d) 4, 5, 3, 1, 2

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000

उत्तर—(a)

शब्दों का सार्थक क्रम—
नापना → चाक से निशान लगाना → काटना →
(4) (5) (1)
सिलाई करना → पहनना
(3) (2)
अतः सार्थक क्रम 4, 5, 1, 3, 2 होगा।

8. 1. हाथी 2. बिल्ली
3. मछर 4. बाघ
5. हेल
(a) 1, 3, 5, 4, 2 (b) 5, 3, 1, 2, 4

(c) 2, 5, 1, 4, 3

(d) 3, 2, 4, 1, 5

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2010

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम

मच्छर → बिल्ली → बाघ → हाथी → ह्वेल

(3) (2) (4) (1) (5)

अतः सार्थक क्रम 3, 2, 4, 1, 5 होगा।

9. 1. परमाणु

2. पदार्थ

3. अणु

4. इलेक्ट्रॉन

(a) 4, 1, 3, 2

(b) 1, 2, 3, 4

(c) 3, 4, 1, 2

(d) 3, 1, 4, 2

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम

इलेक्ट्रॉन → परमाणु → अणु → पदार्थ

(4) (1) (3) (2)

अतः सार्थक क्रम 4, 1, 3, 2 होगा।

10. 1. तितली

2. सूंडी (इल्ली)

3. अंडे

4. कोया (कोकून)

(a) 1, 2, 3, 4

(b) 3, 2, 4, 1

(c) 3, 4, 2, 1

(d) 1, 4, 2, 3

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2011

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2004

उत्तर—(b)

तितली के जीवन चक्र की अवस्थाओं का क्रम निम्न प्रकार से होगा—

अंडे सूंडी (इल्ली) कोया (कोकून) तितली

(3) (2) (4) (1)

∴ सार्थक क्रम 3, 2, 4, 1 होगा।

11. 1. वर्षा

2. धूप

3. वाष्प

4. बादल

(a) 4, 1, 2, 3

(b) 2, 3, 1, 4

(c) 3, 2, 4, 1

(d) 2, 3, 4, 1

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(d)

शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा—

धूप वाष्प बादल वर्षा

(2) (3) (4) (1)

अतः अभीष्ट क्रम 2, 3, 4, 1 होगा।

12. 1. शिशु

2. किशोर

3. भ्रूण

4. बच्चा

5. प्रौढ़

(a) 3, 1, 4, 5, 2

(b) 3, 4, 1, 5, 2

(c) 3, 1, 4, 2, 5

(d) 3, 1, 2, 5, 4

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2001

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2008

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2001, 05, 12, 13

उत्तर—(c)

शब्दों को आरोही क्रम में लगाने पर—

भ्रूण > शिशु > बच्चा > किशोर > प्रौढ़

(3) (1) (4) (2) (5)

13. निदान, शल्यक्रिया पश्चात् देखभाल, शल्यक्रिया, छुट्टी मिलना

(a) छुट्टी मिलना, शल्यक्रिया, निदान, शल्यक्रिया पश्चात् देखभाल

(b) शल्यक्रिया, निदान, छुट्टी मिलना, शल्यक्रिया पश्चात् देखभाल

(c) निदान, शल्यक्रिया, शल्यक्रिया पश्चात् देखभाल, छुट्टी मिलना

(d) शल्यक्रिया पश्चात् देखभाल, छुट्टी मिलना, शल्यक्रिया, निदान

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा -

निदान, शल्यक्रिया, शल्यक्रिया पश्चात् देखभाल, छुट्टी मिलना

14. 1. प्रौढ़ता

2. शैशव

3. बचपन

4. किशोरावस्था

(a) 1, 3, 4, 2

(b) 2, 3, 4, 1

(c) 2, 4, 3, 1

(d) 1, 2, 3, 4

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा -

शैशव → बचपन → किशोरावस्था → प्रौढ़ता

(2) (3) (4) (1)

15. 1. समायोजन

2. बोध

3. स्कीम निर्माण

4. समावेश

5. अनुभूति

(a) 1, 2, 3, 5, 4

(b) 5, 2, 3, 4, 1

(c) 5, 1, 4, 2, 3

(d) 5, 2, 4, 3, 1

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(d)

शब्दों का सार्थक आरोही क्रम निम्नवत् होगा—
 अनुभूति < बोध < समावेश < स्कीम निर्माण < समायोजन
 (5) (2) (4) (3) (1)
 अर्थात् इनका क्रम निम्न होगा— 5, 2, 4, 3, 1

16. 1. घुटने के बल चलना 2. बैठना
 3. दौड़ना 4. खड़े होना
 5. चलना
 (a) 1, 2, 4, 3, 5 (b) 1, 4, 5, 2, 3
 (c) 1, 2, 4, 5, 3 (d) 1, 4, 2, 5, 3

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014
 उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा -
 घुटने के बल चलना, बैठना, खड़े होना, चलना, दौड़ना
 (1) (2) (4) (5) (3)
 अतः सार्थक क्रम 1, 2, 4, 5, 3 होगा।

17. 1. जलमंडल 2. वातवरण
 3. जीवमंडल 4. स्थलमंडल
 (a) 4, 1, 3, 2 (b) 2, 4, 3, 1
 (c) 3, 1, 2, 4 (d) 1, 2, 3, 4

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

आंतरिक परत से प्रारंभ करते हुए सार्थक क्रम निम्नवत् होगा—
 स्थलमंडल जलमंडल जीवमंडल वातवरण
 (4) (1) (3) (2)

18. 1. कार्यान्वयन 2. संकल्पनात्मक प्रतिरूपण
 3. अपेक्षा विश्लेषण 4. तार्किक प्रतिरूपण
 5. भौतिक मॉडल 6. रूपरेखा परिष्करण
 (a) 1, 3, 2, 6, 5, 4 (b) 3, 2, 5, 4, 6, 1
 (c) 3, 2, 1, 4, 6, 5 (d) 3, 2, 4, 6, 5, 1

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(d)

शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा—
 अपेक्षा विश्लेषण → संकल्पनात्मक प्रतिरूपण →
 (3) (2)
 तार्किक प्रतिरूपण → रूपरेखा परिष्करण → भौतिक मॉडल
 (4) (6) (5)
 → कार्यान्वयन
 (1)

19. 1. मूल्यांकन 2. प्रस्तुति
 3. पुनर्रचि 4. लक्ष्य की घोषणा

5. अभिप्रेरण

- (a) 1, 2, 5, 3, 4 (b) 5, 2, 1, 4, 3
 (c) 5, 4, 2, 3, 1 (d) 2, 1, 3, 4, 5

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014
 उत्तर—(c)

प्रश्न में दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा -
 अभिप्रेरण → लक्ष्य की घोषणा → प्रस्तुति → पुनर्रचि → मूल्यांकन
 (5) (4) (2) (3) (1)
 अतः सार्थक क्रम 5, 4, 2, 3, 1 होगा।

20. 1. उत्पादन 2. प्रसार
 3. योजना एवं निवेश 4. उपयोग
 5. संसाधन एवं उपयोग 6. संग्रह
 (a) 3, 6, 5, 1, 2, 4 (b) 6, 3, 1, 2, 4, 5
 (c) 3, 6, 2, 1, 5, 4 (d) 3, 6, 4, 2, 1, 5
 S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों का आरोही क्रम निम्नवत् होगा -
 योजना एवं निवेश → संग्रह → संसाधन एवं उपयोग →
 (3) (6) (5)
 उत्पादन → प्रसार → उपयोग
 (1) (2) (4)
 अतः अभीष्ट उत्तर विकल्प (a) होगा।

21. 1. बड़ी आंत 2. मलाशय
 3. छोटी आंत 4. मुख
 5. आमाशय (पेट) 6. ग्रसिका (ग्रासनली)
 (a) 5, 4, 2, 3, 6, 1 (b) 6, 4, 2, 1, 3, 5
 (c) 4, 6, 3, 2, 5, 1 (d) 4, 6, 5, 3, 1, 2
 S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा -
 मुख, ग्रसिका, आमाशय (पेट), छोटी आंत, बड़ी आंत एवं
 (4) (6) (5) (3) (1)
 मलाशय
 (2)

22. 1. पृथ्वी 2. बृहस्पति
 3. शुक्र 4. मंगल
 5. बुध
 (a) 5, 3, 1, 2, 4 (b) 5, 3, 4, 1, 2
 (c) 5, 3, 1, 4, 2 (d) 5, 3, 2, 4, 1

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

सौर मंडल में सूर्य से सबसे निकट स्थित ग्रह का क्रम निम्नलिखित है-

बुध → शुक्र → पृथ्वी → मंगल → बृहस्पति

(5) (3) (1) (4) (2)

अतः सार्थक क्रम 5, 3, 1, 4, 2 होगा।

23. 1. टाइप करना 2. प्रिंट करना
3. ओपन करना 4. सेव करना
5. क्लोज करना

(a) 3, 4, 1, 2, 5 (b) 3, 5, 4, 2, 1
(c) 3, 1, 4, 2, 5 (d) 3, 2, 1, 4, 5

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा -

ओपन करना → टाइप करना → सेव करना → प्रिंट करना

(3) (1) (4) (2)

→ क्लोज करना

(5)

अतः क्रम 3, 1, 4, 2, 5 होगा।

24. 1. खिड़की 2. नींव
3. फर्श 4. रोशनदान
5. छत

(a) 3, 2, 1, 4, 5 (b) 2, 3, 1, 4, 5
(c) 1, 2, 3, 4, 5 (d) 3, 1, 2, 4, 5

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा -

नींव → फर्श → खिड़की → रोशनदान → छत

(2) (3) (1) (4) (5)

25. 1. अध्याय 2. विषय-सूची
3. संदर्भ-सूची 4. प्रस्तावना
5. भूमिका

(a) 5, 4, 1, 3, 2 (b) 4, 2, 5, 1, 3
(c) 5, 2, 4, 1, 3 (d) 5, 1, 4, 3, 2

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा -

प्रस्तावना → विषय-सूची → भूमिका → अध्याय → संदर्भ-सूची

(4) (2) (5) (1) (3)

अतः सार्थक क्रम 4, 2, 5, 1, 3 होगा।

26. 1. वर्ग 2. अष्टभुज
3. पंचभुज 4. त्रिभुज
5. षड्भुज
(a) 41352 (b) 43152
(c) 34251 (d) 34152

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

संख्या को भुजाओं के आरोही क्रम में लिखने पर

त्रिभुज → वर्ग → पंचभुज → षड्भुज → अष्टभुज

(4) (1) (3) (5) (2)

अतः सही क्रम 41352 है।

27. 1. परोसना 2. सब्जी
3. पैक करना 4. तैयार करना
5. स्टोर करना 6. काटना

(a) 2, 4, 6, 5, 3, 1 (b) 6, 4, 5, 1, 3, 2
(c) 2, 6, 4, 3, 5, 1 (d) 6, 4, 5, 1, 2, 3

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2002

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा -

सब्जी → काटना → तैयार करना → पैक करना → स्टोर करना

(2) (6) (4) (3) (5)

परोसना

(1)

28. 1. स्वर्ण जयंती 2. रजत जयंती
3. वर्षगांठ 4. हीरक जयंती
5. शताब्दी समारोह

(a) 3, 1, 2, 4, 5 (b) 3, 2, 1, 4, 5
(c) 2, 1, 3, 4, 5 (d) 2, 3, 4, 5, 1

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

निम्न को कालानुक्रम में व्यवस्थित करने पर-

वर्षगांठ → रजत जयंती → स्वर्ण जयंती → हीरक जयंती

(3) (2) (1) (4)

→ शताब्दी समारोह

(5)

अतः सही उत्तर विकल्प (b) होगा।

29. 1. भारत 2. बंगलुरु
3. एशिया 4. कर्नाटक
(a) 3, 1, 4, 2 (b) 3, 1, 2, 4

(c) 1, 2, 3, 4 (d) 3, 4, 2, 1
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015
उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा—
एशिया → भारत → कर्नाटक → बेंगलुरु
(3) (1) (4) (2)
∴ सार्थक क्रम 3, 1, 4, 2 होगा।

30. (1) एशिया (2) गोवा
(3) पणजी (4) भारत
(5) विश्व
(a) 2, 3, 4, 1, 5 (b) 3, 2, 1, 4, 5
(c) 5, 1, 2, 3, 4 (d) 3, 2, 4, 1, 5

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रुप 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2014
उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् है—
पणजी < गोवा < भारत < एशिया < विश्व
(3) (2) (4) (1) (5)

31. 1. लकड़ी 2. काटना
3. वृक्ष 4. कोयला
5. कुल्हाड़ी
(a) 5, 3, 1, 2, 4 (b) 3, 1, 5, 2, 4
(c) 3, 2, 5, 1, 4 (d) 3, 5, 2, 1, 4

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012
उत्तर—(d)

शब्दों का सार्थक क्रम—
वृक्ष → कुल्हाड़ी → काटना → लकड़ी → कोयला
(3) (5) (2) (1) (4)
अतः शब्दों का सार्थक क्रम 3, 5, 2, 1, 4 होगा। अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

32. 1. सदस्य, 2. शहर, 3. गांव, 4. परिवार, 5. समुदाय
(a) 4, 1, 5, 3, 2 (b) 1, 4, 5, 3, 2
(c) 1, 2, 3, 4, 5 (d) 5, 4, 1, 3, 2

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012
उत्तर—(b)

सार्थक क्रम निम्न होगा—
सदस्य → परिवार → समुदाय → गांव → शहर
(1) (4) (5) (3) (2)
अतः अभीष्ट क्रम 1, 4, 5, 3, 2 होगा।

33. 1. धातु 2. मिश्रधातु 3. अयस्क 4. शोधन 5. अतिरिक्त पुर्जा
(a) 3, 1, 2, 4, 5 (b) 3, 1, 2, 5, 4
(c) 3, 4, 1, 2, 5 (d) 3, 5, 1, 2, 4

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2001
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012
उत्तर—(c)

सार्थक क्रम निम्न होगा—
अयस्क → शोधन → धातु → मिश्रधातु → अतिरिक्त पुर्जा
(3) (4) (1) (2) (5)
अतः अभीष्ट क्रम 3, 4, 1, 2, 5 होगा।

34. 1. स्थापित (Set) 2. जाओ (Go) 3. तैयार (Ready)
4. लक्ष्य (Target), 5. शुरू (Start)
(a) 4, 3, 2, 1, 5 (b) 3, 5, 1, 2, 4
(c) 2, 3, 1, 4, 5 (d) 1, 4, 3, 2, 5

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012
उत्तर—(b)

सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर—
तैयार (Ready) → शुरू (Start) → स्थापित (Set) → जाओ
(3) (5) (1) (2)
(Go) → लक्ष्य (Target)
(4)
अतः अभीष्ट क्रम 3, 5, 1, 2, 4 होगा।

35. (1) कलाई (2) भुजा (3) कंधा (4) उंगली (5) हथेली
(6) नाखून
(a) 6, 4, 5, 2, 1, 3 (b) 3, 2, 5, 1, 4, 6
(c) 5, 4, 6, 1, 2, 3 (d) 3, 2, 1, 5, 4, 6

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012
उत्तर—(d)

सार्थक क्रम निम्न होगा—
कंधा → भुजा → कलाई → हथेली → उंगली → नाखून
(3) (2) (1) (5) (4) (6)
अभीष्ट सार्थक क्रम 3, 2, 1, 5, 4, 6 होगा।

36. 1. बुलाने का पत्र 2. आवेदन
3. विज्ञापन 4. भेंट वार्ता
5. नियुक्ति का आदेश

(a) 3, 1, 2, 5, 4 (b) 3, 2, 1, 4, 5
(c) 2, 1, 3, 4, 5 (d) 5, 4, 3, 2, 1

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012
S.S.C. संयुक्त स्नातक (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

सार्थक क्रम निम्नांकित होगा—

विज्ञापन→आवेदन→बुलाने का पत्र→भेंटवार्ता→नियुक्ति का आदेश

(3) (2) (1) (4) (5)

अतः अभीष्ट क्रम 3,2,1,4,5 होगा।

37. 1. उपसंहार 2. अध्याय
3. विषयसूची 4. आमुख
5. आवरण
(a) 3,4,2, 1,5 (b) 1,5,2, 4,3
(c) 1,3,4, 2,5 (d) 5,3,4, 2,1

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2011

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

दिए गए शब्द का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा—

आवरण → विषय सूची → आमुख → अध्याय → उपसंहार

(5) (3) (4) (2) (1)

∴ सार्थक क्रम 5, 3, 4, 2, 1 होगा।

38. 1. सफलता 2. मैडल
3. परिणाम 4. विद्यालय
5. परीक्षा
(a) 4,5,3, 1,2 (b) 5,3,1, 2,4
(c) 4,5,1, 2,3 (d) 4,1,5, 2,3

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा—

विद्यालय → परीक्षा → परिणाम → सफलता → मैडल

(4) (5) (3) (1) (2)

अतः सार्थक क्रम 4, 5, 3, 1, 2 होगा।

39. 1. वार्षिक 2. पाक्षिक
3. मासिक 4. दैनिक
5. साप्ताहिक
(a) 5,2,3, 4,1 (b) 4,5,2, 3,1
(c) 2,5,4, 3,1 (d) 1,4,5, 3,2

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में रखने पर—

दैनिक→साप्ताहिक→पाक्षिक→मासिक→वार्षिक

(4) (5) (2) (3) (1)

40. (1) माह (2) वर्ष
(3) सप्ताह (4) दिन
(a) 4,3, 1,2 (b) 3,4, 2,1
(c) 1,2,4,3 (d) 3,4, 1,2

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

शब्दों का सार्थक क्रम

दिन → सप्ताह → माह → वर्ष

(4) (3) (1) (2)

∴ सार्थक क्रम 4, 3, 1, 2 होगा।

41. 1. कुटिया (झोपड़ी) 2. घर
3. महल 4. बंगला
(a) 4,3, 1,2 (b) 2,1,4,3
(c) 1,4,3,2 (d) 1,2,4,3

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को आरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर—

कुटिया (झोपड़ी) → घर → बंगला → महल

(1) (2) (4) (3)

42. 1. बिंदु 2. त्रिभुज
3. वर्ग 4. कोण
5. रेखा
(a) 4,1, 5,2,3 (b) 3,2, 1,5,4
(c) 2,1, 4,5,3 (d) 1,5, 4,2,3

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को आरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर—

बिंदु → रेखा → कोण → त्रिभुज → वर्ग

(1) (5) (4) (2) (3)

43. (1) अध्ययन (2) पुस्तकें
(3) परीक्षा (4) छात्र
(5) परिणाम
(a) 4,2,3, 1,5 (b) 4,2,1, 3,5,
(c) 2,1,4, 3,5 (d) 2,3,1, 4,5

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर—

छात्र → पुस्तकें → अध्ययन → परीक्षा → परिणाम

(4) (2) (1) (3) (5)

अतः सही क्रम 4, 2, 1, 3, 5 होगा।

44. (1) इलाज (2) डॉक्टर
(3) रोग (4) निदान
(5) औषधि
(a) 3, 2, 1, 5, 4 (b) 2, 4, 3, 5, 1
(c) 4, 3, 2, 5, 1 (d) 4, 2, 3, 5, 1

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2003, 2007

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर-
रोग → डॉक्टर → इलाज → औषधि → निदान
(3) (2) (1) (5) (4)
अतः अभीष्ट क्रम 3, 2, 1, 5, 4 होगा।

45. 1. अवशोषण 2. पाचन
3. पोषण 4. उत्सर्जन
(a) 3, 1, 2, 4 (b) 2, 1, 3, 4
(c) 3, 4, 2, 1 (d) 3, 2, 1, 4
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

यह शरीर के पाचन-तंत्र के क्रिया के संबंध में है जिसका क्रम निम्नवत् है-
पाचन → अवशोषण → पोषण → उत्सर्जन
(2) (1) (3) (4)
अतः अभीष्ट क्रम 2, 1, 3, 4 होगा।

46. 1. पौधा 2. फूल
3. बुआई 4. बीज अंकुरण
(a) 3, 1, 2, 4 (b) 4, 3, 1, 2
(c) 3, 4, 1, 2 (d) 3, 2, 4, 1

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् है
बुआई → बीज अंकुरण → पौधा → फूल
(3) (4) (1) (2)
∴ सार्थक क्रम 3, 4, 1, 2 है।

47. 1. पेड़ 2. बीज 3. फूल 4. फल 5. पौधा
(a) 4, 2, 3, 5, 1 (b) 1, 4, 2, 3, 5

- (c) 2, 5, 1, 3, 4 (d) 2, 1, 3, 4, 5

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2003, 2004, 2009

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 1999, 2001, 2002, 2004, 2006

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 1999, 2001, 2002, 2006

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर-
बीज → पौधा → पेड़ → फूल → फल
(2) (5) (1) (3) (4)
अतः सार्थक क्रम 2, 5, 1, 3, 4 होगा।

48. 1. फसल 2. जड़
3. तना 4. बीज
5. फूल
(a) 2, 3, 5, 1, 4 (b) 4, 2, 3, 5, 1
(c) 2, 4, 5, 1, 3 (d) 2, 3, 4, 1, 5
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015
S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

दिए गए शब्द को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर-
बीज → जड़ → तना → फूल → फसल
(4) (2) (3) (5) (1)
∴ सार्थक क्रम 4, 2, 3, 5, 1 होगा।

49. (1) पौधा (2) बीज
(3) फल (4) पौध
(a) 4, 1, 3, 2 (b) 3, 2, 4, 1
(c) 4, 2, 3, 1 (d) 2, 3, 1, 4

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्न है-
फल → बीज → पौध → पौधा
(3) (2) (4) (1)
∴ अभीष्ट सार्थक क्रम 3, 2, 4, 1 होगा।

50. 1. मकान 2. सड़क 3. कमरा 4. नगर 5. जिला
(a) 3, 2, 1, 4, 5 (b) 3, 1, 4, 2, 5
(c) 3, 1, 2, 4, 5 (d) 3, 1, 2, 5, 4
S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012
S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2003, 2004, 2009
S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2002, 2006
S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2001, 2002, 2006

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर-
कमरा →मकान →सड़क →नगर →जिला
(3) (1) (2) (4) (5)
अतः अभीष्ट क्रम 3, 1, 2, 4, 5 होगा।

51. (1) तना (2) जड़
(3) फल (4) फूल
(5) शाखा (6) पत्ती
(a) 2, 1, 5, 6, 4, 3 (b) 4, 5, 6, 1, 3, 2
(c) 1, 2, 4, 3, 5, 6 (d) 6, 4, 5, 3, 2, 1

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000, 2002

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर-
जड़ →तना →शाखा →पत्ती →फूल →फल
(2) (1) (5) (6) (4) (3)
अतः सही क्रम 2, 1, 5, 6, 4, 3 होगा।

52. 1. बीज 2. पौधा
3. अंकुरण 4. भ्रूण
5. फूल 6. फल
(a) 1, 4, 3, 2, 5, 6 (b) 6, 5, 4, 3, 1, 2
(c) 1, 5, 6, 4, 2, 3 (d) 1, 5, 3, 4, 2, 6

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में करने पर
बीज → भ्रूण → अंकुरण → पौधा → फूल → फल
(1) (4) (3) (2) (5) (6)

53. (1) प्रस्तुति (2) सिफारिश
(3) आगमन (4) चर्चा
(5) परिचय
(a) 5, 3, 4, 1, 2 (b) 3, 5, 4, 2, 1
(c) 5, 3, 1, 2, 4 (d) 3, 5, 1, 4, 2

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर-
आगमन →परिचय →प्रस्तुति →चर्चा →सिफारिश
(3) (5) (1) (4) (2)
अतः अभीष्ट क्रम 3, 5, 1, 4, 2 होगा।

54. (1) पुलिस (2) दण्ड (3) अपराध (4) न्यायमूर्ति (5) फैसला
(a) 3, 1, 2, 4, 5 (b) 1, 2, 4, 3, 5
(c) 5, 4, 3, 2, 1 (d) 3, 1, 4, 5, 2

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर-
अपराध →पुलिस →न्यायमूर्ति →फैसला →दण्ड
(3) (1) (4) (5) (2)
अतः सही क्रम 3, 1, 4, 5, 2 होगा।

55. 1. आय 2. शोहरत
3. शिक्षा 4. रोजगार
(a) 1, 2, 3, 4 (b) 3, 4, 1, 2
(c) 3, 4, 2, 1 (d) 4, 3, 2, 1

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2009

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को व्यवस्थित करने पर सार्थक क्रम निम्नवत् होगा-
शिक्षा →रोजगार →आय →शोहरत
(3) (4) (1) (2)
अतः अभीष्ट क्रम 3, 4, 1, 2, होगा।

56. 1. पितामह 2. प्रपितामह
3. पौत्र 4. पुत्र
5. पिता
(a) 3, 4, 5, 1, 2 (b) 4, 1, 3, 5, 2
(c) 1, 2, 3, 4, 5 (d) 2, 3, 1, 5, 4

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010

उत्तर—(a)

प्रश्न में दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा-
पौत्र →पुत्र →पिता →पितामह →प्रपितामह
(3) (4) (5) (1) (2)
अतः अभीष्ट क्रम 3, 4, 5, 1, 2 होगा।

57. 1. पाठ्य-पुस्तक खोलना
2. प्रार्थना सभा में उपस्थित होना
3. बस पकड़ना
4. यूनिफॉर्म (वरदी) पहनना
5. कक्षा में पहुंचना
(a) 4, 2, 3, 5, 1 (b) 4, 3, 5, 1, 2
(c) 4, 3, 2, 5, 1 (d) 4, 3, 1, 5, 2

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

दिए गए वाक्यों को तर्कसंगत क्रमानुसार प्रस्तुत करने पर-
यूनिफॉर्म पहनना → बस पकड़ना → प्रार्थना सभा में उपस्थित होना
(4) (3) (2)
→ कक्षा में पहुँचना → पाठ्य-पुस्तक खोलना
(5) (1)
अतः अभीष्ट क्रम 4, 3, 2, 5, 1 होगा।

58. (1) सोना (2) लोहा
(3) बालू (4) हीरा
(a) 4, 3, 2, 1 (b) 1, 2, 3, 4
(c) 3, 2, 1, 4 (d) 1, 2, 4, 3

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2008

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों का सार्थक आरोही क्रम निम्नवत् होगा-
बालू → लोहा → सोना → हीरा
(3) (2) (1) (4)
अतः सार्थक आरोही क्रम 3, 2, 1, 4, होगा।

59. (1) बस (2) बैलगाड़ी
(3) हवाई जहाज (4) घोड़ा
(5) रॉकेट
(a) 4, 2, 1, 3, 5 (b) 3, 4, 1, 2, 5
(c) 2, 4, 1, 3, 5 (d) 1, 4, 2, 3, 5

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2008

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों का सार्थक आरोही क्रम निम्नवत् होगा-
बैलगाड़ी → घोड़ा → बस → हवाई जहाज → रॉकेट
(2) (4) (1) (3) (5)
अतः अभीष्ट क्रम 2, 4, 1, 3, 5 होगा।

60. (1) नदिका (2) सागर
(3) सहायक नदी (4) नदी
(5) समुद्र (6) वर्षा
(a) 6 5 3 1 2 4 (b) 6 4 1 3 5 2
(c) 6 1 3 4 5 2 (d) 5 6 1 3 2 4

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2005, 2011

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(c)

दिए गए शब्द का सार्थक क्रम निम्नवत् है
वर्षा → नदिका → सहायक नदी → नदी → समुद्र → सागर
(6) (1) (3) (4) (5) (2)
∴ सार्थक क्रम 6, 1, 3, 4, 5, 2 होगा।

61. (1) वर्षा (2) वाष्पन
(3) जल (4) संघनन
(5) बादल
(a) 1, 3, 2, 4, 5 (b) 5, 3, 4, 1, 2
(c) 3, 2, 5, 4, 1 (d) 2, 3, 5, 4, 1

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर-
वर्षा → जल → वाष्पन → संघनन → बादल
(1) (3) (2) (4) (5)
अतः अभीष्ट क्रम 1, 3, 2, 4, 5 होगा।

62. 1. परिवार 2. समुदाय
3. सदस्य 4. इलाका
5. देश
(a) 3, 1, 4, 2, 5 (b) 3, 1, 2, 4, 5
(c) 3, 1, 2, 5, 4 (d) 3, 1, 4, 5, 2

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(b)

विकल्पों में दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा-
सदस्य → परिवार → समुदाय → इलाका → देश
(3) (1) (2) (4) (5)
अतः अभीष्ट क्रम 3, 1, 2, 4, 5 होगा।

63. 1. थका-मांदा 2. रात्रि 3. दिन
4. नींद 5. कार्य
(a) 1, 3, 5, 2, 4 (b) 3, 5, 1, 4, 2
(c) 3, 5, 1, 2, 4 (d) 3, 5, 2, 1, 4

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा-
दिन → कार्य → थका-मांदा → रात्रि → नींद
(3) (5) (1) (2) (4)
अतः अभीष्ट क्रम 3, 5, 1, 2, 4, होगा।

64. (1) कभी नहीं (2) कभी-कभी
(3) सामान्यतः (4) यदा-कदा
(5) हमेशा
(a) 5, 2, 1, 3, 4 (b) 5, 3, 2, 1, 4
(c) 5, 3, 2, 4, 1 (d) 5, 2, 4, 3, 1

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2002

उत्तर—(c)

शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् है-
दिए गए शब्द किसी कार्य के होने की प्राथिकता बतलाते हैं जो पूर्ण होने से लेकर न होने की ओर है। अर्थात् दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम इस प्रकार होगा-
हमेशा → सामान्यतः → कभी-कभी → यदा-कदा → कभी नहीं
(5) (3) (2) (4) (1)

65. (i) दही (ii) दूध
(iii) छाछ (iv) गाय
(v) घी (vi) मक्खन
(a) (i), (v), (vi), (iv), (i), (iii)
(b) (ii), (vi), (iv), (v), (iii), (i)
(c) (iv), (ii), (i), (iii), (vi), (v)
(d) (iv), (vi), (ii), (i), (iii), (v)

S.S.C. मल्टी टैक्सिंग परीक्षा, 2013

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को क्रमानुसार लिखने पर
गाय → दूध → दही → छाछ → मक्खन → घी
(iv) (ii) (i) (iii) (vi) (v)
अतः विकल्प (c) सत्य है।

66. 1. एड़ी 2. कन्धा 3. खोपड़ी
4. गर्दन 5. घुटना 6. वक्ष
7. जांघ 8. पेट 9. मुख 10. हाथ
(a) 3, 4, 7, 9, 2, 5, 8, 10, 6, 1
(b) 3, 9, 4, 2, 10, 6, 8, 7, 5, 1
(c) 2, 4, 7, 10, 1, 5, 8, 9, 6, 3
(d) 4, 7, 10, 1, 9, 6, 3, 2, 5, 8

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2000, 2008

उत्तर—(b)

शरीर के अंगों का ऊपर से नीचे का क्रम इस प्रकार है-
खोपड़ी - मुख - गर्दन - कन्धा - हाथ - वक्ष -
(3) (9) (4) (2) (10) (6)
पेट - जांघ - घुटना - एड़ी
(8) (7) (5) (1)
अर्थात् 3, 9, 4, 2, 10, 6, 8, 7, 5, 1

67. (1) फर्नीचर (2) जंगल
(3) लकड़ी (4) वृक्ष
(a) 4, 1, 2, 3 (b) 3, 2, 1, 4
(c) 2, 4, 3, 1 (d) 1, 3, 2, 4

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में रखने पर—
जंगल → वृक्ष → लकड़ी → फर्नीचर
(2) (4) (3) (1)

68. (1) मेढक (2) उकाब (ईगल)
(3) टिड्डा (4) सांप
(5) घास
(a) 3, 4, 2, 5, 1 (b) 1, 3, 5, 2, 4
(c) 5, 3, 1, 4, 2 (d) 5, 3, 4, 2, 1

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर—
घास → टिड्डा → मेढक → सांप → उकाब (ईगल)
(5) (3) (1) (4) (2)
अतः अभीष्ट क्रम 5, 3, 1, 4, 2 होगा।

69. 1. पृष्ठ 2. पुस्तक अलमारी
3. पुस्तकालय 4. पुस्तकें
5. पुस्तक-सूची
(a) 2, 5, 4, 3, 1 (b) 1, 5, 4, 3, 2
(c) 1, 4, 2, 5, 3 (d) 1, 2, 4, 5, 3

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों का आरोही क्रम निम्नवत् होगा -
पृष्ठ → पुस्तकें → पुस्तक अलमारी → पुस्तक-सूची → पुस्तकालय
(1) (4) (2) (5) (3)

70. (1) पुस्तक (2) शब्द
(3) अक्षर (4) वाक्य
(5) अध्याय (6) पृष्ठ
(a) 3, 2, 6, 5, 4, 1 (b) 3, 2, 5, 4, 6, 1
(c) 3, 2, 4, 5, 6, 1 (d) 3, 2, 4, 6, 5, 1

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2003, 2006

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002, 2008

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर
अक्षर → शब्द → वाक्य → पृष्ठ → अध्याय → पुस्तक
(3) (2) (4) (6) (5) (1)
अतः अभीष्ट क्रम 3, 2, 4, 6, 5, 1 होगा।

71. (1) पचाना (2) पकाना
(3) चबाना (4) निगलना
(5) स्वाद लेना
(a) 5, 2, 3, 4, 1 (b) 2, 5, 3, 4, 1
(c) 3, 5, 2, 4, 1 (d) 2, 5, 4, 3, 1

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में रखने पर—
पकाना → स्वाद लेना → चबाना → निगलना → पचाना
(2) (5) (3) (4) (1)
अतः अभीष्ट क्रम 2, 5, 3, 4, 1 होगा।

72. 1. सेंटी 2. डेका 3. किलो 4. डेसी
(a) 4, 1, 3, 2 (b) 2, 3, 4, 1
(c) 1, 4, 2, 3 (d) 4, 2, 3, 1

S.S.C. मेट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में रखने पर—
सेंटी → डेसी → डेका → किलो
(1) (4) (2) (3)
अतः अभीष्ट क्रम 1, 4, 2, 3 होगा।

73. 1. प्लास्टर, 2. पेंटिंग, 3. नींव,
4. दीवारें, 5. छत
(a) 3, 4, 1, 2, 5 (b) 1, 2, 3, 4, 5
(c) 5, 4, 3, 2, 1 (d) 3, 4, 5, 1, 2

S.S.C. मेट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2008

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2005

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में रखने पर—
नींव → दीवारें → छत → प्लास्टर → पेंटिंग
(3) (4) (5) (1) (2)
अतः अभीष्ट क्रम 3, 4, 5, 1, 2 होगा।

74. 1. बालक 2. व्यवसाय
3. विवाह 4. शिशु
5. शिक्षा
(a) 1, 3, 5, 2, 4 (b) 2, 1, 4, 3, 5
(c) 4, 1, 5, 2, 3 (d) 5, 4, 1, 3, 2
S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012
S.S.C. कास्टेबल (G.D.) परीक्षा, 2015

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में रखने पर—
शिशु → बालक → शिक्षा → व्यवसाय → विवाह
(4) (1) (5) (2) (3)
अतः विकल्प (c) में दिया गया क्रम सही है।

75. (1) दादा (2) भाई (3) पिता (4) पुत्र (5) पौत्र

- (a) 4, 5, 2, 1, 3 (b) 5, 1, 3, 2, 4
(3) 5, 4, 1, 3, 2 (4) 5, 4, 2, 3, 1

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को सार्थक आरोही क्रम में लिखने पर—
पौत्र → पुत्र → भाई → पिता → दादा
(5) (4) (2) (3) (1)

76. 1. माता 2. शिशु
3. दूध 4. रोदन
5. मुस्कुराहट

- (a) 1, 5, 2, 4, 3 (b) 2, 4, 1, 3, 5
(c) 2, 5, 1, 3, 4 (d) 3, 2, 1, 5, 4

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को सार्थक आरोही क्रम में दर्शाने पर—
शिशु → रोदन → माता → दूध → मुस्कुराहट
(2) (4) (1) (3) (5)

77. 1. वेतन 2. बालक
3. रोजगार 4. विद्यालय
5. कॉलेज
(a) 2, 4, 5, 3, 1 (b) 3, 4, 1, 5, 2
(c) 4, 2, 1, 3, 5 (d) 5, 4, 1, 2, 3

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को सार्थक आरोही क्रम में दर्शाने पर—
बालक → विद्यालय → कॉलेज → रोजगार → वेतन
(2) (4) (5) (3) (1)

78. 1. मेजर 2. कप्तान
3. कर्नल 4. ब्रिगेडियर
5. लेफ्टिनेंट जनरल
(a) 5, 4, 3, 1, 2 (b) 5, 1, 4, 2, 3
(c) 4, 5, 1, 3, 2 (d) 3, 4, 2, 5, 1

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को सार्थक अवरोही क्रम में रखने पर-
लैफ्टिनेंट जनरल → ब्रिगेडियर → कर्नल → मेजर → कप्तान
(5) (4) (3) (1) (2)

79. 1. लेफ्टिनेंट 2. एडमिरल
3. कमांडर 4. कोमोडोर
5. कैप्टन
(a) 2, 3, 5, 4, 1 (b) 1, 5, 3, 4, 2
(c) 1, 3, 5, 4, 2 (d) 1, 5, 4, 2, 3

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों का आरोही क्रम में सार्थक क्रम निम्नवत् होगा -
लेफ्टिनेंट < कमांडर < कैप्टन < कोमोडोर < एडमिरल
(1) (3) (5) (4) (2)

80. 1. जन्म 2. मृत्यु
3. बाल्यावस्था 4. बचपन (शिशु अवस्था)
5. किशोरावस्था 6. प्रौढ़ावस्था
7. वृद्धावस्था
(a) 2, 6, 7, 5, 4, 3, 1 (b) 1, 4, 3, 5, 6, 7, 2
(c) 1, 4, 3, 6, 5, 7, 2 (d) 2, 7, 6, 4, 5, 3, 1

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में रखने पर-
जन्म → बचपन (शिशु अवस्था) → बाल्यावस्था → किशोरावस्था
(1) (4) (3) (5)
→ प्रौढ़ावस्था → वृद्धावस्था → मृत्यु
(6) (7) (2)

81. निम्नलिखित में से कौन-सा उत्तर निम्नलिखित शब्दों का अवरोही सार्थक क्रम होगा?
(1) अनुभव (2) सूचना
(3) डाटा (4) ज्ञान
(5) बुद्धिमान
(a) 5, 1, 4, 2, 3 (b) 3, 2, 4, 1, 5
(c) 1, 5, 4, 3, 2 (d) 1, 2, 3, 4, 5

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

दिए गए सार्थक शब्दों का अवरोही क्रम निम्न है-
बुद्धिमान → अनुभव → ज्ञान → सूचना → डाटा
(5) (1) (4) (2) (3)

82. निम्न विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का सार्थक अवरोही क्रम दर्शाता है?

1. बेल्ट 2. कमीज
3. टोपी 4. मोजे
(a) 1, 4, 3, 2 (b) 2, 3, 4, 1
(c) 3, 2, 4, 1 (d) 3, 2, 1, 4

S.S.C. मल्टी टॉरकिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

सार्थक अवरोही क्रम निम्नवत् होगा
टोपी → कमीज → बेल्ट → मोजे
(3) (2) (1) (4)
∴ सार्थक क्रम 3, 2, 1, 4 होगा।

83. हार्डवेयर में अनुक्रम वार आर्डर देने का सर्वोत्तम तरीका क्या है?

1. सिलिकॉन चिप्स 2. ट्रांजिस्टर
3. निर्वात नली 4. एकीकृत परिपथ
(a) 3, 4, 1, 2 (b) 4, 2, 3, 1
(c) 4, 1, 3, 2 (d) 3, 2, 4, 1

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(d)

दिए गए आर्डर का सर्वोत्तम अनुक्रम वार इस प्रकार से होगा
1. निर्वात नली (Vacuum tube) (3)
2. ट्रांजिस्टर (Transistors) (2)
3. एकीकृत परिपथ (Integrated circuits) (4)
4. सिलिकॉन चिप्स (Silicon chips) (1)
अतः सर्वोत्तम तरीका 3, 2, 4, 1 है।

84. परमाणु युग, धात्विक-युग, प्रस्तर (पाषाण) युग, मिश्रधातु युग को (सबसे प्रारंभ से शुरू करते हुए) यदि सार्थक क्रम में रखा जाए तो तीसरे स्थान पर कौन-सा युग होगा?
(a) प्रस्तर युग (b) धात्विक युग
(c) मिश्रधातु युग (d) परमाणु युग

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(c)

परमाणु युग, धात्विक युग, प्रस्तर (पाषाण युग) एवं मिश्रधातु युग का प्रारंभ से सार्थक क्रम
प्रस्तर युग → धात्विक युग → मिश्रधातु युग → परमाणु युग
(1) (2) (3) (4)
अतः तीसरे स्थान पर मिश्रधातु युग का क्रम आएगा।

विविध

1. A, B से लंबा है। C, D से लंबा है परंतु E से छोटा है। B, D से छोटा है तथा D, A से लंबा है। सबसे लंबा कौन है?

- (a) E (b) C
(c) B (d) D

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 1 जुलाई, 2017 (II-परी)

उत्तर—(a)

- A > B (i)
E > C > D (ii)
D > B (iii)
D > A (iv)

सभी समीकरणों को एक साथ लेने पर

$$E > C > D > A > B$$

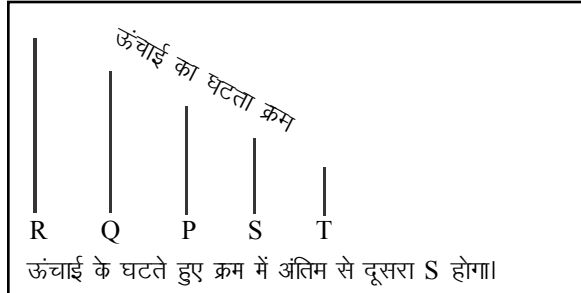
अतः स्पष्ट है कि 'E' सबसे लंबा होगा।

2. P, Q से छोटा है परंतु T से लंबा है। R सबसे लंबा है तथा S, P से छोटा है परंतु सबसे छोटा नहीं है। ऊंचाई के घटते हुए क्रम में अंतिम से दूसरा कौन है?

- (a) P (b) Q
(c) S (d) T

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 1 जुलाई, 2017 (II-परी)

उत्तर—(c)



3. अमन, रोहित, सुरेश, दानिश तथा आलोक को भार के घटते हुए क्रम में व्यवस्थित किया गया है। अमन ऊपर से तीसरा है। आलोक, दानिश तथा अमन के मध्य में हैं, जबकि दानिश सबसे ऊपर नहीं है। सबसे ऊपर कौन है?

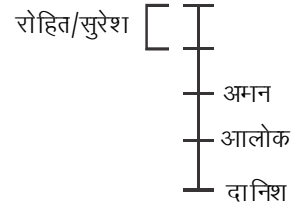
- (a) अमन
(b) रोहित
(c) सुरेश
(d) ज्ञात नहीं किया जा सकता

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 2 जुलाई, 2017 (I-परी)

उत्तर—(d)

प्रश्नानुसार

अमन, रोहित, सुरेश, दानिश तथा आलोक को भार के घटते हुए क्रम में व्यवस्थित करने पर



स्पष्ट है कि सबसे ऊपर या तो रोहित होगा या सुरेश होगा।
अतः अभीष्ट उत्तर ज्ञात नहीं किया जा सकता।

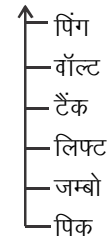
4. छह बैटरियों को एक के ऊपर एक रखा गया है। जम्बो, पिक के ठीक ऊपर है। वॉल्ट, टैंक तथा पिंग के मध्य है। लिफ्ट, जम्बो तथा टैंक के मध्य है। कौन-सी बैटरी नीचे से दूसरे स्थान पर है?

- (a) पिक (b) टैंक
(c) वॉल्ट (d) जम्बो

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 11 मार्च 2018 (II-परी)

उत्तर—(d)

प्रश्नानुसार सूचना से चित्र बनाने पर



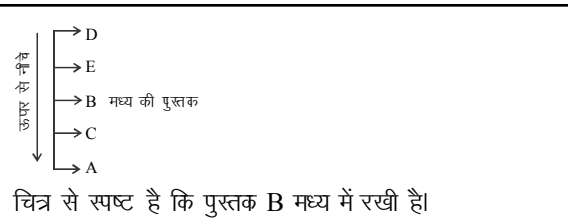
अतः चित्रानुसार स्पष्ट है कि जम्बो बैटरी नीचे से दूसरे स्थान पर है।

5. A, B, C, D तथा E, 5 पुस्तकें एक-दूसरे के ऊपर रखी हैं। C, A तथा B के मध्य रखी है। D तथा E एक साथ रखी हैं। E, B के ऊपर रखी है। कौन-सी पुस्तक मध्य में रखी है?

- (a) B अथवा E (b) E
(c) C (d) B

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टैकिंग परीक्षा (T-I) 18 सितंबर, 2017 (III-परी)

उत्तर—(d)



चित्र से स्पष्ट है कि पुस्तक B मध्य में रखी है।

6. पर्ल मीनार, स्काई मीनार से ऊंची है लेकिन यूनिटी मीनार से छोटी है। यूनिटी मीनार तथा साइबर मीनार की ऊंचाइयां समान हैं। पर्ल मीनार, इंडस मीनार से छोटी है। इन इमारतों में से दूसरी सबसे छोटी मीनार कौन-सी है?

(a) पर्ल मीनार (b) स्काई मीनार
(c) इंडस मीनार (d) यूनिटी मीनार

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 9 अगस्त, 2017 (III-परी)
उत्तर—(a)

प्रश्नानुसार, सभी मीनारों को व्यवस्थित करने पर
साइबर मीनार = यूनिटी मीनार > पर्ल मीनार > स्काई मीनार .. (i)
इंडस मीनार > पर्ल मीनार (ii)
समी. (i) एवं (ii) से स्पष्ट है
इंडस मीनार > साइबर मीनार = यूनिटी मीनार > पर्ल मीनार > स्काई मीनार
या साइबर मीनार = यूनिटी मीनार > इंडस मीनार > पर्ल मीनार > स्काई मीनार
या साइबर मीनार = यूनिटी मीनार = इंडस मीनार > पर्ल मीनार > स्काई मीनार
अतः दूसरी सबसे छोटी मीनार पर्ल मीनार है।

7. एक कक्षा में पांच छात्रों - P, Q, R, S तथा T की ऊंचाई अलग - अलग है। P की ऊंचाई केवल एक छात्र से अधिक है। Q की ऊंचाई S तथा P से अधिक है, लेकिन R से अधिक नहीं है। S की ऊंचाई P से अधिक है। R सबसे छोटा नहीं है। कक्षा में सबसे अधिक ऊंचाई किसकी है?

(a) Q (b) R
(c) S (d) T

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय परीक्षा (T-I) 8 अगस्त, 2017 (II-परी)
उत्तर—(b)

प्रश्नानुसार क्रमबद्ध करने पर
 $R > Q > S > P > T$
अतः R सबसे लंबा है।

8. छह तैलियों को एक के ऊपर एक रखा गया है। लाल रंग का तैलिया, सफेद रंग के तैलिए के ठीक ऊपर है। पीले रंग का तैलिया, नीले तथा हरे रंग के तैलिए के मध्य है। गुलाबी रंग का तैलिया, लाल रंग के तैलिए तथा नीले रंग के तैलिए के मध्य है। गुलाबी तथा पीले रंग के तैलिए के मध्य कौन-से रंग का तैलिया है?

(a) लाल (b) हरा
(c) गुलाबी (d) नीला

S.S.C. ऑनलाइन स्टेने. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सितं., 2017 (II-परी)
उत्तर—(d)

छह तैलियों को उनके क्रमानुसार व्यवस्थित करने पर

हरा
पीला
नीला
गुलाबी
लाल
सफेद

उपर्युक्त ग्राफ से स्पष्ट है कि गुलाबी और पीला रंग की तैलिया के मध्य नीले रंग की तैलिया है।

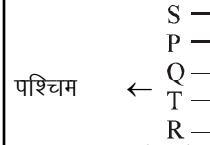
9. P, Q, R, S तथा T एक पंक्ति में पश्चिम की ओर मुख करके बैठे हैं। P तथा Q एक साथ बैठे हैं। R दक्षिणी छोर पर बैठा है तथा S उत्तरी छोर पर बैठा है। T, Q तथा R का पड़ोसी है। दक्षिणी छोर से दूसरा कौन है?

(a) P (b) R
(c) S (d) T

S.S.C. ऑनलाइन स्टेने. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सितं., 2017 (I-परी)
उत्तर—(d)

प्रश्नानुसार

P, Q, R, S तथा T के बैठने का क्रम निम्न प्रकार होगा



अतः दक्षिणी छोर से दूसरा T होगा।

10. A, B से लंबा है। C, A से लंबा है। D, E से लंबा है लेकिन B से छोटा है। तदनुसार, उनमें सबसे लंबा कौन है?

(a) C (b) A
(c) D (d) B

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 27 अगस्त, 2016 (III-परी)
उत्तर (a)

प्रश्नानुसार

$B < A$ (i)
 $A < C$ (ii)
 $E < D$ (iii)
और $D < B$ (iv)

समी. (i), (ii), (iii) तथा समी. (IV) से

अतः क्रम $E < D < B < A < C$ अतः C सबसे लंबा होगा।

11. काथिर, गणेश से वरिष्ठ है। गणेश, अप्पारु से वरिष्ठ है। अप्पारु, राजू से कनिष्ठ है। राजू, गणेश से कनिष्ठ है। सबसे वरिष्ठ कौन है?

(a) गणेश (b) राजू

(c) काथिर

(d) अप्पारु

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 8 सितंबर, 2016 (I-फ़ली)

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर (c)

प्रश्नानुसार

गणेश < काथिर(i)

अप्पारु < गणेश(ii)

अप्पारु < राजू(iii)

राजू < गणेश(iv)

अतः समी. (i), (ii), (iii) एवं (iv) से

अप्पारु < राजू < गणेश < काथिर

अतः सबसे वरिष्ठ काथिर होगा।

12. यदि उषा, निशा से लंबी है; निशा, आशा से लंबी है; अलका, उषा से लंबी है; हर्षा, आशा से छोटी है। तब इनमें से सबसे लंबी कौन है?

(a) उषा

(b) अलका

(c) निशा

(d) आशा

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 2 सितंबर, 2016 (I-फ़ली)

उत्तर (b)

प्रश्नानुसार

निशा < उषा(i)

आशा < निशा(ii)

उषा < अलका(iii)

हर्षा < आशा(iv)

अतः समी. (i), (ii), (iii) एवं (iv) से

हर्षा < आशा < निशा < उषा < अलका

अतः अलका सबसे लंबी है।

13. A, B से छोटा है लेकिन C से लंबा है। D, A से छोटा है लेकिन C से लंबा है और E, B से छोटा है, लेकिन A से लंबा है। सबसे छोटा व्यक्ति कौन है?

(a) B

(b) C

(c) A

(d) D

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 11 सितंबर, 2016 (I-फ़ली)

उत्तर (b)

प्रश्नानुसार

C < A < B(i)

और

C < D < A तथा A < E < B(ii)

अतः समी. (i) तथा समी. (ii) से

सबसे छोटा व्यक्ति C होगा।

14. गोपाल, मोहन से बड़ा किंतु राम से छोटा है। मोहन, सोहन से बड़ा किंतु राम से छोटा है। उम्र में सबसे बड़ा कौन है?

(a) गोपाल

(b) मोहन

(c) राम

(d) सोहन

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 7 सितंबर, 2016 (III-फ़ली)

उत्तर (c)

प्रश्नानुसार

मोहन < गोपाल < राम (i)

और सोहन < मोहन, मोहन < राम (ii)

समी. (i) तथा समी. (ii) से राम सबसे बड़ा है।

15. A, B, C, D और E पांच मित्र हैं। 'A' छोटा है कद में 'B' से किंतु 'E' से लंबा है। 'C' सबसे लंबा है। 'D' थोड़ा छोटा है 'B' से किंतु 'A' से लंबा है। सबसे छोटा कौन है?

(a) A

(b) B

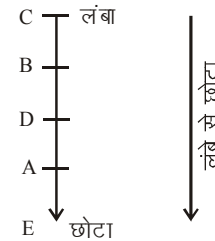
(c) D

(d) E

S.S.C. मल्टी टॉरिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

A, B, C, D और E को उनके लंबाई के क्रम में व्यवस्थित करने पर—



इस प्रकार स्पष्ट है कि सबसे छोटा 'E' है।

16. कान्ना मलिक से लंबा है देव कृष से छोटा है जबकि कृष मलिक से लंबा है वीना कृष से छोटी है किंतु मलिक से लंबी है और देव वीना से लंबा है। सबसे छोटा कौन है?

(a) वीना

(b) देव

(c) कान्ना

(d) मलिक

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2009, 2015

उत्तर—(d)

प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर

कान्ना > मलिक(i)

कृष > देव(ii)

जबकि कृष मलिक से लंबा है वीना कृष से छोटी है किंतु मलिक से लंबी है और देव, वीना से लंबा है।

अर्थात् कृष > वीना > मलिक

तथा देव > वीना(iv)

सभी समीकरणों को व्यवस्थित करने पर

कृष > देव > वीना > कान्ना > मलिक

स्पष्ट है कि सबसे छोटा मलिक है।

17. अमल, कमल से लंबा है किंतु बिमल से छोटा है। बिमल, परिमल से लंबा है किंतु उत्पल से छोटा है। यदि कमल, परिमल से लंबा है तो सबसे छोटा कौन है?

- (a) कमल (b) परिमल
(c) बिमल (d) उत्पल

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रुप 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

प्रश्न में दी गई शर्तों के अनुसार—

बिमल > अमल > कमल(i)

उत्पल > बिमल > परिमल(ii)

कमल > परिमल(iii)

सभी (i), (ii) तथा (iii) को व्यवस्थित करने पर

उत्पल > बिमल > अमल > कमल > परिमल

अतः स्पष्ट है कि सबसे छोटा परिमल है।

18. गोपाल कद में राकेश से लंबा है। राकेश जय से अधिक लंबा है। बप्पा अधिक लंबा है गोपाल से, किंतु नरेश से छोटा है। सबसे लंबा कौन है?

- (a) जय (b) नरेश
(c) बप्पा (d) गोपाल

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

अभीष्ट क्रम निम्न होगा—

नरेश
↓
बप्पा
↓
गोपाल
↓
राकेश
↓
जय

लंबाई का क्रम ऊपर से नीचे

इस प्रकार नरेश सबसे लंबा है।

19. प्रकाश, राजेश से लंबा है। राजेश, जगन से लंबा है। भानु प्रकाश से तो लंबा है किंतु दिनेश से छोटा है। सबसे छोटा कौन है?

- (a) राजेश (b) प्रकाश
(c) जगन (d) भानु

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर—

दिनेश > भानु > प्रकाश > राजेश > जगन

इस प्रकार सबसे छोटा जगन है।

20. सीमा का छोटा भाई सोहन, सीता से आयु में बड़ा है। श्वेता, दीप्ति से छोटी है किंतु सीमा से बड़ी है। आयु में सबसे बड़ी कौन है?

- (a) दीप्ति (b) सीमा
(c) श्वेता (d) सीता

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

पहली शर्त से— सीमा > सोहन > सीता

दूसरी शर्त से— दीप्ति > श्वेता > सीमा

दोनों शर्तों को साथ-साथ लेने पर—

दीप्ति > श्वेता > सीमा > सोहन > सीता

इससे स्पष्ट है कि 'दीप्ति' सबसे बड़ी है।

21. रोशन, हार्दिक से लंबा है, हार्दिक, सुशील से छोटा है। निजा, हैरी से लंबी है किंतु हार्दिक से छोटी है। सुशील, रोशन से छोटा है। बताइए सबसे लंबा कौन है?

- (a) सुशील (b) हार्दिक
(c) हैरी (d) रोशन

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(d)

पहली शर्त से - रोशन > हार्दिक

दूसरी शर्त से - सुशील > हार्दिक

तीसरी शर्त से - हार्दिक > निजा > हैरी

चौथी शर्त से - रोशन > सुशील

सभी शर्तों को साथ लेने पर -

रोशन > सुशील > हार्दिक > निजा > हैरी

इस प्रकार सबसे लंबा 'रोशन' है।

22. X, Z से लंबा है, किंतु C के बराबर लंबा नहीं है। F, X से लंबा है, किंतु उक्त ग्रुप में एक व्यक्ति से छोटा है। तदनुसार, उक्त ग्रुप में सबसे लंबा कौन है?

- (a) X (b) F
(c) C (d) Z

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

प्रश्नानुसार लंबाई के अनुसार घटता क्रम = C > F > X > Z

अतः उक्त क्रम में सबसे लंबा 'C' है।

23. सचिन, कमल, मोहन, अरुण और राम पांच मित्र हैं। सचिन, कमल से लंबाई में छोटा है, किंतु राम से लंबा है। मोहन सबसे लंबा है। अरुण, थोड़ा छोटा है कमल से और थोड़ा लंबा है सचिन से। कौन दूसरे नंबर पर सबसे लंबा है?

- (a) सचिन (b) कमल

(c) अरुण (d) राम

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

प्रश्नानुसार

कमल > सचिन > राम(i)

∴ मोहन सबसे लंबा है।

कमल > अरुण > सचिन(ii)

प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर

मोहन > कमल > अरुण > सचिन > राम

अतः स्पष्ट है कि दूसरे नंबर पर सबसे लंबा 'कमल' है।

24. प्रीति ने राहुल से अधिक अंक प्राप्त किए। यमुना ने दिव्या के बराबर अंक प्राप्त किए। लोकिता ने मंजू से कम अंक प्राप्त किए। राहुल ने यमुना से अधिक अंक प्राप्त किए। मंजू ने दिव्या से कम अंक प्राप्त किए। सबसे कम अंक किसने प्राप्त किए?

(a) यमुना (b) लोकिता
(c) राहुल (d) मंजू

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

पहली शर्त से - प्रीति > राहुल

दूसरी शर्त से - यमुना = दिव्या

तीसरी शर्त से - लोकिता < मंजू

चौथी शर्त से - राहुल > यमुना

पांचवीं शर्त से - मंजू < दिव्या

सभी शर्तों को एक साथ समायोजित करने पर-

प्रीति > राहुल > यमुना = दिव्या > मंजू > लोकिता

इस प्रकार स्पष्ट है कि सबसे कम अंक 'लोकिता' ने प्राप्त किए।

25. अरुण वजन में गोविंद से भारी है। मनोज, जॉन से हल्का है। प्रवीण, जॉन से भारी है किंतु गोविंद से हल्का है। सबसे भारी कौन है?

(a) गोविंद (b) जॉन
(c) अरुण (d) प्रवीण

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

प्रश्नानुसार

अरुण > गोविंद(i)

जॉन > मनोज(ii)

गोविंद > प्रवीण > जॉन(iii)

समी. (i), (ii) तथा (iii) को व्यवस्थित करने पर

अरुण > गोविंद > प्रवीण > जॉन > मनोज

अतः स्पष्ट है कि सबसे भारी 'अरुण' है।

26. आयु में राम, श्याम से बड़ा है। लक्ष्मण, श्याम से बड़ा है किंतु राम से छोटा है। हनुमान, हरि और श्याम दोनों से छोटा है। श्याम, हरि से बड़ा है। सबसे छोटा कौन है?

(a) राम (b) लक्ष्मण
(c) हनुमान (d) हरि

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2012

संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011, 12, 13

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

उत्तर—(c)

प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर बड़े से छोटे का क्रम—

राम > लक्ष्मण > श्याम > हरि > हनुमान

इस प्रकार सबसे छोटा 'हनुमान' है।

27. A तथा B की लंबाइयां बराबर हैं। C, A से छोटा है; D, E से छोटा है; किंतु B से लंबा है। तदनुसार, उनमें सबसे लंबा कौन है?

(a) D (b) C
(c) E (d) A

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2002, 2011

उत्तर—(c)

प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर—

A > C तथा E > D > B

अतः स्पष्टतः E > D > B = A > C होगा। अतः सबसे लम्बा 'E' होगा।

28. X, W की तुलना में गरीब है, लेकिन B जितना गरीब नहीं है। C, X जितना गरीब नहीं है। तदनुसार, सबसे गरीब कौन है?

(a) B (b) X (c) C (d) W

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)

प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर- W > X > B

अर्थात् W और C > X > B

अतः स्पष्टतः 'B' सबसे गरीब है।

29. पांच पुस्तकें एक मेज पर रखीं हैं। उनमें E, A के ऊपर है और C, B के नीचे है। A, B के ऊपर है और D, C के नीचे है। तदनुसार, सबसे नीचे कौन-सी पुस्तक रखी है?

(a) C (b) D
(c) A (d) B

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

प्रश्नानुसार पुस्तकों को व्यवस्थित करने पर—
ऊपर से नीचे

E
A
B
C
D
↓

अतः स्पष्टतः सबसे नीचे 'D' पुस्तक होगी।

30. अरुण, एलियास से तेज दौड़ता है किंतु दिनेश जितना तेज नहीं। दिनेश, चंदर से तेज दौड़ता है, किंतु विक्रम जितना तेज नहीं। सबसे तेज कौन दौड़ता है?

- (a) अरुण (b) विक्रम
(c) चंदर (d) दिनेश

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2009

संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011, 2012

उत्तर—(b)

प्रश्नानुसार

दिनेश > अरुण > एलियास (i)

तथा विक्रम > दिनेश > चंदर (ii)

दोनों समीकरणों के अवलोकन से स्पष्ट है कि विक्रम सबसे तेज दौड़ता है।

31. (1) लता, माया से एक वर्ष बड़ी है।
(2) माया, कार्तिक से दो वर्ष बड़ी है।
(3) प्रिया, कार्तिक से एक वर्ष बड़ी है।
सबसे छोटा कौन है?

- (a) माया (b) लता
(c) कार्तिक (d) प्रिया

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(c)

प्रश्नानुसार चारों को आयु के क्रम में करने पर—

लता > माया > प्रिया > कार्तिक

स्पष्ट है कि सबसे छोटा 'कार्तिक' है।

32. रेणु से आयु में सति बड़ी है। रेणु से आयु में गीता छोटी है। सति से आयु में प्रिया बड़ी है। इन सबमें में आयु में सबसे वृद्ध कौन है?

- (a) प्रिया (b) सति
(c) रेणु (d) गीता

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000

S.S.C. मल्टी टास्किंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

प्रश्नानुसार चारों को क्रम में व्यवस्थित करने पर—
प्रिया > सति > रेणु > गीता
अतः आयु में सबसे वृद्ध 'प्रिया' है।

33. पांच पक्षी कौआ, कबूतर, छोटा कबूतर, बड़ा कौआ और गरुड़ एक पेड़ की शाखा से एक के बाद एक उड़ते हैं। बड़ा कौआ, कौआ के बाद उड़ा, मगर गरुड़ से आगे है। कबूतर कौआ और बड़ा कौआ के बीच में है। छोटा कबूतर कौआ के आगे है। सबसे पीछे कौन-सा पक्षी है?

- (a) कबूतर (b) बड़ा कौआ
(c) गरुड़ (d) इनमें से कोई नहीं

S.S.C. मल्टी टास्किंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

पांचों पक्षियों के उड़ने का क्रम निम्नवत् होगा—

छोटा कबूतर → कौआ → कबूतर → बड़ा कौआ → गरुड़
स्पष्ट है कि सबसे पीछे 'गरुड़' है।

34. चार बच्चे अकरम, बोप्सी, प्रिया और तुलसी सीढ़ी पर हैं। अकरम सीढ़ी पर बोप्सी से ऊपर है। बोप्सी, अकरम और प्रिया के बीच में है। यदि तुलसी, अकरम से भी ऊपर है, तो नीचे से दूसरा व्यक्ति कौन है?

- (a) तुलसी (b) अकरम
(c) प्रिया (d) बोप्सी

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2011

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

प्रश्न की शर्तों के अनुसार बच्चों के सीढ़ी पर बैठने का क्रम निम्नानुसार होगा—

● तुलसी
● अकरम
● बोप्सी
● प्रिया

चित्र से स्पष्ट है कि नीचे से दूसरा बच्चा 'बोप्सी' होगा।

35. A, B, C, D और E पांच नदियां हैं। A, B से छोटी है मगर E से लंबी है। C सबसे लंबी है। D, B से बहुत छोटी है और A से कुछ लंबी है। सबसे छोटी नदी कौन सी है?

- (a) B (b) D
(c) A (d) E

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 1999, 2002

उत्तर—(d)

नदियों को बढ़ते से घटते क्रम में व्यवस्थित करने पर—

C > B > D > A > E

अतः स्पष्ट है कि सबसे छोटी नदी 'E' है।

36. अखिलेश, शीबू से लंबा है। अमन, अखिलेश के समान लंबा नहीं है पर वह तेजिंदर से लंबा है। शीबू भी अमन के समान लंबा नहीं है पर तेजिंदर से लंबा है। इन सब में सबसे लंबा कौन है?

- (a) अखिलेश (b) शीबू
(c) अमन (d) तेजिंदर

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2001, 2002, 2006, 2008
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011
S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2008

उत्तर—(a)

सभी लड़कों को लंबाई में बड़े से छोटे क्रम में व्यवस्थित करने पर—
अखिलेश > शीबू
अखिलेश > अमन > तेजिंदर
अमन > शीबू > तेजिंदर
∴ अखिलेश > अमन > शीबू > तेजिंदर
अतः स्पष्ट है कि सबसे लंबा अखिलेश है।

37. सुरेश को अनिता से अधिक परंतु लता से कम अंक मिले हैं। पदमा के अंक किरण से कम किंतु सुरेश से अधिक हैं। यदि लता के अंक पदमा से कम हैं, तो सबसे अधिक अंक किसने प्राप्त किए?

- (a) पदमा (b) किरण
(c) लता (d) अनिता

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

सभी विद्यार्थियों को अधिक से कम अंक की ओर व्यवस्थित करने पर—
लता > सुरेश > अनिता(i)
किरण > पदमा > सुरेश(ii)
पदमा > लता(iii)
सभी (i), (ii) तथा (iii) को समायोजित करने पर—
किरण > पदमा > लता > सुरेश > अनिता
अतः सबसे अधिक अंक 'किरण' ने प्राप्त किए।

38. पांच जिलों के एक समूह में अकबरपुर, फतेहपुर से छोटा है, धनबाद, पलामू से बड़ा है और बाराबंकी, फतेहपुर से बड़ा है किंतु इतना बड़ा नहीं जितना पलामू है। कौन-सा जिला सबसे बड़ा है?

- (a) अकबरपुर (b) फतेहपुर
(c) धनबाद (d) पलामू

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

दिए गए जिलों को बड़े से छोटे क्रम में दर्शाने पर—
धनबाद → पलामू → बाराबंकी → फतेहपुर → अकबरपुर
अतः स्पष्ट है कि धनबाद सबसे बड़ा जिला है।

39. A, B, C और D चार मजदूर हैं। 'A', 'C' से तेज काम करता है। 'B', 'D' से दुगुना तेज काम करता है परंतु C से धीमा है। सबसे धीमा कौन है?

- (a) A (b) B
(c) C (d) D

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

∴ A, C से तेज काम करता है।
∴ B, D से दोगुना तेज काम करता है परंतु C से धीमा है।
अतः स्पष्ट है कि D सबसे धीमा है क्योंकि B, C से धीमा तथा C, A से धीमा तथा D, B से धीमा है।

40. (i) मनोविज्ञान, हिंदी, अंग्रेजी, समाजशास्त्र, शिक्षाशास्त्र, अर्थशास्त्र और लेखाशास्त्र, प्रत्येक की एक - एक, सात पुस्तकें एक मेज पर एक के ऊपर एक रखी हैं।
(ii) समाजशास्त्र सभी पुस्तकों के ऊपर है।
(iii) लेखाशास्त्र, शिक्षाशास्त्र के निकटतम नीचे है और शिक्षाशास्त्र, समाजशास्त्र के निकटतम नीचे है।
(iv) अर्थशास्त्र, मनोविज्ञान के निकटतम ऊपर है मगर सबके बीच में नहीं।
(v) हिंदी, मनोविज्ञान के निकटतम नीचे है।

निम्नलिखित में से किन पुस्तकों के बीच में अर्थशास्त्र है?

- (a) लेखाशास्त्र और शिक्षाशास्त्र
(b) मनोविज्ञान और हिंदी
(c) अंग्रेजी और मनोविज्ञान
(d) समाजशास्त्र और लेखाशास्त्र

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

पुस्तकों को ऊपर से नीचे के क्रम में रखने पर

समाजशास्त्र
शिक्षाशास्त्र
लेखाशास्त्र
अंग्रेजी
अर्थशास्त्र
मनोविज्ञान
हिंदी

← ऊपर से नीचे का क्रम

अतः स्पष्ट है कि अर्थशास्त्र, अंग्रेजी और मनोविज्ञान के बीच में है।

41. A, B, C, D, E, F, G, H उष कवि हैं। A, B, C, D मध्यकालीन कवि हैं और E, F, G, H आधुनिक कवि हैं। आधुनिक कवि और मध्यकालीन कवि प्रश्न-पत्र में बारी-बारी से, एक के बाद दूसरे वर्ष आते हैं। आधुनिक कवियों में जो E को पसंद करते हैं वे F को भी पसंद करते हैं, जो G को पसंद करते हैं वे H को भी पसंद करते हैं। प्रश्न-पत्र निर्माता (प्राश्निक) ने F पर एक पुस्तक लिखी है और वह उस पर प्रश्न नहीं पूछना चाहता। पिछले वर्ष A पर एक प्रश्न था। इस वर्ष किस कवि पर प्रश्न आने की संभावना है?

- (a) C (b) D
(c) E (d) F

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

कवि	→	काल
A		मध्यकालीन
B		मध्यकालीन
C		मध्यकालीन
D		मध्यकालीन
E		आधुनिक
F		आधुनिक
G		आधुनिक
H		आधुनिक

∴ पिछले वर्ष A अर्थात् मध्यकालीन कवि पर प्रश्न था, अतः इस वर्ष आधुनिक कवि पर प्रश्न होगा परंतु प्रश्न निर्माता F पर प्रश्न नहीं पूछना चाहता, अतः इस वर्ष E पर प्रश्न आने की संभावना है।

42. S, K, M, A, R पांच मित्र हैं। लंबाई में S, K से छोटा है लेकिन R से लम्बा है। M सबसे लंबा है। 'A' लंबाई में K से थोड़ा सा कम है और S से थोड़ा सा लंबा है। यह बताइए कि वह कौन-सा व्यक्ति है जिससे दो व्यक्ति लंबे हैं और दो व्यक्ति छोटे हैं?

- (a) R (b) S
(c) K (d) A

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2003

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2004

उत्तर—(d)

प्रश्नानुसार शर्तों के अनुरूप पांच मित्रों को क्रम में रखने पर—
 $M > K > A > S > R$
 स्पष्ट है कि 'A' व्यक्ति के आगे दो व्यक्ति लंबे हैं और बाद में दो व्यक्ति छोटे हैं।

43. पुनीत, केशव, गौरव, अशोक और सरला एक परिवार के पांच सदस्य हैं। उनमें सबसे बड़ा कौन है? इसका उत्तर जानने के लिए वक्तव्यों P तथा Q में दी गई निम्नलिखित जानकारी (रियों) में से कौन-सा पर्याप्त है/हैं?

P. केशव, पुनीत और सरला से बड़ा है

Q. गौरव, अशोक से बड़ा, लेकिन सरला से छोटा है

- (a) केवल Q पर्याप्त है
(b) P और Q में कोई भी एक पर्याप्त है
(c) केवल P पर्याप्त है
(d) P और Q दोनों की जरूरत है

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(d)

प्रश्नानुसार

आयु के क्रम में रखने पर—

(P) → केशव > पुनीत

केशव > सरला

(Q) → सरला > गौरव > अशोक

स्पष्ट है कि पुनीत केशव, गौरव, अशोक और सरला में कौन सबसे बड़ा है, का पता लगाने हेतु दोनों ही कथन (P) एवं (Q) आवश्यक हैं।

44. पंकज, विनोद से लंबा है। विनोद, प्रमोद से छोटा है। उषा, प्रियंका से लंबी है किंतु विनोद से छोटी है। प्रमोद, पंकज से छोटा है। सबसे लंबा कौन है?

- (a) प्रियंका (b) प्रमोद
(c) विनोद (d) पंकज

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 6 सितंबर, 2016 (II-परी)

उत्तर (d)

प्रश्नानुसार

विनोद < पंकज - (I),

विनोद < प्रमोद - (II),

प्रियंका < उषा - (III),

उषा < विनोद (IV)

प्रमोद < पंकज (V)

पंकज > प्रमोद > विनोद > उषा > प्रियंका

अतः पंकज सबसे लंबा है।

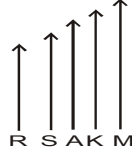
45. शैलेंद्र लंबाई में केशव से छोटा किंतु राकेश से लंबा है। माधव सबसे लंबा है। आशीष, केशव से कुछ छोटा और शैलेंद्र से कुछ लंबा है। यदि वे ऊंचाई के वर्धमान क्रम में खड़े हों तो दूसरे स्थान पर कौन होगा?

- (a) आशीष (b) शैलेंद्र
(c) राकेश (d) माधव

S.S.C. FCI परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

सभी लोगों को वर्धमान क्रम में खड़ा करने पर-



अतः दूसरे स्थान पर 'शैलेंद्र' होगा।

46. 6 लड़के P, Q, R, S, T तथा U एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके खड़े हैं। P तथा Q पहले या दूसरे स्थान पर नहीं हैं। R तथा S हमेशा साथ हैं तथा R एक छोर पर है। R के दाएं S नहीं हैं। पश्चिमी छोर पर कौन खड़ा है?

- (a) S (b) S या U
(c) T (d) T या U

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 7 जुलाई, 2017 (I-परी)

उत्तर—(d)

पश्चिमी छोर ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ पूर्वी छोर
T/U T/U P/Q P/Q S R

∴ R के दाएं S नहीं होगा तथा R और S हमेशा साथ हैं इसलिए R पूर्वी छोर पर होगा।

स्पष्ट है कि पश्चिमी छोर पर या तो T या U खड़ा होगा।

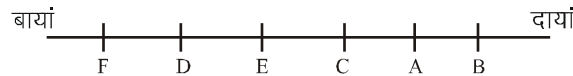
47. एक पंक्ति में बैठे पैनल के छः सदस्यों में से A, C के दाईं ओर बैठा है, किंतु B के बाईं ओर बैठा है। E, C के बाईं ओर और D के दाईं ओर बैठा है। जबकि D स्वयं F के दाईं ओर बैठा है बताइए पंक्ति के दोनों किनारों पर कौन-से सदस्य बैठे हैं?

- (a) D, F (b) A, B
(c) D, B (d) F, B

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 10 सितंबर, 2016 (II-परी)

उत्तर (d)

प्रश्नानुसार



चित्र से स्पष्ट है कि दोनों किनारों पर F, B बैठे हैं।

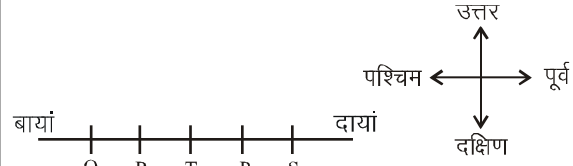
48. P, Q, R, S और T उत्तर की ओर मुख करके सीधी रेखा में बैठे हैं। P, S के बाद बैठा है किंतु T के नहीं। Q, R के बाद बैठा है जो कि आखिरी में बाएं कोने पर है। यदि T, Q के बाद नहीं बैठता है, तो बताइए S के बाईं ओर कौन बैठा है?

- (a) P (b) Q
(c) R (d) T

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 9 सितंबर, 2016 (III-परी)

उत्तर (a)

प्रश्नानुसार



चित्र से स्पष्ट है कि S के बाईं ओर P होगा।

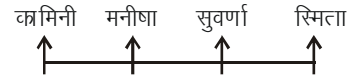
49. कामिनी और सुवर्णा के बीच में मनीषा बैठी है। स्मिता दाईं ओर बैठी है सुवर्णा का कामिनी बाईं ओर है मनीषा का बैठने का सही क्रम चुनिए।

- (a) कामिनी, सुवर्णा, स्मिता, मनीषा
(b) मनीषा, सुवर्णा, स्मिता, कामिनी
(c) कामिनी, मनीषा, स्मिता, सुवर्णा
(d) कामिनी, मनीषा, सुवर्णा, स्मिता

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(d)

प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर बैठने का क्रम निम्नवत् होगा—



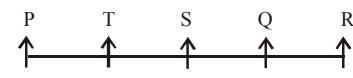
50. पांच मित्र 'P', 'Q', 'R', 'S' और 'T' एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं। 'S' बैठा है 'T' और 'Q' के बीच में और 'Q' है 'R' के निकटतम बाईं ओर। 'P' है 'T' के निकटतम बाईं ओर। बीच में कौन बैठा है?

- (a) S (b) T
(c) Q (d) R

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2013, 2014

उत्तर—(a)

प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर



इस प्रकार स्पष्ट है कि S बीच में बैठा है।

51. पांच छात्र शिक्षक की ओर मुंह करके एक-दूसरे के पीछे मैदान में खड़े हुए हैं। मालिनी, अंजना के पीछे है लेकिन गायत्री के आगे है। मीना, शेना के आगे है लेकिन गायत्री के पीछे है। मीना की स्थिति क्या है?

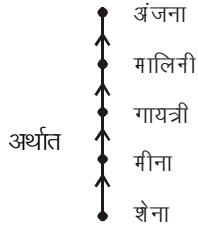
- (a) बिल्कुल पहली (b) अंतिम से दूसरी
(c) बिल्कुल अंतिम (d) पहली से दूसरी

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

पांचों छात्रों को प्रश्नानुसार खड़ा करने पर
अंजना > मालिनी > गायत्री > मीना > शेना



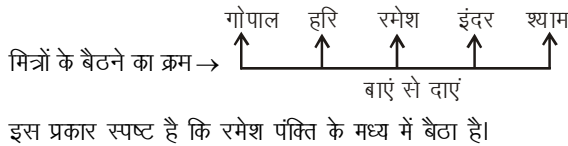
अतः मीना नीचे से दूसरे स्थान पर है या अंतिम से दूसरी।

52. पांच मित्र एक पंक्ति में बैठे हैं। रमेश, हरि के निकटतम दाईं ओर है। इन्दर, रमेश और श्याम के बीच में बैठा है। गोपाल, हरि के निकटतम बाईं ओर बैठा है। बीच में कौन बैठा है?
- (a) रमेश (b) श्याम
(c) हरि (d) इन्दर

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)

प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर -



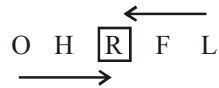
इस प्रकार स्पष्ट है कि रमेश पंक्ति के मध्य में बैठा है।

53. एक पंक्ति में पांच दुकानें हैं। H दुकान O की दाईं ओर तथा R की बाईं ओर है। L दुकान H की दाईं ओर है और F दुकान L की बाईं ओर है। कौन-सी दुकान मध्य में है?
- (a) F (b) R
(c) H (d) L

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

पंक्ति में स्थित दुकानों को प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर -



अतः स्पष्टतः मध्य में 'R' होगा।

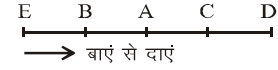
54. A, B, C, D और E एक बेंच पर बैठे हैं। A, B के निकटतम बैठा है; C, D के निकटतम बैठा है; D, E के साथ नहीं बैठा, जो कि बेंच के बाएं छोर पर बैठा है। C दाईं ओर से दूसरे स्थान पर है। A, B और E के दाईं ओर है। A और C साथ-साथ बैठे हैं। A किस स्थिति में बैठा है?
- (a) C और E के बीच में (b) B और D के बीच में
(c) B और C के बीच में (d) E और D के बीच में

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

प्रश्नानुसार

A, B, C, D तथा E के बैठने के क्रम निम्नवत् होगा-

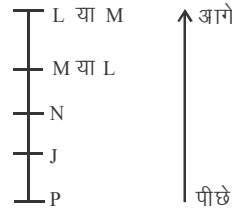


चित्र से स्पष्ट है कि A, B और C के बीच में बैठा है।

55. पांच व्यक्ति एक पंक्ति में खड़े हैं। 'J', 'N' के पीछे है किंतु 'P' के आगे हैं। 'L' और 'M' दोनों 'N' के आगे हैं। बीच में कौन खड़ा है?
- (a) J (b) K (c) M (d) N

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)



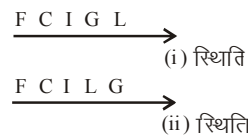
चित्र से स्पष्ट है कि N बीच में खड़ा है।

56. पांच बच्चे एक पंक्ति में बैठे हैं। 'C', 'F' के बाद बैठा है, लेकिन 'L' के बाद नहीं। यदि 'L', 'F' के बाद नहीं बैठा है और 'I' मध्य में बैठा है, 'G' के निकट की सीट कौन घेरे हुए है?
- (a) केवल C (b) C और F
(c) I और L (d) केवल L

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

बच्चों के पंक्ति में बैठने का निम्न 2 क्रम हो सकते हैं-



दोनों स्थितियों से स्पष्ट है कि G के निकट की सीट L अवश्य घेरेगा किंतु प्रथम स्थिति के अनुसार G के निकट I एवं L दोनों हो सकते हैं। यहां कर्मचारी चयन आयोग की उत्तर-कुंजी के अनुरूप 'C' उत्तर दर्शाया गया है।

57. एक पंक्ति में पांच झोपड़ियां हैं। उनके नाम DIKOM हैं। K की दाईं ओर तथा D की बाईं ओर O है। I, D की दाईं ओर है और M की बाईं ओर है। कौन-सी झोपड़ी बीच में होगी ?
- (a) M (b) K
(c) D (d) O

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

प्रश्नानुसार DIKOM को व्यवस्थित करने पर -

K O D I M

इस प्रकार DIKOM का क्रम KODIM होगा अतः इनमें बीच में झोपड़ी 'D' है।

58. A से Z अक्षरों में से K और S के बीच वाले अक्षर के दाएं ओर आने वाला तीसरा अक्षर कौन-सा है?

- (a) O (b) R
(c) Q (d) P

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

वर्णमाला में K से S अक्षर तक लिखने पर

K L M N O P Q R S

दाईं ओर तीसरा

K और S के बीच का अक्षर = O

O के दाईं ओर का तीसरा अक्षर = R

59. छह बच्चे A, B, C, D, E तथा F एक पंक्ति में खड़े हैं। B, F और D के बीच में है। E, A और C के बीच में है। A न तो F के साथ खड़ा है और न ही D के साथ। C, D के साथ नहीं खड़ा है। F बच्चों के निम्न युग्मों में से किसके बीच में है?

- (a) B और D (b) B और A
(c) B और E (d) B और C

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

प्रश्नानुसार बच्चों को निम्न क्रम में पंक्ति में खड़ा किया गया है—

A → E ← C → F ← B ← D

अतः स्पष्टतः F नाम का बच्चा B और C के मध्य खड़ा है।

60. एक सड़क पर एक पंक्ति में पांच बसें M, N, O, P, Q हैं। बस M सामने और Q छोर पर खड़ी है। N बस M और O के बीच में खड़ी है। P बस O और Q के बीच में खड़ी है। कौन-सी बस पांचों के बीच में खड़ी है?

- (a) M (b) P
(c) N (d) Q

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(*)

चित्रानुसार स्पष्ट है कि O बस बीच में खड़ी है।

61. एक रेस्टोरेंट में, पांच अतिथि एक पंक्ति में बैठे हैं। नीत, मंजू के बाईं ओर तथा नवीन के दाईं ओर बैठी है। रिशब, कविता के दाईं ओर तथा नवीन के बाईं ओर बैठा है। नवीन कहाँ बैठा है?

- (a) दाएं छोर पर (b) मध्य में

(c) बाएं छोर पर

(d) दाएं से दूसरे स्थान पर

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर—

कविता रिशब नवीन नीता मंजू

चित्र से स्पष्ट है कि नवीन पंक्ति के मध्य में बैठा है।

62. एक सभा में सात सदस्य एक पंक्ति में बैठे हैं। 'C' बैठा है 'B' के बाईं ओर किंतु 'D' के दाईं ओर। 'A' बैठा है 'B' के दाईं ओर। 'F' बैठा है 'E' के दाईं ओर किंतु 'D' के बाईं ओर। 'H' बैठा है 'E' के बाईं ओर। बीच में कौन बैठा है?

- (a) C (b) D
(c) E (d) F

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

प्रश्नानुसार सात सदस्यों का पंक्ति में बैठने का क्रम निम्न होगा—

H E F D C B A

चित्रानुसार स्पष्ट है कि मध्य में 'D' बैठा है।

63. एक जन्मदिन पार्टी में, 5 मित्र एक पंक्ति में बैठे हैं। 'M' बाईं ओर है 'O' के और दाईं ओर है 'P' के। 'S' बैठा है दाईं ओर 'T' के, किंतु बाईं ओर 'P' के। बीच में कौन बैठा है?

- (a) O (b) P
(c) S (d) M

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर—

T S P M O

चित्रानुसार स्पष्ट है कि P बीच में बैठा है।

64. पांच मित्र एक पंक्ति में, दक्षिण दिशा में देखते हुए बैठे हैं। उनमें मोहन, बालू और राजू के बीच में है और राजू, परवीन के बिल्कुल निकट दाईं ओर है। इसी तरह अमित, बालू के दाईं ओर है। तदनुसार, सबसे दाईं ओर कौन है?

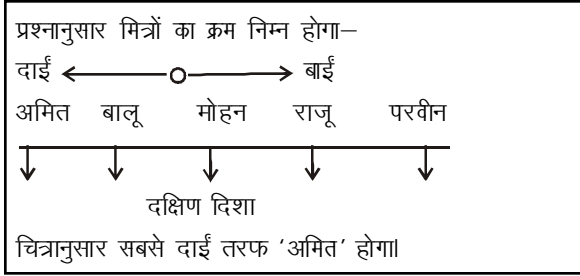
- (a) अमित (b) बालू
(c) परवीन (d) मोहन

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

S.S.C. कास्टेबल (G.D.) परीक्षा, 2015

उत्तर—(a)

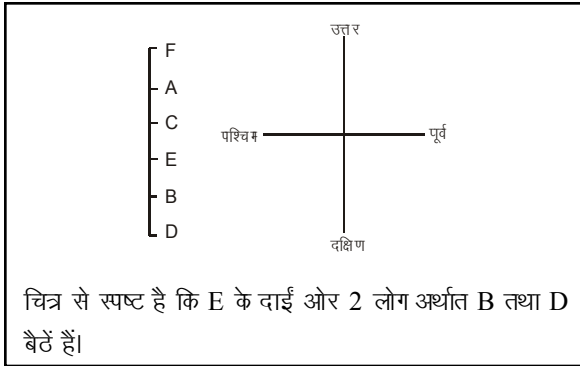


65. छः मित्र A, B, C, D, E और F पूरब की ओर मुंह करके एक पंक्ति में बैठे हैं। 'C' बीच में है 'A' और 'E' के। 'B', 'E' के निकटतम दाएं लेकिन 'D' के बाई ओर है। 'F' दाएं छोर पर नहीं है। 'E' के दाई ओर कितने लोग हैं?

- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)



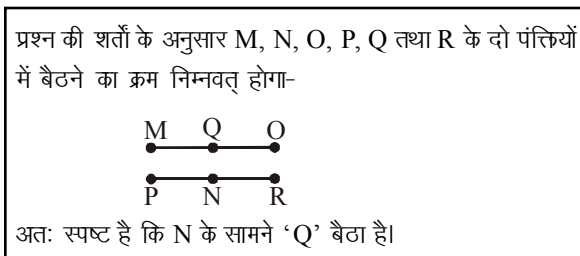
66. छः व्यक्ति M, N, O, P, Q तथा R दो पंक्तियों में प्रत्येक में तीन-तीन करके बैठे हैं। Q किसी भी पंक्ति के अंत में नहीं है। P की स्थिति R के बाई ओर दूसरी है। O की स्थिति Q के पड़ोस में विकर्ण पर P के सामने है। N की स्थिति R के पड़ोस में है। इस सूचना के आधार पर बताइए कि N के सामने कौन बैठा है?

- (a) R (b) Q
(c) P (d) M

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 1999

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2010

उत्तर—(b)



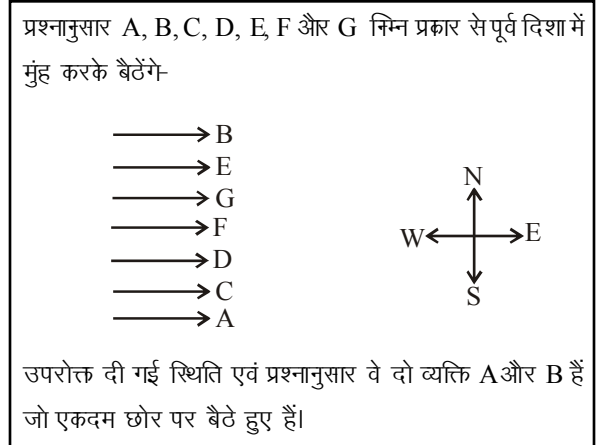
67. A, B, C, D, E, F और G एक ही पंक्ति में 'पूर्व' की तरफ मुंह करके बैठे हैं। C, D के एकदम दाएं बैठा है। B पंक्ति के एकदम छोर पर बैठा है और उसके पास E बैठा है। G, E और F के बीच में बैठा है। D दक्षिणी सिरे से तीसरे नंबर पर बैठा है। वे व्यक्ति कौन हैं जो एकदम छोर पर बैठे हुए हैं?

- (a) A और E (b) A और B
(c) F और B (d) C और D

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2005

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)

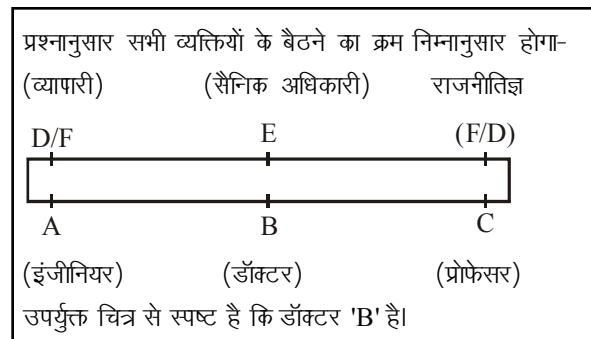


68. A, B, C, D, E और F खाने की मेज पर आमने-सामने बैठे हैं— हर ओर तीन। B है A और C के बीच में। राजनीतिज्ञ और व्यापारी एक ओर छोरों पर हैं। E एक सैनिक अधिकारी है। C एक प्रोफेसर है और डॉक्टर के बगल में है। व्यापारी, इंजीनियर के सामने है। डॉक्टर मध्य में बैठा है और सैनिक अधिकारी के सामने है। बताइए कि डॉक्टर कौन है?

- (a) A (b) B
(c) C (d) D

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)



69. पांच लड़के A, B, C, D तथा E एक पंक्ति में हैं। A, B की दाईं ओर है और E, B की बाईं ओर है, लेकिन C की दाईं ओर है और A, D की बाईं ओर है। यह बताइए कि बाईं ओर से दूसरा लड़का कौन है?

(a) D (b) A
(c) E (d) B

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000, 2002, 2006

S.S.C. मल्टी टारकिंग परीक्षा, 2011

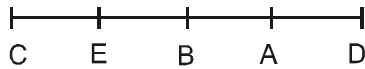
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2004

उत्तर—(c)

प्रश्नानुसार लड़कों के बैठने का क्रम निम्नवत् होगा—



उपर्युक्त चित्र से स्पष्ट है कि बाईं ओर से दूसरा लड़का 'E' है।

70. छः सदस्यों का दल एक पंक्ति में बैठा है। R की स्थिति S के बाईं ओर है और Q के दाहिनी ओर, जो स्वयं N के दाहिनी ओर है और P की स्थिति O के दाहिनी ओर है जो स्वयं N के बाईं ओर है। बताइए कौन से सदस्य ठीक बीचो बीच बैठे हैं?

(a) OP (b) NQ
(c) RS (d) QR

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2001, 2002, 2008

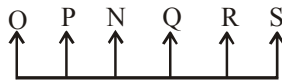
S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2002

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(b)

सदस्यों की बैठने व्यवस्था इस प्रकार है—



अतः पंक्ति के मध्य में N और Q बैठे हैं।

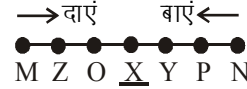
71. सात सदस्यों का एक समूह एक पंक्ति में बैठा है। X की स्थिति Y के बाईं ओर है, पर वह O के दाहिनी ओर है। P की स्थिति Y के दाहिनी ओर है, परंतु N के बाईं ओर है और M की स्थिति Z के बाईं ओर है जो O के बाईं ओर है। बिल्कुल मध्य में बैठे सदस्य का पता लगाएं—

(a) Z (b) P
(c) X (d) O

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2001, 2006

उत्तर—(c)

पंक्ति में बैठने का क्रम इस प्रकार है—



अतः ठीक मध्य में 'X' बैठा है।

72. पांच लड़के एक पंक्ति में बैठे हुए हैं। 'A', 'B' के दाएं है, 'E' 'B' के बाएं है, परंतु 'C' के दाएं है। यदि 'A', 'D' के बाएं है तो बीच में कौन बैठा हुआ है?

(a) E (b) B
(c) A (d) C

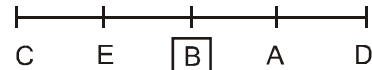
S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2003, 2005

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(b)



अतः बीच में 'B' बैठा है।

73. एक कक्षा में पांच पंक्तियां हैं जिनमें पांच बच्चे A, B, C, D और E एक-दूसरे के पीछे अलग-अलग पांच पंक्ति में निम्न प्रकार बैठे हैं।

A बैठा है C के पीछे, लेकिन B के आगे।

C बैठा है E के पीछे। D बैठा है E के आगे।

पहली पंक्ति से अंतिम पंक्ति तक वे किस क्रम में बैठे हैं?

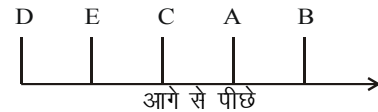
(a) DECAB (b) BACED
(c) ACBDE (d) ABEDC

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(a)

प्रश्नानुसार

बच्चों के बैठने का क्रम निम्न प्रकार है—



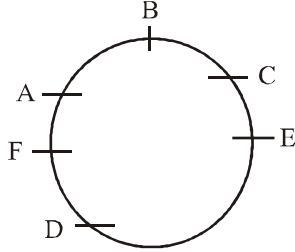
74. A, B, C, D, E, F परस्पर बराबर की दूरी पर गोल मेज पर बैठे हैं। F, E के ठीक सामने और A और D के बीच में बैठा है। C, E के दाहिनी ओर और A के ठीक सामने बैठा है। A के साथ कौन-कौन बैठा है?

(a) F और D (b) E और F
(c) E और C (d) B और F

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 9 सितंबर, 2016 (II-परी)

उत्तर (d)

प्रश्नानुसार



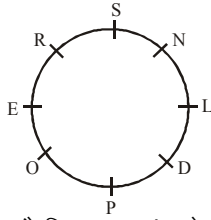
चित्र से स्पष्ट है कि A के साथ B और F बैठे हैं।

75. आठ मित्रों का S, P, L, E, N, D, O, R, एक समूह एक वृत्त में समान दूरी पर बैठे हैं। S और P उत्तर-दक्षिण दिशा में और L और E पूर्व-पश्चिम दिशा में बैठे हैं। N, S और L के बीच में बैठा है और O के सामने तिरछा बैठा है। R यदि E के बाद बैठा है, तो D कहां बैठा है?

- (a) E और S के बीच में (b) O और T के बीच में
(c) E और P के बीच में (d) P और L के बीच में

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)



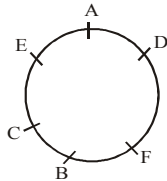
चित्र से स्पष्ट है कि D, P एवं L के बीच में बैठा है।

76. छः व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक घेरे (वृत्त) में खड़े हुए हैं। B, F और C के बीच में है; A, E और D के बीच में है; F, D की बाईं ओर है। A और F के बीच कौन होगा?

- (a) C (b) D
(c) E (d) B

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)



चित्रानुसार स्पष्ट है कि A और F के बीच 'D' स्थित है।

77. छः मित्र M, N, O, P, Q और R वृत्ताकार खड़े हैं। 'N', 'O' और 'P' के बीच में हैं। 'M', 'O' और 'Q' के बीच में हैं। 'R', 'P' के साथ खड़ा है। 'M' और 'R' के बीच में कौन खड़ा है?

- (a) N (b) O

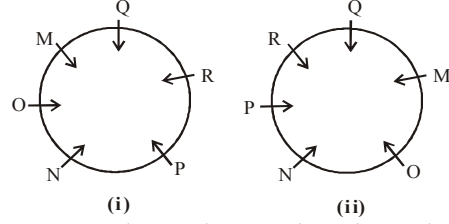
(c) P

(d) Q

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर—



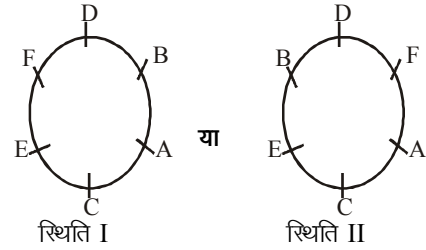
चित्र (I) व (II) से स्पष्ट है कि M और R के बीच में Q खड़ा है।

78. A, B, C, D, E और F केंद्र की ओर मुंह करके एक वृत्त में बैठे हैं। D, F और B के बीच में हैं, A, D के बाईं ओर दूसरा है और E के दाईं ओर दूसरा है। D की ओर किसका मुंह है?

- (a) C (b) A
(c) E (d) B

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(a)



अतः चित्रानुसार स्पष्ट है कि D की ओर 'C' का मुंह है।

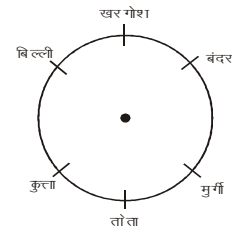
79. छः पशु एक वृत्त में केंद्र की ओर मुख करके खड़े हैं। बिल्ली, कुत्ता और खरगोश के बीच है। मुर्गी, तोता और बंदर के बीच में है। कुत्ता, तोता के बाईं ओर है। खरगोश के बाईं ओर कौन है?

- (a) बिल्ली (b) बंदर
(c) कुत्ता (d) तोता

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)



उपर्युक्त चित्र से स्पष्ट है कि बंदर, खरगोश के बाईं ओर बैठा है।

निर्देश- (प्रश्न 80 से 81 तक) : A, B, C, D और E पांच लड़के एक वृत्त में बैठे हैं। C, E के ठीक बाईं ओर बैठा है। A, D और E के बीच में बैठा है।

80. B और A के बीच में कौन बैठा है?

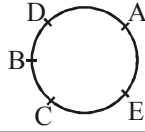
- (a) C (b) E
(c) D (d) इनमें से कोई नहीं

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2009

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000, 2002

उत्तर—(c)

प्रश्नानुसार पांच लड़कों को वृत्त में बैठाने पर स्पष्ट है कि B और A के बीच में 'D' बैठा है।



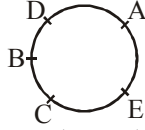
81. C के ठीक बाईं ओर कौन बैठा है?

- (a) E (b) A (c) B (d) D

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2009

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000, 2002

उत्तर—(c)



उपरोक्त चित्र से स्पष्ट है कि C के ठीक बाईं ओर 'B' बैठा है।

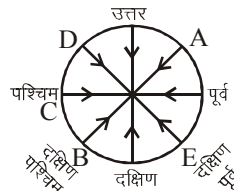
82. A, B, C, D, E पांच लड़के एक पार्क में एक वृत्त में बैठे हैं। A का मुंह दक्षिण-पश्चिम दिशा की ओर है, D का मुंह दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर है, B और E क्रमशः A और D के ठीक सामने हैं और C, D और B के बीच समान दूरी पर है। C का मुंह किस दिशा की ओर है?

- (a) पश्चिम (b) दक्षिण
(c) उत्तर (d) पूर्व

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

पांचों लड़कों के बैठने का क्रम निम्नवत है- सभी लड़के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हुए हैं तथा प्रश्नानुसार सभी के ठीक क्रम में बैठने के बाद C का मुख पूर्व दिशा की ओर है।



83. चार मित्र वृत्ताकार बैठकर ताश खेल रहे थे। राम के दाईं तरफ शंकर बैठे थे और अरविंद के बाईं तरफ गोपाल बैठे थे। निम्नलिखित में से कौन-से युगल खेल में भागीदार थे?

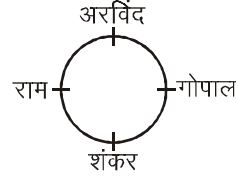
- (a) राम और अरविंद (b) गोपाल और शंकर
(c) राम और शंकर (d) गोपाल और राम

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000, 2001

S.S.C. मल्टी टॉरिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

प्रश्न में दी गई शर्तों के अनुसार लड़कों के बैठने का क्रम निम्न प्रकार होगा-



उपर्युक्त चित्र में स्पष्ट है कि राम तथा गोपाल एवं अरविंद तथा शंकर भागीदार थे।

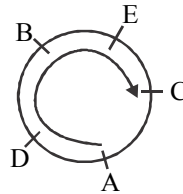
84. A, B, C, D तथा E एक वृत्ताकार मेज के गिर्द बैठे हुए हैं। B तथा E, A के पड़ोसी नहीं हैं। E, D के साथ नहीं बैठा है। दक्षिणावर्त दिशा में देखते हुए, निम्नलिखित में से बैठने का कौन-सा क्रम सही है?

- (a) ABDEC (b) ADBEC
(c) DBCEA (d) BCEDA

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 14 सितं., 2017 (II-परी)

उत्तर—(b)

प्रश्नानुसार चित्र बनाने पर



अतः व्यक्तियों के बैठने का क्रम ADBEC होगा।

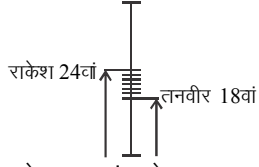
85. 42 छात्रों की एक कक्षा में राकेश, तन्वीर से 6 स्थान आगे है। यदि तन्वीर आखिर से अठारहवें स्थान पर है, तो राकेश का स्थान आगे से क्या होगा?

- (a) 14वां (b) 15वां
(c) 19वां (d) 17वां

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 2 जुलाई, 2017 (I-परी)

उत्तर—(c)

प्रश्नानुसार पंक्ति में कुल छात्रों की संख्या 42 है, तब



राकेश का अंत से स्थान = $(18 + 6) = 24$ वां
आगे से राकेश का स्थान = $(42 - 24) + 1$
 $= 19$ वां

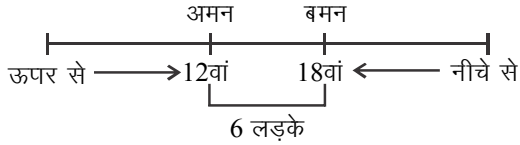
86. लड़कों की एक पंक्ति में अमन ऊपर से 12वें स्थान पर बमन नीचे से 18वें स्थान पर है। यदि अमन तथा बमन के मध्य में 6 लड़के हैं, तो पंक्ति में अधिकतम कितने लड़के हैं?

- (a) 34 (b) 36
(c) 35 (d) 37

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 7 जुलाई, 2017 (I-पली)

उत्तर—(b)

प्रश्नानुसार चित्र बनाने पर



अतः पंक्ति में अधिकतम लड़कों की संख्या = $(12 + 18 + 6)$
 $= 36$ लड़के

87. 52 बच्चों की एक कक्षा में बिलाल का स्थान नीचे से 11वां है। सलमान, बिलाल से 9 स्थान ऊपर है। ऊपर से सलमान का क्या स्थान है?

- (a) 37वां (b) 33वां
(c) 38वां (d) 35वां

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 5 जुलाई, 2017 (II-पली)

उत्तर—(b)

प्रश्नानुसार

बिलाल का ऊपर से स्थान

$$= (52 - 11 + 1) \text{वां}$$

$$= 42 \text{वां}$$

चूंकि सलमान बिलाल से 9 स्थान ऊपर है।

$$\therefore \text{सलमान का ऊपर से स्थान} = (42 - 9) \text{वां} \Rightarrow 33 \text{वां}$$

अतः सलमान का ऊपर से 33वां स्थान होगा।

88. कारों की एक पंक्ति में, लाल कार बाएं से 14वीं तथा दाएं से 23वीं है। पंक्ति में कितनी कारें हैं?

- (a) 36 (b) 37
(c) 35 (d) 34

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 6 जुलाई, 2017 (I-पली)

उत्तर—(a)

$$\text{पंक्ति में कारों की कुल संख्या} = (14 + 23) - 1 \\ = 37 - 1 \Rightarrow 36$$

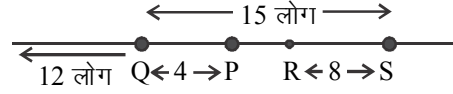
89. लोगों की एक पंक्ति में, Q से पहले 12 लोग हैं। P तथा Q के मध्य में 4 लोग हैं। Q तथा S के मध्य में 15 लोग हैं। यदि S तथा R के मध्य में 8 लोग हैं, तो पंक्ति में कम-से-कम कितने लोग हैं?

- (a) 29 (b) 32
(c) 36 (d) 37

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 6 जुलाई, 2017 (I-पली)

उत्तर—(a)

प्रश्नानुसार पंक्ति को कम-से-कम व्यक्ति के लिए व्यवस्थित करने पर



उपर्युक्त प्रश्नानुसार पंक्ति में कम-से-कम लोगों की संख्या (Q से पहले 12 लोग तथा Q और S के मध्य 15 लोग हैं)
 $= 12 + 1 + 15 + 1$
 $= 29$

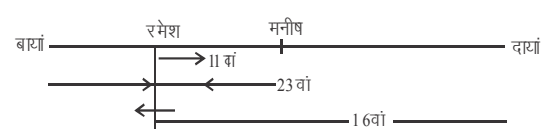
90. तैराकों की एक पंक्ति में, मनीष बाएं छोर से 23वां है। रमेश, मनीष से 11 स्थान बाईं ओर है। यदि रमेश दाईं छोर से 16वां है, तो इस पंक्ति में कितने तैराक हैं?

- (a) 28 (b) 27
(c) 30 (d) 29

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 8 मार्च, 2018 (I-पली)

उत्तर—(b)

प्रश्नानुसार



रमेश के बाएं पंक्ति में तैराकों की संख्या = $(23 - 11) - 1 = 11$
पंक्ति में कुल तैराकों की संख्या = $16 + 11 \Rightarrow 27$

91. रमन, ऊपर से 19वां है तथा नीचे से 25वां है। पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?

- (a) 42 (b) 44
(c) 43 (d) 45

S.S.C. ऑनलाइन मट्टी टॉसिंग परीक्षा (T-1) 16 सितंबर, 2017 (I-पली)

उत्तर—(c)

पंक्ति में कुल व्यक्तियों की संख्या

$$= (\text{रमन का ऊपर से स्थान} + \text{रमन का नीचे से स्थान}) - 1$$

$$= (19 + 25) - 1 = 44 - 1 \Rightarrow 43$$

92. एक पंक्ति में 39 कलम हैं। लाल कलम बाईं छोर से 9 वीं है तथा हरी कलम बाईं छोर से 21 वीं है। लाल तथा हरी कलम के मध्य कितनी कलमें हैं?

- (a) 11 (b) 12

(c) 10

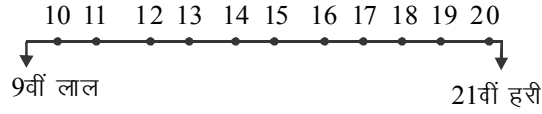
(d) 13

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टैस्किंग परीक्षा (T-I) 20 सितंबर, 2017 (I-पते)

उत्तर—(a)

लाल कलम बाईं ओर से 9वीं तथा हरी कलम बाईं ओर से 21वीं है। इस प्रकार इनके मध्य कुल कलमों की संख्या

$$= 21 - 9 - 1$$

$$= 11$$


93. कमल एक पंक्ति के बाएं छोर से 13वां तथा दाएं छोर से 14वां है। पंक्ति में कुल कितने लोग हैं?

(a) 26

(b) 27

(c) 25

(d) 28

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टैस्किंग परीक्षा (T-I) 18 सितंबर, 2017 (I-पते)

उत्तर—(a)

पंक्ति में कुल व्यक्तियों की संख्या = $(13 + 14) - 1$
 $= 27 - 1 \Rightarrow 26$

94. 74 लड़कियों की एक पंक्ति में, श्वेता बाएं छोर से 27वें स्थान पर है। पलक, श्वेता के दाएं 7वें स्थान पर है। पलक का स्थान पंक्ति के दाएं छोर की ओर से क्या है?

(a) 40

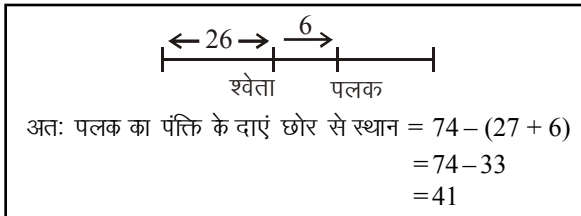
(b) 41

(c) 42

(d) 44

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय परीक्षा (T-I) 8 अगस्त, 2017 (II-पते)

उत्तर—(b)



95. लड़कों की एक पंक्ति में, तारक पंक्ति के दोनों छोरों से 18वें स्थान पर है। पंक्ति में कितने लड़के हैं?

(a) 19

(b) 36

(c) 35

(d) 42

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्त. परीक्षा (T-I) 12 अगस्त, 2017 (II-पते)

उत्तर—(c)

पंक्ति में कुल लड़कों की संख्या = आरंभ से स्थान + अंत से स्थान - 1
 $= 18 + 18 - 1 \Rightarrow 35$
 अतः पंक्ति में कुल 35 लड़के होंगे।

96. एक पंक्ति में, A तथा B के मध्य में 6 लड़के हैं तथा A पंक्ति में सबसे पहला लड़का है। B तथा C के मध्य में 3 लड़के हैं। यदि C के पश्चात 12 लड़के हों, तो पंक्ति में कम-से-कम कितने लड़के हैं?

(a) 20

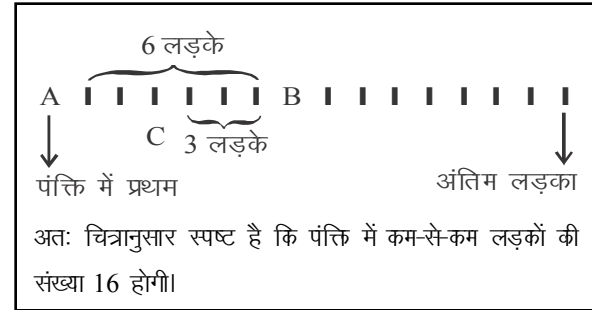
(b) 16

(c) 24

(d) 18

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय परीक्षा (T-I) 6 अगस्त, 2017 (I-पते)

उत्तर—(b)



97. लड़कों की एक पंक्ति में, कमल का स्थान बाएं छोर से 31वां है तथा करन का स्थान दाएं ओर से 29वां है। अपने स्थानों को परस्पर बदलने के बाद, कमल का स्थान बाएं छोर से 43वां हो जाता है। पंक्ति में कितने लड़के हैं?

(a) 68

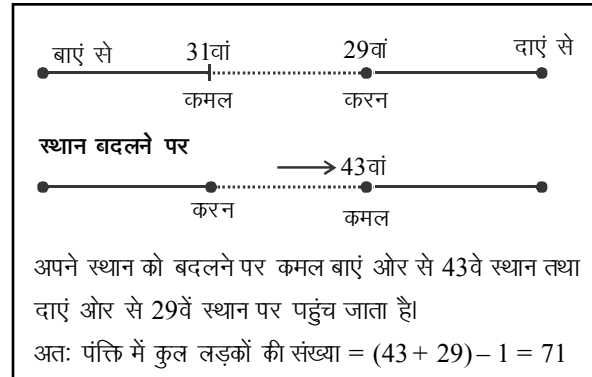
(b) 71

(c) 72

(d) 70

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सितंबर, 2017 (II-पते)

उत्तर—(b)



98. एक कक्षा में 40 छात्र हैं। उनमें से कुछ परीक्षा में उत्तीर्ण हुए हैं तथा अन्य अनुत्तीर्ण हुए हैं। उत्तीर्ण हुए छात्रों में रमन ऊपर से 13वें तथा नीचे से 17वें स्थान पर है। कितने छात्र अनुत्तीर्ण हुए हैं?

(a) 11

(b) 10

(c) 9

(d) ज्ञात नहीं किया जा सकता

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 14 सितंबर, 2017 (II-पते)

उत्तर—(a)

उत्तीर्ण छात्रों की संख्या = रमन का ऊपर से स्थान + रमन का नीचे से स्थान - 1
 $= 13 + 17 - 1$
 $= 29$
 कुल छात्रों की संख्या = 40 छात्र
 अतः कुल अनुत्तीर्ण छात्रों की संख्या = 40 - 29
 $= 11$ छात्र

99. व्यक्तियों की एक पंक्ति में, अमन का स्थान ऊपर से 10वां तथा नीचे से 12वां है। पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?

- (a) 21 (b) 22
(c) 15 (d) 18

S.S.C. ऑनलाइन स्टेने. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 14 सितं., 2017 (I-परी)

उत्तर—(a)

पंक्ति में कुल व्यक्ति की संख्या = पंक्ति में अमन का ऊपर से स्थान + पंक्ति में अमन का नीचे से स्थान - 1
 $= 10 + 12 - 1$
 $= 22 - 1$
 $= 21$
 अतः पंक्ति में कुल 21 व्यक्ति होंगे।

100. झांसी रैंक में प्रभा से 12 स्थान आगे है और प्रभा आखिरी छात्र से 15वीं रैंक पर है। यदि झांसी मेरिट क्रम में चौथे स्थान पर है, तो उस कक्षा में कितने छात्र हैं -

- (a) 23 (b) 27
(c) 30 (d) 31

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 3 सितंबर, 2016 (I-परी)

उत्तर (c)

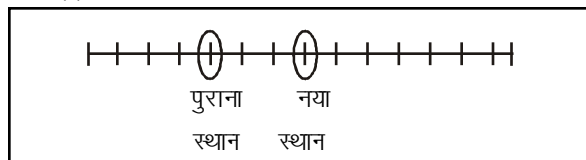
कक्षा में कुल छात्र = (झांसी की रैंक + प्रभा की रैंक + झांसी की मेरिट क्रम में स्थान) - 1
 $= (12 + 15 + 4) - 1$
 $= (27 + 4) - 1 = 31 - 1 \Rightarrow 30$

101. 15 बच्चों की एक पंक्ति में जब राजू का स्थान दाहिनी ओर तीन स्थान परिवर्तित किया गया तो वह दाहिने सिरे से 8वें स्थान पर हो गया। वह पहले पंक्ति के बाएं सिरे से कौन-से स्थान पर था?

- (a) 14 (b) 12
(c) 6 (d) 5

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 10 सितंबर, 2016 (III-परी)

उत्तर (d)



राजू दाहिने तरफ से तीन स्थान और आगे परिवर्तित किया गया दाएं से अब राजू का स्थान 8वां तथा बाएं से राजू का स्थान 8 वां होगा।
 राजू का पहले बाएं तरफ से था = 8 - 3 \Rightarrow 5वां स्थान पर
 अतः विकल्प (d) अभीष्ट उत्तर है।

102. छात्रों की एक पंक्ति में जॉन बाएं से 16वें स्थान पर है और जॉनसन, जो दाहिने से 8वें स्थान पर है, अपना-अपना स्थान परस्पर बदल लेते हैं। जॉन बाएं से 33वें स्थान पर हो जाता है। पंक्ति में कुल कितने छात्र हैं?

- (a) 38 (b) 39
(c) 40 (d) 41

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 10 सितंबर, 2016 (I-परी)

उत्तर (c)

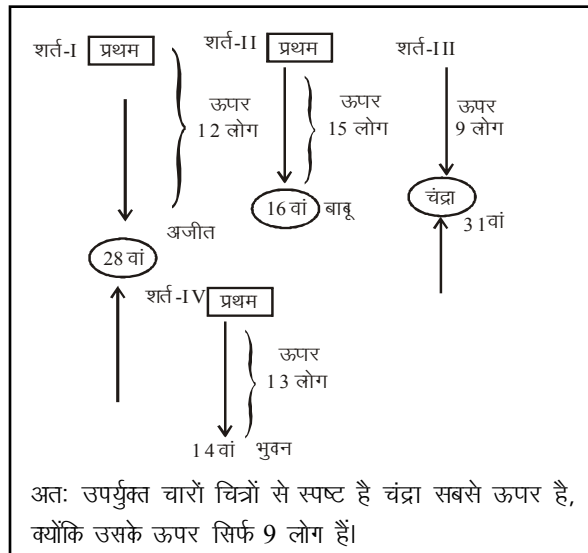
स्थान बदलने पर जॉन बाएं से 33 वें स्थान पर आ जाता है।
 जॉनसन दाएं से 8वें स्थान पर।
 अतः जॉनसन के दाएं 7 छात्र और हैं।
 अब पंक्ति में कुल छात्रों की संख्या
 $=$ जॉन का नया स्थान + 7 छात्र
 $= 33 + 7 \Rightarrow 40$
 अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

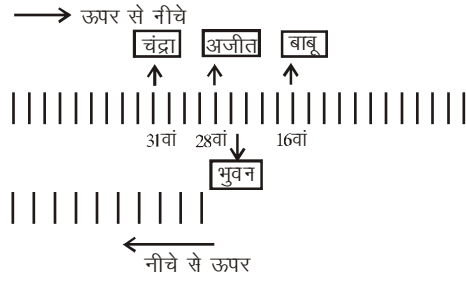
103. 40 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, अजीत का नीचे से 28वां स्थान है, बाबू प्रथम से 16वें स्थान पर है, चंद्रा का नीचे से 31वां स्थान है, भुवन का प्रथम से 14वां स्थान है। उनमें सबसे ऊपर किसका स्थान है?

- (a) भुवन (b) चंद्रा
(c) अजीत (d) बाबू

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)



द्वितीय विधि -

उपर्युक्त चित्र के अनुसार चंद्रा सबसे ऊपर है।

104. एक कक्षा परीक्षा में, किशोर का स्थान उत्तीर्ण विद्यार्थियों की सूची में ऊपर 16वां और नीचे से 27वां है। 5 विद्यार्थियों ने परीक्षा नहीं दी थी और 3 विद्यार्थी अनुत्तीर्ण हो गए। कक्षा में विद्यार्थियों की कुल संख्या क्या है?

(a) 42 (b) 45
(c) 47 (d) 50

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर-(d)

$$\begin{aligned} \text{कक्षा में कुल विद्यार्थियों की संख्या} &= (27 + 16) - 1 + 5 + 3 \\ &= 43 + 7 \\ &= 50 \end{aligned}$$

105. 40 विद्यार्थियों की कक्षा में कमलेश का स्थान नौवां है। श्रेणी अनुसार 15 विद्यार्थी विमलेश से नीचे हैं। कमलेश और विमलेश के बीच कितने विद्यार्थी हैं?

(a) 13 (b) 14
(c) 15 (d) 16

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011

उत्तर-(c)

$$\begin{aligned} \therefore \text{कक्षा में कुल विद्यार्थियों की संख्या} &= 40 \\ \text{कमलेश का स्थान} &= 9\text{वां} \\ \text{तथा विमलेश का स्थान} &= (40 - 15) = 25\text{वां} \\ \text{अतः कमलेश तथा विमलेश के मध्य विद्यार्थियों की संख्या} &= 25 - 9 - 1 = 15 \end{aligned}$$

106. 35 छात्रों की एक कक्षा में, करुणा को नीचे से 7वें स्थान पर रखा है जबकि सुरिन्दर को ऊपर से 9वें स्थान पर रखा है। मोहन को बिल्कुल दोनों के बीच में रखा है। करुणा मोहन से कौन-से स्थान पर है?

(a) 12वें (b) 13वें
(c) 9वें (d) 10वें

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर-(d)

35 छात्रों की कक्षा में करुणा का नीचे से स्थान = 7वां
35 छात्रों की कक्षा में सुरिन्दर का ऊपर से स्थान = 9वां
 \therefore 35 छात्रों की कक्षा में करुणा का ऊपर से स्थान
 $= 35 - 7 + 1 \Rightarrow 29\text{वां}$

\therefore मोहन, करुणा एवं सुरिन्दर के बीच में बैठा है, इसलिए ऊपर से पंक्ति में मोहन का स्थान 19वां होगा।

इस प्रकार करुणा, मोहन से $(29 - 19 = 10)$ दसवें स्थान पर होगी।

107. यदि 46 छात्रों में रम्या का रैंक 22वां है तो अंतिम छोर से उसका रैंक कौन-सा होगा?

(a) 29 (b) 32
(c) 24 (d) 26

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर-(*)

$$\text{रम्या का अंतिम छोर से रैंक} = 46 - 22 + 1 = 25\text{वां}$$

108. सड़क के किनारे बाड़ पर 27 बंदर बैठे हैं। 'राजू' नाम का बंदर दाएं से 11वें स्थान पर है। बाएं से उसका स्थान क्या है?

(a) 16वां (b) 17वां
(c) 18वां (d) 15वां

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर-(b)

27 बंदरों में राजू नाम के बंदर का दाएं से स्थान 11वां है इसलिए पंक्ति में उसका बाएं से स्थान $= 27 - 11 + 1 \Rightarrow 17\text{वां}$ होगा।

109. पुस्तकों की एक पंक्ति में, गणित की पाठ्य-पुस्तक बाईं ओर से 8वीं है और दाईं ओर से 13वीं। पंक्ति में कुल कितनी पुस्तकें हैं?

(a) 19 (b) 20
(c) 22 (d) 21

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010, 2013

उत्तर-(b)

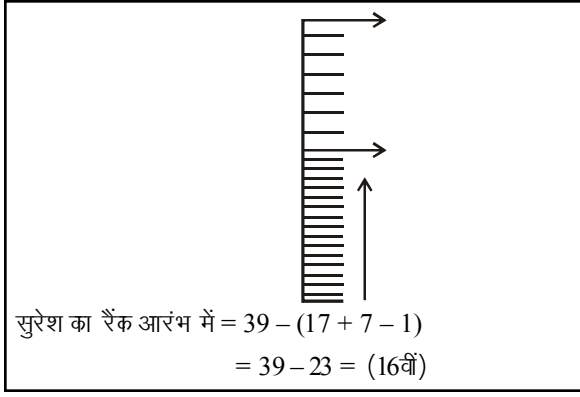
$$\begin{aligned} \text{पंक्ति में कुल पुस्तकें} &= \text{बाईं ओर से पुस्तक का क्रम} + \\ &\quad \text{दाईं ओर से पुस्तक का क्रम} - 1 \\ &= 8 + 13 - 1 \\ &= 21 - 1 \Rightarrow 20 \end{aligned}$$

110. 39 विद्यार्थियों की एक कक्षा में सुरेश अशोक से 7 रैंक आगे है। यदि अशोक की रैंक अंत से 17वीं है, तो सुरेश की आरंभ से कौन-सी रैंक होगी?

(a) 16वीं (b) 23वीं
(c) 24वीं (d) 15वीं

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर-(a)



111. बच्चों की एक पंक्ति में हरीश बाएं से ग्यारहवां है और मंगेश दाएं से सत्रहवां है। यदि वे अपने स्थान बदल लें, तो हरीश बाएं से तेरहवां होगा। मंगेश की दाएं से नई स्थिति निम्नलिखित में से कौन-सी होगी?

- (a) ग्यारहवीं (b) इक्कीसवीं
 (c) उन्नीसवीं (d) उन्नीसवीं

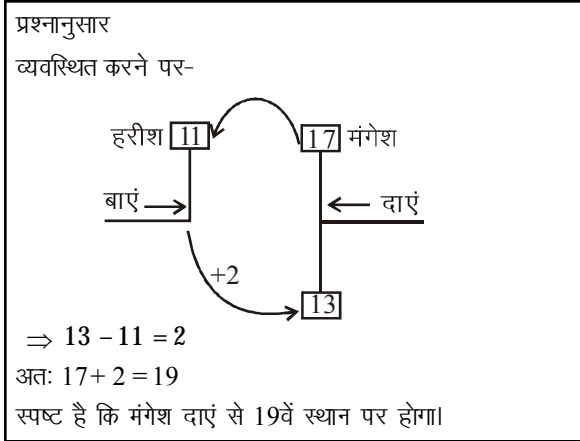
S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2008

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2009

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(c)



112. पुरुषों की एक पंक्ति में, मनोज दाईं ओर से 30वें स्थान पर है और किरण बाईं ओर से 20वें स्थान पर। जब वे अपना स्थान बदल लेते हैं, तो मनोज दाईं ओर से 35वें स्थान पर हो जाता है। तदनुसार, उस पंक्ति में पुरुषों की कुल संख्या कितनी है?

- (a) 54 (b) 45
 (c) 34 (d) 44

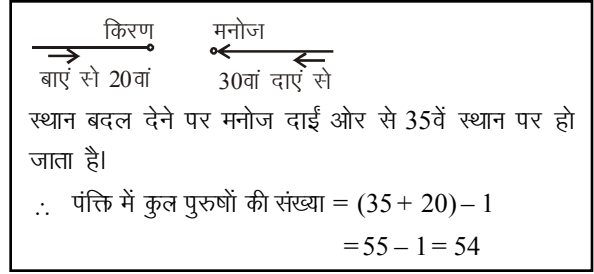
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2000

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 1999, 2008

उत्तर—(a)



113. राजू ऊपर से 10 वें स्थान पर है और रवि नीचे से 21 वें स्थान पर उनके बीच में 3 छात्र हैं कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?

- (a) 34 (b) 33
 (c) 31 (d) 32

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010

उत्तर—(a)

\therefore कक्षा में राजू का ऊपर से स्थान = 10वां
 \therefore कक्षा में रवि का नीचे से स्थान = 21वां
 \therefore राजू एवं रवि के बीच में छात्रों की संख्या = 3
 \therefore कक्षा में कुल छात्रों की संख्या = $10 + 21 + 3$
 $= 34$

114. दस लड़कों की एक पंक्ति में, जब नितिन को बाईं ओर दो स्थान स्थानांतरित किया गया, तो वह बाईं ओर से आठवां हो गया। पंक्ति के दाईं ओर से उसकी पूर्व स्थिति क्या थी?

- (a) 2 (b) 3
 (c) 1 (d) 4

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2008

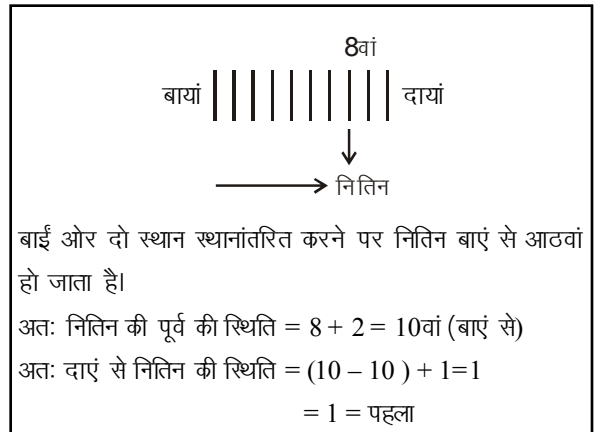
S.S.C. मल्टी टॉक्सिंग परीक्षा, 2011

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002, 2006

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2011

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(c)



115. लड़कों की एक पंक्ति में मनीष का स्थान बाईं ओर से नौवां है और सुरेश का दाईं ओर से नौवां है। उनके द्वारा स्थानों की अदला-बदली के बाद, सुरेश दाईं ओर से अठारहवां हो जाता है। बाईं ओर से मनीष का नया स्थान कौन-सा है।

- (a) 9वां (b) 16वां
(c) 18वां (d) 20वां

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

पंक्ति में मनीष तथा सुरेश का स्थान निम्नानुसार है—

∴ स्थान परिवर्तन के बाद सुरेश दाएं से 18वां हो जाता है, अतः स्पष्ट है कि मनीष बाएं से 18वां हो जाएगा।

116. लड़कियों की पंक्ति में, माया बाएं से तेरहवें नंबर पर है। मौली जो दाएं से 23वें नंबर पर है माया के दाएं से तीसरे नंबर पर है पंक्ति में कुल कितनी लड़कियाँ/बच्चे हैं?

- (a) 38 (b) 36
(c) 35 (d) 34

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

मौली का दाएं छोर से स्थान = 23वां
मौली का बाएं छोर से स्थान = माया का बाएं छोर से स्थान + 3
= 13 + 3
= 16वां
∴ पंक्ति में कुल लड़कियाँ = 16 + 23 - 1
= 38

117. 45 बच्चों की कक्षा में शुरुआत से नेहा 15वें स्थान पर है, तो आखिरी से उसका स्थान क्या होगा?

- (a) 30 (b) 32
(c) 33 (d) 31

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010, 11, 13, 15

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2011

S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

कक्षा में कुल बच्चों की संख्या = 45

नेहा का प्रारंभ से स्थान 15वां

$$\therefore \text{कक्षा में नेहा का अंत से स्थान} = 45 - 15 + 1 \\ = 30 + 1 \\ = 31\text{वां}$$

118. एक पंक्ति में नरेश बाएं से 17वें स्थान पर है और दाएं से 22वें स्थान पर है। पंक्ति में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- (a) 40 (b) 38
(c) 39 (d) 37

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015

उत्तर—(b)

एक पंक्ति में नरेश बाएं से 17वें एवं दाएं से 22वें स्थान पर है।

$$\text{अतः पंक्ति में विद्यार्थियों की संख्या} = (17 + 22) - 1 \\ = 39 - 1 = 38$$

119. एक कक्षा के लड़के एक लंबी पंक्ति में खड़े हैं। रहीम पंक्ति के दोनों ओर से 29वें स्थान पर खड़ा है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- (a) 38 (b) 57
(c) 47 (d) 58

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2011

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

$$\text{कक्षा में कुल लड़कों की संख्या} = (29 + 29) - 1 \\ = 57$$

120. 10 लड़कों की एक पंक्ति में राम बाईं ओर 5 स्थान खिसकने पर बाएं छोर से तीसरा हो जाता है। पंक्ति में दाईं ओर से उसकी प्रारंभिक स्थिति क्या थी?

- (a) 5 (b) 8
(c) 9 (d) 3

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

दस लड़कों में राम की स्थिति निम्नवत् है—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		↓					↓		
→ बाएं		राम					राम की	दाएं ←	
		की अंतिम					प्रारंभिक		
		स्थिति					स्थिति		

स्पष्ट है कि बाईं ओर 5 स्थान खिसकने पर राम की स्थिति बाएं से तीसरी हो जाती है, अतः प्रारंभ में राम की स्थिति दाएं से तीसरी है।

121. यदि शब्द 'UNIVERSAL' के पहले तीन अक्षर उल्टे क्रम में लिखे जाएं और फिर अगले तीन अक्षर उल्टे क्रम में लिखे जाएं और इसी प्रकार अगले तीन अक्षर उल्टे क्रम में लिखे जाएं, तो उस क्रम में 7वां अक्षर कौन-सा होगा?

(a) S (b) L (c) A (d) E

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

प्रश्नानुसार शब्द 'UNIVERSAL' के पहले तीन अक्षर, फिर दूसरे तीन अक्षर तथा पुनः अगले तीन अक्षरों को उलटकर लिखने पर बना शब्द "INUREVLAS" होगा।
अतः नए शब्द "INUREVLAS" का सातवां अक्षर L होगा।

122. यदि 'COMMUNICATIONS' में पहले और दूसरे, तीसरे और चौथे, पांचवें और छठे तथा इसी प्रकार अन्य अक्षरों को परस्पर बदल दिया जाए, तो अपने दाएं से गणना करने पर दसवां अक्षर कौन-सा होगा?

(a) A (b) T (c) N (d) U

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

COMMUNICATIONS के अक्षरों को प्रश्नानुसार परिवर्तित करने पर -

OCMMNUCITAIOISN



दायें से 10वां

दाएं से 10वां अक्षर 'N' होगा।

123. कुछ अक्षर 1 से 7 संख्या के साथ दिए गए हैं। संख्याओं के उस क्रम को चुनिए जो अक्षरों को एक सार्थक शब्द के रूप में व्यवस्थित करता है।

S O U B R C E
1 2 3 4 5 6 7

(a) 4216573 (b) 2416537
(c) 2146357 (d) 2416357

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

दिए गए अक्षरों से सार्थक शब्द 'OBSCURE' (समझने में कठिन) बन सकता है जिसका क्रम 2416357 है।

124. कुछ अक्षर 1 से 9 संख्या के साथ दिए गए हैं। संख्याओं के उस क्रम को चुनिए जो अक्षरों को एक सार्थक शब्द के रूप में व्यवस्थित करता है।

N N D I N I T G A
1 2 3 4 5 6 7 8 9

(a) 215764389 (b) 312546798
(c) 421357689 (d) 423685917

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

4	2	3	6	8	5	9	1	7
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
I	N	D	I	G	N	A	N	T

दिए गए कोड से 'INDIGNANT' शब्द बन रहा है जिसका अर्थ क्रोधित या गुस्से में होता है। अतः विकल्प (d) सही है।

125. यदि प्रत्येक संख्या में, सभी तीनों अंकों को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सी सबसे छोटी संख्या होगी?

(a) 284 (b) 573
(c) 961 (d) 369

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

प्रश्नानुसार परिवर्तन करने पर—

संख्या	परिवर्तन के बाद
284	248
573	357
961	169
369	369

इस प्रकार स्पष्ट है कि प्रश्नानुसार परिवर्तन करने पर 961 सबसे छोटी संख्या में बदल जाएगी।

126. A, B, C, D, और E को कुछ आमों को आपस में इस प्रकार बांटना है कि A को B से एक कम मिले, C को D की अपेक्षा 4 अधिक मिले, E को B से 3 अधिक मिले और D को B के बराबर मिले। सबसे कम आम किसको मिलेंगे?

(a) A (b) B (c) D (d) E

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

माना A को मिले आम = 1

∴ B को मिले आम = 2

D को मिले आम = 2

C को मिले आम = 2 + 4 ⇒ 6

E को मिले आम = 2 + 3 ⇒ 5

इस प्रकार स्पष्ट है कि 'A' को सबसे कम आम मिले।

127. तीन जहाज एक-दूसरे के पास लंगर डाले हुए हैं। नीला जहाज, लाल जहाज के दाईं ओर है तथा हरे जहाज के बाईं ओर है। यदि नीला जहाज और हरे जहाज आपस में स्थान बदल लें तो—

(a) लाल जहाज और नीला जहाज एक-दूसरे के पास हैं
(b) हरा जहाज, लाल जहाज और नीले जहाज के बीच में है
(c) लाल जहाज, नीले जहाज के एकदम (निकटस्थ) बाईं ओर है
(d) लाल जहाज बीच में है

S.S.C. मल्टी टॉकिंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

जहाज की प्रारंभिक स्थिति निम्नवत् होगी-

लाल जहाज → नीला जहाज → हरा जहाज

जहाज की बदली स्थिति निम्न प्रकार होगी-

लाल जहाज → हरा जहाज → नीला जहाज

विकल्प (b) सत्य है जिसमें हरा जहाज, लाल जहाज और नीले जहाज के बीच में है।

128. एक घन के छः फलकों पर काला, भूरा, हरा, लाल, सफेद और नीला रंग किया गया है-

- (1) काले के सामने लाल है।
- (2) लाल और काले के बीच में हरा है।
- (3) सफेद के बगल में नीला है।
- (4) नीले के बगल में भूरा है।
- (5) लाल नीचे (तले में) है।

उपर्युक्त (1) तथा (5) से निम्नलिखित में से कौन-सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

- (a) काला सबसे ऊपर है (b) नीला सबसे ऊपर है
- (c) भूरा सबसे ऊपर है (d) काले के सामने भूरा है

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

काले के सामने अर्थात् विपरीत स्थिति में लाल है। लाल यदि नीचे तले में है तो निश्चित रूप से सबसे ऊपर काला होगा।

129. A, B और C बुद्धिमान हैं; A, D और E परिश्रमी हैं; D, C और E ईमानदार हैं; तथा A, B और E महत्वाकांक्षी हैं। निम्नलिखित में से कौन ईमानदार नहीं हैं?

- (a) C, A और B (b) A और B
- (c) C और A (d) A और D

S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

बुद्धिमान — A, B, C

परिश्रमी — A, D, E

ईमानदार — D, C, E

महत्वाकांक्षी — A, B, E

उपरोक्त अनुसार A तथा B ईमानदार नहीं हैं।

130. अमन, बिमल से 4 वर्ष बड़ा है। बिमल, चमन से 2 वर्ष छोटा है। चमन, ध्रुव से 6 वर्ष बड़ा है। ध्रुव, ईशा से 9 वर्ष छोटा है। दूसरा सबसे बड़ा कौन है?

- (a) अमन (b) बिमल (c) चमन (d) ध्रुव

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 6 मार्च, 2018 (I-परी)

उत्तर—(a)

प्रश्नानुसार

अमन = बिमल + 4(1)

बिमल = चमन - 2(2)

चमन = ध्रुव + 6(3)

ध्रुव = ईशा - 9(4)

समीकरण (1), (2), (3) एवं (4) से

चमन = ईशा - 3

बिमल = ईशा - 5

अमन = ईशा - 1

उपरोक्त से स्पष्ट है कि ईशा > अमन > चमन > बिमल > ध्रुव
अतः दूसरा सबसे बड़ा व्यक्ति अमन होगा।

131. A का भार B का तिगुना है। B का भार C का 1/4 है। C का भार D का 5 गुना है। D का भार E का 1/6 है। सबसे हल्का कौन है?

- (a) A (b) B (c) C (d) D

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनो. ग्रेड 'सी' एवं 'डी' 13 सितं., 2017 (I-परी)

उत्तर—(d)

माना A का भार a, B का b, C का c, D का d तथा E का e है।
प्रश्नानुसार

$$3b = a \Rightarrow b = \frac{a}{3}$$

$$b = \frac{c}{4} \Rightarrow c = 4b = \frac{4a}{3}$$

$$c = 5d \Rightarrow d = \frac{c}{5} = \frac{4a}{15}$$

$$d = \frac{e}{6} \Rightarrow e = 6d = \frac{24a}{15}$$

∴ A, B, C, D तथा E के भार का अनुपात

$$a : \frac{a}{3} : \frac{4a}{3} : \frac{4a}{15} : \frac{24a}{15} = 15 : 5 : 20 : 4 : 24$$

अतः सबसे हल्का D है।

132. A का भार B का दोगुना है। B का भार C का आधा है। C का भार E का पांच गुना है। E का भार D का आधा है, सबसे भारी कौन है?

- (a) A (b) C
- (c) D (d) A अथवा C

S.S.C. ऑनलाइन मट्टी टॉसिंग परीक्षा (T-I) 19 सितं., 2017 (I-परी)

उत्तर—(d)

माना B का भार x किग्रा. है।

∴ A का भार = 2x किग्रा.

तथा C का भार = 2x किग्रा. होगा।

$$\therefore E \text{ का भार} = \frac{2x}{5} \text{ किग्रा.}$$

$$D \text{ का भार} = 2 \times \frac{2x}{5} \Rightarrow \frac{4x}{5} \text{ किग्रा.}$$

स्पष्ट है सबसे अधिक भार 2x किग्रा. है, जो A तथा C का भार है। अतः सबसे भारी A या C होगा।