क्रम व्यवस्था (Order Arrangement)

शब्दकोश आधारित ऋम व्यवस्था

निर्देश- निम्नितिखित 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-पली) उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर

Clapped → Climate → Clone → Clutter → Create

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

अत: सार्थक क्रम '52134' होगा।

- 2. 1. Lasted
 - 2. Loop
 - 3. Lake
 - 4. Litter
 - 5. Listed
 - (a) 31542
 - (c) 31245
- (b) 31254(d) 31452

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 1 जुलाई, 2017 (II-पली) उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार क्रम में रखने पर

Lake → Lasted → Listed → Litter→ Loop
(3) (1) (5) (4) (2)

अत: सार्थक क्रम '31542' होगा।

- 3. 1. First
 - 2. Frown
 - 3. Fist
 - 4. Fast
 - 5. Hoor
 - (a) 13542
- (b) 41523
- (c) 41352
- (d) 13452

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 2 जुलाई, 2017 (I-पली) 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) अत: शब्द कोश 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-पली) उत्तर—(c)

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

Hanger , Hasten , Hinge , Homely , Howl (3) (4) (1) (2) (5) अत: शब्द कोश 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-पली) 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)
अत: शब्द कोश 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-पली) उत्तर—(a)

S.S.C. (216) तर्कशक्ति परीक्षण

10. 1. Habit दिए गए शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार 2. Habitat लिखने पर 3. Handle Dictionary → Dracula→Drink → Drinking → Drive 4. Hammer (5) (1) (2) 5. Harvest अतः शब्दकोश के अनुसार शब्दों का सही क्रम '45123' होगा। (a) 21453 (b) 12435 (c) 21435 (d) 14253 1. Pin ned 2. Provoke S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 6 जुलाई, 2017 (I-पली) 3. Pasture उत्तर—(b) 4. Pale 5. Pond दिए गए शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करने (a) 41352 (b) 43152 (c) 43512 (d) 43215 $Habit \rightarrow Habitat \rightarrow Hammer \rightarrow Handle \rightarrow Harvest$ (2) (4) (3) (5) S.S.C. सीपीओएसआई (T-I) 5 जुलाई, 2017 (I-पली) अतः शब्दों का सार्थक क्रम '12435' होगा। उत्तर—(b) 11. 1. Seaman दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर -2. Scruples $Pale \rightarrow Pasture \rightarrow Pinned \rightarrow Pond \rightarrow Provoke$ 3. Script (3) (1) (5) (2) 4. Second अतः शब्दों का क्रम '43152' होगा। 5. Seat (a) 32154 (b) 45321 1. Pebble 2. Pager (c) 12345 (d) 25341 3. Protect S.S.C. ऑनताइन CHSL (T-1) 6 मार्च, 2018 (I-पली) 4. Pest उत्तर—(a) 5. Pray (a) 21453 (b) 24532 दिए गए शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार (c) 25143 (d) 25413 व्यवस्थित करने पर S.S.C. सीपीओएसआई (T-I) 5 जुलाई, 2017 (I-पती) Script, Scruples, Seaman, Seat, Second उत्तर—(a) (3) (2) (5) (4) (1) अतः शब्दों का सही क्रम '32154' होगा। दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर - $Pager \rightarrow Pebble \rightarrow Pest \rightarrow Pray \rightarrow Protect$ 12. 1. Philosopher 2. Pharmacy 3. Piercing (2) (1) (4) (5) (3) 4. Salesman 5. Saleswoman अतः शब्दों का सही क्रम '21453' होगा। (a) 21345 (b) 53214 1. Reputation (c) 34215 (d) 24513 2. Reptile S.S.C. ॲनताइन CHSL (T-1)11 मार्च, 2018 (II-पती) 3. Republic उत्तर—(a) 4. Replicate 5. Repository दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर (a) 42531 (b) 43251 Pharma cy, Philosopher, Piercing, Salesman, Saleswoman (c) 45312 (d) 45231 (1) (3) S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 6 जुलाई, 2017 (I-पली) उपरोक्त से स्पष्ट है कि शब्दों का शब्दकोश के अनुसार क्रम '21345' होगा 13. 1. Scrape 2. Scramble 3. Scream दिए गए शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाता के क्रम में व्यवस्थित करने पर 4. Scornful 5. Scour Replicate \rightarrow Repository \rightarrow Reptile \rightarrow Republic \rightarrow (a) 12354 (b) 35421 (4) (5) (3) (c) 51243 (d) 45213 Reputation S.S.C. ऑनताइन CHSL (T-1) 8 मार्च, 2018 (I-पती) (1) अतः शब्दों का सार्थक क्रम '45231' होगा। उत्तर—(d)

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

- 14. 1. Mango
 - 2. Mind
 - 3. Master
 - 4. Minty
 - 5. Muted
 - (a) 13425
- (b) 31425
- (c) 31245
- (d) 13245

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

दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार, व्यवस्थित करने पर -

Mango → Master → Mind → Minty → Muted (1) (3) (2) (4) (5) अत: 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

SS.C. ऑनलाइन मत्टी टॉस्किंग परीक्षा (T-I) 19 सितंबर, 2017 (I-पती) उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार, व्यवस्थित करने पर

Range →Rapid → Reptile → Restore → Ringer (3) (4) (5) (2) (1) अत: सही क्रम '34521' होगा।

- 16. 1. Wept
 - 2. Wings
 - 3. Winger
 - 4. Waller
 - 5. Wesley
 - (a) 45123
- (b) 45231
- (c) 41532
- (d) 41523

SS.C. ऑनवाइन मल्टी टॅसिकंग फ्रीक्षा (T-I) 20 सितंबर,2017 (I-पती) 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. Nastv
 - 2. Niggle
 - 3. Nine
 - 4. Nomal
 - 5. Normandy
 - (a) 13254
- (b) 13245
- (c) 12345
- (d) 12354

S.S.C. ऑनताइन मत्टी टॉस्किंग फ्रीक्षा (T-I) 18 सितंबर,2017 (I-पती) उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार, क्रम में रखने पर

Nasty → Niggle → Nine → Normal → Normandy (1) (2) (3) (4) (5) अत: 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. ऑमतइन मल्टी टॅस्किंग परिक्षा (T-I) 18 सिकंबर,2017 (III-पती) उत्तर—(a)

दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में आने वाले क्रम में रखने पर Reason \rightarrow Rigid \rightarrow Ripple \rightarrow Roasted \rightarrow 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. ऑनताइन स्नातक स्तरीय परीक्षा (T-I) 5 अगस्त, 2017 (I-पती) उत्तर—(d)

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

Join YouTube Channel

20. (1) Globe (2) Group शब्दकोश के अनुसार, शब्दों का क्रम निम्न प्रकार होगा-(3) Glitch (4) Gap Cadartrally, Caddisflies, Caddisworms (5) Glade (1) (2) (4) (a) 42351 (b) 45321 Cadetships, Caducities (c) 43125 (d) 45312 (5) (3) S.S.C. ऑनलाइन रना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 9 अगस्त, 2017 (III- पली) अतः सही क्रम '12453' होगा। उत्तर—(d) 24. 1. Mother 2. Master दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्द कोश के क्रम में व्यवस्थित करने 3. Mango पर-4. Malta $Gap \rightarrow Glade \rightarrow Glitch \rightarrow Globe \rightarrow Group$ 5. Moise (5) (3) (1) (2) (a) 42315 (b) 43251 अतः सार्थक क्रम '45312' होगा। (c) 43215 (d) 42351 21. 1. Flinching SS.C. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सितं., 2017 (II-पती) 2. Flintlock उत्तर—(b) 3. Flinpites 4. Flintlocks दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार, व्यवस्थित करने पर 5. Flinchers उनका क्रम निम्न होगा (a) 15243 (b) 51243 4. Malta, 3. Mango, 2. Master, 5. Moise, 1. Mother (c) 51324 (d) 51342 अतः शब्दों का सही क्रम '43251' होगा। S.S.C. ऑनताइन रनातक रत्तरीय परीक्षा (T-I) 8 अगस्त, 2017 (II-पती) 25. 1. Linger उत्तर—(c) 2. Large 3. Lamp शब्द कोश में आने वाले क्रम के अनुसार, 4. Lost Flinchers, Flinching, Flinpites, Flintlock तथा 5. Long (a) 32154 (b) 32145 Flintlocks (c) 31254 (d) 31245 अतः विकल्प (c) सही उत्तर होगा। S.S.C. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सितं., 2017 (II-पती) उत्तर—(a) 22. 1. Counter 2. Crop 3. Create 4. Camation 5. Creator दिए गए शब्दों को शब्द कोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर (a) 41352 (b) 41253 $Lamp \rightarrow Large \rightarrow Linger \rightarrow Long \rightarrow Lost$ (c) 43125 (d) 41325 (2) (1) (5) (4) S.S.C. ऑनलाइन रना. स्त. प.(T-I) 16 अगस्त, 2017 (III-पाली) अतः शब्दों का सही क्रम '32154' होगा। उत्तर—(a) **26. 1. Slowly** दिए गए शब्दों को शब्द कोश के अनुसार, व्यवस्थित करने पर-2. Slam 3. Slump Carnation \rightarrow Counter \rightarrow Create \rightarrow Creator \rightarrow Crop 4. Sledge (4) (1) (3) (5) (2) 5. Slate अतः दिए गए शब्दों का शब्दकोश के अनुसार क्रम '41352' (a) 25431 (b) 52413 होगा। (c) 25413 (d) 52431 23. 1. Cadartrally, 2. Caddisflies, 3. Caducities, S.S.C. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 14 सितं., 2017 (II-पती) 4. Caddisworms, 5. Cadetships

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

S.S.C. ऑनलाइन रना. रत. परीक्षा (T-I) 12 अगस्त, 2017(II-पाती)

(b) 12534

(d) 45213

(a) 12453

(c) 21345

- 27. 1. Home
 - 2. House
 - 3. Houston
 - 4. Honor
 - 5. Horror
 - (a) 15432
- (b) 14523
- (c) 14532
- (d) 15423

S.S.C. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेंड 'सी' एवं 'डी')14 सितं., 2017 (I-पति) 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. Box er
 - 4. Bring
 - 5. Brain
 - (a) 13542
- (b) 13524
- (c) 13245
- (d) 13254

S.S.C. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेंड 'सी' एवं 'डी')13 सितं., 2017 (I-पती) 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. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेंड 'सी' एवं 'डी')14 सितं., 2017 (I-पती) 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 '3421 5' 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. ॲनताइन स्नातक स्तरीय (T-I) 28 अगस्त, 2016 (III-पति) उत्तर (c) दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर -Fabulous → Fantastic → Fascinating → Forest (4) (3) (2) (1 अत: 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. ऑनताइन स्नातक स्तरीय (T-I) 11 सितंबर, 2016 (II-पाती) उत्तर (c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर Stife → Stilt → Stingy → Stink
(2) (1) (4) (3)
अत: 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. ऑनताइन रनातक स्तरीय (T-I) 4 सितंबर, 2016 (III-पाली) उत्तर (d)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर Deerstalker → Defect → Defence → Defensive
(3) (1) (2) (4)
अत: 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. ऑनताइन रनातक रत्तरीय (T-I) 1 सितंबर, 2016 (I-पाली)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर -Organ → Organic → Organise → Orient → Origin

(1) (4) (5) 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

(3)

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

S.S.C. ऑनताइन रनातक स्तरीय (T-I) 8 सिंतबर, 2016 (III-पाली) उत्तर (b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर Submerge → Synarchy → Syncretism → Syphilis →
(5) (4) (3) (2)
Syringe
(1)
अत: 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 रनातक रतरीय (T-I) 11 सिंतबर, 2016 (III-पाली) उत्तर (c)

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

36. 1. Exploit, 2. Explosive, 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. ऑनताइन रनातक रत्तरीय (T-I) 31 अगस्त, 2016 (II-पाती)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर - $Exploit \rightarrow Explore \rightarrow Explosive \rightarrow Exponent \rightarrow Exposition$ (1) (5) (2) (3) 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 रनातक स्तरीय (T-I) 8 सितंबर, 2016 (II-पाली) उत्तर (a)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर - $Modal \rightarrow Mode \rightarrow Modicum \rightarrow Modifier$ (3) (4) (2) (1) 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. ऑनताइन रनातक रत्तरीय (T-I) 29 अगस्त, 2016 (III-पाती) उत्तर (c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर -Wealth \rightarrow Weapon \rightarrow Weasand \rightarrow Weather \rightarrow 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 रनातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

```
शब्द कोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर-
necrology → necromancy → necrophilia
   (1)
                  (2)
                                   (4)
→ necropolis
     (3)
```

- 40. 1. Mischance
- 2. Mischievous
- 3. Mischief

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

- 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. रनातक स्तरीय परीक्षा. 2000

उत्तर—(b)

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

(1)

Miscellaneous Mischance \rightarrow

(4)

Mischief → Mischievous

(2) (3)

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 →

(1)

(4)

(3)

Converse → Convince

(5)

अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

- **42.** (1) Consume
- (2) Consciousness

(2)

- (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 रनातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015 S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2000

उत्तर—(b)

S.S.C. तर्कशक्ति परीक्षण (221)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में लिखने पर-Conscience \rightarrow Consciousness \rightarrow Consequence (3) (2) (5) (2) Conservation → Consume 47. 1. Plate (4) (1) 3. Plaster अतः विकल्प (b) सही उत्तर है। 5. Plastic 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 उत्तर—(b) S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 दिए गए शब्दों को शब्द कोश के क्रम में रखने पर Rain → Range → Ranger → Rein 48. 1. Vorcious (1) (4) (3) 3. Vortex अतः विकल्प (c) सही उत्तर है। (a) 2, 4, 1, 344. 1. Necessary 2. Navigate (c) 1, 4, 2, 33. Nautical 4. Naval (a) 3, 4, 2, 1(b) 3, 2, 4, 1 उत्तर-(b) (d) 4, 3, 2, 1(c) 2, 4, 3, 1S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 उत्तर—(a) दिए गए शब्दों का शब्द कोश के क्रम में रखने पर (4) Nautical → Naval → Navigate → Necessary 49. 1. Billian

(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 शब्द कोश के क्रम में रखने पर $Hake \rightarrow Hale \rightarrow Halt \rightarrow Ham \rightarrow Hamlet$ (B) (A) (C) (E) (D) अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

46. 1. Intervention

2. Intertwine

3. Interview (a) 2, 3, 4, 1

4. Intervene

(b) 3,4,1,2

(c) 4, 3, 2, 1

(d) 2, 4, 1, 3

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

दिए गए शब्दों को शब्द कोश के क्रम में रखने पर Intertwine \rightarrow Intervene \rightarrow Intervention \rightarrow Interview **(4)** (3) (1)

2. Plane

4. Plasma

(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 रोकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011, 2015

दिए गए शब्दों को शब्द कोश के क्रम में रखने पर Plane \rightarrow Plasma \rightarrow Plaster \rightarrow Plastic \rightarrow Plate **(4)** (3) (5) (1)

2. Voucher

4. Voluntary

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

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

दिए गए शब्दों को शब्द कोश के क्रम में रखने पर Voluntary → Vorcious → Vortex → Voucher (1) (3) (2)

> 2. Bifurcate 4. Bilirubin

3. Bilateral (a) 2, 1, 3, 4

(b) 4, 3, 2, 1

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

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(c)

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

(4)

50. 1. Recollect

2. Remember 4. Repeat

3. Report

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 रनातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

प्रश्नगत शब्दों को शब्दकोश के क्रमानुसार लिखने पर क्रम निम्नवत् होगा -

Recollect, Remember, Repeal, Repeat, Report

(2) (5) 51. 1. Fish 2. Fan दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम 3. Flesh 4. Feast Cinchoina \rightarrow Cinder \rightarrow Cinema \rightarrow Cinnabar \rightarrow 5. Fraud (5) (2) (3) (1) (a) 2, 4, 1, 3, 5 (b) 3, 5, 4, 2, 1 Cinnamon (d) 4, 2, 1, 5, 3 (c) 2,4,3,1,5(4) S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014 उत्तर—(a) 55. 1. Cen tre 2. Cen ter दिए गए शब्दों का शब्दकोश के अनुसार सार्थक क्रम निम्नवत् होगा-3. Central 4. Centrum (a) 2, 3, 1, 4(b) 2, 3, 4, 1 Fan \rightarrow Feast \rightarrow Fish \rightarrow Flesh \rightarrow Fraud (d) 3, 2, 1, 4(c) 2, 1, 3, 4 (2) (4) (1) (3) (5) S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015 52. 1. rationalism 2. rationale उत्तर—(a) 4. rationalize 3. rationalization दिए गए शब्दों को शब्द कोश के क्रम में रखने पर 5. rationality Center \rightarrow Central \rightarrow Centrum (a) 2, 1, 5, 3, 4(b) 2, 3, 5, 1, 4 (3) (1) (c) 1, 3, 5, 4, 2(d) 1, 2, 3, 4, 5 अतः सार्थक क्रम 2, 3, 1, 4 होगा। S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014 56. 1. Absolute 2. Abrasive उत्तर—(a) 3. Absorption 4. Abundance दिए गए शब्दों का अंग्रेज़ी शब्दकोश में क्रम निम्नवत् होगा -5. Abiogenesis Rationale \rightarrow Rationalism \rightarrow Rationality \rightarrow (a) 2, 5, 1, 3, 4 (b) 3, 4, 5, 2, 1 (1) (5) (c) 5, 2, 3, 1, 4(d) 5, 2, 1, 3, 4 Rationalization → Rationalize S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 उत्तर—(d) 53. 1. Leaf 2. Learned दिए गए शब्दों को शब्द कोश के क्रम में रखने पर 3. Leaved 4. Leak Abiogenesis → Abrasive → Absolute 5. Leaden (5) (1) (2) (a) 5, 1, 4, 2, 3(b) 5, 1, 4, 3, 2 Absorption → Abundance (d) 1, 4, 2, 3, 5(c) 3, 5, 1, 4, 2(3) (4) S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014 57. 1. Institution 2. Instigation उत्तर—(a) 3. Inspiration 4. Installation दिए गए शब्दों का शब्दकोश के अनुसार सार्थक क्रम निम्नवत् होगा-(a) 2, 3, 4, 1 (b) 3, 4, 1, 2 (c) 4, 3, 2, 1(d) 3, 4, 2, 1 Leadem → Leaf \rightarrow Leak → Leamed S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014 (5) (1) (4) (2) → Leaved होगा। उत्तर—(d) (3) शब्द कोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर -अतः सार्थक क्रम 5, 1, 4, 2, 3 होगा। Inspiration \rightarrow Installation \rightarrow Instigation \rightarrow Institution (4) (2) (1) 54. 1. Cinnabar 2. Cinder ∴ अभीष्ट क्रम 3, 4, 2, 1 होगा। 3. Cinema 4. Cinnamon 5. Cinchoina **58.** 1. Spherical 2. Sphinx (a) 4, 1, 5, 2, 3(b) 5, 2, 1, 4, 3 4. Sphere 3. Sphincter (d) 5, 2, 3, 1, 4 (c) 2, 3, 5, 4, 1(a) 4, 3, 2, 1(b) 1, 2, 3, 4S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 (c)4,1,3,2(d) 2, 3, 1, 4S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000 S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

शब्द कोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर-दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित करने पर-Slice Slick, Slide Sphere → Spherical → Sphincter → Sphinx (4) (2) (1) (3) (3) (2) (1) \therefore शब्दों का क्रम \rightarrow 4, 2, 3, 1 होगा। सार्थक क्रम 4, 1, 3, 2 होगा। 63. 1. Important 2. Impart 59. 1. effluvium 2. effluent 3. Improvise 4. Improve (a) 2, 1, 4, 3 (b) 3, 4, 1, 2 3. effloresce 4. effluerage (c) 2, 1, 3, 4(d) 1, 2, 3, 4 (a) 4, 3, 2, 1(b) 3, 4, 2, 1S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013 (c) 4, 3, 1, 2(d) 3, 2, 4, 1S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014 अंग्रेजी शब्द कोश के क्रम में व्यवस्थित करने पर-उत्तर—(d) Impart, Important, Improve, Improvise शब्द कोश के अनुसार सार्थक क्रम-(2) (1) (4) (3) effloresce \rightarrow effluent \rightarrow effluerage \rightarrow effluvium अतः शब्दकोश के अनुसार अभीष्ट क्रम 2, 1, 4, 3 होगा। (2) **(4)** (1) 64. 1. Activity 2. Attention इस प्रकार अभीष्ट सार्थक क्रम 3, 2, 4, 1 होगा। 3. Arise 4. Absent (a) 4, 1, 3, 2 (b) 4, 3, 2, 1 60. 1. Omnipotent 2. Omit (c) 2, 3, 4, 1(d) 3, 2, 1, 43. Omniscient 4. Omnivorous S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013 (a) 21 34 (b) 32 14 उत्तर—(a) (c) 23 14 (d) 21 43 शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर-S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014 Absent Activity Attention Arise उत्तर—(a) **(4)** (3) (2) (1) अतः सार्थक क्रम 4, 1, 3, 2 होगा। शब्द कोश के क्रम में लिखने पर Omit → Omnipotent → Omniscient → Omnivorous 65. 1. Bound 2. Bonus 4. Board (2) (1) (4) 3. Bunch (3) (a) 4, 3, 2, 1(b) 1, 4, 2, 3 ∴ सार्थक क्रम 2, 1, 3, 4 होगा। (d) 4, 2, 1, 3 (c) 2, 4, 3, 161. 1. Aqueous 2. Aquarium S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013 उत्तर—(d) 3. Aquiline 4. Aquatic (b) 1, 2, 3, 4 (a) 4, 3, 2, 1अंग्रेजी शब्द कोश के अनुसार रखने का क्रम-(c) 2, 4, 1, 3(d) 3, 1, 4, 2 Bonus Board Bound Bunch S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013 **(4)** (2) (1) (3) ∴ अभीष्ट क्रम 4, 2, 1, 3 होगा। उत्तर—(c) शब्दों को शब्द कोश के अनुसार लिखने पर-1. Obscure 2. Objective 66. Aquarium, Aquatic, Aqueous, Aquiline 3. Objection 4. Obligation (3) 5. Oblivion (2) (4) (1) ∴ सार्थक क्रम → 2, 4, 1, 3 होगा। (a) 3, 2, 5, 4, 1 (b) 3, 2, 5, 1, 4 (c) 5, 2, 1, 3, 4(d)3, 2, 4, 5, 162. 1. Slide 2. Slice S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013 3. Slick 4. Sild उत्तर—(d) (a) 4, 3, 2, 1(b) 4, 2, 3, 1 दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार लिखने पर-(c) 2, 4, 1, 3 (d) 2, 3, 1, 4 $Objection \rightarrow Objective \rightarrow Obligation \rightarrow Oblivion \rightarrow Obscure$ S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013

उत्तर—(b)

(3)

(2)

(4)

(5)

(1)

Join YouTube Channel

| 67. | | Advert | 2. Advertise | 71. 1. succeed | 2. | shuffle |
|--------|------------|--------------------|--|--|------------------|-------------------------|
| | | Adverse | 4. Adversity | 3. subtte | 4. | • |
| | | Adversary | | (a) 2, 3, 4, 1 | | 3, 4, 2, 1 |
| | |) 5, 4, 3, 2, 1 | (b) 5, 3, 4, 1, 2 | (c) 1,4,3,2 | | 4, 3, 2, 1 |
| | (c) |) 5, 4, 1, 3, 2 | (d) 5, 1, 4, 3, 2 | S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्ड | री (10+ | 2) स्तरीय परीक्षा, 2012 |
| | | \$ | S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013 | उत्तर—(a) | | |
| उत्तर- | -(b) |) | | $shuffle \longrightarrow subtte \longrightarrow su$ | ıbway 🗕 | |
| दिए | गए | गब्दों को शब्दकी | श के अनुसार क्रम में करने पर- | ` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' | 4) | (1) |
| | | | $e \rightarrow Adversity \rightarrow Advert \rightarrow$ | अतः अभीष्ट क्रम 2,3,4,1 हो | ोगा। | |
| | (5) |) (3) | (4) (1) | 72. (1) Corporate | (2) | Correspond |
| Adv | | se | | (3) Corrdation | (4) | Convenience |
| (| (2) | | | (5) Cooperate | (b) | 41500 |
| 68. | 1. | Continuation | 2. Contention | (a) 1,2,3,5,4 (c) 5,1,2,4,3 | | 4,1,5,2,3 4,5,1,3,2 |
| | 3. | Contain | 4. Continuous | (५) ५,1,2,4,5 S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्ड | | |
| | 5. | Count | | उ.उ.С. संयुक्त हायर संगण्ड उत्तर—(d) | 9 KI (10 ' | 2) KIZIM MXMII, 2012 |
| | (a) |) 32415 | (b) 32451 | | | |
| | | 31245 | (d) 32 145 | दिए गए शब्दों को शब्दकोश | 0 | |
| | (-) | | S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013 | Convenience—Cooper | | |
| उत्तर- | -(4) | | D.D.C. WOI CHANT TANKI, 2010 | (4) (5) Correspond | (1 | (3) |
| | | | | (2) | | |
| | | | नानुसार लिखने पर- | अतः अभीष्ट उत्तर विकल्प (| d) होगा। | |
| | | | Continuation, Continuous, Count | 73. 1.Devions 2. Devou | t 3. Devo | olution 4. Devotional |
| (. | 3) | (2) | (1) (4) (5) | 5. Development | to. Der | Junon 4. Devouona |
| 69. | 1. | Christ | 2. Christmas | (a) 5,2,3,1,4 | (b) | 5,1,3,4,2 |
| | 3. | Christian | 4. Christopher | (c) 2,5,1,3,4 | (d) | 4,2,3,5,1 |
| | 5 . | Christen | | S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्ड | इ री (10+ | 2) स्तरीय परीक्षा, 2012 |
| | (a) |) 13524 | (b) 13542 | उत्तर—(b) | | |
| | (c) |) 15324 | (d) 15342 | शब्द कोश के क्रम में व्यवस्थित | र करने ॥ | ਰ |
| | ` ' | | S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013 | Development -> Devions | | |
| उत्तर- | –(c) | | , , , | $\begin{array}{c} \text{Development} \longrightarrow \text{Develops} \\ (5) & (1) \end{array}$ | | $3) \qquad (4)$ |
| | | | | → Devout | | , |
| | | को क्रम अनुसार | l l | (2) | | |
| | | | nristian, Christmas, Christopher | अतः विकल्प (b) सही उत्तर | होगा। | |
| (1) | | (5) | (3) (2) (4) | 74. 1. Occupy | 2. 0 | btrude |
| | | | nder 3. Verify 4. Xylophone | 3. Obverse | | ccasional |
| | | J mbrella | | 5. Occurrence | • | ~~ |
| | | 1,2,3,4,5 | (b) 5,4,3,2,1 | (a) 2,3,4,5,1 | (b) | 2,4,3,1,5 |
| | (c) | 1,5,3,2,4 | (d) 1,3,5,2,4 | (c) 2,3,4,1,5 | (d) | 4,5,1,2,3 |
| S.S. | C. 7 | संयुक्त हायर सेक | ण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012 | S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्ड | इरी (10 + | 2) स्तरीय परीक्षा, 2012 |
| उत्तर- | -(c) |) | | उत्तर—(c) | | |
| दिए | गए | शब्दों को शब्दकोः | श के आधार पर व्यवस्थित करने पर- | शब्द कोश के अनुसार तिख | ने पर- | |
| _ | - | | Veiify → Wonder → Xylophone | Obtrude—Obverse—Occa | | Occupy Occurrence |
| (1) | | | (3) (2) (4) | (2) (3) | (4) | (1) (5) |
| अत: | विक | ज्त्य (c) सही उत्त | ार है। | अतः विकल्प (c) सही उत्तर | होगा। | |

S.S.C. (225) तर्कशक्ति परीक्षण 75. 1. Noble 2. Nobilitary 79. 1. Extortioner 2. Extemporize 3. Noblesse 4. Nobility 3. Extinction 4. Extermination 5. Nobble 5. Extinguisher (b) 3, 4, 1, 2, 5 (a) 1, 4, 3, 2, 5(a) 2, 4, 3, 5, 1 (b) 2, 4, 5, 3, 1 (c) 5, 2, 4, 1, 3(d) 2, 4, 3, 5, 1(d) 4, 5, 2, 1, 3(c) 1, 2, 3, 4, 5S.S.C. संयुक्त रनातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा 2011 S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006 उत्तर–(c) S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002 S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार रखने पर-Nobble \rightarrow Nobilitary \rightarrow Nobility \rightarrow Noble \rightarrow Noblesse उत्तर—(a) (5) (2) (4) (1) दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर-अतः विकल्प (c) सत्य है। Extemporize \rightarrow Extermination \rightarrow Extinction \rightarrow (2) (4) (3) 76. 1. Dissident 2. Dissolve Extinguisher → Extortioner 3. Dissent 4. Dissolute (5) 5. Dissolution ∴ सार्थक क्रम 2, 4, 3, 5, 1 होगा। (a) 3, 1, 4, 5, 2 (b) 3, 2, 1, 4, 5 80. 1. Euphrasy 2. Eupepsy (c) 3, 1, 4, 2, 5(d) 3, 2, 4, 5, 13. Euphonic 4. Eugenic S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011 5. Euphony (a) 4, 3, 2, 1, 5 (b) 3, 4, 1, 2, 5 उत्तर—(a) (d) 3, 5, 2, 4, 1(c) 4, 2, 3, 5, 1दिए गए शब्दों को शब्दकोश में दिए क्रम अनुसार लिखने पर-S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014 Dissi dent → Dissent \rightarrow Dissolute \rightarrow उत्तर—(c) (3) (1) (4) शब्द कोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर-Dissolution → Dissolve Eugenic \rightarrow Eupepsy \rightarrow Euphonic \rightarrow Euphony \rightarrow (2) (5) (4) (3) (5) 77. 1. Statopm 2. Stable Euphrasy 3. Static 4. Stand (1) 5. Standard 81. 1. Live 2. Litter (a) 2, 3, 5, 4, 1 (b) 2,4,3,5,1(c) 2, 4, 5, 3, 1(d) 4, 2, 3, 5, 1 3. Little 4. Literacy S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013 5. Living उत्तर—(c) (a) 3, 2, 4, 5, 1 (b) 4, 3, 5, 2, 1(c) 4, 2, 3, 1, 5(d) 3, 4, 2, 1, 5 प्रश्न में दिए गए शब्दों को शब्द कोश के क्रम में लिखने पर S.S.C. संयुक्त रनातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014 Stable \rightarrow Stand \rightarrow Standard \rightarrow Static \rightarrow Station S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006 (2) (4) (5) (3) (1) उत्तर—(c) 78. 1. Silt 2. Silicon दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित 3. Silicate 4. Silken करने पर (a) 3 2 4 1 (b) 2 1 4 3 Literacy → Litter → Little → Live → Living (c) 1 4 3 2 (d) 4 1 3 2 (4) (5) (2) (3) (1) S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 82. 1. Fenestration 2. Feather S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2001 3. Feedhead 4. Feature 5. Feminine उत्तर—(a) (a) 4, 2, 3, 5, 1(b) 4, 2, 3, 1, 5 दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर-(c) 2, 4, 3, 5, 1(d) 2, 4, 1, 5, 3Silicate → Silicon → Silken → Silt S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015 (3) (2) **(4)** (1) S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010 अतः सार्थक क्रम 3, 2, 4, 1 होगा। उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों का शब्द कोश क्रम में व्यवस्थित करने पर-Feather \rightarrow Feature \rightarrow Feed head \rightarrow 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. रनातक 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 $Counsel \rightarrow Counter \rightarrow Country \rightarrow$ (1) (5) Courage → Courier (2) (3) 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. रनातक 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 शब्द कोश 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 रोकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012, 2015 उत्तर—(a)

89. 1. Repressive

2. Repressed

3. Represent

4. Reprisal

(b) 3, 2, 1, 4

(c) 3, 1, 4, 2

उत्तर—(b)

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

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर-

(4)

अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

3. Complication

86. 1. Complicate

(a) 4, 2, 3, 1

(c) 4, 1, 3, 2

(4)

Complicity

(2)

3. Smuggle

(a) 1, 4, 3, 2

(c) 1, 2, 3, 4

उत्तर—(b)

87. 1. Smoulder

Laughter → Launch → Launderetic → Laundry

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

Compliant \rightarrow Complicate \rightarrow Complication \rightarrow

(1)

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

Smother \rightarrow Smoulder \rightarrow Smudge \rightarrow Smuggle

दिए गए शब्दों को शब्द कोश के क्रम में रखने पर

(1)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखने पर-

(1)

2. Complicity

4. Compliant

(b) 4, 2, 1, 3

(d) 2, 1, 3, 4

2. Smother

4. Smudge

(b) 2, 1, 4, 3

(d) 4, 3, 2, 1

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2001

(4)

(3)

(3)

(3)

अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

1. Elephant

(2)

2. Cow

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग 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।

(a) 3, 2, 4, 1

(d) 3, 4, 2, 1

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

S.S.C. तर्कशक्ति परीक्षण (227)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में लिखने पर

Represent → Repressed → Repressive → Reprisal

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

अत: 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. खंयुक्त हावर खेळण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012, 2015 उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्द कोश 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।

- दिए गए विकल्पों में से, शब्द कोश के अनुसार, कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा?
 - 1. Chimney
 - 2. Cherry
 - 3. Child ish
 - 4. Chess
 - 5. Chest
 - (a) Chest
- (b) Childish
- (c) Chimney
- (d) Chess

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

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

 विए गए विकल्पों में से, शब्द कोश के अनुसार, कौन-सा शब्द चौथे स्थान पर आएगा?

अतः तीसरे स्थान पर शब्द 'Chest' 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-पाली)

उत्तर—(b)

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

- 93. शब्द कोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द चौथे स्थान पर आएगा?
 - 1. Dictation
 - 2. Dictionary
 - 3. Dimpler5
 - 4. Dinner
 - **5. Deputy** (a) Dinner
- (b) Dimple
- (c) Dictation
- (d) Dictionary

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

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

- 94. शब्द कोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा?
 - 1. Crumble
 - 2. Crop
 - 3. Croatia
 - 4. Crow
 - 5. Crown
 - (a) Crown (b) Crown
 - (c) Crop
- (d) Croatia

SS.C. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी')14 सितं., 2017 (I-पती) 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. शब्द कोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द दूसरे स्थान पर आएगा?
 - (a) Russia
- (b) Rus ted
- (c) Rumble
- (d) Royal

SS.C. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेंड 'सी' एवं 'डी')14 सितं., 2017 (I-पती) उत्तर—(c)

Join YouTube Channel

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. शब्द कोश 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
- SS.C. ऑनताइन 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 अत: दूसरे स्थान पर आने वाला शब्द 'Stocking' होगा।

- 97. शब्द कोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा?
 - (a) Mandatory
- (b) Magician
- (c) Mango
- (d) Magical
- SS.C. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेंड '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
- SS.C. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सिवं., 2017 (II-पती) उत्तर—(d)

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

- 99. शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा?
 - (a) Niggle
- (b) Nest ed

- (c) Night
- (d) Nippy

S.S.C. ऑनलाइन स्नावक स्तरीय (T-I) 13 सितंबर, 2017 (II-पली) उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार, व्यवस्थित करने पर Nested \rightarrow Niggle \rightarrow Night \rightarrow 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

SS.C. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेंड 'सी' एवं 'डी')14 सितं., 2017 (II-पति) उत्तर—(b)

विए 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. शब्द कोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द अंतिम स्थान पर आएगा?
 - (a) Heritage
- (b) Hermitage
- (c) Healing
- (d) Heap

SS.C. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेंड '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 अत: 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. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

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

उत्तर-(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में उत्टे व्यवस्थित करने पर Ordeum → Odium → Odious → Occulist

(a) (c)

(b)

(d)

अतः तीसरे स्थान पर विकल्प (b) आएगा।

- 103. यदि निम्नितिखत शब्दों को केश में दिए क्रम से उल्टे क्रम में व्यविस्थित किया जाए, तो दूसरे नंबर पर कैन-सा शब्द आएग?
 - (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. शब्द कोश क्रम में कीन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा? Rumbustious, Rumanian, Rumour, Ruminate, Rumple
 - (a) Rumbustious
- (b) Ruminate
- (c) Rumour
- (d) Rumple

S.S.C. मेट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002 S.S.C. E.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश क्रम में सजाने परRumanian \rightarrow Rumbustious \rightarrow Ruminate \rightarrow (1) (2) (3)
Rumour \rightarrow Rumple
(4) (5)

अतः तीसरे स्थान पर 'Ruminate' आएगा।

- 105. दिए गए शब्दों में से कौन-सा शब्द शब्द कोश 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 शब्द कोश क्रम में व्यवस्थित करने पर-Aback \rightarrow Abacus \rightarrow Abandon \rightarrow Abash (1) (2) (3) (4) अतः चौथे स्थान पर 'Abash' आएगा।

- 106. शब्द कोश 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. शब्द कोश के क्रम में निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द, तीसरे स्थान पर आएगा?
 - (a) December
- (b) Downpour
- (c) Daught er
- (d) Dialogue
- S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012 उत्तर—(d)

शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित करने पर-

Daughter \rightarrow December \rightarrow Dialogue \rightarrow Downpour

 $(1) \qquad (2)$

 $(3) \qquad (4)$

अतः तीसरे स्थान पर 'Dialogue' आएगा।

- 108. शब्द कोश के अनुसार निम्नलिखित में से कीन 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 \rightarrow Sanction \rightarrow Sanctity \rightarrow Sanskrit (1) (2) (3) (4)

अतः चौथे स्थान पर शब्द 'Sanskrit' होगा।

- 109. यदि निम्नतिखित 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 \rightarrow El ∞ t \rightarrow Elector \rightarrow 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) Frankalmoign
- (d) Frauendienst

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर Frankalmoign→Frankenstein→Frankincense→ Frauendienst.

अतः शब्दकोश के अनुसार अंतिम शब्द 'Frauendienst' होगा।

111. शब्द कोश के क्रम में तीसरा स्थान किसका होगा? दिए गए शब्दों को शब्दकोश के आधार पर व्यवस्थित करने पर-(a) colloquy (b) collinear $Indirect \longrightarrow Induce \longrightarrow Intermediate \longrightarrow Intimate$ (c) collegiate (d) collision (1) (2) (3) अतः सबसे पहले 'Indirect' आएगा। S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012 116. वर्णक्रमानुसार रखने पर तीसरा शब्द कीन-सा होगा? दिए गए शब्दों को शब्द कोश के क्रम में व्यवस्थित करने पर-(b) Diarchy (a) Dialysis collegiate → collinear → collision → colloquy (c) Diamond (d) Diagonal (2) (3) S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013 अतः तीसरे स्थान पर 'collision' होगा। उत्तर—(c) 112. शब्द कोश में तीसरे स्थान पर कौन-सा शब्द होगा? वर्णक्रमानुसार रखने पर शब्दों का क्रम निम्नवत होगा-(a) BALLIUM (b) BALLISTICS $Diagonal \rightarrow Dialvsis \rightarrow Diamond \rightarrow Diarchy$ (d) BALLISTITE (c) BALLIERINA (1) (2) (3) S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012 अतः तीसरा शब्दा 'Diamond' होगा। उत्तर—(d) 117. शब्द कोश में निम्नितिखित में से कौन सा शब्द तीसरे क्रम दिए गए शब्दों को शब्द कोश के आधार पर व्यवस्थित करने पर-पर आएगा ? BALLIERINA, BALLISTICS, BALLISTITE, BALLIUM (a) Caught (b) Cough (3) अतः स्पष्टतः दिए गए शब्दों में तीसरे स्थान पर 'BALLISTITE' (c) Calf (d) Cot S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013 उत्तर—(d) 113. शब्द कोश में अंतिम स्थान पर कीन-सा शब्द होगा? (a) laugh (b) latch दिए गए शब्दों को शब्द कोश के क्रम में रखने पर (d) latitude (c) laurels $Calf \rightarrow Caught \rightarrow Cot \rightarrow Cough$ S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012 (1) (2) (3) (4) अतः तीसरे स्थान पर 'Cot' आएगा। दिए गए शब्दों को शब्दकोश के आधार पर व्यवस्थित करने पर-118. शब्द कोश में दूसरा शब्द निम्नलिखित में से कौन-सा होगा? Latch→Latitude→Laugh→Laurels (a) Coventry (b) Covariant (2) (3) (4) (c) Covalent (d) Covenant अतः अंतिम स्थान पर 'Laurels' होगा। S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013 उत्तर—(b) 114. शब्द कोश में तीसरे स्थान पर कीन-सा शब्द होगा? (a) Apply (b) Appreciate दिए गए शब्दों को शब्दकोश क्रम में रखने पर-(d) Apprehend (c) Appropriate Covalent \rightarrow Covariant \rightarrow Covenant \rightarrow Coventry S.S.C. संयुक्त हायर रोक्रण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011, 2012 (4) उत्तर—(d) अतः शब्दकोश में दूसरा शब्द Covariant होगा। दिए गए शब्दों को शब्दकोश के आधार पर व्यवस्थित करने पर-119. निम्न में शब्द कोश के क्रम में तीसरे स्थान पर कीन रहेगा? Apply ____ Appreciate ____ Apprehend ____ Appropriate (a) Serous (b) Serjeant (2) (3) (c) Serif (d) Sergeant अतः तीसरे स्थान पर 'Apprehend' आएगा। S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012 115. निम्न शब्दों को शब्द कोश के क्रम में व्यवस्थित कीजिए और उत्तर—(b) बताइए कि कौन-सा शब्द सबसे पहले आएगा? शब्द कोश के क्रम में व्यवस्थित करने पर-(a) Intermediate (b) Intimate Sergeant→Serif→Serjeant→Serous (c) Induce (d) Indirect (1) (2) (3) S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

अतः शब्द कोश के क्रम में तीसरे स्थान पर 'Serieant' होगा।

(4)

5.

1. पढ्ना

3. तिखना

(a) 4, 2, 1, 3

(c) 2, 4, 1, 3

(4)

शब्दों का तार्किक क्रम

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

- 1. 1. पेड़
- 2. पुस्तक
- 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. ऑनवाइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सिवं., 2017 (I-पती) 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। अत: क्रम 1, 3, 2, 4 सही है।

- 2. 1. महाविद्यालय
- 2. খিখু
- 3. बच्चा
- 4. विद्यालय
- (a) 2,4,1,3

उत्तर—(a)

उत्तर—(b)

(2)

6.

1. बुनाई

कपडा

राई

(1)

- 4. धागा
- (b) 2, 4, 3, 1
- (c) 4, 2, 1, 3 (d) 3, 1, 4, 2

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा -सुनना → बोलना → लिखना → पढ़ना

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014

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. ऑनवाइन रनातक स्तरीय (T-I) 8 सितंबर, 2016 (I-पाती) उत्तर (d)

विए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर -शिशु → बच्चा → विद्यालय → युवा → महाविद्यालय (2) (3) (4) (5) (1) अत: 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।

- 1. अपमार्जक
- 2. उपभोक्ता
- 3. अपघटक
- 4. उत्पादक
- (a) 3, 2, 1, 4 (c) 4, 2, 1, 3
- (b) 1,2,3,4 (d) 4,1,3,2
- 1,5 (4) 1,1,5,5
 - S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

सार्थक क्रम -

रुई ightarrow धागा ightarrow बुनाई ightarrow कपड़ा

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्न है -उत्पादक < उपभोक्ता < अपमार्जक < अपघटक

(1)

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

(3)

2. सुनना

4. बोलना

(b) 2, 4, 3, 1

(d) 4, 3, 2, 1

- (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. मैट्टिक स्तरीय परीक्षा, 2000

उत्तर—(a)

शब्दों का सार्थक क्रम-

नापना \rightarrow चाक से निशान लगाना \rightarrow काटना \rightarrow

- (4)
- (5)
- (1)

सिलाई करना → पहनना

- (3) (2)
- अतः सार्थक क्रम 4, 5, 1, 3, 2 होगा।
- 3. 1. हाथी
- 2. बिल्ली
- 3. मच्छर
- 4. बाघ
- 5. **ਫ਼ੇ**ਕ
- (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)

अत: 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) अत: सार्थक क्रम 4, 1, 3, 2 होगा।

- 10. 1. तितली
- 2. सूंडी (इल्ली)
- 3. अंडे
- 4. कोया (कोकुन)
- (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 वे जीवन चक्र वी अवस्थाओं वा क्रम निम्न प्रकार से होगा— अंडे सूंडी (इल्ली) कोया (कोकुन) 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) अत: अभीष्ट क्रम 2, 3, 4, 1 होगा।

- 12. 1. शिशु
- 2. किशोर
- 3. भ्रूण
- 4. बच्चा
- 5. प्रीढ
- (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. खंयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2001, 05,12, 13 उत्तर—(c)

शब्दों को आरोही क्रम में लगाने पर— भ्रूण > शिशु > बच्चा > किशोर > प्रैाढ़ (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 देखभात, छुट्टी मिलना
- (d) शत्यक्रिया पश्चात् देखभात, छुट्टी मितना, शत्यक्रिया, 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. प्रीढ़ता
- 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. रकीम 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 निम्नवत होगा-अनुभृति < 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. दौडना 4. खडे 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, 3S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014 दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा -घुटने के बल चलना, बैठना, खड़े होना, चलना, दौड़ना (2) (4) (5) (3) अतः सार्थक क्रम 1, 2, 4, 5, 3 होगा। 17. 1. जलमंडल 2. वातावरण 3. जीवमंडल 4. स्थलमंडल (b) 2, 4, 3, 1 (a) 4, 1, 3, 2 (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-रथलमंडल जलमंडल जीवमंडल वातावरण (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 निम्नवत होगा-

(4)

कार्यान्वयन

(1)

19. 1. मूल्यांकन

3. पुनरावृत्ति

(2)

2. प्रस्तुति

4. लक्ष्य की घोषणा

(6)

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 \rightarrow लक्ष्य की घोषणा \rightarrow प्रस्तुति \rightarrow पुनरावृत्ति \rightarrow मूल्यांकन (4) (2) (3) (1) अतः सार्थक क्रम 5, 4, 2, 3, 1 होगा। 20. 1. उत्पादन 2. प्रसार 4. उपयोग 3. योजना एवं निवेश 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 रनातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013 उत्तर—(a)

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

21. 1. बड़ी आंत 2. मलाशय 3. छोटी आंत 4. मुख आमाशय (पेट) 6. ग्रसिका (ग्रासनाती) (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 रनातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014 उत्तर—(d)

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

अपेक्षा विश्लेषण → संकल्पनात्मक प्रतिरूपण → 2. बृहस्पति 22. 1. पृथ्वी 4. मंगल शुद्रा तार्किक प्रतिरूपण → रूपरेखा परिष्करण → भौतिक मॉडल 5. ৰুঘ (5) (a) 5, 3, 1, 2, 4 (b) 5, 3, 4, 1, 2 (d) 5, 3, 2, 4, 1(c) 5, 3, 1, 4, 2

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014 S.S.C. संयुक्त रनातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013 उत्तर—(c)

सौर मंडल में सूर्य से सबसे निकट स्थित ग्रह का क्रम निम्नलिखित है- बुध \rightarrow शुक्र \rightarrow पृथ्वी \rightarrow मंगल \rightarrow बृहस्पित (5) (3) (1) (4) (2) अत: 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)
अत: क्रम 3, 1, 4, 2, 5 होगा।

- 24. 1. खिड्की
- 2. नींव
- फर्श
- 4. रोशनदान
- (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

अतः सार्थक क्रम 4, 2, 5, 1, 3 होगा।

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

S.S.C. संयुक्त रनातक रतरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)

विए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा -प्रस्तावना → विषय-सूची → भूमिका → अध्याय → संदर्भ-सूची (4) (2) (5) (1) (3)

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

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

संख्या को भुजाओं के आरोही क्रम में लिखने पर त्रिभुज → वर्ग → पंचभुज → षड्भुज → अष्टभुज (4) (1) (3) (5) (2) अत: 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 (c) 2, 6, 4, 3, 5, 1
- (b) 6, 4, 5, 1, 3, 2 (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) अत: सही उत्तर विकल्प (b) होगा।

- 29. 1. भारत
- 2. बेंगलुरु
- 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 निम्नवत होगा-एशिया → भारत → कर्नाटक → बेंगलुरू (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. लकडी

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 → काट ना → लकड़ी → कोयला (3) (5) (2) (1) (4) अत: शब्दों का सार्थक क्रम 3,5,2,1,4 होगा। अत: 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. अयरक 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।

- 1. स्थापित (Set)
 1. जाओ (Go)
 1. तैयार (Ready)
 1. तक्ष्य (Target)
 1. जुरू (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 परतैयार (Ready)—> शुरू (Start)—> स्थापित (Set)—> जाओ
(3) (5) (1) (2)
(Go)—> लक्ष्य (Target)
(4)
अतः अभीष्ट क्रम 3,5,1,2,4 होगा।

- (1) कलाई (2) भुजा (3) कंघा (4) उंगली (5) हथेली
 (6) नाख़्न
 - (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 → जंगली → 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)

40. (1) माह (2) वर्ष सार्थक क्रम निम्नांकित होगा-(3) सप्ताह (4) दिन विज्ञापन-अावेदन- बुलाने वा पत्र-भेंटवार्ता- नियुक्ति वा आदेश (b) 3, 4, 2, 1(a) 4, 3, 1, 2(2) (1) (4) (5) (c) 1, 2, 4, 3(d) 3, 4, 1, 2अतः अभीष्ट क्रम 3.2.1.4.5 होगा। S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014 उत्तर—(a) 2. अध्याय 37. 1. उपसंहार 3. विषयसूची 4. आमुख शब्दों का सार्थक क्रम 5. आवरण दिन \rightarrow सप्ताह \rightarrow माह \rightarrow वर्ष (a) 3, 4, 2, 1, 5 (b) 1, 5, 2, 4, 3 (3) (1) (4) (c) 1, 3, 4, 2, 5(d) 5, 3, 4, 2, 1∴ सार्थक क्रम 4, 3, 1, 2 होगा। S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2015 41. 1. कुटिया (झोपड़ी) 2. घर S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा. 2011 3. महल 4. बंगला S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2014 (a) 4, 3, 1, 2(b) 2, 1, 4, 3उत्तर—(d) (c) 1, 4, 3, 2(d) 1, 2, 4, 3S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011 दिए गए शब्द का सार्थक क्रम निम्नवत् होगा-उत्तर-(d) आवरण \rightarrow विषय सूची \rightarrow आमुख \rightarrow अध्याय \rightarrow उपसंहार दिए गए शब्दों को आरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर-(5) (3) (4) (2) (1) कृटिया (झोपड़ी) → घर → बंगला → महल ∴ सार्थक क्रम 5, 3, 4, 2, 1 होगा। (1) (2) (4) (3) 38. 1. सफलता 2. मैडल 1. बिंद 2. त्रिभुज 42. 3. परिणाम 4. विद्यालय 3. वर्ग 4. कोण 5. परीक्षा 5. रेखा (a) 4, 5, 3, 1, 2 (b) 5, 3, 1, 2, 4 (a) 4, 1, 5, 2, 3(b) 3, 2, 1, 5, 4(c) 4, 5, 1, 2, 3(d) 4, 1, 5, 2, 3 (c) 2, 1, 4, 5, 3(d) 1, 5, 4, 2, 3S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014 S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011 उत्तर–(d) उत्तर—(a) दिए गए शब्दों को आरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर-दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत होगा-बिंदु -> रेखा -> कोण -> त्रिभुज -> वर्ग विद्यालय \rightarrow परीक्षा \rightarrow परिणाम \rightarrow सफलता \rightarrow मैडल (1) (5) (4) (2) (3) (5) (3) (1) (2) (2) पुस्ताकें 43. (1) अध्ययन अतः सार्थक क्रम 4, 5, 3, 1, 2 होगा। (3) परीक्षा (4) ছার 39. 1. वार्षिक 2. पाक्षिक (5) परिणाम 3. मासिक 4. दैनिक (a) 4, 2, 3, 1, 5 (b) 4, 2, 1, 3, 5, 5. साप्ताहिक (c) 2, 1, 4, 3, 5(d) 2, 3, 1, 4, 5(a) 5, 2, 3, 4, 1 (b) 4, 5, 2, 3, 1S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008 (c) 2, 5, 4, 3, 1(d) 1,4,5,3,2 S.S.C. मैट्टिक स्तरीय परीक्षा, 2002 S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011 उत्तर—(b) उत्तर—(b) दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर-दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में रखने पर-छात्र \rightarrow पुस्तकें \rightarrow अध्ययन \rightarrow परीक्षा \rightarrow परिणाम दैनिक → साप्ताहिक → पाक्षाक → मारिनक → वार्षिक (4) (2) (1) (5) (3) अतः सही क्रम 4, 2, 1, 3, 5 होगा। (5) (2)

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

(4)

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)
- (1)
- (5)

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

(2)

(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 निम्नवत 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 निम्नवत है बुआई → बीज अंक्रण → पौधा → फूल

- (4)
- (1)
 - (2)
- ∴ सार्थक क्रम 3, 4, 1, 2 है।
- 47. 1. पेड़ 2. बीज 3. फूल 5. पीधा 4. फल
 - (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 \rightarrow पौधा \rightarrow पेड़ \rightarrow फूल \rightarrow फल

- (5)
- (1)
- (3)

अतः सार्थक क्रम 2, 5, 1, 3, 4 होगा।

- 48. 1. फसल
- 2. जड
- 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 रनातक 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 \rightarrow जड़ \rightarrow तना \rightarrow फूल \rightarrow फसल (3)

- (2)
- (5)
- (1)

. सार्थक क्रम 4, 2, 3, 5, 1 होगा।

- 49. (1)पीधा
- (2) बीज
- (3)फल
- (4) पौध
- (a) 4, 1, 3, 2
- (b)3,2,4,1

(c) 4, 2, 31

(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 \rightarrow बीज \rightarrow पौध \rightarrow पौधा
- (2)
- **(4)** (1)
- ∴ अभीष्ट सार्थक क्रम 3, 2, 4, 1 होगा।
- 5. जिला 50. 1. मकान 2. सडक 3. कमरा 4. नगर (b) 3, 1, 4, 2, 5
 - (a) 3, 2, 1, 4, 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. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2002, 2006

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

दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर-कमरा \rightarrow मकान \rightarrow सड़क \rightarrow नगर \rightarrow 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 \rightarrow तना \rightarrow शाखा \rightarrow पत्ती \rightarrow फूल \rightarrow फल (5) (4) (3) (2) (1) (6) अतः सही क्रम 2,1,5,6,4,3 होगा।

- 52. 1. बीज
- 2. पीधा
- 3. अंकुरण
- 4. भ्रूण
- 5. फूल
- 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 रनातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014 उत्तर—(a)

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

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 \rightarrow परिचय \rightarrow प्रस्तुति \rightarrow चर्चा \rightarrow सिफारिश (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 \rightarrow पुतिस \rightarrow न्यायमूर्ति \rightarrow फैसला \rightarrow दण्ड (1) **(4)** (5) (3) (2) अतः सही क्रम 3, 1, 4, 5, 2 होगा।

55. 1. आय

2. शोहरत

- 3. शिक्षा
- 4. रोजगार (b) 3, 4, 1, 2
- (a) 1, 2, 3, 4 (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 \rightarrow रोजगार \rightarrow आय \rightarrow शोहरत (1) (4) (2) (3)

- 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 \rightarrow पुत्र \rightarrow पिता \rightarrow पितामह \rightarrow प्रपि तामह (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 पकडना
 - 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

दिए गए वाक्यों को तर्कसंगत क्रमानुसार प्रस्तुत करने पर-यूनिफॉर्म पहनना →बस पकड़न →प्रार्थना सभा में उपस्थित होना (4) (3) (2) →कक्षा में पहुंचना →पाठ्य-पुस्तक खोलना (5) 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 निम्नवत होगा-बालू → लोहा → सोना → ही रा (3) (2) (1) (4)

अतः सार्थक आरोही क्रम 3, 2, 1, 4, होगा।

59. (1) बस

- (2) बैलगाडी
- (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 निम्नवत होगा-बैलगाड़ी \rightarrow घोड़ा \rightarrow बस \rightarrow हवाई जहाज \rightarrow रॉकेट (2) (4) (1) (3) (5)

- 60. (1) नदिका
- (2) सागर
- (3) सहायक नदी

अतः अभीष्ट क्रम 2, 4, 1, 3, 5 होगा।

- (4) नदी
- (5) समुद्र
- (6) वर्षा
- (a) 653124
- (b) 641352
- (c) 613452
- (d) 561324

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 निम्नवत है वर्षा \rightarrow निदका \rightarrow सहायक नदी \rightarrow नदी \rightarrow समुद्र \rightarrow सागर (4) (5) (2) (1) (3) ∴ 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 \rightarrow जल \rightarrow वाष्पन \rightarrow संघनन \rightarrow 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 \rightarrow परिवार \rightarrow समुदाय \rightarrow इलाका \rightarrow देश (2) (3) (1) (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. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत होगा-दिन \rightarrow कार्य \rightarrow थका-मांदा \rightarrow रात्रि \rightarrow 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

शब्दों का सार्थक क्रम निम्नवत है-दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में रखने पर-दिए गए शब्द किसी कार्य के होने की प्रायिकता बतलाते हैं जो जंगल \rightarrow वृक्ष \rightarrow लकड़ी \rightarrow फर्नीचर पूर्ण होने से लेकर न होने की ओर है। अर्थात् दिए गए शब्दों का (2) **(4)** (3) (1) सार्थक क्रम इस प्रकार होगा-68. (1) मेढ़क (2) उकाब (ईगल) हमेशा \rightarrow सामान्यत: \rightarrow कभी-कभी \rightarrow यदा-कदा \rightarrow कभी नहीं (3) टिड्डा (4) सांप (2) (4) (1) (5) घास 65. (i) दही (ii) दूध (a) 3, 4, 2, 5, 1(b) 1, 3, 5, 2, 4 (iii) ডাড (iv) गाय (d) 5, 3, 4, 2, 1(c) 5, 3, 1, 4, 2 (v) घी (vi) मक्खन S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002 (a) (i), (v), (vi), (iv), (i), (iii) S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2015 (b) (ii), (vi), (iv), (v), (iii), (i) उत्तर—(c) (c) (iv), (ii), (i), (iii), (vi), (v)दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर-(d) (iv), (vi), (ii), (i), (iii), (v) S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा. 2013 घास \rightarrow टिङ्रा \rightarrow मेढक \rightarrow सांप \rightarrow उकाब (ईगत) S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014 (5) (3) (1) (4) (2) उत्तर—(c) अतः अभीष्ट क्रम 5, 3, 1, 4, 2 होगा। दिए गए शब्दों को क्रमानुसार लिखने पर 2. पुस्तक अलमारी 69. 1. ਧੂਾਫ गाय \rightarrow दूध \rightarrow दही \rightarrow छाछ \rightarrow मक्खन \rightarrow घी 4. पुस्तकें 3. पुस्तकालय (iv) (ii) (i) (iii) (vi) (v) 5. पुस्तक-सूची अतः विकल्प (c) सत्य है। (a) 2, 5, 4, 3, 1 (b) 1, 5, 4, 3, 2 (d) 1, 2, 4, 5, 366. 1. एडी (c) 1, 4, 2, 5, 32. कन्धा 3. खोपडी S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013 4. गर्दन 5. घुटना 6. वक्ष 8. पेट 7. जांघ 9. मुख 10. हाथ उत्तर—(c) (a) 3, 4, 7, 9, 2, 5, 8, 10, 6, 1 दिए गए शब्दों का आरोही क्रम निम्नवत होगा -(b) 3, 9, 4, 2, 10, 6, 8, 7, 5, 1 पृष्ट → पुस्तकें → पुस्तक अलगारी → पुस्तक सूची → पुस्तकालय (c) 2,4,7, 10,1,5,8, 9,6,3 (1) (4) (2) (5) (3) (d) 4, 7, 10, 1, 9, 6, 3, 2, 5, 8 S.S.C. मैट्टिक स्तरीय परीक्षा, 2000 70. (1) पुस्तक (2) शब्द S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2000, 2008 (3) अक्षर (4) वाक्य उत्तर—(b) (5) अध्याय (6) पृष्ठ शरीर के अंगों का ऊपर से नीचे का क्रम इस प्रकार है-(a) 3, 2, 6, 5, 4, 1 (b) 3, 2, 5, 4, 6, 1 खोपड़ी - मुख - गर्दन - कन्धा - हाथ - वक्ष -(c) 3, 2, 4, 5, 6, 1(d) 3, 2, 4, 6, 5, 1 (4) (2) (10) (6) S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2003, 2006 (3) (9)पेट - जांघ - घुटना - एड़ी S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010 (8) (7) (5) (1)S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002, 2008 अर्थात् 3, 9, 4, 2, 10, 6, 8, 7, 5, 1 S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011 (2) जंगल 67. (1) फर्नीचर उत्तर—(d) (3) लकड़ी (4) 결略 दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करने पर (a) 4, 1, 2, 3(b) 3, 2, 1, 4अक्षर \rightarrow शब्द \rightarrow वाक्य \rightarrow पृष्ठ \rightarrow अध्याय \rightarrow पुस्तक (d) 1, 3, 2, 4(c) 2, 4, 3, 1(1) S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011 (3) (2) (4) (6) (5)अतः अभीष्ट क्रम ३, २, ४, ६, ५, १ होगा। उत्तर–(c)

Join YouTube Channel 71. (1) पचाना (2) पकाना दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में रखने पर-(4) निगलना (3) चबाना शिश् -> बालक -> शिक्षा -> व्यवसाय -> विवाह (5) खाद लेना (1) (5) (a) 5, 2, 3, 4, 1 (b) 2, 5, 3, 4, 1 अतः विकल्प (c) में दिया गया क्रम सही है। (d) 2, 5, 4, 3, 1 (c) 3, 5, 2, 4, 1S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2006 75. (1) दादा (2) भाई (3) पिता (4) पुत्र (5) पौत्र उत्तर—(b) (a)4,5,2,1,3(b)5,1,3,2,4(4)5,4,2,3,1(3)5,4,1,3,2दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में रखने पर-S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012 पकाना \rightarrow स्वाद लेना \rightarrow चबाना \rightarrow निगलना \rightarrow पचाना उत्तर—(d) (2) (5) (3) **(4)** (1) अतः अभीष्ट क्रम 2, 5, 3, 4, 1 होगा। दिए गए शब्दों को सार्थक आरोही क्रम में लिखने पर-पौत्र \rightarrow पुत्र \rightarrow भाई \rightarrow पिता \rightarrow दादा 72. 1. सेंटी 2. डेका 3. किलो 4. डेसी (5) (4) (2) (3) (1) (a) 4, 1, 3, 2 (b) 2, 3, 4, 1 (c) 1, 4, 2, 3(d) 4, 2, 3, 1 1. माता 2. খিখু **76.** S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008 3. दूध **4.** रोदन उत्तर—(c) 5. मुस्कुराहट दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में रखने पर-(a) 1, 5, 2, 4, 3(b) 2, 4, 1, 3, 5सेंटी → डेसी → डेका → किलो (c) 2, 5, 1, 3, 4(d) 3, 2, 1, 5, 4S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012 (1) (4) (2) (3) अतः अभीष्ट क्रम 1, 4, 2, 3 होगा। उत्तर-(b) दिए गए शब्दों को सार्थक आरोही क्रम में दर्शाने पर-73. 1. प्तास्टर, पेंटिंग, **3.** नींव, **4.** दीवारें, 5. छत शिश् ightarrow रोदन ightarrow माता ightarrow दूध ightarrow मुस्कुराहट (a) 3, 4, 1, 2, 5 (b) 1, 2, 3, 4, 5 **(4)** (1) (3) (c) 5, 4, 3, 2, 1(d) 3, 4, 5, 1, 2 1. वेतन 77. 2. बालक S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002 3. रोजगार 4. विद्यालय S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2008 5. कॉलेज S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012 (a) 2, 4, 5, 3, 1(b) 3, 4, 1, 5, 2S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2005 (c) 4, 2, 1, 3, 5(d) 5, 4, 1, 2, 3उत्तर—(d) S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012 दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में रखने पर-उत्तर-(a) नींव \rightarrow दीवारें \rightarrow छत \rightarrow प्लास्टर \rightarrow पेंटिंग

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

अतः अभीष्ट क्रम 3, 4, 5, 1, 2 होगा। 74. 1. बातक 2. व्यवसाय 3. विवाह 4. খিখু 5. शिक्षा (a) 1,3,5,2,4(b)2,1,4,3,5(c)4,1,5,2,3(d)5,4,1,3,2S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012 S.S.C. कास्टेबल (G.D.) परीक्षा, 2015 उत्तर—(c)

दिए गए शब्दों को सार्थक आरोही क्रम में दर्शाने पर-बालक \rightarrow विद्यालय \rightarrow कॉलेज \rightarrow रोजगार \rightarrow 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 (d) 3, 4, 2, 5, 1 (c) 4, 5, 1, 3, 2

(3)

(2)

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

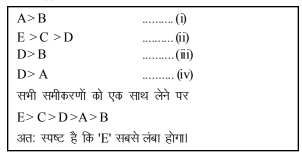
Join YouTube Channel

निम्न विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का दिए गए शब्दों को सार्थक अवरोही क्रम में रखने पर-सार्थक अवरोही क्रम दर्शाता है? लैफ्टिनंट जनरल \rightarrow ब्रिगेडियर \rightarrow कर्नल \rightarrow मेजर \rightarrow कप्तान 1. बेल्ट 2. कमीज (4) (3) (1) 3. टोपी 4. मोजे 79. 1. लेपिटनेंट 2. एडिमरल (a) 1, 4, 3, 2(b) 2, 3, 4, 14. कोमोडोर 3. कमांडर (c) 3, 2, 4, 1(d) 3, 2, 1, 45. केप्टन S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014 (a) 2, 3, 5, 4, 1(b) 1, 5, 3, 4, 2 उत्तर—(d) (c) 1, 3, 5, 4, 2(d) 1, 5, 4, 2, 3 S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014 सार्थक अवरोही क्रम निम्नवत् होगा उत्तर—(c) टोपी \rightarrow कमीज \rightarrow बेल्ट \rightarrow मोजे (3) (2) (1) (4) दिए गए शब्दों का आरोही क्रम में सार्थक क्रम निम्नवत होगा -∴ सार्थक क्रम 3, 2, 1, 4 होगा। लेफ्टिनेंट < कमांडर < कैप्टन < कोमोडोर < एडिंगरल (1) (3) (5) (4) (2) 83. हार्डवेयर में अनुक्रम वार आर्डर देने का सर्वोत्तम तरीका क्या 80. 1. जन्म 2. मृत्यु 1. सिलिकॉन चिप्स 2. ट्रांजिस्टर 4. बचपन (शिशु अवस्था) 3. बात्यावस्था 3. निर्वात नती 4. एकीकृत परिपथ 6. प्रौढावस्था किशो रावस्था (a) 3, 4, 1, 2 (b) 4, 2, 3, 17. वृद्धावस्था (c) 4, 1, 3, 2 (d) 3, 2, 4, 1 (a)2,6,7,5,4,3,1 (b) 1,4,3,5,6,7,2 S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 (c)1,4,3,6,5,7,2(d)2,7,6,4,5,3,1उत्तर—(d) S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2011 उत्तर—(b) दिए गए आर्डर का सर्वोत्तम अनुक्रम वार इस प्रकार से होगा 1. निर्वात नली (Vaccum tube) (3) दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में रखने पर-2. ट्रांजिस्टर (Transistors)(2) जन्म→बचपन (शिश्र अवस्था)→ बाल्यावस्था→ किशोरावस्था 3. एकीकृत परिपथ (Integrated circuits) (4) (1) (4) (3) (5) 4. सिलिकॉन चिप्स (Silicon chips) (1) →प्रौढ़ावस्था →वृद्धावस्था→ मृत्यु अतः सर्वोत्तम तरीका 3, 2, 4, 1 है। (6) (7) 84. परमाणु युग, धात्विक-युग, प्रस्तर (पाषाण) युग, मिश्रधातु युग 81. निम्नलिखित में से कौन-सा उत्तर निम्नलिखित शब्दों का को (सबसे प्रारंभ से शुरू करते हुए) यदि सार्थक क्रम में अवरोही सार्थक क्रम होगा? रखा जाए तो तीसरे स्थान पर कौन-सा युग होगा? (1) अनुभव (2) सूचाना (a) प्रस्तर युग (b) धात्विक युग (3) डाटा (4) ज्ञान (c) मिश्रधातु युग (d) परमाणु युग (5) बुद्धिमान S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 (a) 5, 1, 4, 2, 3 (b) 3, 2, 4, 1, 5 उत्तर—(c) (d) 1, 2, 3, 4, 5 (c) 1, 5, 4, 3, 2S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014 परमाणु युग, धात्विक युग, प्रस्तर (पाषाण युग) एवं मिश्रधातु युग उत्तर—(a) का प्रारंभ से सार्थक क्रम दिए गए सार्थक शब्दों का अवरोही क्रम निम्न है-प्रस्तर युग → धात्विक युग → मिश्रधातु युग → परमाणु युग बुद्धिमान → अनुभव → ज्ञान → सूचना → डाटा (2) (3) अतः तीसरे स्थान पर मिश्रधात् युग का क्रम आएगा। (5) (4) (2) (3) (1)

विविध

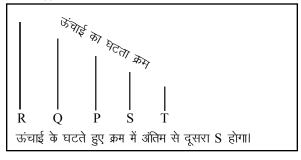
- A, B से लंबा है। C, D से लंबा है परंतु E से छोटा है।
 B, D से छोटा है तथा D, A से लंबा है। सब से लंबा कौन है?
 - (a) E
- (b) C
- (c) B
- (d) D

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 1 जुलाई, 2017 (II-पली) उत्तर—(a)



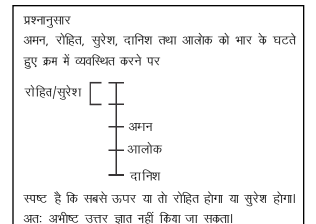
- 2. P, Q से छोटा है परंतु T से लंबा है। R सबसे लंबा है तथा S, P से छोटा है परंतु सबसे छोटा नहीं है। ऊंचाई के घटते हुए क्रम में अंतिम से दूसरा कौन है?
 - (a) P
- (b) Q
- (c) S
- (d) T

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 1 जुलाई, 2017 (II-पली) 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, जबिक दानिश सबसे ऊपर नहीं है। सबसे ऊपर कौन है?
 - (a) अमन
 - (b) रोहित
 - (c) सुरेश
 - (d) ज्ञात नहीं किया जा सकता

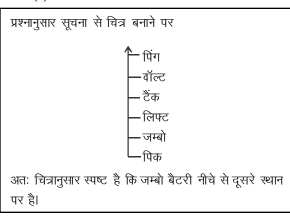
S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 2 जुलाई, 2017 (I-पली) उत्तर—(d)



- 4. छह बैटिरियों को एक के ऊपर एक रखा गया है। जम्बो, पिक के ठीक ऊपर है। वॉल्ट, टैंक तथा पिंग के मध्य है। तिफ्ट, जम्बो तथा टैंक के मध्य है। कौन-सी बैटरी नीचे से दूसरे स्थान पर है?
 - (a) पिक
- (b) टैंक
- (c) वॉल्ट
- (d) जम्बो

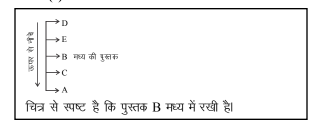
S.S.C. ऑनताइन CHSL (T-1)11 मार्च, 2018 (II-पती)

उत्तर—(d)



- 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. ऑमताइन मल्टी टॉस्किंग परीक्षा (T-I) 18 सिकंस,2017 (III-पती) उत्तर—(d)



- 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 कीन-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- पली) 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

SS.C. ऑनताइन रनातक स्तरीय परीक्षा (T-I) 8 अगस्त, 2017 (II-पती) उत्तर—(b)

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

- 8. छह तौलियों को एक के ऊपर एक रखा गया है। लाल रंग का तौलिया, सफेद रंग के तौलिए के ठीक ऊपर है। पीले रंग का तौलिया, नीले तथा हरे रंग के तौलिए के मध्य है। गुलाबी रंग का तौलिया, लाल रंग के तौलिए तथा नीले रंग के तौलिए के मध्य है। गुलाबी तथा पीले रंग के तौलिए के मध्य कौन-से रंग का तौलिया है?
 - (a) लाल
- (b) हरा
- (c) गुलाबी
- (d) नीला

SS.C. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेंड 'सी' एवं 'डी') 13 सिवं., 2017 (II-पती) उत्तर—(d) छह तौलियों 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. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेंड 'सी' एवं 'डी')13 सितं., 2017 (I-पती) उत्तर—(d)

- 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 कीन है?
 - (a) C
- (b) A
- (c) D
- (d) B

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

| प्रश्नानुसार | | | | | | |
|--|-------|-------|--|--|--|--|
| | B < A | (i) | | | | |
| | A < C | (ii) | | | | |
| | E < D | (iii) | | | | |
| और | D< B | (iv) | | | | |
| समी. (i), (ii), (iii) तथा समी. (IV) रो | | | | | | |
| अतः क्रम E < D < B < A < C अतः C सबसे लंबा होगा। | | | | | | |

- 11. काथिर, गणेश्व से वरिष्ठ है। गणेश, अप्पारू से वरिष्ठ है। अप्पार, राजू से कनिष्ठ है। राजू, गणेश से कनिष्ठ है। सबसे वरिष्ठ कौन है?
 - (a) गणेश
- (b) राजू

(c) काथिर

(d) अप्पारू

S.S.C. ऑनताइन स्नातक स्तरीय (T-I) 8 सितंबर, 2016 (I-पाली) S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012 उत्तर (c)

प्रश्नानुसार

गणेश < कथिर(i)

अप्पारू < गणेश(ii)

अप्पारू < राजू(iii)

राजू < गणेश(iv)

अतः समी. (i), (ii), (iii) एवं (iv) चे

अप्पारू < राजू < गणेश < कथिर
अतः सबसे वरिष्ठ कथिर 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. ऑनवाइन रनातक स्तरीय (T-I) 2 सितंबर, 2016 (I-पाली) उत्तर (b)

प्रश्नानुसार

निशा < उषा(i)

आशा < निशा(ii)

उषा < अलका(iii)

हर्षा < आशा(iv)

अतः समी. (i), (ii), (iii) एवं (iv) चे

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 कीन है?
 - (a) B
- (b) C
- (c) A
- (d) D

S.S.C. ऑनताइन स्नातक स्तरिय (T-I) 11 सितंबर, 2016 (I-पाली) उत्तर (b)

- 14. गोपाल, मोहन से बड़ा किंतु राम से छोटा है। मोहन, सोहन से बड़ा किंतु राम से छोटा है। उम्र में सबसे बड़ा कीन है?
 - (a) गोपाल
- (b) मोहन
- (c) राम
- (d) सोहन

S.S.C. ऑनताइन रनातक स्तरीय (T-I) 7 सितंबर, 2016 (III-पति) उत्तर (c)

प्रश्नानुसार मोहन < गोपाल < राम(i) और सोहन < मोहन, मोहन < राम(ii) समी. (i) तथा समी. (ii) से राम सबसे बड़ा है।

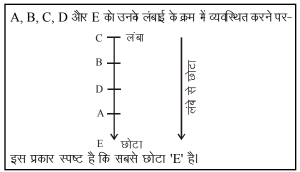
15. A, B, C, D और E पांच मित्र हैं। 'A' छोटा है कद में 'B' से किंतु 'E' से लंबा है। 'C' सबसे लंबा है। 'D' थोड़ा छोटा है 'B' से किंतु 'A' से लंबा है। सबसे छोटा कौन है?

(b) B

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

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)



- 16. कान्ना मिलक से लंबा है देव कृष से छोटा है जबिक कृष मिलक से लंबा है वीना कृष से छोटी है किंतु मिलक से लंबी है और देव वीना से लंबा है। सबसे छोटा कीन है?
 - (a) वीना
- (b) देव
- (c) कान्ना
- (d) मलिक

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2009, 2015

उत्तर-(d)

प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर

काना > मिलक(i)

कृष > देव(i)

जबिक कृष मिलक से लंबा है वीना कृष से छोटी है किंतु मिलक
से लंबी है और देव, वीना से लंबा है।

अर्थात कृष > वीना > मिलक
तथा देव > वीना(iv)

सभी समीकरणों को व्यवस्थित करने पर

कृष > देव > वीना > कान्ना > मिलक
स्पष्ट है कि सबसे छोटा मिलक है।

- 17. अमत, कमत से लंबा है किंतु बिमत से छोटा है। बिमत, 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

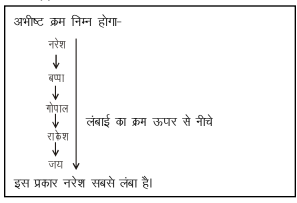
S.S.C. स्टेनोग्राफर (ग्रुप 'सी' एवं 'डी') परीक्षा, 2014 उत्तर—(b)

प्रश्न में दी गई शर्तों के अनुसार-बिमल > अमल > कमल(i) उत्पल > बिमल > परिमल(ii) कमल > परिमल(iii) समी. (i), (ii) तथा (iii) को व्यवस्थित करने पर उत्पल > बिमल > अमल > कमल > परिमल अत: स्पष्ट है कि सबसे छोटा परिमल है।

- 18. गोपात 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 टॉस्किंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(b)



- 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 टॉस्किंग 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 कीन 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, सुशीत से छोटा है। निज़ा, हैरी से लंबी है किंतु हार्दिक से छोटी है। सुशीत, रोशन से छोटा है। बताइए सबसे लंबा कीन 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 कीन 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) | । अरु ण |

(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

अत: 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। लेकिता 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 परप्रीति > राहुल > यमुना = दिव्या > मंजू > लोकिता
इस प्रकार स्पष्ट है कि सबसे कम अंक 'लोकिता' ने प्राप्त किए।

- 25. अरुण वज़न में गोविंद से भारी है। मनोज, जॉन से हल्का है। प्रवीण, जॉन से भारी है किंतु गोविंद से हल्का है। सबसे भारी कैं। 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 कितु राम से छोटा है। हनुमान, हिर और श्याम दोनों से छोटा है। श्याम, हिर से बड़ा है। सबसे छोटा कैंन 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. मैट्टिक स्तरीय परीक्षा, 2002

उत्तर—(c)

प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर बड़े से छोटे का क्रम— राम > लक्ष्मण > श्याम > हिर > 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 कैीन है?
 - (a) D
- (b) C
- (c) E
- (d) A
- S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012 S.S.C. मत्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2002, 2011

उत्तर—(c)

प्रश्नानुसार व्यवस्थित करने पर— $A>C \ \ \text{तथा} \ E>D>B$ 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
 - (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 अत: स्पष्टत: '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 कीन-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 कीन 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 > एलियाच(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 कीन 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 सित बड़ी है। रेणु से आयु में गीता छोटी है। सित से आयु में प्रिया बड़ी है। इन सबमें में आयु में सबसे वृद्ध कीन 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 > सित > रेणु > गीता

अतः आयु में सबसे वृद्ध 'प्रिया' है।

- 33. पांच पक्षी कीआ, कबूतर, छोटा कबूतर, बड़ा कीआ और गरुड़ एक पेड़ की शाखा से एक के बाद एक उड़ते हैं। बड़ा कीआ, कीआ के बाद उड़ा, मगर गरुड़ से आगे है। कबूतर कीआ और बड़ा कीआ के बीच में है। छोटा कबूतर कीआ के आगे है। सबसे पीछे कीन-सा पक्षी है?
 - (a) कबूतर
- (b) बड़ा कौआ
- (c) गरुड़
- (d) इनमें से कोई नहीं

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(c)

पांचों पिक्षयों 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) अंकरम
- (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 निदयां 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)

निदयों 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 वेजिंदर से तंबा है। शीबू भी अमन के समान लंबा नहीं है पर तेजिंदर से लंबा है। इन सब में सबसे लंबा कीन है?
 - (a) अखिलेश
- (b) शीबू
- (c) अमन
- (d) तेजिंदर

S.S.C. भेट्रिक 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 > शीबु > 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 टॉस्किंग 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)

समी (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 अत: 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 दुगना तेज काम करता है परंतु C से धीमा है। सबसे धीमा कौन है?
 - (a) A
- (b) B (d) D
- (c) C

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

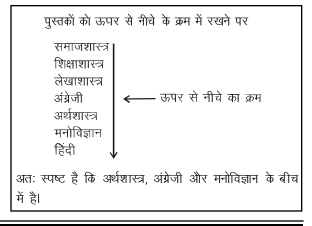
.. A, C से तेज काम करता है।

∵ B, D से दोगुना तेज काम करता है परंतु C से धीमा है। अत: 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, अर्धशास्त्र 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। निम्नतिखित 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)



- 41. A, B, C, D, E, F, G, H अह कि हैं। A, B, C, D मध्यक्तिन कि हैं और E, F, G, H अह्युनिक कि हैं। आधुनिक कि और मध्यकातीन कि प्रश्न-पत्र में बारी-बारी से, एक के बाद दूसरे वर्ष आते हैं। आधुनिक कि वियों 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 चहता। पिछले वर्ष A पर एक प्रश्न था। इस वर्ष किस कि पर प्रश्न आने की संमावना 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 |
| В | मध्यकालीन |
| C | मध्यकालीन |
| D | मध्यकालीन |
| E | आधुनिक |
| F | आधुनिक |
| G | आधुनिक |
| Н | 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)

व्यक्ति छोटे हैं।

प्रश्नानुसार शर्तों के अनुरूप पांच मित्रों को क्रम में रखने पर- $M>K>\boxed{A}>S>R$ स्पष्ट है कि 'A' व्यक्ति के आगे दो व्यक्ति लंबे हैं और बाद में दो

- 43. पुनीत, केशव, गौरव, अशोक और सरला एक परिवार के पांच सदस्य हैं। उनमें सबसे बड़ा कीन है? इसका उत्तर जानने के लिए वक्तव्यों P तथा Q में दी गई निम्नलिखित जानकारी (रियों) में से कीन-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

(O) → 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 कीन है?
 - (a) प्रियंका
- (b) प्रमोद
- (c) विनोद
- (d) पंकज

SS.C. ऑनताइन रनातक रतरिय (T-I) 6 सितंबर, 2016 (II-पाती) उत्तर (d)

प्रश्नानुसार

विनोद < पंकज - (I),

विनोद < प्रमोद - (II),

प्रियंका < उषा- (III),

उषा < विनोद (IV)

प्रमोद < पंकज(V)

पंकज > प्रमोद > विनोद > उषा > प्रियंका

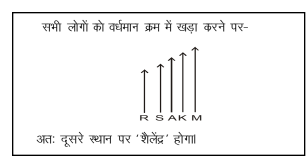
अतः पंकज सबसे लंबा है।

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 कींन होगा?

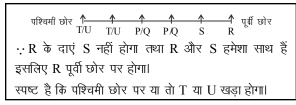
- (a) आशीष
- (b) शैलेंद्र
- (c) राकेश
- (d) माधव

S.S.C. FCI परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)



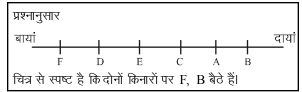
- 46. 6 लड़के P, Q, R, S, T तथा U एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके खड़े हैं। P तथा Q पहले या दूसरे स्थान पर नहीं है। R तथा S हमेशा साथ हैं तथा R एक छोर पर है। R के दाएं S नहीं हैं। पश्चिमी छोर पर कैंन खड़ा है?
 - (a) S
- (b) S या U
- (c) T
- (d) T या U
- S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 7 जुलाई, 2017 (I-पली) उत्तर—(d)



- 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 और D के दाईं ओर बैठा है। जबिक D स्वयं F के दाईं ओर बैठा है बताइए पंक्ति के दोनों किनारों पर कीन-से सदस्य बैठे हैं?
 - (a) D, F
- (b) A, B
- (c) D, B
- (d) F, B

S.S.C. ऑनताइन स्नातक स्तरिय (T-I) 10 सितंबर, 2016 (II-पति)

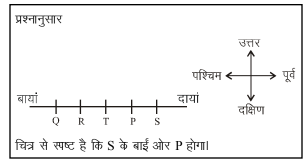
उत्तर (d)



- 48. P, Q, R, S और T उत्तर की ओर मुख करके सीधी रेखा में बैठे हैं। P, S के बाद बैठा है कितु 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. ऑनवाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 9 सितंबर, 2016 (III-पाली)

उत्तर (a)



- 49. कामिनी और सुवर्णा के बीच में मनीषा बैठी है। स्मिता दाईं ओर बैठी है सुवर्णा के। कामिनी बाईं ओर है मनीषा के। बैठने का सही क्रम चुनिए।
 - (a) कामिनी, सुवर्णा, रिमता, मनीषा
 - (b) मनीषा, सुवर्णा, स्मिता, कामिनी
 - (c) कामिनी, मनीषा, रिमता, सुवर्णा
 - (d) कामिनी, मनीषा, सुवर्णा, रिमता

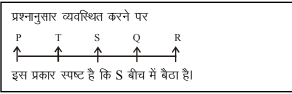
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013 उत्तर—(d)



- 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 कीन बैठा है?
 - (a) S
- (b) T
- (c) Q
- (d) R

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013, 2014

उत्तर—(a)



- 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 टारिकंग परीक्षा, 2011

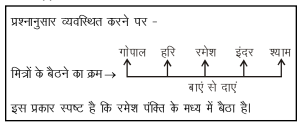
उत्तर—(b)



- 52. पांच मित्र एक पंक्ति में बेठे हैं। रमेश, हिर के निकटतम दाईं ओर है। इन्दर, रमेश और श्याम के बीच में बैठा है। गोपाल, हिर के निकटतम बाईं ओर बैठा है। बीच में कैन बैठा है?
 - (a) रमेश
- (b) श्याम
- (c) हरि
- (d) इन्दर

S.S.C. मल्टी टॉरिकंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(a)



- 53. एक पंक्ति में पांच दुकानें हैं। H दुकान O की दाई ओर तथा
 R की बाई ओर है। L दुकान H की दाई ओर है और F
 दुकान L की बाई 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
OHRFL

अत: स्पष्टत: मध्य में 'R' होगा।

- 54. A, B, C, D ओर 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 सथसाथ 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)

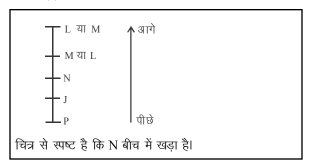
प्रश्नानुसार
A, B, C, D तथा E के बैठने के क्रम निम्नवत् होगा
E B A C D

→ बाएं से दाएं
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 कितु 'P' के आगे हैं। 'L' और 'M' दोनों 'N' के आगे हैं। बीच में कीन खड़ा है?
 - (a) J
- (b) K (c) M
- 1 (d) N

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)



- 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 कीन 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
FCIGL

(i) स्थिति

FCILG

(ii) स्थिति

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 दाई और तथा D की बाई और O है। I, D की दाई और है और M की बाई और 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 झोपडी 'D' है।

- 58. A से Z अक्षरों में से K और S के बीच वाले अक्षर के दाएं ओर आने वाला तीसरा अक्षर कीन-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 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

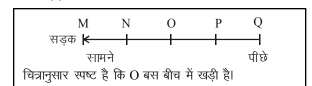
S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

प्रश्नानुसार बच्चों को निम्न क्रम में पंक्ति में खड़ा किया गया है— $A \longrightarrow E \longleftarrow C \longrightarrow F \longleftarrow B \longleftarrow D$ 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

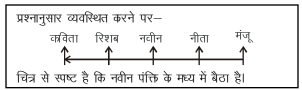
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013 उत्तर—(*)



- 61. एक रेस्टोरेंट में, पांच अतिथि एक पंक्ति में बैठे हैं। नीता, मंजू के बाई ओर तथा नवीन के दाई और बैठी है। रिशब, कविता के दाई और बैठी है। नवीन कहां बैठा है?
 - (a) दाएं छोर पर
- (b) मध्य में

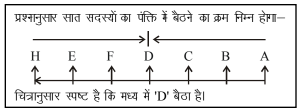
- (c) बाएं छोर पर
- (d) दाएं से दूसरे स्थान पर

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



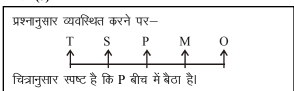
- 62. एक सभा में सात सदस्य एक पंक्ति में बैठे हैं। 'C' बैठा है 'B' के बाईं ओर कितु 'D' के दाईं ओर। 'A' बैठा है 'B' के दाईं ओर। 'F' बैठा है 'E' के दाईं ओर कितु 'D' के बाईं ओर। 'H' बैठा है 'E' के बाईं ओर। बीच में कौन बैठा है?
 - (a) C
- (b) D
- (c) E
- (d) F

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



- 63. एक जन्मदिन पार्टी में, 5 मित्र एक पंत्ति में बैठे हैं। 'M' बाईं ओर है 'O' के और दाईं ओर है 'P' के। 'S' बैठा है दाईं ओर 'T' के, कितु बाईं ओर 'P' के। बीच में कीन बैठा है?
 - (a) O
- (b) P
- (c) S
- (d) M

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

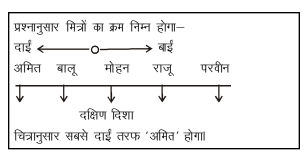


- 64. पांच मित्र एक पंक्ति में, दक्षिण दिशा में देखते हुए बैठे हैं। उनमें मोहन, बालू और राजू के बीच में है और राजू, परवीन के बिलकुल निकट दाईं ओर है। इसी तरह अमित, बालू के दाईं ओर है। तदनुसार, सबसे दाईं ओर कीन है?
 - (a) अमित
- (b) बालू
- (c) परवीन
- (d) मोहन

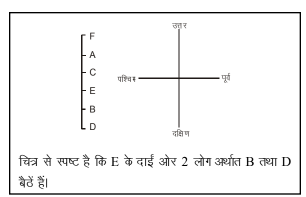
S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

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 बाईं ओर है। `F' दाएं छोर पर नहीं है। `E' के दाईं 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 बाईं 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)

प्रश्न की शर्तों के अनुसार $M,\,N,\,O,\,P,\,Q$ तथा R के दो पंक्तियों में बैठने का क्रम निम्नवत् होगा-



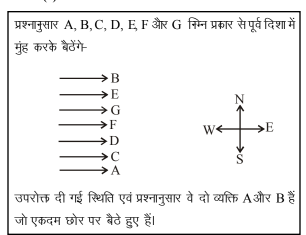
अतः स्पष्ट है कि N के सामने 'Q' बैठा है।

- 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 कीन 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)



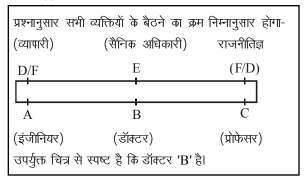
- 68. A, B, C, D, E और F खाने की मेज पर आमने-सामने बैठे हैं- हर ओर तीन। B है A और C के बीच में। राजनीतिज्ञ और व्यापारी एक ओर छोरों पर हैं। E एक सैनिक अधिकारी है। C एक प्रोफेसर है और डॉक्टर के बगल में है। व्यापारी, इंजीनियर के सामने है। डॉक्टर मध्य में बैठा है और सैनिक अधिकारी के सामने है। बताइए कि डॉक्टर कीन है?
 - (a) A

(b)B

- (c) C
- (d)D

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

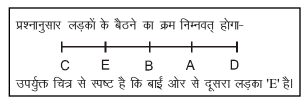


- 69. पांच लड़के A, B, C, D तथा E एक पंक्ति में हैं। A, B की दाईं ओर है और E, B की बाईं ओर है, लेकिन C की दाईं ओर है और A, D की बाईं ओर है। यह बताइए कि बाईं ओर से दूसरा लड़का कीन है?
 - (a) D
- (b) A
- (c) E
- (d)B

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000, 2002, 2006 S.S.C. मल्टी टास्किंग 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)



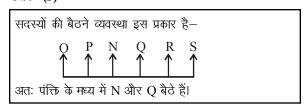
- 70. छः सदस्यों का दल एक पंक्ति में बैठा है। R की स्थिति S के बाई ओर है और Q के दाहिनी ओर, जो स्वयं N के दाहिनी ओर है और P की स्थिति O के दाहिनी ओर है जो स्वयं N के बाई ओर है। बताइए कौन से सदस्य ठीक बीचो बीच बैठे हैं?
 - (a) OP
- (b) NQ
- (c) RS
- (d) QR

S.S.C.मेट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2001, 2002, 2008

S.S.C.स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2010

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2002

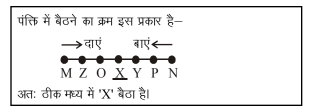
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010 उत्तर—(b)



- 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

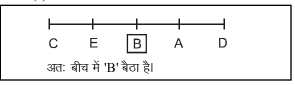
उत्तर—(c)



- 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 कीन बैठा हुआ है?
 - (a) E
- (b) B
- (c) A
- (d) C

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011 S.S.C. CP.O. परीक्षा, 2003,2005 S.S.C.मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000

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



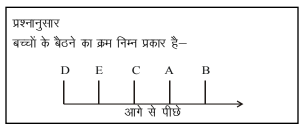
73. एक कक्षा में पांच पंक्तियां हैं जिनमें पांच बच्चे A, B, C, D और E एक-दूसरे के पीछे अलग-अलग पांच पंक्ति में निम्न प्रकार बैठे हैं।

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

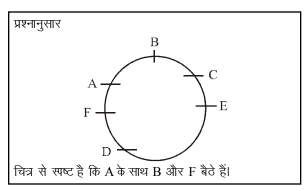
S.S.C. रनातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(a)



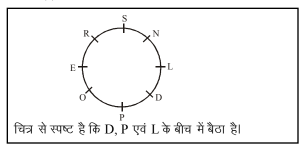
- 74. A, B, C, D, E, F परस्पर बराबर की दूरी पर गोल मेज पर बैठे हैं। F, E के ठीक सामने और A और D के बीच में बैठा है। C, E के दाहिनी ओर और A के ठीक सामने बैठा है। A के साथ कीन-कीन बैठा है?
 - (a) F और D
- (b) E और F
- (c) E औरC
- (d) B औरF

S.S.C. ऑनताइन स्नातक स्तरीय (T-I) 9 सितंबर, 2016 (II-पाती) उत्तर (d)



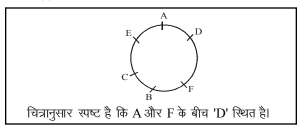
- 75. आठ मित्रों का S, P, L, E, N, D, O, R, एक समूह एक वृत्त में समान दूरी पर बैठे हैं। S और P उत्तर-दक्षिण दिशा में और L और E पूर्व-पश्चिम दिशा में बैठे हैं। N, S और L के बीच में बैठा है और O के सामने तिरछा बैठा है। R यदि E के बाद बैठा है, तो D कहां बैठा है?
 - (a) E और S के बीच में
- (b) O और T के 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)



- 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। Aऔर F के बीच कीन होगा?
 - (a) C
- (b) D
- (c) E
- (d) B

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



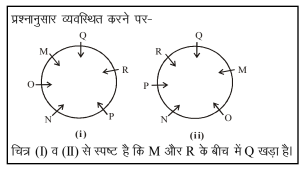
77. छः मित्र M, N, O, P, Q और Rकृताकर खड़े हैं। 'N', 'O' और 'P' के बीच में हैं। 'M', 'O' और 'Q' के बीच में हैं। 'R', 'P' के साथ खड़ा है। 'M' और 'R' के बीच में कैंन खड़ा है?
(a) N (b) O

(c) P

(d) Q

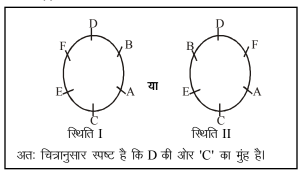
S.S.C. मत्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2014

उत्तर-(d)



- 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

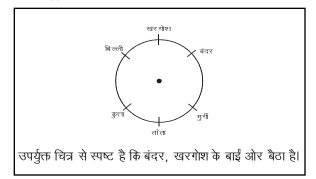
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012 उत्तर—(a)



- 79. छः पशु एक वृत्त में केंद्र की ओर मुख करके खड़े हैं। बिल्ली, कुत्ता और खरगोश के बीच हैं। मुर्गी, तोता और बंदर के बीच में है। कुत्ता, तोता के बाई ओर हैं। खरगोश के बाई ओर कीन 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)



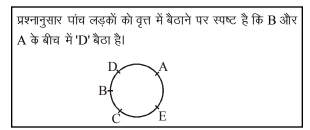
निर्देश- (प्रश्न 80 से 81 तक) : A, B, C, D और E पांच लड़के एक वृत्त में बैठे हैं। C, E के ठीक बाईं ओर बैठा है। A, D और E के बीच में बैठा है।

80. B और A के बीच में कीन 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)



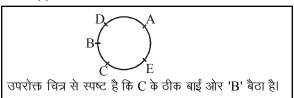
81. C के ठीक बाईं ओर कौन बैठा है?

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

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2009 S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000, 2002

(c) B

उत्तर—(c)



- 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 दक्षिणपूर्व 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 अर विंद के बाईं तरफ गोपाल बैठे थे। निम्निलिखित में से कीन-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. मत्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(d)

प्रश्न में दी गई शर्तों के अनुसार लड़कों के बैठने का क्रम निम्न प्रकार होगा-

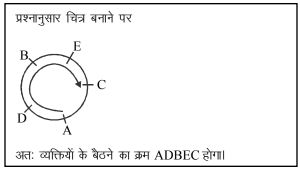


उपर्युक्त चित्र में स्पष्ट है कि राम तथा गोपाल एवं अरविंद तथा शंकर भागीदार थे।

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 कीन-सा क्रम सही है?

- (a) ABDEC
- (b) ADBEC
- (c) DBCEA
- (d) BCEDA

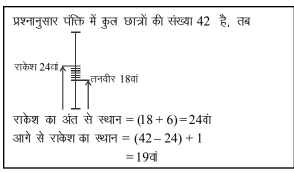
SS.C. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी')14 सिवं., 2017 (II-पती) उत्तर—(b)



85. 42 छात्रों की एक कक्षा में राकेश, तनवीर से 6 स्थान आगे है। यदि तनवीर अखिर से अठारहवें स्थान पर है, तो राकेश का स्थान आगे से क्या होगा?

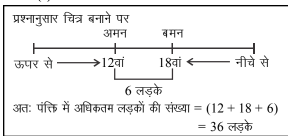
- (a) 14वां
- (b) 15वां
- (c) 19ai
- (d) 17वां

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 2 जुलाई, 2017 (I-पली) उत्तर—(c)



- 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)



- 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)वां =42वां चूंकि सलमान बिलाल से 9 स्थान ऊपर है। ∴ सलमान का ऊपर से स्थान = (42-9)वां ⇒ 33वां अत: 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

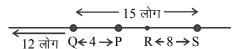
S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 6 जुलाई, 2017 (I-पली) उत्तर—(a)

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)

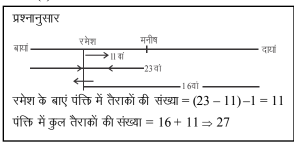
- =12+1+15+1= 29
- 90. तैराकों की एक पंक्ति में, मनीष बाएं छोर से 23वां है। रमेश, मनीष से 11 स्थान बाईं ओर है। यदि रमेश दाईं छोर से

16वां है, तो इस पंक्ति में कितने तैराक हैं?

- (a) 28
- (b) 27
- (c) 30
- (d) 29

S.S.C. ॲनताइन CHSL (T-1) 8 मार्च, 2018 (I-पती)

उत्तर—(b)



- 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

SS.C. ऑनलाइन मत्टी टॉस्किंग षरीक्षा (T-I) 16 सितंबर, 2017 (I-पती) उत्तर—(c)

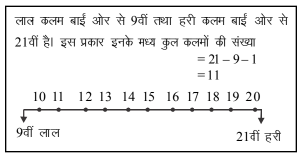
पंक्ति में कुल व्यक्तियों की संख्या = (रमन का ऊपर से स्थान + रमन का नीचे से स्थान) - 1 $= (19 + 25) - 1 = 44 - 1 \Rightarrow 43$

- 92. एक पंक्ति में 39 कलम हैं। लाल कलम बाई छोर से 9 वीं है तथा हरी कलम बाई छोर से 21 वीं है। लाल तथा हरी कलम के मध्य कितनी कलमें हैं?
 - (a) 11
- (b) 12

(c) 10

(d) 13

SS.C. ऑनताइन मत्टी टॅसिकंग परीक्षा (T-I) 20 सितंबर, 2017 (I-पती) उत्तर—(a)



- 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

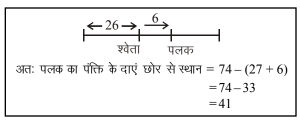
S.S.C. ऑनताइन मत्टी टॅस्किंग फ्रीक्षा (T-I) 18 स्तिंबर,2017 (I-पती) उत्तर—(a)

पंक्ति में कुल व्यक्तियों की संख्या =
$$(13 + 14) - 1$$

= $27 - 1 \Rightarrow 26$

- 94. 74 लड़िकयों 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. ऑनताइन स्नातक स्तरीय परीक्षा (T-I) 8 अगस्त, 2017 (II-पती) उत्तर—(b)

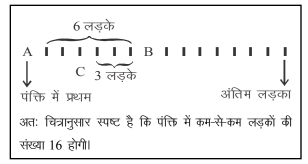


- 95. लड़कों की एक पंक्ति में, तारक पंक्ति के दोनों छोरों से 18वें स्थान पर है। पंक्ति में कितने लड़के हैं?
 - (a) 19
- (b) 36
- (c) 35
- (d) 42

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्त. परिक्षा (T-I) 12 अगस्त, 2017(II-पाती) उत्तर—(c)

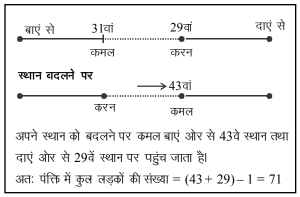
- 96. एक पंक्ति में, A तथा B के मध्य में 6 लड़के हैं तथा A पंक्ति में सबसे पहला लड़का है। B तथा C के मध्य में 3 लड़के हैं। यदि C के पश्चात 12 लड़के हों, तो पंक्ति में कम-से-कम कितने लड़के हैं?
 - (a) 20
- (b) 16
- (c) 24
- (d) 18

S.S.C. ऑनताइन स्नावक स्तरीय परीक्षा (T-I) 6 अगस्त, 2017 (I-पती) 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

SS.C. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी') 13 सिवं., 2017 (II-पती) उत्तर—(b)



- 98. एक कक्षा में 40 छात्र हैं। उनमें से कुछ परीक्षा में उत्तीर्ण हुए हैं तथा अन्य अनुतीर्ण हुए हैं। उत्तीर्ण हुए छात्रों में रमन ऊपर से 13वें तथा नीचे से 17वें स्थान पर है। कितने छात्र अनुतीर्ण हुए हैं?
 - (a) 11
- (b) 10
- (c) 9
- (d) ज्ञात नहीं किया जा सकता

SS.C. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेंड 'सी' एवं 'डी')14 सितं., 2017 (II-पती) 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 अत: 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
- SS.C. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेंड 'सी' एवं 'डी')14 सितं., 2017 (I-पती) 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 अत: 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. ऑनताइन रनातक स्तरिय (T-I) 3 सितंबर, 2016 (I-पाली) 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 बिरे से कौन-से स्थान पर था?
 - (a) 14
- (b) 12
- (c) 6
- (d) 5
- S.S.C. ऑनताइन रनातक स्तरिय (T-I) 10 सितंबर, 2016 (III-पाती) 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 = $8-3 \Rightarrow 5$ वां 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, उपना-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. ऑनताइन स्नातक स्तरिय (T-I) 10 सितंबर, 2016 (I-पाली) 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 कूल छात्रों की संख्या

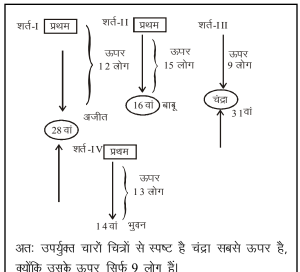
जॉन का नया स्थान + 7 छात्र

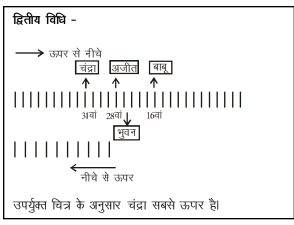
 $= 33 + 7 \Rightarrow 40$

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) ৰাৰু

S.S.C. संयुक्त रनातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014 उत्तर—(b)





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)

कक्षा में कुल विद्यार्थियों की संख्या=
$$(27+16)-1+5+3$$

= $43+7$
= 50

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)

∵ कक्षा में कुल विद्यार्थियों की संख्या = 40 कमलेश का स्थान = 9वां तथा विमलेश का स्थान = (40 – 15) = 25वां अत: कमलेश तथा विमलेश के मध्य विद्यार्थियों की संख्या = 25 – 9 – 1 = 15

106. 35 छात्रों की एक कक्षा में, करुणा को नीचे से 7वें स्थान पर रखा है जबिक 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

.: 35 छात्रों की कक्षा में करुणा का ऊपर से स्थान

 $=35-7+1\Rightarrow 29\overline{a}$

ः मोहन, करूणा 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 खेळण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2015 उत्तर-(*)

रम्या का अंतिम छोर से रैंक = 46 - 22 + 1 = 25वां

108. सड़क के किनारे बाड़ पर 27 बंदर बैठे हैं। 'राजू' नाम का बंदर दाएं से 11वें स्थान पर है। बाएं से उसका स्थान क्वा 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 इसितए पंक्ति में उसका बाएं से स्थान $=27-11+1 \Rightarrow 17$ 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 रनातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2011 संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2010, 2013 उत्तर—(b)

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 कीन-सी रैंक होगी?

(a) 16वीं

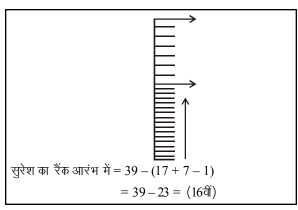
(b) 23वीं

(c) 24वीं

(d) 15वीं

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(a)



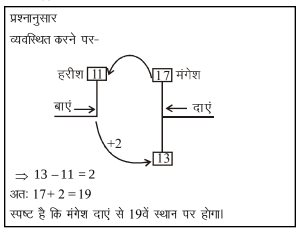
- 111. बच्चों की एक पंक्ति में हरीश बाएं से ग्यारहवां है और मंगेश दाएं से सत्रहवां है। यदि वे अपने स्थान बदल लें, तो हरीश बाएं से तेरहवां होगा। मंगेश की दाएं से नई स्थिति निम्नलिखित में से कौन-सी होगी?
 - (a) ग्यारहवीं
- (b) इवकीसवीं
- (c) उन्नीसवीं
- (d) उन्नतीसवीं
- S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2008

S.S.C.रनातक 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 रो 30वें स्थान पर है और किरण बाईं ओर से 20वें स्थान पर। जब वे अपना स्थान बदत लेते हैं, तो मनोज दाईं ओर रो 35वें स्थान पर हो जाता है। तदनुसर, उस पंक्ति में पुरुषों की कुल संख्या कितनी है?
 - (a) 54
- (c) 34
- (d) 44

S.S.C. संयुक्त रनातक 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)

स्थान बदल देने पर मनोज दाईं ओर से 35वें स्थान पर हो जाता है।

 \therefore पंक्ति में कुल पुरुषों की संख्या = (35 + 20) - 1

$$=55-1=54$$

- 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)

- ·· कक्षा में राजू का ऊपर से स्थान = 10 वां
- ∵ कक्षा में रवि का नीचे से स्थान = 21वां
- ·· राजू एवं रिव के बीच में छात्रों की संख्या = 3
- ∴ कक्षा में कुल छात्रों की संख्या = 10 + 21 + 3

- 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)4S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2008

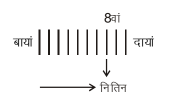
S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2011

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)



बाईं ओर दो स्थान स्थानांतरित करने पर नितिन बाएं से आठवां हो जाता है।

अतः नितिन की पूर्व की स्थिति = 8 + 2 = 10वां (बाएं से)

अत: दाएं से नितिन की स्थिति = (10 - 10) + 1 = 1

= 1 = पहला

- 115. लड़कों की एक पंक्ति में मनीष का स्थान बाईं ओर से नीवां है और सुरेश का दाईं ओर से नीवां है। उनके द्वारा स्थानों की अदला-बदली के बाद, सुरेश दाईं ओर से अठा रहवां हो जाता है। बाईं ओर से मनीष का नया स्थान कौन-सा है।
 - (a) 9वां

(b) 16वां

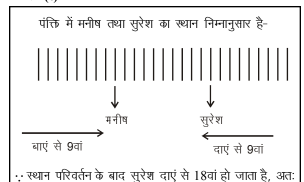
(c) 18वां

(d) 20वां

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

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

उत्तर—(c)



स्पष्ट है कि मनीष बाएं से 18वां हो जाएगा।

116. लड़कियों की पंक्ति में, माया बाएं से तेर हवें नंबर पर है।

116. लड़ कियों की पंक्ति में, माया बाए से तेर हवे नबर पर है। मौली जो दाएं से 23वें नंबर पर है माया के दाएं से तीसरे नंबर पर है पंक्ति में कुल कितनी लड़िकयां/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 बांए छोर से स्थान = माया का बाएं छोर से स्थान +3

= 13 + 3

= 16वां

∴ पंक्ति में कुल लड़िकयां = 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. संकुत हारूर सेक्ट्रप्डरी (10+2) स्वरीय परीक्षा, 2010,11, 13,15 S.S.C. मत्टी टारिकंग 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 ∴ कक्षा में नेहा का अंत से स्थान = 45 − 15 + 1 = 30 + 1 = 31वां

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 पक्ति में नरेश बाएं से $17\dot{a}$ एवं दाएं से $22\dot{a}$ स्थान पर है। 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 टॉस्किंग 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)

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-2 3 4 5 6 7 8 9 10 \downarrow | | \downarrow | राम की → बाएं राम दाएं ← की अंतिम प्रारंभिक रिथति रिथति

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 उलटे क्रम में लिखे जाएं और फिर अगले तीन अक्षर उलटे क्रम में लिखे जाएं और इसी प्रकार अगले तीन अक्षर उलटे क्रम में लिखे जाएं, तो उस क्रम में 7वां अक्षर कीन-सा होगा?
 - (a) S
- (b)L
- (c) A
- (d)E

S.S.C. मैट्टिक 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 छठें तथा इसी प्रकार अन्य अक्षरों को परस्पर बदल दिया जाए, तो अपने दाएं से गणना करने पर दसवां अक्षर कीन-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 -

OCMMNU CITAOISN



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)

उत्तर—(d)

दिए गए अक्षरों से सार्थक शब्द 'OBSCURE' (समझने में किटन) 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।

NNDINITGA

1 2 3 4 5 6 7 8 9

- (a) 215764389
- (b) 312546798
- (c) 421357689
- (d) 423685917

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

 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 निम्नितिखित 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)1

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 = $2 + 4 \Rightarrow 6$
- E को मिले आम = $2 + 3 \Rightarrow 5$

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 टॉरिकंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

S.S.C. (265) तर्कशक्ति परीक्षण

| जहाज की प्रारंभिक स्थिति निम्नवत् होगी- |
|---|
| लाल जहाज $ ightarrow$ नीला जहाज $ ightarrow$ हरा जहाज |
| जहाज की बदली स्थिति निम्न प्रकार होगी- |
| लाल जहाज $ ightarrow$ हरा जहाज $ ightarrow$ 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 बगत में नीला है।
 - (4) नीले के बगल में भूरा है।
 - (5) लाल नीचे (तले में) है।
 - उपर्युक्त (1) तथा (5) से निम्नितिखित 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 है | निम्नितिखित 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)

- 130. अमन, बिमल से 4 वर्ष बड़ा है। बिमत, चमन से 2 वर्ष छोटा है। चमन, ध्रुव से 6 वर्ष बड़ा है। ध्रुव, ईशा से 9 वर्ष छोटा है। दूसरा सबसे बड़ा कीन है?
 - **दूसरा सबसे बड़ा कीन है?**(a) अमन (b) बिमल
- (c) चमन
- (d)ध्रुव

S.S.C. ऑनताइन CHSL (T-1) 6 मार्च, 2018 (I-पली)

उत्तर—(a)

- 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 कीन है?
 - (a) A
- (b)B

अतः दूसरा सबसे बड़ा व्यक्ति अमन होगा।

- (c) C
- (d)D

S.S.C. ऑनताइन स्टेनो. (ग्रेड 'सी' एवं 'डी')13 सितं., 2017 (I-पती) उत्तर—(d)

माना A का भार a,B का b,C का c,D का d तथा E का e है। प्रश्नानुसार

$$3b = a \implies b = \frac{a}{3}$$

$$b = \frac{c}{4} \implies c = 4b = \frac{4a}{3}$$

$$c = 5d \implies d = \frac{c}{5} = \frac{4a}{15}$$

$$d = \frac{e}{6} \Rightarrow e = 6d = \frac{24a}{15}$$

∴ 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 कीन है?
 - (a) A
- (b) C
- (c) D
- (d) A अथवा C

SS.C. ऑनलाइन मत्टी टॉस्किंग षरीक्षा (T-I) 19 सितंबर, 2017 (I-पती) उत्तर—(d)

माना $\mathbf B$ का भार x किया. है।

 \therefore A का भार = 2x किया.

तथा C का भार =2x किया. होगा।

$$\therefore$$
 E का भार $=\frac{2x}{5}$ किया.

D का भार =
$$2 \times \frac{2x}{5} \Rightarrow \frac{4x}{5}$$
 किया.

स्पष्ट है सबसे अधिक भार 2x किग्रा. है, जो A तथा C का भार है। अतः सबसे भारी A या C होगा।