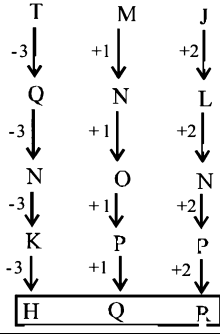


दी गई श्रृंखला निम्नवत् है-



147. Prt, ?, bdf, hjl, npr

- (a) xzb (b) vxz  
(c) vwc (d) vya

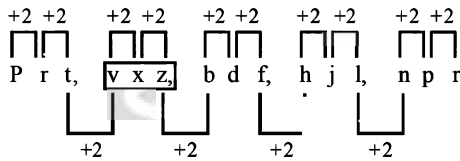
S.S.C. स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013, 2014

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

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

उत्तर-(b)

दी गई अक्षर श्रृंखला निम्नवत् होगी



अतः रिक्त स्थान पर vxz होगा।

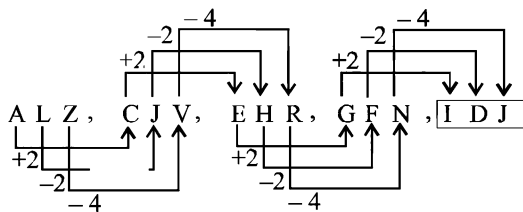
148. ALZ, CJV, EHR, GFN, ?

- (a) JDJ (b) IEK  
(c) IDJ (d) JEK

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 9 सितंबर, 2016 (II-परी)

उत्तर (c)

दी हुई अक्षर श्रृंखला निम्नवत् है-



अतः ? = IDJ

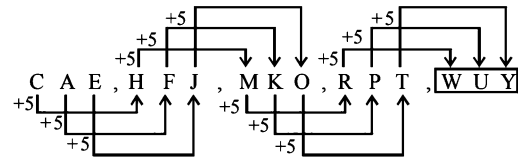
149. CAE, HFJ, MKO, RPT, ?

- (a) WUY (b) UTY  
(c) VUZ (d) WUZ

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

उत्तर-(a)

दी गई श्रृंखला निम्नवत् होगी-



∴ ? = WUY

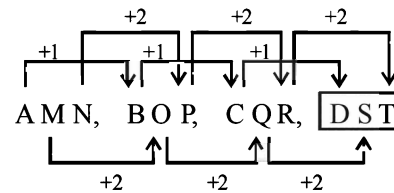
150. AMN, BOP, CQR, ?

- (a) BAS (b) DST  
(c) EQP (d) FRS

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

उत्तर-(b)

श्रृंखला निम्नवत् होगी-



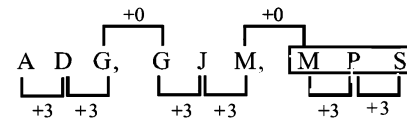
∴ ? = DST

151. ADG, GJM, ?

- (a) MOQ (b) MPS  
(c) NOT (d) WTO

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

उत्तर-(b)



अतः MPS अनुक्रम को पूरा करेगा।

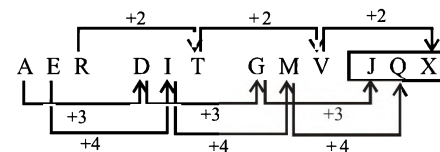
152. AER, DIT, GMV, ?

- (a) JXQ (b) JQX  
(c) QJX (d) XJQ

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

उत्तर-(b)

दी गई श्रृंखला निम्नवत् है-

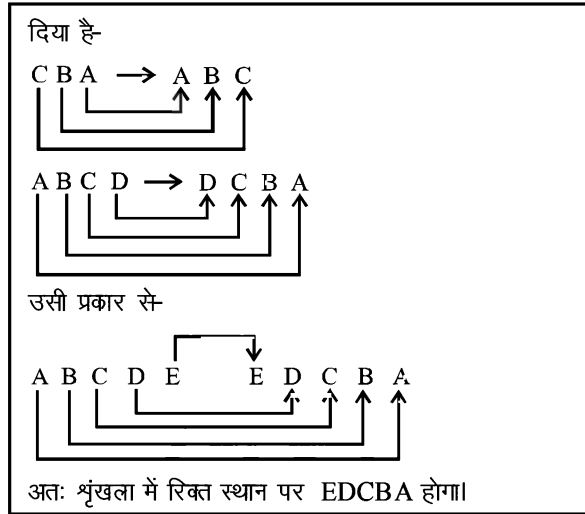


अतः रिक्त स्थान पर JQX होगा।

153. CBA, ABC, ABCD, DCBA, ABCDE, ?

- (a) EDCBA (b) DBAC

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



154. DKY, FJW, HIU, JHS, ?

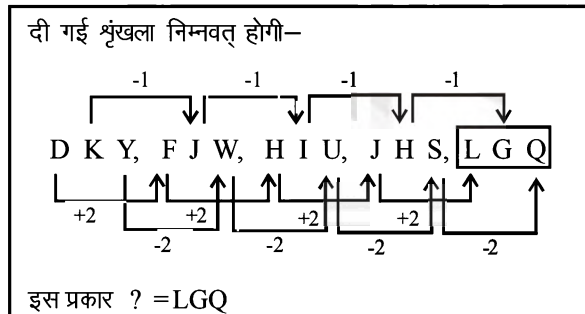
- (a) LGQ (b) KGR  
(c) KFR (d) LFQ

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011, 2013

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

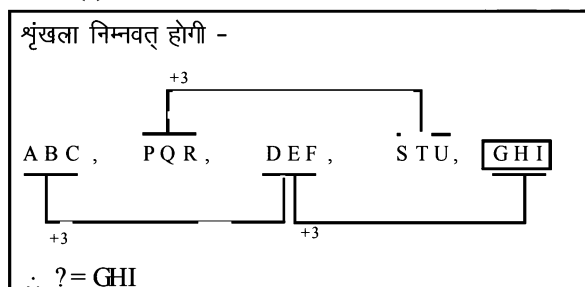


155. ABC, PQR, DEF, STU, ?

- (a) IJK (b) GKL  
(c) VWX (d) GHI

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

उत्तर—(d)

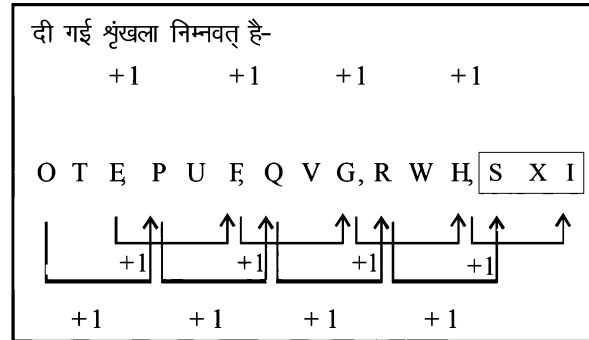


156. OTE, PUF, QVG, RWH, ?

- (a) SXI (b) TXI  
(c) SYJ (d) SXJ

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

उत्तर—(a)

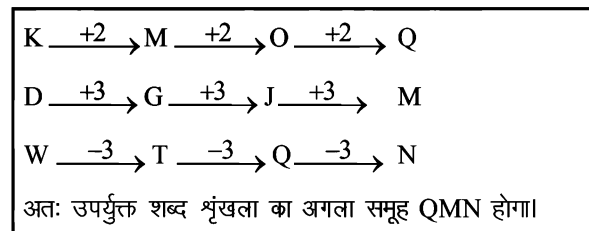


157. KDW, MGT, OJQ, ?

- (a) MNQ (b) QNM  
(c) NMQ (d) QMN

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2006

उत्तर—(d)

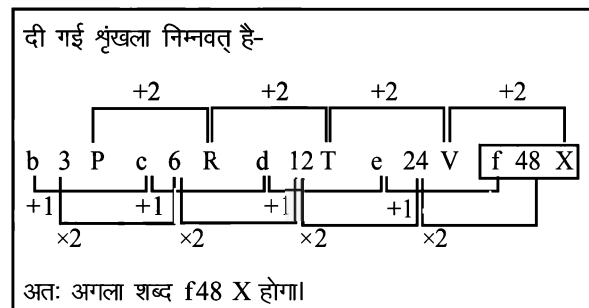


158. b 3 P, c 6 R, d 12 T, e 24 V, ?

- (a) f48 X (b) f46 x  
(c) f48 W (d) g48 x

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2010

उत्तर—(a)



159. FAK, IEM, LIO, ?

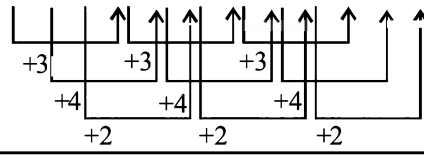
- (a) MNO (b) OPQ  
(c) OMQ (d) NOP

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

उत्तर—(c)

दी गई श्रृंखला निम्नवत् है-

F A K, I E M, L I O, O M Q

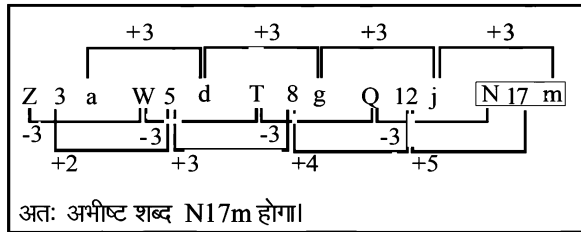


160. Z3a, W5d, T8g, Q12j, ?

- (a) M16n (b) N17m  
(c) N16k (d) K17n

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

उत्तर—(b)



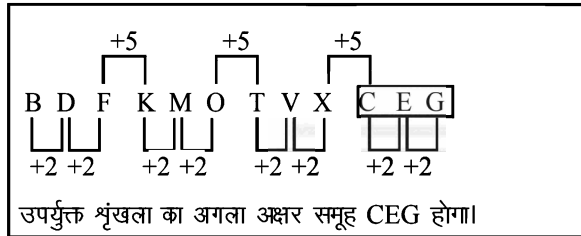
अतः अभीष्ट शब्द N17m होगा।

161. BDE, KMO, TVX, ?

- (a) CEG (b) UVW  
(c) XYZ (d) ACE

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

उत्तर—(a)



उपर्युक्त श्रृंखला का अगला अक्षर समूह CEG होगा।

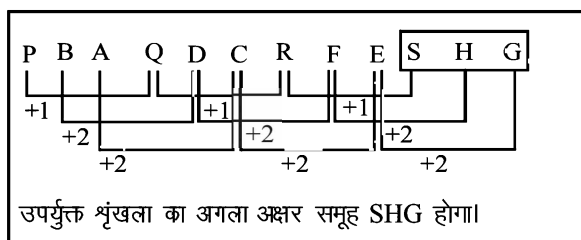
162. PBA, QDC, RFE, ?

- (a) SHG (b) OAB  
(c) TJI (d) ULK

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2008, 2009

उत्तर—(a)



उपर्युक्त श्रृंखला का अगला अक्षर समूह SHG होगा।

163. BCD, DBC, EFG, ?, HIJ

- (a) FEG (b) GEF  
(c) EGF (d) IJH

S.S.C. कांस्टेबल (G.D.) परीक्षा, 2015

उत्तर—(b)

दी गई श्रृंखला निम्नवत् है-

B C D, D B C, E F G, G E F, H I J

1 2 3 3 1 2 1 2 3 3 1 2 1 2 3

अतः ? के स्थान पर अक्षर GEF होंगे।

164. YXW, UTS, QPO, ML, \_HG

- (a) LM (b) JI  
(c) KI (d) IH

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2002

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

उत्तर—(c)

दी गई श्रृंखला निम्नवत् होगी -

YXW, UTS, QPO, ML, K, I HG

उपर्युक्त श्रृंखला में प्रत्येक अक्षर समूह के आखिरी अक्षर में -2 करने पर अगला शब्द समूह शुरू हो जाता है तथा शब्द समूह वर्णमाला के उल्टे क्रम में है।

165. YVP, WTN, URL, ?

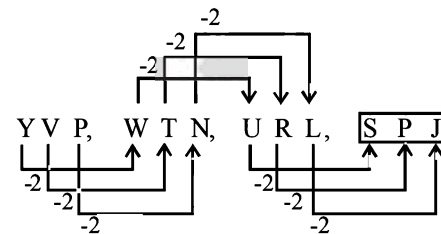
- (a) TQL (b) VSP  
(c) SRJ (d) SPJ

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

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

उत्तर—(d)

श्रृंखला का क्रम निम्नवत् होगा-



∴ ? = SPJ

166. YYZ, VYZ, SYZ, PYZ ?

- (a) TYZ (b) RYZ

(c) MYZ (d) XYZ

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

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

उत्तर—(c)

दी गई श्रृंखला निम्नवत् होगी—

YYZ, VYZ, SYZ, PYZ, MYZ

अतः ? के स्थान पर MYZ होगा।

167. AAT, BBE, CCP, ?

- (a) DDA (b) DDB  
(c) DDC (d) DDD

S.S.C. मल्टी टॉसिंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

दी गई श्रृंखला निम्नवत् है—

AAT, BBE, CCP, DDA

दी गई उपर्युक्त श्रृंखला में प्रत्येक अक्षर समूह के शुरू के दो अक्षर वर्णमाला के सीधे क्रम में हैं तथा उस अक्षर की पुनरावृत्ति हो रही है तथा प्रत्येक अक्षर समूह में भिन्नता दी गई व्याख्या के अनुसार है।

168. 1. A, C, E

2. B, D, F

3. G, I, K

4. ?

(a) L, J, H

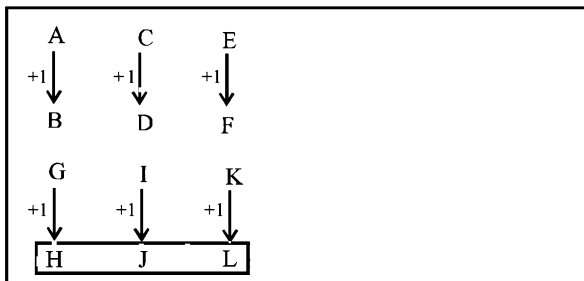
(b) Z, Y, X

(c) H, J, L

(d) K, L, M

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

उत्तर—(c)



169. BXD, EUG, HRI, KOM, ?

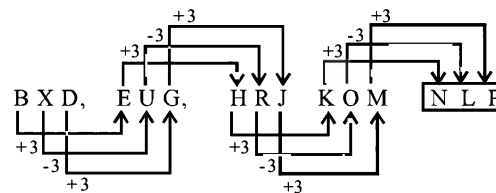
- (a) QIS (b) HOM  
(c) NMO (d) NLP

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2012

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

दी गई श्रृंखला निम्नवत् है—



170. DEF, HIJ, MNO, ?

- (a) RST (b) STU  
(c) RIV (d) SRQ

S.S.C. CPO परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

दिया गया अनुक्रम निम्नवत् है—

DEF, HIJ, MNO, STU

अतः रिक्त स्थान पर STU होगा।

171. CDE, DEG, EFH, ?

- (a) FGH (b) FGI  
(c) FHG (d) EFI

S.S.C. CPO परीक्षा, 2012

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

उत्तर—(b)

दिया गया अनुक्रम निम्नवत् है—

C D F, D E G, E F H, F G I

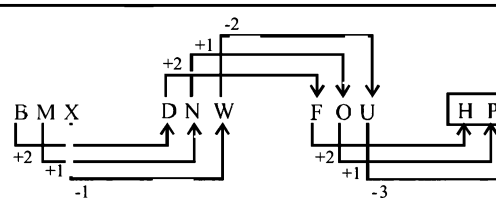
अतः रिक्त स्थान पर FGI होगा।

172. BMX, DNW, FOU, ?

- (a) GHO (b) GPS  
(c) HPS (d) HPT

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

उत्तर—(\*)



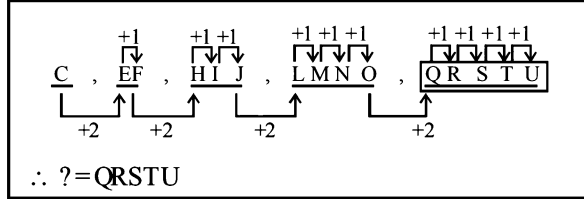
अतः ? = HPR होगा।

173. C, EF, HIJ, LMNO, ?

- (a) NOPQR (b) RSTUP  
(c) PQRST (d) QRSTU

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

उत्तर—(d)

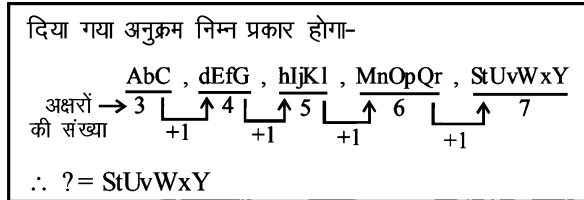


174. AbC, dEfG, hIjKl, MnOpQr, ?

- (a) StUvWxY (b) StUvWx  
(c) StUvWxYZ (d) sTuVwXy

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 17 अगस्त, 2017 (I-परी)

उत्तर—(a)

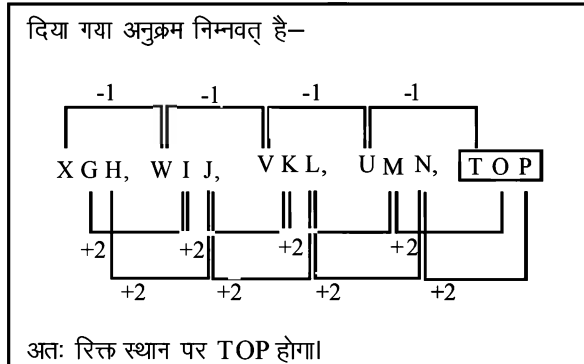


175. XGH, WIJ, VKL, UMN, ?

- (a) TOP (b) SOP  
(c) HOW (d) UJI

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

उत्तर—(a)



176. ABC, GHI, MNO, ?

- (a) PQR (b) QRS  
(c) RST (d) STU

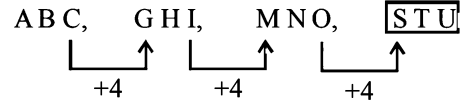
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012

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

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

उत्तर—(d)

दिया गया अनुक्रम निम्नवत् है—



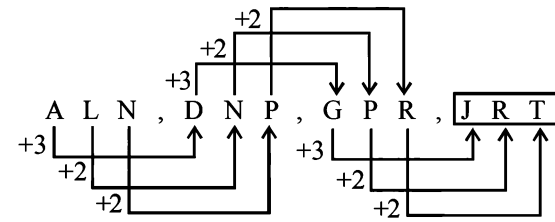
177. ALN, DNP, GPR, ?

- (a) KLM (b) JRT  
(c) RNU (d) RNV

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

उत्तर—(b)

दिया गया अनुक्रम निम्नवत् है—



178. JAK, KBL, LCM, MDN, ?

- (a) DEP (b) NEO  
(c) MEN (d) PFQ

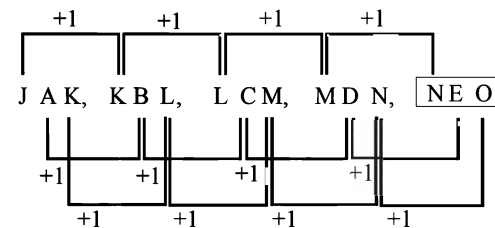
S.S.C. FCI परीक्षा, 2012

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

S.S.C. मल्टी टॉर्किंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)

दिया गया अनुक्रम निम्नवत् है—



179. BFG, HLM, NRS, ?

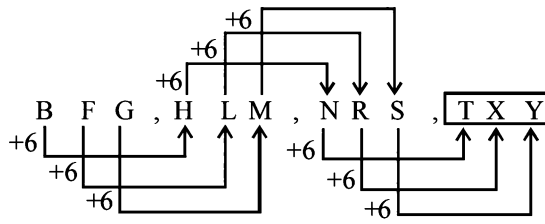
- (a) TYZ (b) TXY  
(c) TWX (d) RVW

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

S.S.C. FCI परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

दिया गया अनुक्रम निम्नवत् है—



अतः रिक्त स्थान पर TXY होगा।

180. DEF, JIH, LMN, ?

- (a) MNO (b) OQR  
(c) VTS (d) RQP

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

उत्तर—(d)

दिया गया अनुक्रम निम्नवत् होगा

DEF, JIH, LMN, RQP

दी गई श्रृंखला में पहला अक्षर समूह वर्णमाला के क्रम में सीधा तथा दूसरा अक्षर समूह अपने पिछली अक्षर समूह से +1 बढ़ते हुए उल्टे क्रम में हो जाता है, अतः अगला समूह RQP होगा।

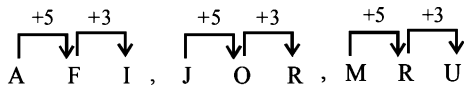
181. AFL, JOR, MRU, ?

- (a) HMP (b) PMO  
(c) RJL (d) GJN

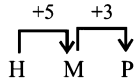
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

जिस प्रकार



उसी प्रकार



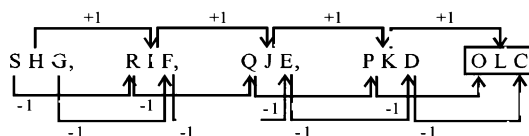
182. SHG, RIF, QJE, PKD, ?

- (a) NLB (b) OLE  
(c) OLC (d) NME

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

उत्तर—(c)

दी गई श्रृंखला निम्नवत् है—



अतः ? के स्थान पर अक्षर OLC होंगे।

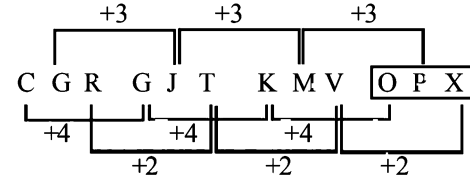
183. CGR, GJT, KMV, ?

- (a) LMT (b) OPY  
(c) OPX (d) PRZ

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2001

उत्तर—(c)



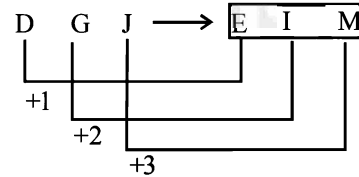
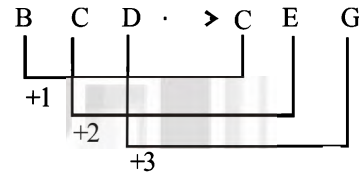
अतः अगला अक्षर समूह OPX होगा।

184. BCD, CEG, DGJ, ?

- (a) ELR (b) EIM  
(c) GMS (d) GNL

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)



उपर्युक्त श्रृंखला में दूसरा शब्द, पहले शब्द में क्रमशः +1, +2, +3 जोड़ने पर आ रहा है अतः चौथा शब्द भी तीसरे शब्द में क्रमशः +1, +2, +3 जोड़ने पर आएगा।

185. XYZ, ABC, UVW, DEF, RST, GHI, ?

- (a) UVW (b) JKL  
(c) OPQ (d) NOP

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(c)

XYZ, ABC, UVW, DEF, RST, GHI, OPQ

उपर्युक्त श्रृंखला का अगला अक्षर समूह OPQ होगा।

186. C9K, E19I, G39G, I79E, L159C

- (a) E19I (b) L159C

(c) I79E

(d) G39G

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

उत्तर—(b)

दिए गए पदों को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करने पर

C	9	K
+2↓	+10×1↓	-2↓
E	19	I
+2↓	+10×2↓	-2↓
G	39	G
+2↓	+10×4↓	-2↓
I	79	E
+2↓	+10×8↓	-2↓
K	159	C

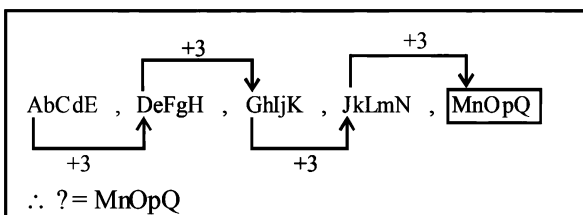
अतः श्रृंखला का अंतिम पद 'L159C' गलत है।

187. AbCdE, DeFgH, GhIjK, JkLmN, ?

- (a) OpQrS (b) NoPqR  
(c) MnOpQ (d) LmNoP

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्त. परीक्षा (T-I) 22 अगस्त, 2017 (II-परी)

उत्तर—(c)

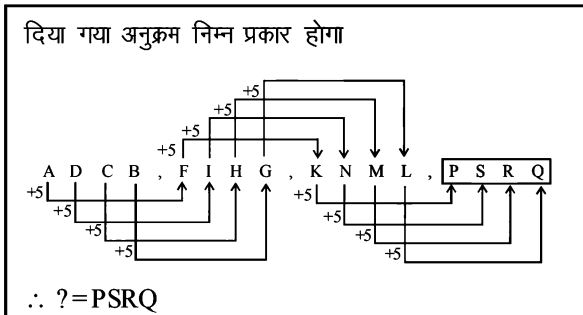


188. ADCB, FIHG, KNML, ?

- (a) PSRQ (b) PSQR  
(c) QTRS (d) QSTR

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

उत्तर—(a)



189. NOOP, DEEF, STTU, ?

- (a) HIJJ (b) BEED  
(c) XYYZ (d) ACCD

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

उत्तर—(c)

दिया गया अनुक्रम निम्नवत् है—

NOOP, DEEF, STTU, XYYZ

उपर्युक्त अनुक्रम में दिए गए अक्षर वर्णमाला के अनुसार क्रमशः हैं परंतु बीच वाला अक्षर दुहराया जा रहा है।

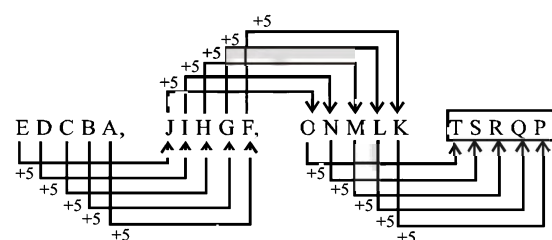
190. EDCBA, JIHGF, ONMLK, ?

- (a) UVWXY (b) BGLQV  
(c) TSRQP (d) DNSX

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

उत्तर—(c)

दी गई श्रृंखला निम्नवत् है -



अतः ? के स्थान पर TSRQP आएगा।

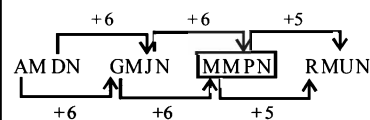
191. AMDN, GMJN, ?, RMUN

- (a) MPON (b) MMPN  
(c) OMRN (d) ONSU

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

उत्तर—(b)

दी गई श्रृंखला निम्न है—



अतः ? के स्थान पर अक्षर MMPN आएगा।

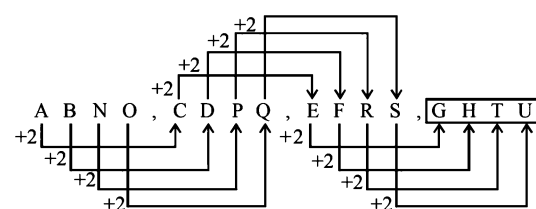
192. ABNO, CDPQ, EFRS, ?

- (a) GHTU (b) KLYZ  
(c) IJWV (d) TOVW

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

उत्तर—(a)

दिया गया अनुक्रम निम्नवत् है—



अतः रिक्त स्थान पर GHTU होगा।

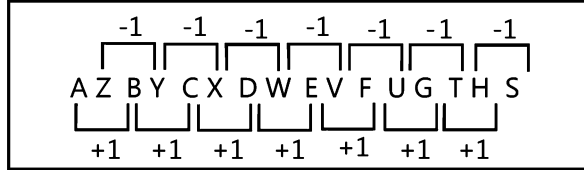
193. AZBY, ?, EVFU, GTHS

- (a) BYCZ (b) CYDR  
(c) MTSG (d) CXDW

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

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

उत्तर—(d)



194. WORLD, XPSME, ?, ZRUOG

- (a) YQTNF (b) YRTNF  
(c) YTQNF (d) YQNTF

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

दी गई श्रृंखला निम्नवत् होगी—

W O R L D, X P S M E, Y Q T N F Z R U O G

प्रत्येक अक्षर समूह के सभी अक्षरों में +1 की वृद्धि करने पर अगला अक्षर समूह प्राप्त होता है अतः दूसरे अक्षर समूह XPSME के प्रत्येक अक्षरों में +1 की वृद्धि करने पर अक्षर समूह YQTNF होगा।

195. ?, DREQ, GUHT, JXKW

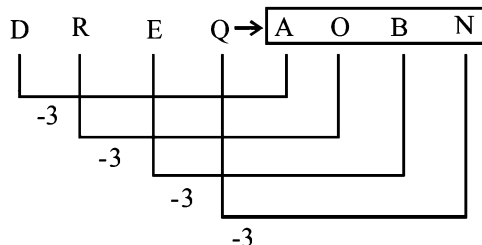
- (a) EFRS (b) TGSF  
(c) JWVI (d) AOBV

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2006, 2010, 2011

उत्तर—(d)

प्रत्येक अक्षर समूह के अक्षरों में 3 जोड़ने पर अगला अक्षर समूह प्राप्त होता है जैसे दूसरे अक्षर समूह में 3 जोड़ने पर तीसरा अक्षर समूह तथा तीसरे अक्षर समूह में 3 जोड़ने पर चौथा अक्षर समूह। इसी प्रकार पहला अक्षर समूह प्राप्त करने के लिए दूसरे अक्षर समूह में से 3 घटाना पड़ेगा।

अतः



196. AGMSY, CIOUA, EKQWC, ?, IOUAG, KQWCI

- (a) GMSYE  
(b) FMSYE  
(c) GNSYD  
(d) FMYES

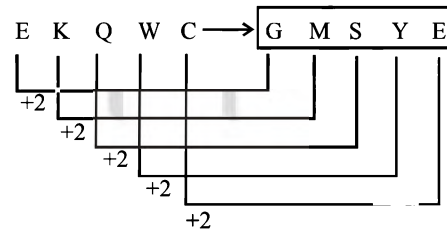
S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2010

उत्तर—(a)

प्रत्येक अक्षर समूह के प्रत्येक अक्षरों में 2 जोड़ने पर अगला अक्षर समूह प्राप्त होता है

जैसे—

उसी प्रकार



197. BDFH, IKMO, PRTV, ?

- (a) WYAC  
(b) WXYA  
(c) WXYZ  
(d) WYZA

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2004, 2010

S.S.C. (डाटा एंट्री ऑपरेटर) परीक्षा, 2008, 2009, 2007

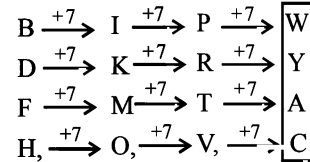
S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2011

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2000

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2001, 2002

उत्तर—(a)



अतः अगला अभीष्ट शब्द WYAC होगा।

198. ZCBA, YFED, XIHG, ?

- (a) WLKM (b) WJKL  
(c) WKLJ (d) WLKJ

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2005, 2006, 2008

उत्तर—(d)





निर्देश - निम्नलिखित प्रश्नों (प्र. सं. 204 - 210) में एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

204. ZYXYXYXY, ZWXYXYXY, ZWZYXYXY, ZWZWXYXY, ZWZWZYXY, \_\_\_\_\_.

- (a) XYXYXYXY (b) ZYXYXYXY  
(c) ZWZWZWXY (d) ZWXYXYXY

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

उत्तर—(c)

दी गई अक्षर श्रृंखला में क्रमवार 'Z' एवं 'W' अक्षरों की वृद्धि हो रही है तथा इसी क्रम में वे 'X' एवं 'Y' का स्थान ले रहे हैं। अतः इस आधार पर क्रम में आने वाला अगला अक्षर समूह ZWZWZWXY होगा।

205. XXXXXXY, XXXXXXY, XXXXXXY, XXXXXXY, XXXXXXY, \_\_\_\_\_.

- (a) YXXXXXY (b) XXXXXXY  
(c) XXXXXXY (d) XXXXXXY

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

उत्तर—(c)

दिए गए अक्षर अनुक्रम में दो 'Y' अक्षर दिए गए हैं जिसमें से एक अपने स्थान पर स्थिर है, जबकि एक 'Y' अक्षर क्रमवार एक-एक स्थान बढ़ी और बढ़ रहा है। इस आधार पर अनुक्रम में आने वाला अगला अक्षर समूह XXXXXXY होगा। अतः विकल्प (c) सही उत्तर होगा।

206. XXXXXO, XXXXOX, XXXOXX, XXOXXX, XOXXXX, ?

- (a) OXXXXX (b) OXXXXO  
(c) OXXOX (d) XXXXXX

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-1) 19 अगस्त, 2017 (III-परी)

उत्तर—(a)

XXXXXO, XXXXOX, XXXOXX, XXOXXX, XOXXXX, OXXXXX

उपरोक्त श्रृंखला में O क्रमशः एक स्थान बाएं खिसक रहा है अतः लुप्त पद OXXXXX होगा।

207. AAAAAa, AAAaAA, AAAaAA, AAaAAA, AaAAAA, \_\_\_\_\_.

- (a) aAAAAA (b) AAAAAa  
(c) AAAAAa (d) AAAaAA

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

उत्तर—(a)

दिए गए अक्षर समूहों में 'a' क्रमशः एक-एक स्थान बाईं ओर बढ़ रहा है जैसे पहले समूह में 'a' छठे स्थान पर, दूसरे समूह में पांचवें स्थान पर, तीसरे समूह में चौथे स्थान पर, चौथे समूह में तीसरे स्थान पर तथा पांचवें समूह में दूसरे स्थान पर आ जाता है। इस प्रकार अगले समूह में 'a' प्रथम स्थान पर आ जाएगा। अतः विकल्प (a) सही उत्तर होगा।

208. ABABAbab, ABABabaB, ABAbabAB, ABabaBAB, AbabABAB, \_\_\_\_\_.

- (a) aBABABab (b) abaBABAB  
(c) ABABAbab (d) ABABabaB

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

उत्तर—(b)

दिए गए पदों में एक निश्चित नियम के तहत 'small letter', Capital तथा 'Capital letter', small हो जाता है। देखें-

ABABAbab

ABAB aba (B)

ABA bab (AB)

AB aba (BAB)

A bab (ABAB)

aba (BABAB)

अतः स्पष्ट है कि विकल्प (b) सही उत्तर होगा।

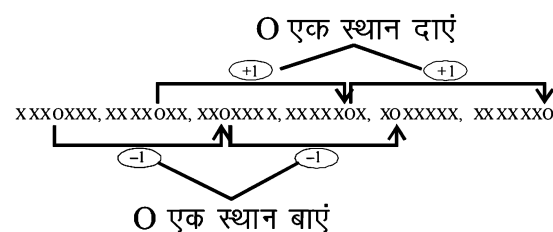
209. XXXOXXX, XXXOXX, XXOXXXX, XXXXOX, XOXXXX, ?

- (a) XXXXXO (b) OXXXXXO  
(c) XXXOXX (d) XXXXXX

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-1) 18 अगस्त, 2017 (III-परी)

उत्तर—(a)

दिया गया अनुक्रम निम्न प्रकार होगा-



अतः XXXXXO अनुक्रम को पूरा कर रहा है।

210. XXXXXY, XXXXYX, XXXYXX, XXXYXX, XXXYXX, \_\_\_\_\_.

- (a) YXXXXX (b) YXXXXX  
(c) XXXXXY (d) XXXXYX

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

उत्तर—(a)

दिए गए अक्षर अनुक्रम में 'Y' क्रमशः एक स्थान बाएं खिसक रहा है, अर्थात् पहले अक्षर समूह में 'Y' का स्थान सातवां है, दूसरे में छठा, तीसरे में पांचवां, चौथे में चौथा, पांचवें में तीसरा तथा इसके बाद आने वाले अक्षर समूह में 'Y' का स्थान दूसरा होगा। अतः विकल्प (a) सही उत्तर होगा।

## शब्द आधारित शृंखला

निर्देश - निम्नलिखित (प्र. सं. 1 - 10) में एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक शब्द लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

1. master, ember, bombay, animal, abdomen, ?

- (a) money
- (b) ambush
- (c) deform
- (d) crime

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्त. परीक्षा (T-I) 22 अगस्त, 2017 (II-पाती)

उत्तर—(c)

प्रश्न में दिए गए शब्द अनुक्रम में m अक्षर का क्रमांक क्रमशः 1, 2, 3, 4 तथा 5 स्थान आगे बढ़ता जा रहा है, इसी क्रम में अगले शब्द में अक्षर 'm' 6वें स्थान पर होगा, जो कि केवल विकल्प (c) में दिए गए शब्द deform में है।

2. Good, Odour, Urban, Anthem, ?

- (a) Anthill
- (b) Empathy
- (c) Europe
- (d) Goose

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्त. परीक्षा (T-I) 22 अगस्त, 2017 (I-पाती)

उत्तर—(b)

दिए गए अनुक्रम में Good के अंतिम दो अक्षरों से अगले आने वाले शब्द Odour की शुरुआत हो रही है। इसी प्रकार Odour के अंतिम दो अक्षरों से Urban एवं Urban के बाद अगला शब्द anthem है, जो Urban के अंतिम दो अक्षर an से शुरू है। अतः अगला आने वाला शब्द Empathy होगा क्योंकि यह anthem के अंतिम दो अक्षर em से शुरू हो रहा है।

3. Money, Amity, Camera, Animal, Telomere, ?

- (a) Talisman
- (b) Litmus
- (c) Matter
- (d) Shame

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्त. परीक्षा (T-I) 20 अगस्त, 2017 (III-पाती)

उत्तर—(a)

दिए गए शब्द अनुक्रम में 'M' अक्षर क्रमशः 1, 2, 3, 4 एवं 5वें स्थान पर है। अतः अनुक्रम में आने वाले अगले शब्द में M अक्षर 6वें स्थान पर होगा जो कि विकल्प (a) में दिए गए शब्द 'Talisman' में है।

4. bat, thin, reply, length, ?

- (a) terror
- (b) display
- (c) dome
- (d) scolding

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 17 अगस्त, 2017 (I-पाती)

उत्तर—(b)

दिए गए अनुक्रम में अंग्रेजी शब्द क्रमशः 3, 4, 5 तथा 6 अक्षरों से निर्मित हैं। अतः अनुक्रम में आने वाला अगला शब्द 7 अक्षरों से निर्मित होगा। इस प्रकार विकल्प (b) में दिया गया शब्द display सही उत्तर होगा।

5. hello, lower, error, organ, tense, ?

- (a) night
- (b) rapture
- (c) senile
- (d) watch

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 18 अगस्त, 2017 (III-पाती)

उत्तर—(\*)

दिए गए अनुक्रम में शब्द hello के अंतिम दो अक्षर lo से अगले शब्द lower की शुरुआत हो रही है, lower शब्द के अंतिम दो अक्षरों से अगले शब्द error की शुरुआत हो रही है, error शब्द के अंतिम दो अक्षरों से अगले शब्द organ की शुरुआत हो रही है तथा organ शब्द के अंतिम दो अक्षरों से अगले शब्द की शुरुआत होनी चाहिए थी, किंतु अगले शब्द में ऐसा नहीं हुआ है। इसी कारण इस प्रश्न को त्रुटिपूर्ण मानते हुए कर्मचारी चयन आयोग ने इस प्रश्न के लिए सभी परीक्षार्थियों को समान अंक प्रदान किया है।

6. nephew, anthax, tenses, prunes, preens, ?

- (a) teen
- (b) pester
- (c) repent
- (d) return

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 20 अगस्त, 2017 (II-पाती)

उत्तर—(d)

दिए गए अनुक्रम में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर विकल्प (d) में दिया गया शब्द return होगा क्योंकि दिए गए शब्द अनुक्रम में n अक्षर क्रमशः 1, 2, 3, 4 एवं 5 स्थान आगे बढ़ रहा है। अतः अगले आने वाले शब्द में n अक्षर 6वें स्थान पर होगा जो कि विकल्प (d) में है।

7. Oxygen, Toil, Arouse, Arson, Tenuous, ?

- (a) Onion
- (b) Lustrous
- (c) Lion
- (d) Onto

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 20 अगस्त, 2017 (I-परी)

उत्तर—(b)

Lustrous शब्द दिए गए अनुक्रम में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर होगा क्योंकि दिए गए शब्द अनुक्रम में अक्षर O क्रमशः 1, 2, 3, 4 एवं 5 स्थान आगे बढ़ रहा है। अतः आगे आने वाले शब्द में O अक्षर 6वें स्थान पर आना चाहिए। दिए गए विकल्पों में से विकल्प (b) में दिया गया शब्द Lustrous ही एकमात्र ऐसा शब्द है, जिसमें अक्षर O, 6वें स्थान पर है।

8. employ, oystēr, errors, ornate, tennis, ?

- (a) neptune
- (b) nature
- (c) terminate
- (d) isomer

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 19 अगस्त, 2017 (III-परी)

उत्तर—(\*)

दिए गए शब्द अनुक्रम में प्रत्येक पूर्ववर्ती शब्द के अंतिम दो अक्षरों से अगले शब्द का निर्माण हो रहा है किंतु तीसरे शब्द से चौथे शब्द के निर्माण में यह अनुक्रम टूट जाता है। इसी कारण इस प्रश्न को त्रुटिपूर्ण मानते हुए कर्मचारी चयन आयोग ने इस प्रश्न के लिए सभी परीक्षार्थियों को समान अंक प्रदान किया है। यदि यह प्रश्न त्रुटिपूर्ण न होता अर्थात् चौथा शब्द भी अनुक्रम के अनुरूप होता तो अंतिम शब्द tennis के अंतिम दो अक्षर अर्थात् is से विकल्प (d) में दिया गया शब्द isomer बन जाता।

9. Smart, Aspire, Castle, Abysmal, Accost, ?

- (a) Shop
- (b) Class
- (c) Showman
- (d) Duties

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय परीक्षा (T-I) 6 अगस्त, 2017 (I-परी)

उत्तर—(d)

प्रश्न में दिए गए शब्द अनुक्रम में अक्षर 'S' का क्रमांक क्रमशः 1, 2, 3, 4 तथा 5 स्थान आगे बढ़ रहा है, इसी क्रम में अगले शब्द में अक्षर 'S' का स्थान छठा होगा। अतः विकल्प (d) में दिए गए शब्द 'Duties' में 'S' अक्षर 6वें स्थान पर है।

10. nature, ensure, tense, spent, spurn, ?

- (a) pushup
- (b) thrash
- (c) upturn
- (d) asset

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्त. परीक्षा (T-I) 22 अगस्त, 2017 (III-परी)

उत्तर—(c)

दिए गए अनुक्रम के शब्दों में अक्षर 'n' क्रमशः 1, 2, 3, 4 तथा 5वें स्थान पर है। अतः अगले आने वाले शब्द में अक्षर 'n' 6वें स्थान पर होगा। अतः विकल्प (c) upturn सही उत्तर होगा।

11. दिए गए विकल्पों में से कौन-सा एक उसी श्रेणी के समूह का दूसरा सदस्य होगा?

लखनऊ, पटना, भोपाल, जयपुर, ?

- (a) पुणे
- (b) इंदौर
- (c) मैसूर
- (d) शिमला

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

उत्तर—(d)

लखनऊ, पटना, भोपाल, जयपुर, शिमला  
उपरोक्त शृंखला में भारत के राज्यों की राजधानियां एक अनुक्रम में दी गई हैं। अतः अनुक्रम में अगली राजधानी शिमला होगी, जो हिमाचल प्रदेश की राजधानी है। पुणे, मैसूर तथा इंदौर, क्रमशः महाराष्ट्र, कर्नाटक तथा मध्य प्रदेश के नगर हैं।

12. शृंखला को पूरी करने के लिए सही विकल्प चुनिए।

लिली, डेजी, धतूरा, ?

- (a) सूरजमुखी
- (b) गुड़हर
- (c) चमेली
- (d) गेंदा

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

उत्तर—(c)

लिली, डेजी, धतूरा ये सभी फूल बाहर सफेद तथा अंदर हल्के पीले होते हैं उसी प्रकार चमेली का फूल भी अंदर हल्का पीला तथा बाहर सफेद होता है।

# सादृश्यता परीक्षण (Analogy Test)

## संख्या सादृश्यता

निर्देश - निम्नलिखित प्रश्नों (1- 179) में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या/संख्या युग्मों को चुनिए।

1.  $53 : 35 :: ? : ?$

- (a)  $37 : 73$  (b)  $42 : 22$   
(c)  $16 : 62$  (d)  $54 : 43$

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

उत्तर—(a)

जिस प्रकार

संख्या 53 के अंकों का स्थान बदलने पर = 35

$\therefore 53 = 35$

उसी प्रकार विकल्प (a) से

संख्या 37 के अंकों का स्थान बदलने पर = 73

$\therefore$  संबंधित संख्या युग्म  $37 : 73$  होगा।

2.  $41 : 4 :: 37 : ?$

- (a) 34 (b) 21  
(c) 22 (d) 16

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

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

$4 \times 1 = 4$

उसी प्रकार

$3 \times 7 = 21$

$\therefore 41 : 4$

$\therefore 37 : 21$

अतः विकल्प (b) सही उत्तर होगा।

3.  $15 : 22 :: 19 : ?$

- (a) 24 (b) 20  
(c) 26 (d) 22

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

उत्तर—(c)

जिस प्रकार

$15 : 22$

$+7$

$\therefore ? = 26$

उसी प्रकार

$19 : 26$

$+7$

4.  $553 : 551 :: 447 : ?$

- (a) 443 (b) 445

(c) 441

(d) 451

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

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

$553 : 551$

$-2$

$\therefore ? = 445$

उसी प्रकार

$447 : 445$

$-2$

5.  $15 : 26 :: ? : ?$

- (a)  $39 : 49$  (b)  $34 : 45$   
(c)  $46 : 55$  (d)  $56 : 69$

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

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

$15 : 26$

$+11$

$\therefore ? : ? = 34 : 45$

उसी प्रकार

$34 : 45$

$+11$

6.  $256 : 290 :: 961 : ?$

- (a) 1011 (b) 1017  
(c) 1025 (d) 1023

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

उत्तर—(c)

जिस प्रकार

$256 : 290 \Rightarrow (16)^2 : (17)^2 + 1$

उसी प्रकार

$961 : ? \Rightarrow (31)^2 : (32)^2 + 1$

$\Rightarrow 961 : (1024+1) \Rightarrow 961 : 1025$

अतः  $? = 1025$

7.  $14 : 194 :: 16 : ?$

- (a) 254 (b) 256  
(c) 258 (d) 260

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

उत्तर—(a)

जिस प्रकार

$(14)^2 = 196 - 2 \Rightarrow 194$

अतः  $? = 254$

उसी प्रकार

$(16)^2 = 256 - 2 \Rightarrow 254$



8. 3 : 30 :: 7 : ?

- (a) 310 (b) 320  
(c) 340 (d) 350

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

उत्तर—(d)

जिस प्रकार

$$3 : 30 = 3 : (3^3 + 3) \\ = 3 : (27 + 3) \Rightarrow 3 : 30$$

उसी प्रकार

$$7 : ? = 7 : (7^3 + 7) \\ = 7 : (343 + 7) \\ = 7 : 350$$

$$\therefore ? = 350$$

9. 11 : 121 :: 111 : ?

- (a) 1234 (b) 2314  
(c) 12321 (d) 12421

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

उत्तर—(c)

जिस प्रकार

$$11 : 121 = 11 : (11)^2 \\ = 11 : 121$$

उसी प्रकार

$$111 : ? = 111 : (111)^2 \\ = 111 : 12321$$

अतः ? के स्थान पर 12321 होगा।

10. 23 : 72 :: 38 : ?

- (a) 110 (b) 117  
(c) 123 (d) 112

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

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

$$23 : 72 \\ \xrightarrow{\times 3 + 3}$$

अतः ? के स्थान पर 117 आएगा।

उसी प्रकार

$$38 : 117 \\ \xrightarrow{\times 3 + 3}$$

11. 62 : 145 :: ? : ?

- (a) 79 : 168 (b) 119 : 226  
(c) 167 : 291 (d) 34 : 122

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

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

$$62 : 145 \Rightarrow (8^2 - 2) : (12^2 + 1) \\ \xrightarrow{+4}$$

उसी प्रकार

$$119 : 226 \Rightarrow (11^2 - 2) : (15^2 + 1) \\ \xrightarrow{+4}$$

अतः विकल्प (b) सही उत्तर होगा।

12. 11 : 1331 :: 12 : ?

- (a) 1728 (b) 728  
(c) 1528 (d) 1628

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 5 जुलाई, 2017 (II-परी)

उत्तर—(a)

जिस प्रकार से

$$(11)^3 \rightarrow 1331$$

उसी प्रकार से

$$(12)^3 \rightarrow 1728$$

$$\therefore ? = 1728$$

13. 6 : 215 :: 8 : ?

- (a) 510 (b) 511  
(c) 512 (d) 520

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 5 जुलाई, 2017 (II-परी)

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

$$(6)^3 \xrightarrow{-1} 215$$

उसी प्रकार

$$(8)^3 \xrightarrow{-1} 511$$

$$\therefore ? = 511 \text{ होगा।}$$

14. 48 : 216 :: 64 : ?

- (a) 288 (b) 276  
(c) 312 (d) 264

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

उत्तर—(a)

जिस प्रकार

$$48 : 216 \\ \xrightarrow{\times \frac{9}{2}}$$

$$\therefore ? = 288$$

उसी प्रकार

$$64 : 288 \\ \xrightarrow{\times \frac{9}{2}}$$

15. 36 : 27 :: 196 : ?

- (a) 257 (b) 89  
(c) 173 (d) 343

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

उत्तर—(d)

जिस प्रकार	उसी प्रकार
$36 : 27 \Rightarrow (6)^2 : \left(\frac{6}{2}\right)^3$	$196 : ? \Rightarrow (14)^2 : \left(\frac{14}{2}\right)^3$
$\Rightarrow 36 : 27$	$\Rightarrow 196 : 7^3$
$\therefore ? = 343$	$\Rightarrow 196 : 343$

16.  $13 : 27 :: 31 : ?$

- (a) 63 (b) 58  
(c) 69 (d) 74

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टैस्किंग परीक्षा (T-I) 16 सितंबर, 2017 (I-परी)

उत्तर—(a)

जिस प्रकार	उसी प्रकार
$13 : 27$ $\times 2 + 1$	$31 : 63$ $\times 2 + 1$
अतः $? = 31 \times 2 + 1 = 62 + 1 \Rightarrow 63$	

17.  $145 : 10 :: 243 : ?$

- (a) 11 (b) 9  
(c) 13 (d) 7

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टैस्किंग परीक्षा (T-I) 19 सितंबर, 2017 (I-परी)

उत्तर—(b)

जिस प्रकार	उसी प्रकार
$1 + 4 + 5 = 10$	$2 + 4 + 3 = 9$
$\therefore 145 : 10$	$\therefore 243 : 9$
अतः लुप्त अंक 9 होगा।	

18.  $23 : 25 :: 36 : ?$

- (a) 49 (b) 81  
(c) 64 (d) 100

S.S.C. ऑनलाइन मल्टी टैस्किंग परीक्षा (T-I) 20 सितंबर, 2017 (I-परी)

उत्तर—(b)

जिस प्रकार	उसी प्रकार
$2 + 3 = 5$	$3 + 6 = 9$
तथा $(5)^2 = 25$	तथा $(9)^2 = 81$
अर्थात् $23 : 25$	अर्थात् $36 : 81$

19.  $43 : 12 :: 39 : ?$

- (a) 62 (b) 27  
(c) 14 (d) 10

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

उत्तर—(b)

जिस प्रकार	उसी प्रकार
$43 \rightarrow 4 \times 3 = 12$	$39 \rightarrow 3 \times 9 = 27$
अतः $? = 27$ होगा।	

20.  $226 : 213 :: 302 : ?$

- (a) 294 (b) 289  
(c) 263 (d) 243

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

उत्तर—(b)

जिस प्रकार	उसी प्रकार
$226 - 13 = 213$	$302 - 13 = 289$
$\therefore ? = 289$	

21.  $101 : 10201 :: 107 : ?$

- (a) 10707 (b) 10749  
(c) 11449 (d) 11407

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

उत्तर—(c)

जिस प्रकार	उसी प्रकार
$101^2 = 10201$	$107^2 = 11449$
अतः विकल्प (c) सही उत्तर होगा।	

22.  $2.25 : 13/4 :: 3.75 : ?$

- (a)  $17/4$  (b)  $19/4$   
(c)  $15/4$  (d)  $11/4$

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्त. परीक्षा (T-I) 22 अगस्त, 2017 (II-परी)

उत्तर—(b)

जिस प्रकार	उसी प्रकार
$2.25 : 3.25$ $+1$	$3.75 : 4.75$ $+1$
या $2.25 : 13/4 :: 3.75 : 19/4$	
अतः विकल्प (b) सही उत्तर होगा।	

23.  $111 : 89 :: 105 : ?$

- (a) 95 (b) 115  
(c) 85 (d) 100

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्त. परीक्षा (T-I) 22 अगस्त, 2017 (I-परी)

उत्तर—(a)

जिस प्रकार	उसी प्रकार
$\frac{111}{89} = \frac{10^2 + 11}{10^2 - 11}$	
$\frac{105}{?} = \frac{10^2 + 5}{10^2 - 5}$	
$= \frac{105}{100 - 5} \Rightarrow \frac{105}{95}$	
$\therefore ? = 95$	