

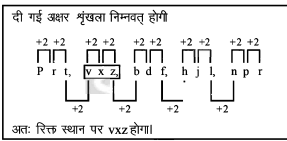
147. Prt, ?, bdf, hjl, npr

- (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

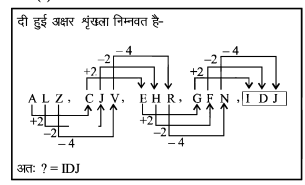
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012 उत्तर—(b)



148. ALZ, CJV, EHR, GFN, ?

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

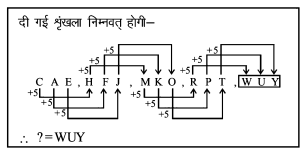
S.S.C. ऑनताइन स्नातक स्तरीय (T-I) 9 सितंबर, 2016 (II-पति) उत्तर (c)



149. CAE, HFJ, MKO, RPT, ?

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

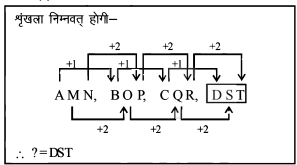
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013 153. CBA,ABC,ABCD,DCBA,ABCDE, ? उत्तर—(a)



150. AMN, BOP, CQR, ?

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

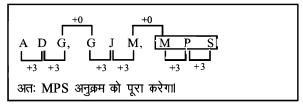
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2013 उत्तर—(b)



151. ADG, GJM, ?

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

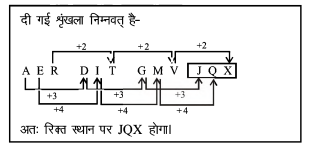
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2014 उत्तर—(b)



152. AER, DIT, GMV, ?

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

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

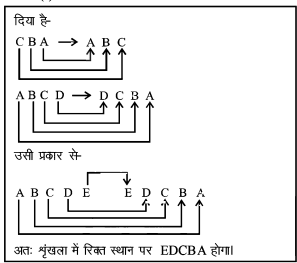


- (a) EDCBA
- (b) DBAC

(c) CABD

(d) BACD

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



154. DKY, FJW, HIU, JHS, ?

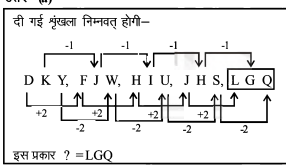
- (a) LGQ
- (b) KGR
- (c) KFR
- (d) LFQ

S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012

S.S.C. संबुक्त हायर श्रेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2011, 2013

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

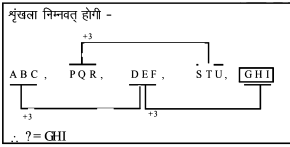


155. ABC, PQR, DEF, STU, ?

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

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

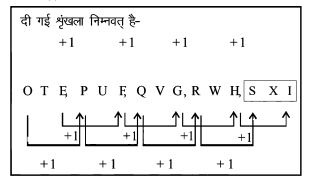
उत्तर—(d)



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)

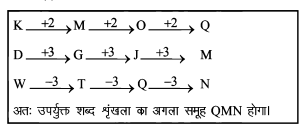


157. KDW, MGT, OJQ, ?

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

S.S.C.C.P.O. परीक्षा, 2006

उत्तर—(d)

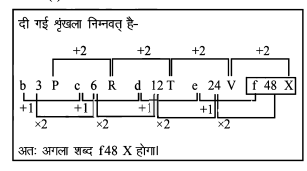


158. b 3P, c6 R, d 12 T, e 24 V, ?

- (a) f48 X
- (b) f46x
- (c) f48 W
- (d) g48 x

S.S.C.C.P.O. परीक्षा 2010

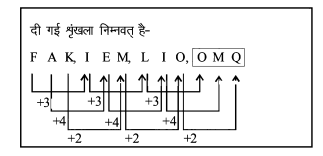
उत्तर—(a)



159. FAK, IEM, LIO, ?

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

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

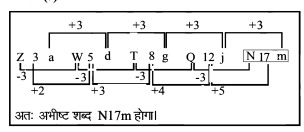


160. Z3a, W5d, T8g, Q12j, ?

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

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

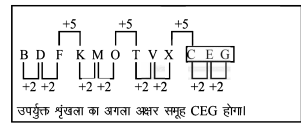
उत्तर—(b)



161. BDF, KMO, TVX,?

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

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



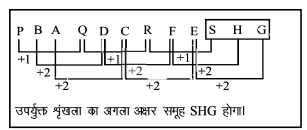
162. PBA, QDC, RFE, ?

- (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)



163. BCD, DBC, EFG, ?, HIJ

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

S.S.C. कांस्टेबल (G.D.) परीक्षा, 2015

उत्तर—(b)

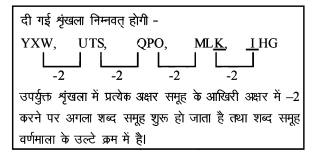
दी गई शृंखला निम्नवत् हैB C D, D B C, E F G G E F, H I J
1 2 3 3 1 2 1 2 3 3 1 2 1 2 3
अतः ? के स्थान पर अक्षर GEF होंगे।

164. YXW, UTS, QPO, ML_,_HG

- (a) L M
- (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)

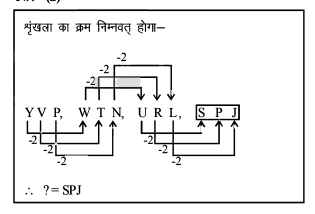


165. YVP, WTN, URL, ?

- (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)

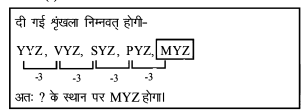


166. YYZ VYZ SYZ, PYZ?

- (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)

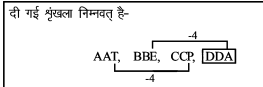


167. AAT, BBE, CCP, ?

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

S.S.C. मल्टी टॉस्किंग परीक्षा, 2013

उत्तर—(a)

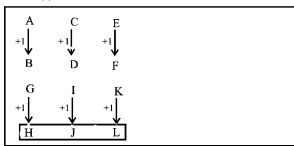


दी गई उपर्युक्त शृंखला में प्रत्येक अक्षर समूह के शुरू के दो अक्षर वर्णमाला के सीधे क्रम में है तथा उस अक्षर की पुनरावृत्ति हो रही है तथा प्रत्येक अक्षर समूह में भिन्नता दी गई व्याख्या के अनुसार है।

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)

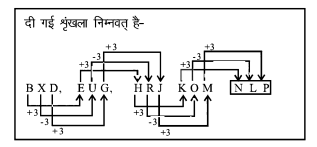


169. BXD, EUG, HRJ, KOM, ?

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

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2012 S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

उत्तर—(d)

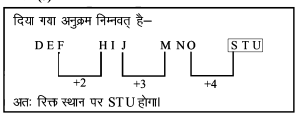


170. DEF, HIJ, MNO, ?

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

S.S.C. CPO परीक्षा, 2012

उत्तर—(b)

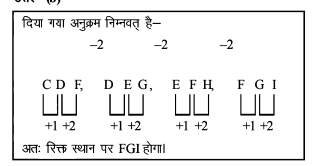


171. CDE DEG, EFH, ?

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

S.S.C. CPO परीक्षा, 2012

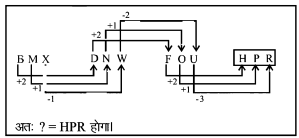
S.S.C. संयुक्त हायर सेकण्डरी (10+2) स्तरीय परीक्षा, 2012 उत्तर—(b)



172. BMX, DNW, FOU, ?

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

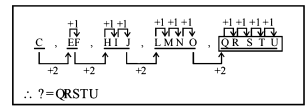
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2012, 2014 उत्तर—(*)



173. C, EF, HIJ, LMNO, ?

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

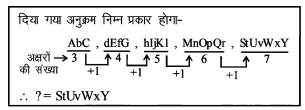
S.S.C. ॲमतइन मल्टी टॅस्किंग परिक्षा (T-I) 18 सिकंस,2017 (III-पती) उत्तर—(d)



174. AbC, dEfG, hIjKl, MnOpQr,?

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

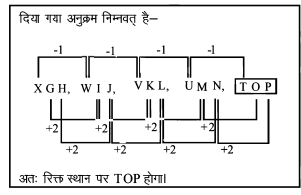
S.S.C. ॲनताइन स्ना. स्तरिष्य. परीक्षा (T-I) 17 अगस्त, 2017(I-पली) उत्तर—(a)



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

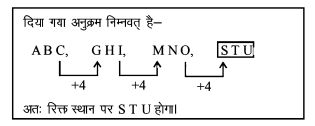
उत्तर—(d)

(d) STU

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

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

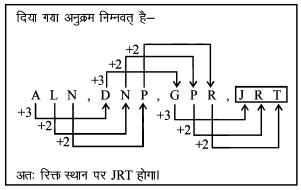
S.S.C. F.C.I. परीक्षा, 2012



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)



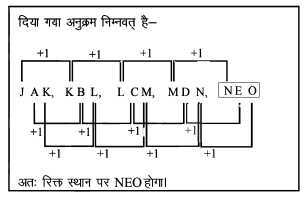
178, JAK, KBL, LCM, MDN, ?

- (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 टॉस्किंग परीक्षा, 2011

उत्तर—(b)



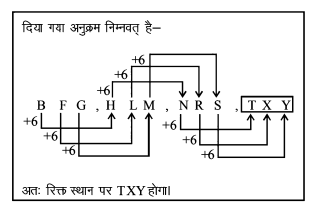
179. BFG, HLM, NRS, ?

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

तर्कशक्ति परीक्षण

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

उत्तर—(b)



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

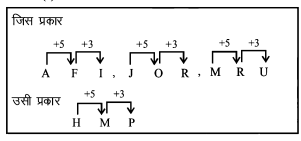
दी गई शृंखला में पहला अक्षर समूह वर्णमाला के क्रम में सीधा तथा दूसरा अक्षर समूह अपने पिछली अक्षर समूह से +1 बढ़ते हुए उल्टे क्रम में हो जाता है, अतः अगला समूह RQP होगा।

181. AFI, JOR, MRU, ?

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

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

उत्तर—(a)

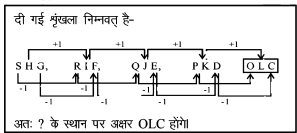


182. SHG, RIF, QJE, PKD, ?

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

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

उत्तर—(c)



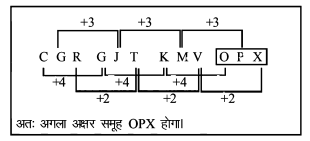
183. CGR, GJT, KMV, ?

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

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2001

उत्तर—(c)

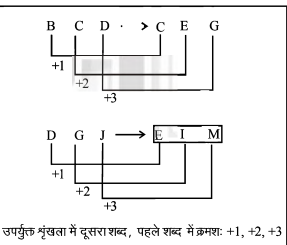


184. BCD, CEG, DGJ, ?

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

S.S.C. मैट्रिक स्तरीय परीक्षा, 2008

उत्तर—(b)



उपर्युक्त शृंखता 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 DEFRST GHI OPQ

उपर्युक्त शृंखता का अगता अक्षर समूह OPQ होगा।

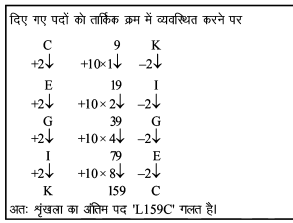
186. C9K, E19I, G39G, I79E, L159C

- (a) E19I
- (b) L159C

(c) 179E

(d) G39G

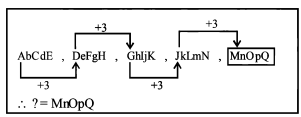
SS.C. ऑनवाइन स्टेनो. (ग्रेंड 'सी' एवं 'डी')13 सिवं., 2017 (I-पती) उत्तर—(b)



187. AbCdE, DeFgH, GhIjK, JkLmN, ?

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

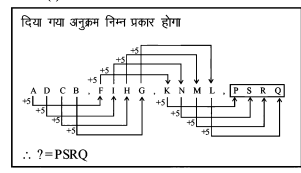
S.S.C. ऑक्लाइन स्ना. स्त. परीक्षा (T-I)22 अगस्त, 2017(II-पाती) उत्तर—(c)



188. ADCB, FIHG, KNML,?

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

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



189. NOOP, DEEF, STTU,?

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

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

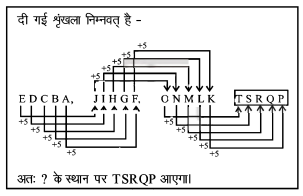
उत्तर—(c)

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) DINSX

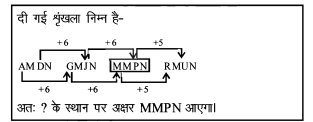
S.S.C. संयुक्त रनातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2013 उत्तर—(c)



191. AMDN, GMJN, ?, RMUN

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

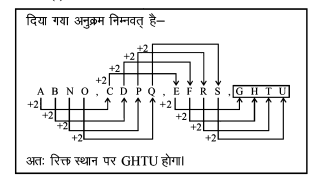
S.S.C. संयुक्त स्नातक स्तरीय (Tier-I) परीक्षा, 2014 उत्तर—(b)



192. ABNO, CDPQ, EFRS,?

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

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

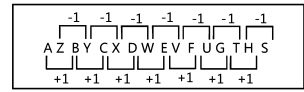


193. AZBY, ?, EVFU, GTHS

- (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) YOTNF
- (b) YRTNF
- (c) YTQNF
- (d)YQNTF

S.S.C. C.P.O. परीक्षा, 2011

उत्तर—(a)

दी गई शृंखला 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

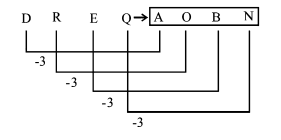
- (a) EFRS
- (b) TGSF
- (c) JWVI
- (d) AOBN

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

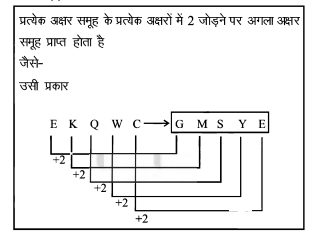


196. AGMSY, CIOUA, EKQ WC, ?, IOUAG KQWCI

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

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा. 2010

उत्तर—(a)



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)

$$B \xrightarrow{+7} I \xrightarrow{+7} P \xrightarrow{+7} W$$

$$D \xrightarrow{+7} K \xrightarrow{+7} R \xrightarrow{+7} Y$$

$$F \xrightarrow{+7} M \xrightarrow{+7} T \xrightarrow{+7} A$$

$$H, \xrightarrow{+7} O, \xrightarrow{+7} V, \xrightarrow{+7} C$$

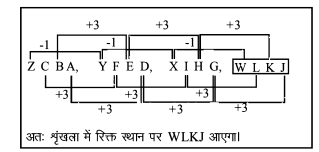
अतः अगला अभीष्ट शब्द WYAC होगा।

198. **ZCBA**, YFED, XIHG,?

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

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

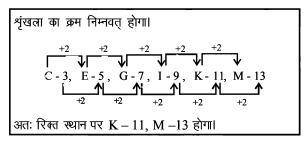
उत्तर—(d)



199. C-3, E-5, G-7, I-9, ?, ?

- (a) K-11, M-13
- (b) O-15, X-24
- (c) M-18, K-14
- (d) X-24, M-21

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



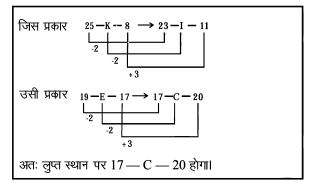
200. 25-K-8, 23-I-11, 21-G-14, 19-E-17, ?

- (a) 17-F-19
- (b) 19-C-17
- (c) 17-C-20
- (d) 20-D-17

S.S.C. स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2008

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2014

उत्तर—(c)

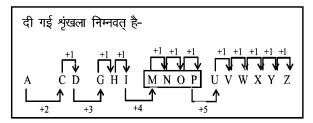


201. A, CD, GHI, __?_, UVWXYZ

- (a) LMNP
- (b) MNOL
- (c) NOPL
- (d) MNOP

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

उत्तर—(d)

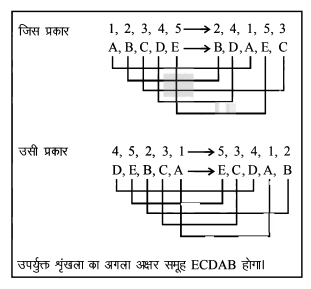


202. ABCDE, BDAEC, DEBCA,?

- (a) EACDB
- (b) ECADB
- (c) EDCAB
- (d) ECDAB

S.S.C. स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2011

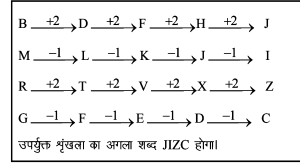
उत्तर-(d)



203. BMRG, DLTF, FKVE, HJXD, ..?...

- (a) JIZC
- (b) JZIB
- (c) GIFB
- (d) MOLC

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



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

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

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

S.S.C. ऑनताइन CHSL (T-1)11 मई, 2018 (II-पती) उत्तर—(c)

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

205. XXXXXXYY, XXXXXYXY, XXXXYXXY, XXXXXXXY,

- (a) YXXXXXXY
- (b) XXXXXXYY
- (c) XYXXXXXY
- (d) XXXXXYXY

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

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 बईं ओर बढ़ रहा है। इस आधार पर अनुक्रम में अने वाला अगला अक्षर समूह XYXXXXXY होगा। अनः विकत्स (c) सही उत्तर होग।

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

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

S.S.C. ॲमताइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 19 अगस्त, 2017 (III-पती) उत्तर—(a)

XXXXXO, XXXXOX, XXXOXX, XXOXXX, XOXXXX, OXXXXX

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

207. AAAAAA, AAAAAA, AAAAAA, AAAAAA, AAAAAA, . . .

- (a) aAAAAA
- (b) AAAAAAa
- (c) AAAAAAA
- (d) AAAAaAA

S.S.C. ॲनताइन CHSL (T-1) 6 मर्च, 2018 (I-पली)

उत्तर—(a)

विए गए अक्षर समूहों में 'a' क्रमशः एक-एक स्थान बाईं ओर बढ़ रहा है जैसे पहले समूह में 'a' छठें 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) ABAB Abab
- (d) ABABabaB

S.S.C. ॲनताइन CHSL (T-1)4 मर्च, 2018 (I-पती)

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

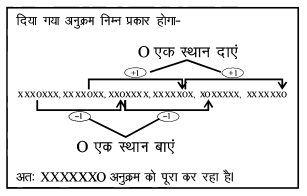
aba (BABAB)

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

209. XXXOXXX, XXXXOXX, XXOXXXX, XXXXXXX, ?

- (a) XXXXXXO
- (b) OXXXXXXO
- (c) XXXOXXX
- (d) XXXXXX

S.S.C. ऑनलाइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 18 अगस्त, 2017(III-पती) उत्तर—(a)



- (a) XYXXXXX
- (b) YXXXXXX
- (c) XXXXXXY
- (d) XXXXXYX

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

उत्तर—(a)

दिए गए अक्षर अनुक्रम में 'Y' क्रमशः एक स्थान बाएं खिसक रहा है, अर्थात पहले अक्षर समूह में 'Y' का स्थान सातवां है, दूसरे में छठां, 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 - निम्नितिखित (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) cime

S.S.C. ऑक्लाइन स्ना. स्त. परीक्षा (T-I)22 अगस्त, 2017(II-पाती) उत्तर—(c)

प्रश्न में दिए गए शब्द अनुक्रम में m अक्षर का क्रमांक क्रमश: 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. ऑग्लाइन 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. ऑग्लाइन रना. 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' मेंहै।

- 4. bat, thin, reply, length, ?
 - (a) terror
- (b) display
- (c) dome
- (d) scolding

S.S.C. ॲनताइन स्ना. स्तरिय. परीक्षा (T-I) 17 अगस्त, 2017(I-पली) 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 रना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 18 अगस्त, 2017(III-पती) 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, anther, tenses, prunes, preens, ?
 - (a) teen
 - (b) pester
 - (c) repent
 - (d) return

S.S.C. ॲमताइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 20 अगस्त, 2017 (II-पली) उत्तर—(d)

दिए गए अनुक्रम में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर विकत्य (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. ॲमताइन स्ना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 20 अगस्त, 2017(I-पली) उत्तर—(b)

Lustrous शब्द दिए हुए 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 विकल्यों में से विकल्प (b) में दिया गया शब्द Lustrous ही एकमात्र ऐसा शब्द है, जिसमें अक्षर O, 6वें स्थान पर है।

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

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

S.S.C. ऑनताइन रना. स्तरीय परीक्षा (T-I) 19 अगस्त, 2017 (III-पती) 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 अर्थात चौथा शब्द भी अनुक्रम के अनुरूप होता तो अंतिम शब्द tennis के अंतिम दो अक्षर अर्थात 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

SS.C. ऑनताइन स्नावक स्तरीय परीक्षा (T-I) 6 अगस्त, 2017 (I-पती) 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 छठां 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. ॲमताइन स्ना. स्त. परीक्षा (T-I) 22 अगस्त, 2017 (III-पली) 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, भोपात, जयपुर, ?

- (a) पुणे
- (b) इंदौर
- (c) मैस्रूर
- (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। तिली, डेजी, धतूरा, ?

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

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

उत्तर—(c)

तिती, 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. ऑनताइन CHSL (T-1)4 मार्च, 2018(I-पली)

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

- ∴ संबंधित संख्या युग्म 37 : 73 होगा।
- 2. 41:4::37:?
 - (a) 34
- (b) 21
- (c) 22
- (d) 16

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

उत्तर—(b)

जिस प्रकार

उसी प्रकार

 $4 \times 1 = 4$

 $3 \times 7 = 21$

∴ 41 : 4

∴ 37 : 21

अतः विकल्प (b) सही उत्तर होगा।

- 3. 15:22::19:?
 - (a) 24
- (b) 20
- (c) 26
- (d) 22

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

उसी प्रकार

उत्तर—(c)

जिस प्रकार 15 : 22 ∴ ? = 26

- 4. 553:551::447:?
 - (a) 443
- (b) 445

(c) 441

(d) 451

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

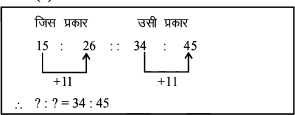
उत्तर—(b)

जिस प्रकार उसी प्रकार 553 : 551 447 : 445 ? = 445

- 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-पाली)

उत्तर—(b)



- 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-पली) 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-पली) उत्तर—(a)

जिस प्रकार

उसी प्रकार

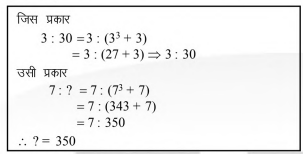
 $(14)^2 = 196 - 2 \Rightarrow 194$

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

अत: ? = 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-पली) उत्तर—(d)



- 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-पली)

उत्तर—(c)

- 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-पली)

उत्तर—(b)

जिस प्रकार	उसी प्रकार	
23 : 72	38 : 117	
$\times 3 + 3$	$\times 3 + 3$	
अतः ? के स्थान पर 117 आएगा।		

- 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-पली)

उत्तर—(b)

जिस प्रकार
$$62: 145 \implies (8^2 - 2): (12^2 + 1)$$
+4

उसी प्रकार

$$119:226 \Rightarrow (11^{2}-2):(15^{2}+1)$$
+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-पली) उत्तर—(a)



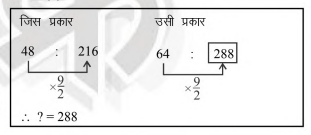
- 13. 6:215::8:?
 - (a) 510
- (b) 511
- (c) 512
- (d) 520

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 5 जुलाई, 2017 (II-पली) उत्तर—(b)



- 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-पली) उत्तर—(a)



- 15. 36:27::196:?
 - (a) 257
- (b) 89
- (c) 173
- (d) 343

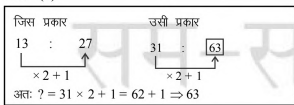
S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. परीक्षा, 6 जुलाई, 2017 (I-पली) उत्तर—(d) जिस प्रकार उसी प्रकार $36: 27 \Rightarrow (6)^2: \left(\frac{6}{2}\right)^3 \quad 196: ? \Rightarrow (14)^2: \left(\frac{14}{2}\right)^3$ $\Rightarrow 36: 27 \qquad \Rightarrow 196: 7^3$ $\Rightarrow 196: 343$

- 16. 13:27::31:?
 - (a) 63

∴ ? = 343

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

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



- 17. 145:10::243:?
 - (a) 11
- (b) 9
- (c) 13
- (d) 7

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

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

- 18. 23:25::36:?
 - (a) 49
- (b) 81
- (c) 64
- (d) 100

SS.C. ऑनताइन मल्टी टॉसिंग परीक्षा (T-I) 20 सितंबर, 2017 (I-पती) उत्तर—(b)

जिस प्रकार	उसी प्रकार
2 + 3 = 5	3 + 6 = 9
तथा (5) ² = 25	নথা (9)² = 81
अर्थात 23 : 25	अर्थात 36 : 81

- 19. 43:12::39:?
 - (a) 62
- (b) 27
- (c) 14
- (d) 10

SS.C. ऑनलाइन मल्टी टॅसिकंग परीक्षा (T-I) 18 सितंबर, 2017 (I-पती) उत्तर—(b)

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

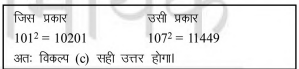
- 20. 226:213::302:?
 - (a) 294
- (b) 289
- (c) 263
- (d) 243

S.S.C. ऑमतहन मल्टी टॅस्किंग फ्रीझा (T-I) 18 सिकंश, 2017 (III-पती) उत्तर—(b)



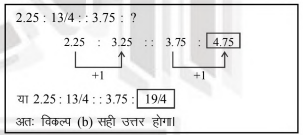
- 21. 101:10201::107:?
 - (a) 10707
- (b) 10749
- (c) 11449
- (d) 11407

S.S.C. ॲनलाइन स्नातक स्तरीय परीक्षा (T-I) 5 अगस्त, 2017(I-पली) उत्तर—(c)



- 22. 2.25:13/4::3.75:?
 - (a) 17/4
- (b) 19/4
- (c) 15/4
- (d) 11/4

S.S.C. ॲमताइन स्नातक स्त. परीक्षा (T-I) 22 अगस्त, 2017 (II-पली) उत्तर—(b)



- 23. 111:89::105:?
 - (a) 95
- (b) 115
- (c) 85
- (d) 100

S.S.C. ऑनताइन स्नातक स्त. परीक्षा (T-I)22 अगस्त, 2017(I-पली) उत्तर—(a)

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

$$= \frac{105}{100 - 5} \Rightarrow \frac{105}{95}$$

$$\therefore ? = 95$$