

Top 100 Question of Reasoning

Q1. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है .

6 : 18 :: 14 : ___

- (a) 64
- (b) 98
- (c) 108
- (d) 70

Q2. वनम्रवलवित शब्दों की ब्यिस्था को तार्किक और साथिक क्रम मेंदशानि के वलए सही विकल्प का चयन करें।

1. गहने

2. सोना

सुन र

आभूषण की दुकान

हुलहन

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

Q3. संख्याओं के उस समुच्चय को चुनए जो वनम्रवलवित संख्याओं के समुच्चय के समान हो

(7, 16, 34)

- (a) (10, 19, 28)
- (b) (23, 31, 48)
- (c) (29, 57, 96)
- (d) (49, 58, 76)

Q4. यदद वचहन $\frac{x}{2}$ को $\frac{1}{2}$ से बदल ददया जाता है और संख्या '3' को '2' से बदल ददया जाता है, तो वनम्रवलवित म ेंसे कौन सा समीकरण सही होगा?

- (a) $3 \div 2 \times 2 + 2 - 3 = 1$
- (b) $3 \times 2 \div 2 + 2 - 3 = 3$
- (c) $2 \times 3 \div 2 + 2 - 3 = 0$
- (d) $2 \times 3 - 2 + 2 \div 3 = 0$

Q5. मयंक का घर दविण की ओर है। िह अपनेघर के वपछलेगेट से वनकलता है और 18 मीटर चलता है। दिर िह दायें मुडता है और 28मी चलता है। दिर िह दायें मुडता है और 35 मी चलता है। दिर िह बाएं मुडता है और 12मी चलता है। दिर िह बाएं मुडता है और 1मी चलता है। िह मूल स्थान से दकस ददशा म ें और दकतने मीटर दूर है?

- (a) 20 मीटर उत्तर
- (b) 17 मीटर दविण
- (c) 30 मीटर पविम
- (d) 40 मीटर िपू

Q6. वनमवलवित शंखिर मेंप्रश्लिचक वचन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अिर आएगा ?

Z, X, V, T, R, ?

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

Q7. संख्याओं के उस समुच्चय को चुवनए जो वनमवलवित संख्याओं के समुच्चय के समान हो

(3, 5, 7)

- (a) (29,35, 41)
- (b) (23, 29, 31)
- (c) (19, 21, 13)
- (d) 11, 13, 19

Q8. वनमवलवित चार संख्या-जोड़ों म ेंसे तीन एक वनवित तरीके से समान ह ैंऔर एक अलग है। विषम चुना ें

- (a) 14, 6
- (b) 7, 12
- (c) 21, 4
- (d) 41, 2

Q9. यदद दविण-फ़िूउत्तर हो जाता है, उत्तर-फ़िूपविम हो जाता है और इसी तरह, दविण-पविम क्या होगा ?

- (a) उत्तर
- (b) पविम
- (c) फ़िू
- (d) दविण

Q10. यदद दपणि शब्द के दायीं ओर रिा गया है तो ददए गए शब्द का दपणि प्रवतवबम्ब चुना ें

BK5ORP62

- (a) BK2ORP65
- (b) BK5ORP95
- (c) BK2ORP65
- (d) BK2ORP65

Q11. ददए गए समीकरण को सही बनाने के वलए दकन दो वचहनों को आपस म ेंबदला जाना चावहए?

$$14+4\div 5-18\times 2=25$$

- (a) \div और +
- (b) \times और +
- (c) \times और -
- (d) \div और \times

Q12. वनम्रवलवित चार संख्याओं में से तीनों एक वनवित तरीके से समान हैं और एक अलग है। विषम चुनें।

- (a) 130
- (b) 60
- (c) 52
- (d) 78

Q13. यदि AN = 14 और CAT = 60, तो BEG = ?

- (a) 68
- (b) 72
- (c) 74
- (d) 70

Q14. वनम्रवलवित श्रृंखला में आगे कौन सी संख्या आएगी?

1, 4, 4, 16, 64, _____

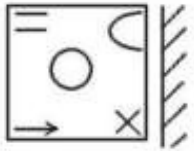
- (a) 215
- (b) 1024
- (c) 128
- (d) 1026

Q15. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

REFORM : MROFER :: ACTION : _____

- (a) NOITCA
- (b) NOTICA
- (c) CTOINA
- (d) CTIONA

Q16. दी गई आकृति की दृष्टि छवि का चयन करें जब दृष्टि को आकृति के दाईं ओर लंबित रखा जाता है।



(a)



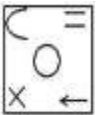
(b)



(c)



(d)



Q17. वनम्रवलवित चार अिर-समूहों म ेंसे तीन एक वनवित तरीके से समान ह ैंऔर एक अलग है। विषम चुन.ें

- (a) LNPRT
- (b) NPRTV
- (c) HJMOR
- (d) DFHJL

Q18. उस शब्द-युग्म का चयन करें वजसमें दो शब्द उसी प्रकार संबंवित ह ैंजैसे वनम्रवलवित शब्द-युग्म म ेंदो शब्द ह ैं
स्तनपायी: भालू

- (a) पेन: पवेंसल
- (b) विलाडी: टीम
- (c) िल: आम
- (d) पौ: भोजन

Q19. एक वनवित भाषा म, ें EMBEZZLE को MEEBZZEL के रूप म ेंकोवित दकया जाता है। उसी भाषाम ें MAXIMIZE को दकस प्रकार कोवित दकया जाएगा?

- (a) AIMXMIEZ
- (b) AMIXIMEZ
- (c) AMIMIXEZ
- (d) EMIXIMEM

Q20. वनम्रवलवित शब्द-युग्म म ेंउस शब्द-युग्म का चयन कीवजए वजसमें दो शब्द संबंवित ह ैं
िक्टर : अस्पताल

- (a) पयिक: अविकारी
- (b) वशिक: स्कूल
- (c) संग्रहालय: आगंतुक
- (d) राज्यपाल: राष्ट्रपवत

Q21.

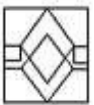
वनम्रवलवित चार शब्दों म ेंसेतीन एक वनवित तरीके से समान ह ैंऔर एक अलग है, विषम का पता लगाएं।

- (a) Flaw : Defect
- (b) Mend : Repair
- (c) Vacant : Empty
- (d) Sink : Float

Q22. उस आकरवत का चयन करें वजसमेंदी गई आकरवत अंतर्नविहत है



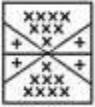
(a)



(b)



(c)



(d)



Q23. यदि + का अर्थ है 'ऋ', अर्थ है 'ऌ', x का अर्थ है और ÷ का अर्थ है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा
 $18 \div 6 - 27 + 3 \times 12 = ?$

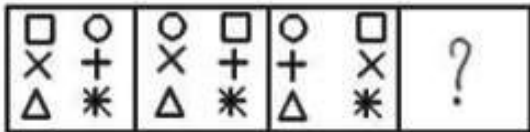
- (a) 92
- (b) 105
- (c) 95
- (d) 107

Q24. निम्नलिखित श्रृंखला में आगे कौन सी संख्या आएगी?

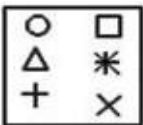
3, 7, 16, 32, 57, _____

- (a) 85
- (b) 80
- (c) 98
- (d) 93

Q25. उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में आगे आएगी.



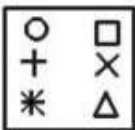
(a)



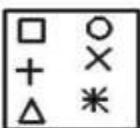
(b)



(c)



(d)



Q26. वनम्रवलवित शं्रिरला मेंअिरो का कौन-सा समूह आगे आएगा?

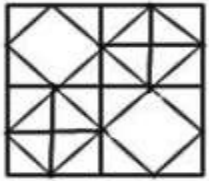
BDZ, DGX, FJV, HMT, JPR, _____

- (a) MSP
- (b) LSP
- (c) LTP
- (d) LSO

Q27. यदद एक वनवित को म ेंOPERATIONको 'DWDATXPBJ' वलिा जाता है और 'PARENT' को 'WTADJX' वलिा जाता है, तो उस को म ें'ORIEN'की कैसे वलिा जाएगा?

- (a) PSJFOU
- (b) BAPDJX
- (c) BPADJX
- (d) BWPDJX

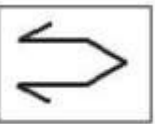
Q28. उस उत्तर आकरवत का चयन करें जो दी गई आकरवत म ेंसविवृहत है



(a)



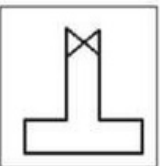
(b)



(c)

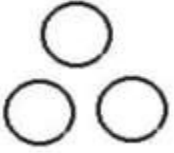


(d)

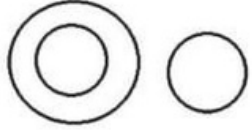


Q29. ददए गए विकल्पों में से िन आरि का चयन करें जो वनमवलवित िगों के बीच के संबंि को सबसेअच्छा दशाति है।
वियनायूरोप, न्यूजीलिन

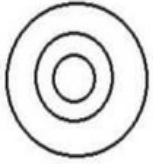
(a)



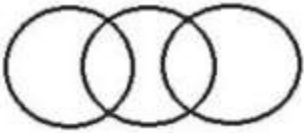
(b)



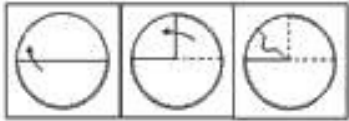
(c)



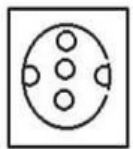
(d)



Q30. कागज के एक गोलाकार टुकड़ेको नीचे ददिए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। प्रकट होने पर यह कैसे ददिई देगो ?



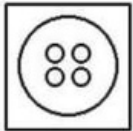
(a)



(b)



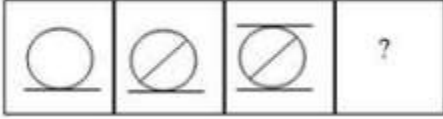
(c)



(d)



Q31. उस आकरवत का चयन करें जो वनम्वलवित आकरवत श्रिरला म ेंआगे आएगी।



(a)



(b)



(c)



(d)



Q32. एक वनवित कूट भाषा म ें 'CANDLE' को 'D10EM2' और 'MODERN' को 'N4E2S0' के रूप म ें वला जाता है। समान

कूट भाषा में 'BEWARE' को दकस प्रकार वला जाएगा?

(a) D20EM2

(b) C2X2S2

(c) CFY2S2

(d) C2X1S2

Q33. वनम्वलवित कथनों को सत्य मानें, भले ेही ि ेसामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से वभि प्रतीत हों और तय करें दक कौन सा वनष्कष िकथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

A. सभी सडकें िहन हाैं

B. कुछ िहन पेड हाैं

वनष्कषःि

I. कुछ ट्री रि हाैं

II. सभी िहन पेड हाैं

(a) वनष्कषि और वीनों प्रिह

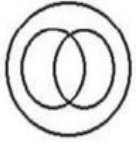
(b) किल वनष्कषि म ें अनुसरण करता हं

(c) न तो वनष्कषि और न ही वनष्कषि॥ अनुसरण करता है

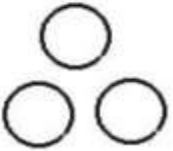
(d) किल वनष्कषि॥ अनुसरण करता है

Q34. ददए गए विकल्पों में से िन आरि का चयन करें जो वनम्रवलवित िगों के बीच संबंि को सिोत्तम रूप से दशाति है:
माताओं, िँक्टर, होमो सेवपयन्स

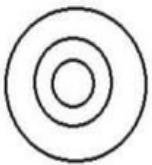
(a)



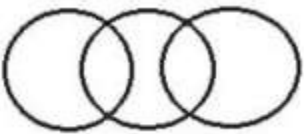
(b)



(c)

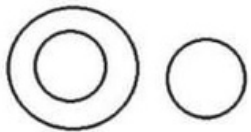


(d)

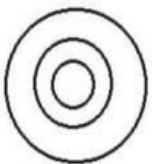


Q35. ददए गए विकल्पों में से िन आरि का चयन करें जो वनम्रवलवित िगों म ेंसबसे अच्छा संबंि है:
अदक्रय गैसों, क्लोरीन, हीवलयम

(a)



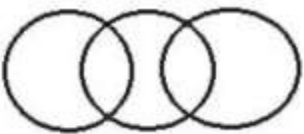
(b)



(c)



(d)



Q36. उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहला पद दूसरे पद से संबंधित है.

CFZ : HIU :: _____ : JLS

- (a) EIX
- (b) EHW
- (c) FHX
- (d) EIY

Q37. दी गई श्रृंखला में कौन सी संख्या गलत है

11, 30, 67, 120, 219, 346

- (a) 11
- (b) 120
- (c) 67
- (d) 346

Q38. वज्र प्रकार 'रेवगस्तानका सम्बन्धि महासागर से है, उसी प्रकार 'जल' का सम्बन्धि दकससे है

- (a) रेट
- (b) हिा
- (c) तरंग
- (d) पिति

Q39. उस आकरवत का चयन करें जो वनम्रवलवित आकरवत श्रृंखला में आगे आएगी.



- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

Q40. वनम्रवलवित चार संख्या-जोड़ों में से तीन एक वनवित तरीके से समान हैं और एक अलग है। विषम चुनां

- (a) 93 : 117
- (b) 63 : 81
- (c) 133 : 171
- (d) 119 : 153

Q41. "स्केटिंग" का संबंध 'टंरक' से उसी प्रकार है जैसे 'टेवनस' दकससे संबंधित है:

- (a) कोटि
- (b) आड़ा
- (c) वपच
- (d) रैकेट

Q42. वनम्रवलवित कथनों को सत्य मानें, भले ही ये सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से वभि प्रतीत हों और तय करें दक कौन सा वनष्कष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- A. कुछ बल्ब एलडी हैं
 - B. कुछ LED ट्यूबलाइट हैं
- वनष्कष:

- I. कुछ ट्यूब लाइट बल्ब हैं
 - II. कोई ट्यूब लाइट बल्ब नहीं है।
- (a) न तो वनष्कष I और न ही II अनुसरण करता है
 - (b) किल वनष्कष I अनुसरण करता है
 - (c) या तो वनष्कष I या II अनुसरण करता है
 - (d) किल वनष्कष I अनुसरण करता है

Q43. वनम्रवलवित चार अिर-समूहों में से तीन एक वनवित तरीके से समान हैं और एक अलग है। विषम चुनां

- (a) Kklmn
- (b) EEfgg
- (c) CCdee
- (d) TTuvv

Q44. वनम्रवलवित शब्दों की व्थिस्था को तार्किक और साथकि क्रम में दशानिके वलए सही विकल्प का चयन करें।

1. अध्याय
2. शब्द
3. अिर
4. िक्यांश
5. पैराग्रा
6. िक्य

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

Q45. उस संख्या-युग्म का चयन करें वजसमें दो संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित ह ैं जैसे दी गई संख्या युग्म की दो संख्याएँ हैं

36 : 49

(a) 25 : 64

(b) 16 : 36

(c) 289 : 324

(d) 256 : 361

Q46. वनम्रवलवित चार शब्दों म ें से तीन एक वनवित तरीके से एक जैसे ह ैं और एक अलग है। विषम चुन। ें

(a) िकील

(b) िंक्टर

(c) इंजीवनयर

(d) वशिा

Q47. वनम्रवलवित चार संख्या-जोड़ों म ें से तीन एक वनवित तरीके से समान ह ैं और एक अलग है। विषम चुन। ें

(a) 8 : 20

(b) 10 : 25

(c) 18 : 81

(d) 12 : 36

Q48. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है .

2264 : 7241 :: 3129 : _____

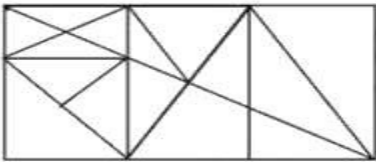
(a) 6342

(b) 2572

(c) 7132

(d) 9521

Q49. वनम्रवलवित आकरवत म ें दकतने विभुज ह ? ैं



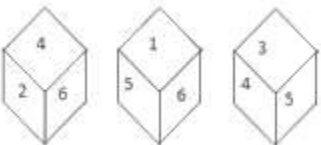
(a) 35

(b) 36

(c) 34

(d) 30

Q50. एक पासे की तीन अलग-अलग वस्थवतयाँ नीचे दशाईं गई ह ैं के विपरीत संख्या ज्ञात की वजए.



(a) 1

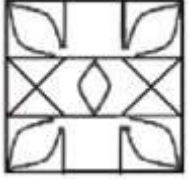
(b) 3

(c) 5

(d) 6

Q51. उस शब्द-युग्म का चयन करें वजसमें दो शब्द उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे वनम्रवलवित शब्द-युग्म म ें दो शब्द हाैं आमी जनरल (a) अस्पताल: रोगी (b) कंपनी: वनदेशक (c) कॉलेज: छािा (d) कायकिति: कारिना

Q52. उस आकरवत का चयन करें जो दी गई आकरवत म ेंसविवहत है.



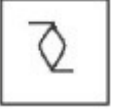
(a)



(b)



(c)



(d)



Q53. दी गई श्रंिा म ेंकौन सी संख्या गलत है

3, 7, 7, 11, 9, 13, 13, 17, 15, 23

(a) 17

(b) 9

(c) 23

(d) 13

Q54. अवभजीत अपना घर छोड़ देता है और उत्तर-पविम ददशा में30 मीटर चलता है। दिर, िह दविण-पविम ददशा म ें30

मीटर जाता है। इसके बादिह दविण-िपू ददशा में30 मीटर चलता है। दिर, िह उत्तर-िपूददशा म ें30 मीटर चलता है। हि अपनेघर से दकतनी दूरु है?

(a) 10 m

(b) 20 m

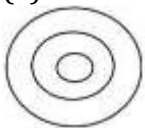
(c) 0 m

(d) 30m

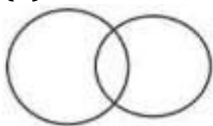
Q55. यदद ÷ का अथ ि है का अथ ि है '÷', का अथ ि है 'और - का अथ ि है', तो वनम्र वंयंजक का मान क्या है
 $^2+ \times 16 - 4 + 12 \times 3 \div 5$
 = ? (a) 59 (b) 53 (c) 65
 (d) 67

Q56. ददए गए विकल्पों में से िन आरि का चयन करें जो वनम्रवलवित िगों के बीच संबंि को सित्तम रूप से दशाति है:
 स्यातक,वचिकारवृशिक

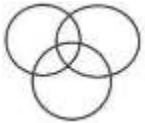
(a)



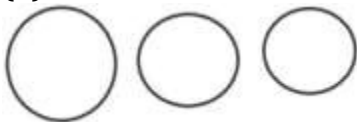
(b)



(c)



(d)



Q57. 'सुस्ती' का संबंि 'सतकितासेउसी प्रकार है जैसेशुता' दकससेसंबंवित है?

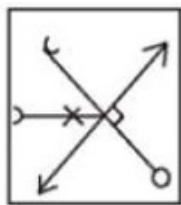
(a) हंहंसा

(b) सौहादि

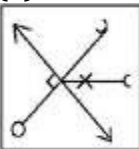
(c) िगि

(d) दुशुमनी

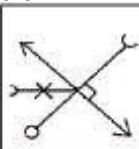
Q58. दी गई आकरवत की दपणि छवि का चयन करें जब दपणि को आकरवत के दाई ओर लंबित रिरा जाता है।



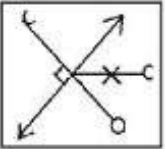
(a)



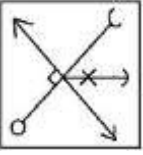
(b)



(c)



(d)



Q59. वनम्रवलवित शब्दों की ब्यिस्था को तार्किक और साथकि क्रम मेंदशानिके वलए सही विकल्प का चयन करें।

1. कनाटिकः
2. बगेंलुरु
3. एवशया
4. भारत
5. विश्व

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

Q60. उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंवित है जैसे पहला पद दूसरे पद से संबंवित है.

EGJ : JLO : ? : TVY

- (a) NPS
(b) NPR
(c) ORT
(d) OQT

Q61. यदद दपणि शब्द के दायीं ओर रिा गया है तो ददए गए शब्द का दपणि प्रवतवबम्ब चुना।

E8t4g9C

- (a) C9g4t8E
(b) E8t4g9C

(c) E8t4g9C

(d) C9g4t8E

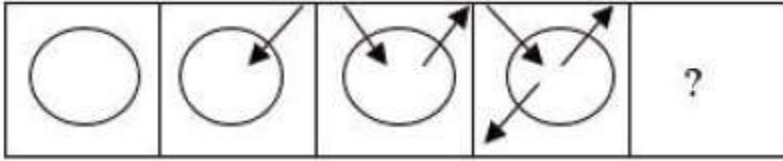
C9g4t8E

Q62. ददए गए समीकरण को सही बनाने के वलए दकन दो वचहनों को आपस में बदला

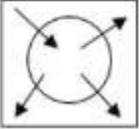
जाना जावहए ?
 $20 + 5 \times 3 \div 3 - 1 = 14$

- (a) \times और $-$
(b) \div और \times
(c) \div और $+$
(d) \times और $+$

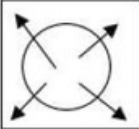
Q63. उस आकरवत का चयन करें जो वनम्वलवित आकरवत श्ंरला म ेंआगे आएगी।



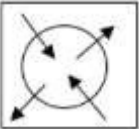
(a)



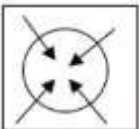
(b)



(c)



(d)



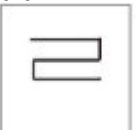
Q64. उस आकरवत का चयन करें जो वनम्वलवित श्ंरला म ेंआगेआएगी।



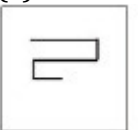
(a)



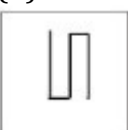
(b)



(c)



(d)



Q65. उस संख्या युग्म का चयन करें जो ददए गए संख्या युग्म के अनुरूप है

216 : 343

(a) 1009 : 1331

(b) 216 : 727

(c) 8 : 27

(d) 27 : 125

Q66. वनम्रवलवित शं्रिरला मेंआगेकौन सी संख्या आएग़ि

136, 137, 135, 138, 134, 139, _____

(a) 136

(b) 138

(c) 139

(d) 133

Q67. वनम्रवलवित शं्रिर मेंकौन-सा अिर-समूह प्रश्नचक वचन्ह (?) का स्थान लेगा?

DEY, FFW, IGT, KHR, NIO, ?

(a) QJM

(b) PJM

(c) PJN

(d) QJN

Q68. कागज के एक टुकड़े को नीचे ददिए अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। प्रकट होनेपर यह कैसे ददिए देगा?



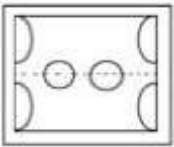
(a)



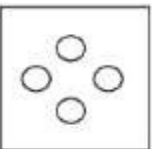
(b)



(c)



(d)



Q69. टीना, िणा से 75 मीटर दविण-पू िम ेंहै। रीना, िणा से 75 मीटर दविण-पविम मेंहै। टीना रीना के __ म ेंहै।

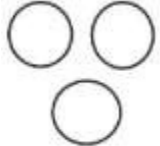
- (a) दविण
- (b) पूि
- (c) पविम
- (d) उत्तर

Q70. ददए गए विकल्पों में से िन आरि का चयन करें जो वनम्रवलवित िगों के बीच संबंि को सबसे अच्छा दशाति है:
इंिनेवशया, एवशया, बांग्लादेश

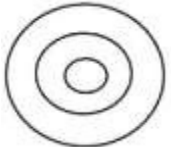
(a)



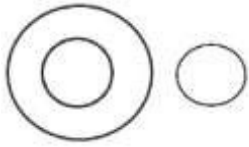
(b)



(c)



(d)



Q71. वनम्रवलवित चार शब्दों म ेंसेतीन एक वनवित तरीके से एक जैसेह ेंऔर एक अलग है। विषम चुनां

- (a) Triumph
- (b) Setback
- (c) Victory
- (d) Success

Q72. वनम्रवलवित शब्दों की व्थिस्था को तार्किक और साथकि क्रम मेंदशानिके वलए सही विकल्प का चयन करें।

1. राज्य
2. गली
3. मकान संख्या
4. शहर
5. देश

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

Q73. यदि $A = 4$ और $C = 6$ तो आप POWER को कैसे कोवित करेंगे?

- (a) 191826821
- (b) 191825821
- (c) 181726821
- (d) 181725720

Q74. वनमवलवित चार संख्याओं में से तीन एक वनवित तरीके से समान हैं और एक अलग है। विषम चुनें।

- (a) 594
- (b) 693
- (c) 462
- (d) 573

Q75. वनमवलवित कथनों को सत्य मानें, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से वभि प्रतीत हों और तय करें कि कौन सा वनष्कषिकथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- A. कुछ घड़ियां उपकरण हैं।
- B. कुछ उपकरण हाथ हैं।

वनष्कषिकथन:

I. कुछ हाथ घड़ियां हैं।

II. कोई हाथ घड़ी नहीं है।

- (a) किल वनष्कषिकथन I अनुसरण करता है
- (b) न तो वनष्कषिकथन I और न ही II अनुसरण करता है
- (c) किल वनष्कषिकथन II अनुसरण करता है
- (d) या तो वनष्कषिकथन I या II अनुसरण करता है

Q76. वनमवलवित चार युग्मों में से तीन एक वनवित तरीके से समान हैं और एक वभि है। विषम चुनें।

- (a) 63 - 72
- (b) 104 - 117
- (c) 136 - 153
- (d) 152 - 171

Q77. द्रव्यमान दकलोग्रामसेउसी प्रकार संबंवित है जैसे "बल" संबंवित है:

- (a) सेकेंड
- (b) न्यूटन
- (c) पास्कल
- (d) जूल

Q78. वनमवलवित चार अिर-समूहों में से तीन एक वनवित तरीके से समान हैं और एक अलग है। विषम चुनें।

- (a) HKNQT
- (b) TWYBC
- (c) BEHKN
- (d) QTWZC

Q79. उस विकल्प का चयन करें जो ददए गए सेट के समान है।

(23, 136, 45)

(a) (29, 78, 11)

(b) (31, 126, 37)

(c) (17, 50, 33)

(d) (19, 96, 29)

Q80. एक वनवित को भाषा म ें 'DEAR' को '7465' वलिा जाता है और 'LIFE' को '8394' वलिा जाता है। समान कूट भाषा म ें 'IDEAL' को दकस प्रकार वलिा जाएगा?

(a) 37468

(b) 84673

(c) 73648

(d) 37684

Q81. उस विकल्प का चयन करें जो ददए गए सेट के समान है।

(3, 15, 123)

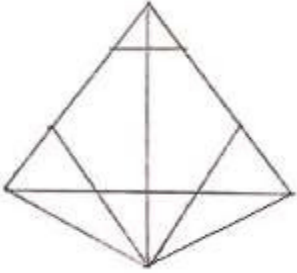
(a) (2, 26, 125)

(b) (5, 36, 341)

(c) (4, 24, 214)

(d) (8, 63, 998)

Q82. वनम्रवलवित आकरवत म ें दकतने विभुज ह?ैं



(a) 30

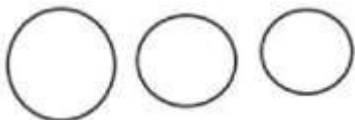
(b) 26

(c) 28

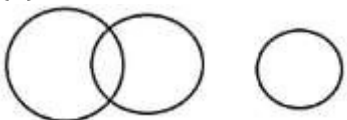
(d) 24

Q83. ददए गए विकल्पों में से िन आरि का चयन करें जो वनम्रवलवित िगों के बीच संबंि को सबसे अच्छा दशातिा है: क्लकिपुरुष, स्थायी कमचिारी

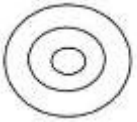
(a)



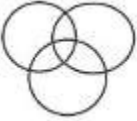
(b)



(c)



(d)



Q84. यदि एक वनवित भाषा में EXAMPLE को DWZLORD रूप में कोवित दकया जाता है, तो उस भाषा में ELECTION को कैसे कोवित दकया जाएगा?

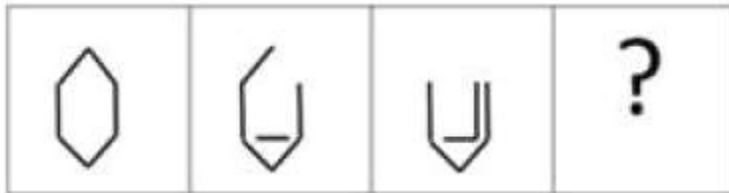
- (a) DKDBSJHM
- (b) DKEBSHNM
- (c) EKDBSHNM
- (d) DKDBSHNM

Q85. विकल्प का चयन तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है .

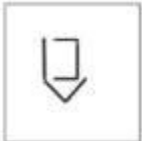
MUSCLE : SUMLEC :: OUTPUT : _____

- (a) UTOPUT
- (b) PUTOUT
- (c) TOUTUP
- (d) TUOUTP

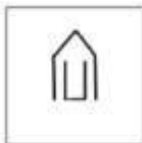
Q86. उस आकरवत का चयन करें जो वनम्रवलवित श्रिरला में आगे आएगी.



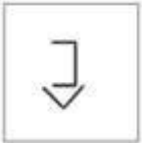
(a)



(b)



(c)



(d)



Q87. यदद एक वनवित कूट भाषा म ें EARTH को FZSSI वलिा जाता है, तो दकस शब्द को XZUDS के रूप म ें कूटबद्ध दकया जाएगा?

- (a) WAVER
- (b) YXVET
- (c) WATER
- (d) WAVES

Q88. वनम्रवलवित शंिरला में आगे कौन सी संख्या आएगी
1, 2, 5, _____, 677

- (a) 11
- (b) 26
- (c) 95
- (d) 25

Q89. वनम्रवलवित कथनों को सत्य मानें, भले ेही ि े सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से वभि प्रतीत हों और तय करें दक कौन सा वनष्कष िकथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- A. सभी लीर राजनेता हाैं
- B. सभी राजनेता िक्ता हाैं

वनष्कष:ि

- I. सभी नेता िक्ता हाैं
- II. सभी राजनेता नेता हाैं

- (a) न तो वनष्कषि और न ही अनुसरण करता है
- (b) किल वनष्कषिII अनुसरण करता है
- (c) वनष्कषि और दोनों अनुसरण करते हैं
- (d) किल वनष्कषिI अनुसरण करता है

Q90. यदद @ का अथ ि है ाै '÷', #

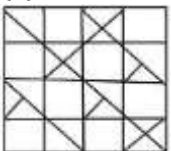
18 # 2 @ 2 S 18 % 18 का अथ ि है ाै '×', S का अथ ि है ाै '+' और % का अथ ि है ाै '-', तो वनम्रवलवित वंयंजक का मान क्या हो

- (a) 0
- (b) 2
- (c) 36
- (d) 18

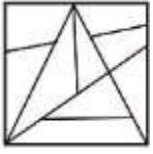
Q91. उस विकल्प का चयन करें वजसमें दी गई आकरवत सविवहत है।



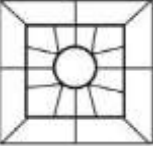
(a)



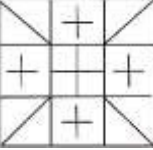
(b)



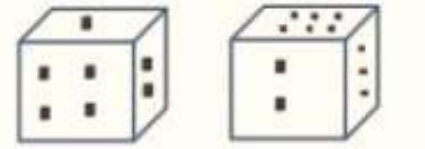
(c)



(d)



Q92. एक पासे की दो वस्थवतयाँ नीचे दशाई गई हाँँ जब शीष िपर पाँच हंबदु ुहों, तो नीचेदकतने हंबदु ुहोंगे



(a) 1

(b) 2

(c) 6

(d) 3

Q93. वनम्रवलवित चार संख्याओं म ेंसेतीन एक वनवित तरीके से समान ह ैंऔर एक अलग है। विषम चुन.ें

(a) 104

(b) 32

(c) 48

(d) 28

Q94. वनम्रवलवित चार युग्मों म ेंसेतीन एक वनवित तरीके सेसमान ह ैंऔर एक वभि है। विषम चुना.ें

(a) 22, 4

(b) 11, 8

(c) 7, 12

(d) 44, 2

Q95. उस संख्या युग्म का चयन करें जो ददए गए संख्या युग्म के अनुरूप है।

13 : 338

(a) 5 : 52

(b) 9 : 729

(c) 8 : 128

(d) 15 : 225

Q96. उस शब्द-युग्म का चयन करें वजसमें दो शब्द उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे वनम्रवलवित शब्द-युग्म में दो शब्द हैं

Smile : Laugh

- (a) Speak : Shout
- (b) Run : Stand
- (c) Blend : Mixture
- (d) Sad : Happy

Q97. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है .

24 : 102 :: 16 : _____

- (a) 346
- (b) 68
- (c) 60
- (d) 64

Q98. वनम्रवलवित चार युग्मों में से तीन एक वनवित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। विषम चुनां

- (a) भालू- वहरण
- (b) मढेंक - मगरमच्छ
- (c) सांप - वछपकली
- (d) तोता - ईगल

Q99. वनम्रवलवित शंरिरला में प्रश्नाचक वचन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा?

C, E, I, O, ?

- (a) W
- (b) A
- (c) Z
- (d) X

Q100. वनम्रवलवित चार अक्षरों में से तीन-समूह एक वनवित तरीके से समान हैं और एक अलग है। विषम चुनां

- (a) CKXP
- (b) GHTR
- (c) FJUQ
- (d) AEZV

Solutions

S1. Ans.(b)

Sol.

6 : 8 :: 14 : ?

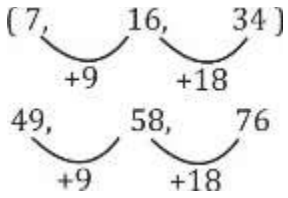
$$6 \times \frac{6}{2} = 18 \quad 14 \times \frac{14}{2} = 98$$

S2. Ans.(d)

Sol. Gold → Goldsmith → ornament → Jewelry shop → Bride

S3. Ans.(d)

Sol.



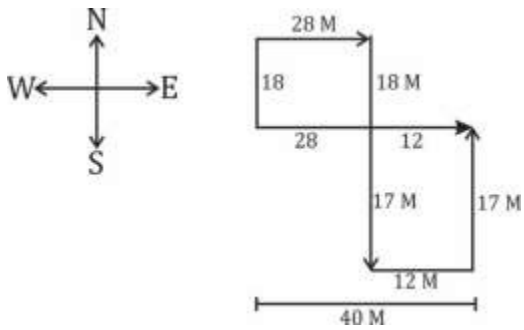
S4. Ans.(b)

Sol. $2 \div 3 \times 3 + 3 - 2 = 3$

$2 + 3 - 2 = 3$

S5. Ans.(d)

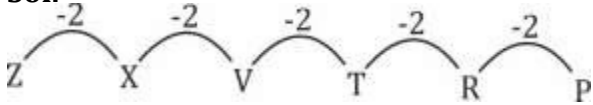
Sol.



40m East.

S6. Ans.(c)

Sol.



S7. Ans.(B)

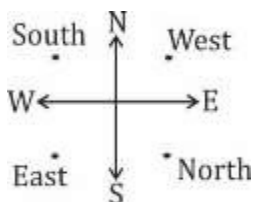
Sol. Set of continue prime numbers.

S8. Ans.(d)

Sol. Except (d) multiply of both no. is equal to 84

S9. Ans.(c)

Sol. A.T.Q.



S10. Ans.(c)

S11. Ans.(d)

Sol. $14 + 4 \times 5 - \frac{18}{2} = 25$

S12. Ans.(b)

Sol. All are multiple of 13 except (b)

S13. Ans.(d)

Sol.

A N
 $1 \times 14 = 14$

C A T
 $3 \times 1 \times 20 = 60$

B E G

$2 \times 5 \times 7 = 70$

S14. Ans.(b)

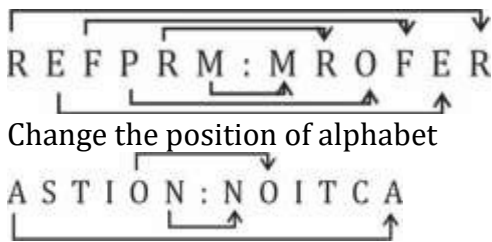
Sol.

1, 4, 4, 16, 64, 1024

Multiply previous number to make next number.

S15. Ans.(a)

Sol.



S16. Ans.(b)

S17. Ans.(c)

Sol. All follow +2, +2, +2 Sequence

Except (c)

S18. Ans.(c)

Sol. Bear is related to Mammal family.

Similarly Mango is related to fruit.

S19. Ans.(b)

Sol.

E M B E Z Z L E

X X X X

M E E B Z Z E L

Similarly

M A X I M I Z E

X X X X

A M I X I M E Z

S20. Ans.(b)

Sol. Doctor work in hospital.

Teachers work in School.

S21. Ans.(d) Sol. Sink : Float are opposite in Meaning all other are same meaning.

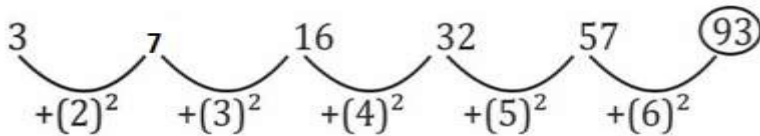
S22. Ans.(a) S23. Ans.(b)

Sol. $18 \times 6 + 27 \div 3 - 12$

$108 + 9 - 12 = 105$

S24. Ans.(d)

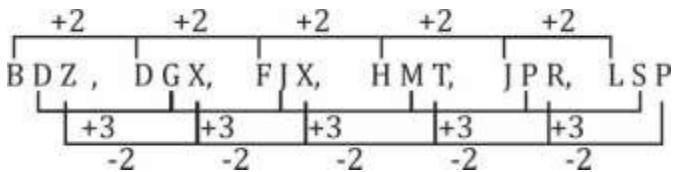
Sol.



S25. Ans.(c)

S26. Ans.(b)

Sol.



Follow +2+3, -2 Symmetry.

S27. Ans.(b)

Sol.

O P E R A T I O N

↓

P A R E N T

B W D A T X P B J

W T A D J X

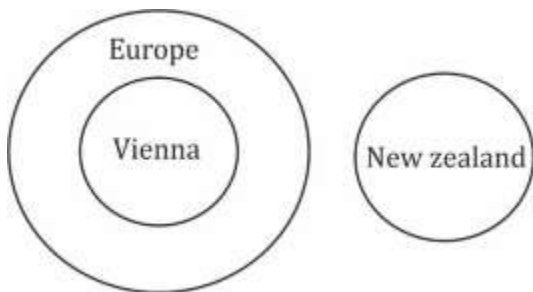
O R I E N T

B A P D J X

S28. Ans.(c)

S29. Ans.(b)

Sol.



S30. Ans.(c)

S31. Ans.(c)

S32. Ans.(d)

Sol.

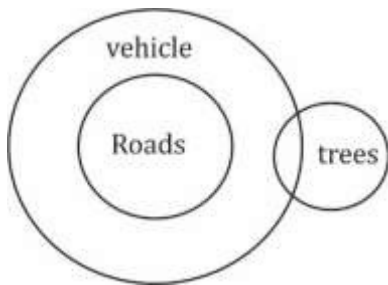
C A N D L E	M O D E R N
+1 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	+1 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
D 1 0 E M 2	N 4 E 2 S O

One A and E Denoted by no digit 1 and 2

B E W A R E
+1 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
C 2 X 1 S 2

S33. Ans.(c)

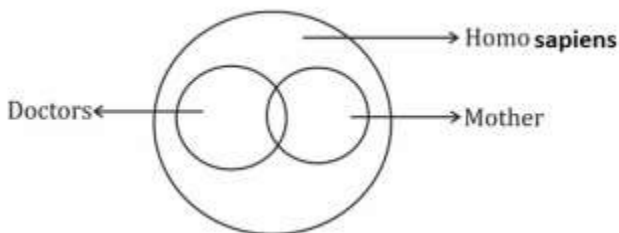
Sol.



Neither Conclusion I nor II follow.

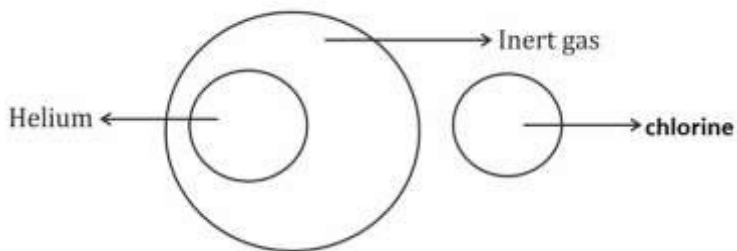
S34. Ans.(a)

Sol.



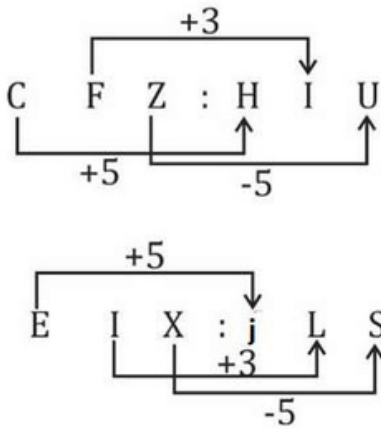
S35. Ans.(a)

Sol.



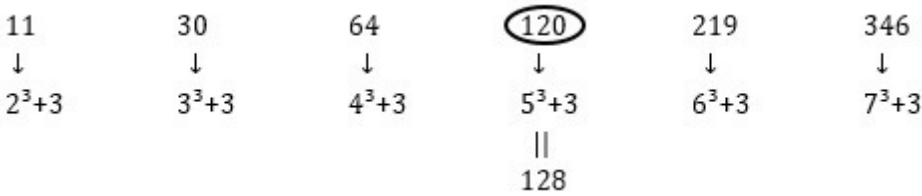
S36. Ans.(a)

Sol.



S37. Ans.(b)

Sol.



S38. Ans.(a) Sol. Ocean have water. Desert have sand.

S39. Ans.(c) S40. Ans.(a)

Sol. Except (a) , all 1st no is multiple of 7 and 2

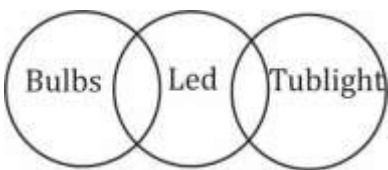
S41. Ans.(a)

Sol. Rink used for roller Skating.
Similarly,
Court used for playing Tennis.

nd no is multiple of 9.

S42. Ans.(c)

Sol.



Either Conclusion I or II follow.

S43. Ans.(a)

Sol. +0 , +1 , +1 , +0 series ,except (a)

S44. Ans.(a)

Sol. Letter → Word → Phrase → Sentence → Paragraph → Chapter

S45. Ans.(c)

Sol.

$$\begin{array}{ccc} 36 & : & 49 \\ (6)^2 & & (7)^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 289 & : & 324 \\ \downarrow & & \downarrow \\ (17)^2 & & (18)^2 \end{array}$$

S46. Ans.(d)

Sol. All are profession except (d)

S47. Ans.(a)

Sol.

$$\begin{array}{ccc} \begin{array}{ccc} 10 & : & 25 \\ \swarrow \quad \searrow & & \downarrow \\ 2 \times 5 & & (5)^2 \end{array} & & \begin{array}{ccc} 18 & : & 81 \\ \swarrow \quad \searrow & & \downarrow \\ 2 \times 9 & & (9)^2 \end{array} \\ \begin{array}{ccc} 12 & : & 36 \\ \swarrow \quad \searrow & & \downarrow \\ 2 \times 6 & & (6)^2 \end{array} & & \boxed{\begin{array}{ccc} 8 & : & 20 \\ \swarrow \quad \searrow & & \downarrow \\ 2 \times 4 & & (4)^2=16 \end{array}} \end{array}$$

S48. Ans.(a)

Sol. Sum of digits are equal

$$\begin{array}{ccc} 2+2+6+4 & : & 7+2+4+1 \\ \downarrow & & \downarrow \\ 14 & & 14 \\ 3+1+2+9 & : & 6+3+4+2 \\ \downarrow & & \downarrow \\ 15 & & 15 \end{array}$$

S49. Ans.(a)

S50. Ans.(c)

Sol.

$$\boxed{\begin{array}{ccc} 2 & 4 & 6 \\ 5 & 4 & 3 \end{array}}$$

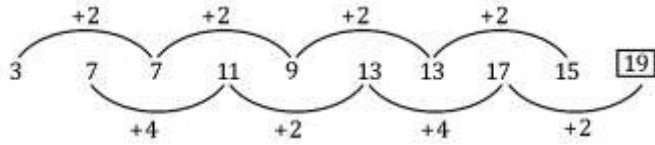
S51. Ans.(b)

S50l. Head of Army is general so as head of company is Director.

S52. Ans.(c)

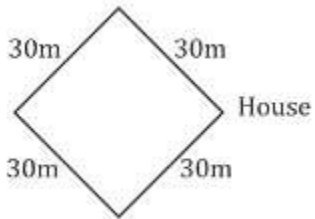
S53. Ans.(c)

S5ol.



S54. Ans.(c)

S5ol.



S55. Ans.(c)

S5ol. $16 \times 4 - 12 \div 3 + 5$

$64 - 4 + 5$

65

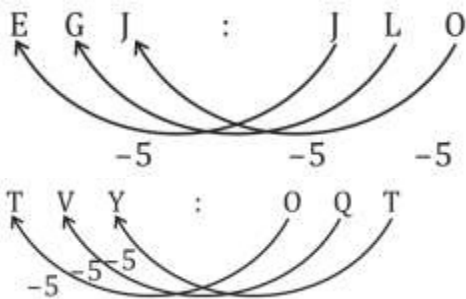
S56. Ans.(c) S57. Ans.(b)

S5ol. Second word is Antonym of First

S58. Ans.(a) S59. Ans.(d) S60. Ans.

(d)

Sol.



S61. Ans.(a)

S62. Ans.(c)

Sol. $20 \div 5 \times 3 + 3 - 1 = 14$

$4 \times 3 + 2 = 14$

$14 = 14$

S63. Ans.(c)

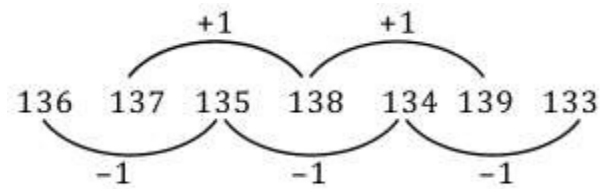
S64. Ans.(b)

S65. Ans.(c)

Sol. $(6)^3 : (7)^3$
 $(2)^3 : (3)^3$

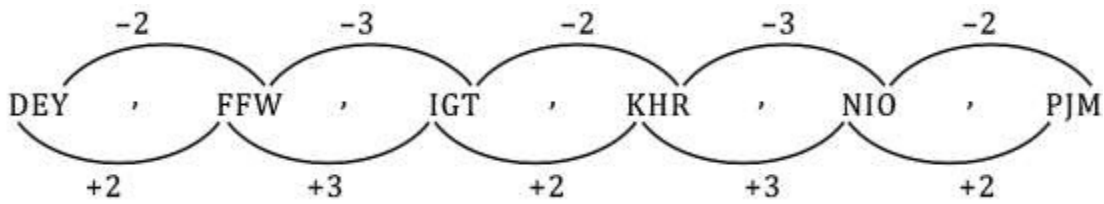
S66. Ans.(d)

Sol.



S67. Ans.(b)

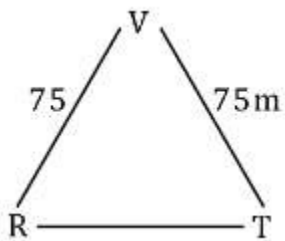
Sol.



S68. Ans.(d)

S69. Ans.(b)

Sol.



S70. Ans.(a)

S71. Ans.(b)

Sol. Triumph, Victory, Success are synonyms. except (b)

S72. Ans.(a)

S73. Ans.(a)

Sol.

A C

$$I + 3 = 4 \quad 3 + 3 = 6$$

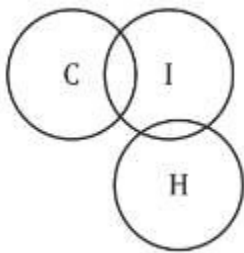
P	O	W	E	R
16	15	23	5	18
+3	+3	+3	+3	+3
<hr/>				
19	18	26	8	21

S74. Ans.(d)

Sol. Difference of First two digit in equal to third except (d)

S75. Ans.(d)

Sol.



S76. Ans.(a)

Sol. Except (a)

Difference is a prime number

Alternate method

All follow 1st no is multiple of 8 and 2nd no is multiple of 9 except (a)

S77. Ans.(b)

Sol. Second is the unit of first

S78. Ans.(b)

Sol. Except (b)

All are in +3 series.

S79. Ans.(d)

Sol. Adding 1st and 3rd no. and multiply by 2

S80. Ans.(a)

Sol.

D	E	A	R	L	I	F	E	I	D	E	A	L
7	4	6	5	8	3	9	4	3	7	4	6	8

S81. Ans.(c)

$$\text{Sol. } \frac{\text{Second}}{\text{First}} = (\text{Third})^3 - 2$$

$$\frac{24}{4} = (6)^3 - 2 = 214$$

S82. Ans.(d)

S83. Ans.(d) S84. Ans.

(d)

Sol. -1 series is followed

E	L	E	C	T	I	O	N
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
D	K	D	B	S	H	N	M

S85. Ans.(d)

Sol.

M	U	S	C	L	E
↙	↓	↘	↙	↓	↘
S	U	M	L	E	C
O	U	T	P	U	T
↙	↓	↘	↙	↓	↘
T	U	O	U	T	P

S86. Ans.(a)

S87. Ans.(c)

Sol. +1 - 1 Series is followed

W	A	T	E	R
+1	-1	+1	-1	+1
X	Z	U	D	S

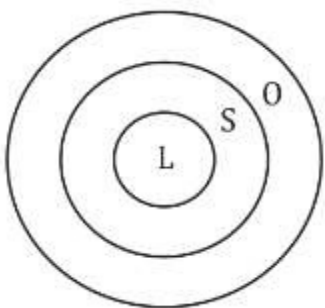
S88. Ans.(b)

Sol.

1	2	5	26	677	
└──┬──┘		└──┬──┘		└──┬──┘	
$(1)^2+1$		$(2)^2+1$		$(5)^2+1$	

S89. Ans.(d)

Sol.



S90. Ans.(d) Sol. $18 \times 2 \div 2 + 18 - 18 = 18$

S91. Ans.(a)

S92. Ans.(b)

Sol.

2 4 1

5 6 3

S93. Ans.(d)

Sol. All multiple of 8 except (d)

S94. Ans.(c)

Sol. Except (c), multiplication of two number is 88

S95. Ans.(c)

Sol. $(13) \times 2 \times 13$

$(8 \times 2) \times 8$

S96. Ans.(a)

Sol. Laugh is extended version of smile
similarly, shout is extended version of speak

S97. Ans.(b)

Sol.

24 : 102

$$24 \times 4 + \frac{24}{4} = 102$$

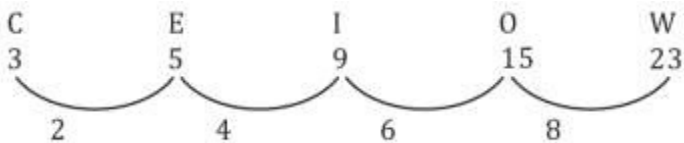
$$16 \times 4 + \frac{16}{4} = 68$$

S98. Ans.(b)

Sol. All belong to same densification except (b)

S99. Ans.(a)

Sol.



S100. Ans.(b)

Sol.

C K
C K] opp letter
X P]

All follow same pattern except (b)