

SSC CGL जनरल इंटेलिजेंस एंड रीजनिंग क्लासिफिकेशन PDF



1. निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। विषम शब्द का चयन करें।

- A. लखनऊ
- B. पंजाब
- C. मुम्बई
- D. पटना

Ans. B

Sol.

पंजाब एक राज्य है और बाकी विभिन्न भारतीय राज्यों की राजधानी है। इसलिए, सही उत्तर विकल्प B है।

2. निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। विषम का चयन करें।

- A. VXZB
- B. BDGJ
- C. DFHJ
- D. JLNP

Ans. B

Sol.

Here, the pattern is :

V → (+2) → X → (+2) → Z → (+2) → B

D → (+2) → F → (+2) → H → (+2) → J

J → (+2) → L → (+2) → N → (+2) → P

But,

B → (+2) → D → (+3) → G → (+3) → J

(odd one)

Hence, option B is the correct answer.

3. निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। वह संख्या चुनें जो शेष से भिन्न है।

- A. 65
- B. 170
- C. 195
- D. 50

Ans. C

Sol.

$$8^2 + 1 = 65$$

$$13^2 + 1 = 170$$

$$7^2 + 1 = 50$$

$$14^2 - 1 = 195$$

Here we can see that number given in option 'C' is different among them.

Hence, option (C) is the correct answer.

4. निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। विषम शब्द का चयन करें।

- A. शर्ट
- B. सैंडल
- C. स्लिपर
- D. शूज़

Ans. A

Sol.

Except shirt, all are footwear.

Hence, the correct answer is option A.

5. निम्नलिखित चार अक्षर समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। विषम का चयन करें।

- A. DGMJ
- B. PSZV
- C. SVBY
- D. KNTQ

Ans. B

Sol.

Option(a)-

$$D+9=M$$

$$G+3=J$$

Option(b)-

$$P+10=Z$$

$$S+3=V$$

Option(c)-

$$S+9=B$$

$$V+3=Y$$



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

Option(d)-

$$K+9=T$$

$$N+3=Q$$

Hence, the correct answer is option B.

6. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गये विकल्पों में से सम्बंधित विषम शब्द युग्म को चुनिए।

- A. द्रव्यमान-तराजू
- B. तापमान-थर्मामीटर
- C. स्केल-लम्बाई
- D. दाब-बैरोमीटर

Ans. C

Sol.

Every physical quantity is paired with its instrument of measurement on the right side except **Scale-Length**.

Hence, the correct option is C.

7. नीचे दिए गये प्रश्न में, चार संख्यां युग्म दिए गये हैं।(-) के बांयी और दी संख्यां (-) क दायीं और दी गयी संख्यां से तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान हैं। दिए गये विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

- A. 11-1331
- B. 15-3375
- C. 12-1728
- D. 14-2788

Ans. D

Sol.

Pattern follows here is:

$$11^3 = 1331$$

$$15^3 = 3375$$

$$12^3 = 1728$$

$$14^3 \neq 2788$$

Hence, option D is the correct answer.

8. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गये विकल्पों में से विषम अक्षर/अक्षरों को चुनिए

- A. HPY
- B. AIQ

C. GOW

D. DLT

Ans. A

Sol.

Alphabet	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Position value	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Alphabet	Z	Y	X	W	V	U	T	S	R	Q	P	O	N
Position value	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14

$$H + 8 = P, P + 9 = Y$$

$$A + 8 = I, I + 8 = Q$$

$$G + 8 = O, O + 8 = W$$

$$D + 8 = L, L + 8 = T$$

Hence, the correct option is A.

9. नीचे दिए गये प्रश्न में, तीन संख्याओं के चार समूह दिए गये हैं। प्रत्येक समूह में दूसरी संख्या पहली संख्या से किसी एक तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान है। दिए गये विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

- A. (64,32,16)
- B. (96,48,20)
- C. (144,72,36)
- D. (216,108,54)

Ans. B

Sol.

$$64, 64 \div 2, 64 \div 4$$

$$96, 96 \div 2, 20$$

$$144, 144 \div 2, 144 \div 4$$

$$216, 216 \div 2, 216 \div 4$$

Hence, the correct option is B.

10. निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। उस संख्या का चयन करें जो शेष से भिन्न है।

- A. 2936
- B. 3864
- C. 6394
- D. 4638

Ans. C

Sol.



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

Except 6394, all follow the logic-
Product of first two digits is equal to the
product of last two digits.

for example:

$$3864 = 3 \times 8 = 6 \times 4$$

Hence, the correct answer is option C.

11. निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक
निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है।
विषम का चयन करें।

- A. UQJF
- B. OKPL
- C. AWDZ
- D. IDWS

Ans. D

Sol.

$$\text{Option(A): } AWDZ = 1 + 23 + 4 + 26 = 54$$

$$\text{Option(B): } UQJF = 21 + 17 + 10 + 6 = 54$$

$$\text{Option(C): } OKPL = 15 + 11 + 16 + 12 = 54$$

$$\text{Option(D): } IDWS = 9 + 4 + 23 + 19 = 55$$

(odd one out)

Hence, the correct answer is option (D).

12. निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक
निश्चित तरीके से एक-समान हैं और एक भिन्न है।
उस संख्या का चयन करें जो शेष से भिन्न है।

- A. 5138
- B. 3128
- C. 9178
- D. 7158

Ans. B

Sol.

Here logic is-

$$\text{Option A: } 38+13=51$$

Option B: $28+13=41$ here, 31 is given so
this is different from others.

$$\text{Option C: } 78+13=91$$

$$\text{Option D: } 58+13=71$$

Hence, the correct answer is option B.

13. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों की
सहायता से असंगत शब्द का चयन करें।

- A. अटैकर
- B. बैक हील
- C. बैक पास
- D. ऐड-कोर्ट

Ans. D

Sol.

विकल्प D (एड कोर्ट) एक टेनिस शब्द है और बाकी
विकल्प A (एटैकर), विकल्प B (बैक हील) और
विकल्प C (बैक पास) फुटबॉल शब्द है। इसलिए Ad-
Court दूसरों से अलग है।

इसलिए, सही उत्तर विकल्प D है।

14. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से
विषम अक्षर समूह को चुनिए।

- A. PRT
- B. CEG
- C. UXZ
- D. LNP

Ans. C

Sol.

In option A:

$$P \xrightarrow{+2} R \xrightarrow{+2} T$$

In option B:

$$C \xrightarrow{+2} E \xrightarrow{+2} G$$

In option C:

$$U \xrightarrow{+3} X \xrightarrow{+2} Z$$

In option D:

$$L \xrightarrow{+2} N \xrightarrow{+2} P$$

So, **UXZ** is different from others.

Hence, option C is the correct response.



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

15. नीचे दिए गये प्रश्न में, चार संख्यां युग्म दिए गये हैं। (-) के बांयी और दी संख्यां (-) क दायीं और दी गयी संख्यां से तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान हैं। दिए गये विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

- A. 13-26
- B. 15-30
- C. 17-34
- D. 19-31

Ans. D

Sol. 13, (13 × 2)

15, (15 × 2)

17, (17 × 2)

19, (19 × 2) ⇒ 38

Hence, the correct option is D.

16. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

- A. OKGC
- B. TPLH
- C. XSOK
- D. YUQM

Ans. C

Alphabet	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Position value	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Alphabet	Z	Y	X	W	V	U	T	S	R	Q	P	O	N
Position value	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14

Sol.

O - 4 = K, K - 4 = G, G - 4 = C

T - 4 = P, P - 4 = L, L - 4 = H

Y - 4 = U, U - 4 = Q, Q - 4 = M

X - 5 = S, S - 4 = O, O - 4 = K

Hence, option C is the correct answer.

17. नीचे दिए गए प्रश्न में, तीन संख्याओं के चार समूह दिये गए हैं। प्रत्येक समूह में दूसरी तथा तीसरा संख्या पहली संख्या से किसी एक तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान है। दिए गए विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

- A. (83, 97, 113)

B. (47, 61, 75)

C. (34, 48, 62)

D. (64, 78, 92)

Ans. A

Sol. All groups follow same pattern:

83, 83 + 14., 97 + 16

47, 47 + 14., 61 + 14

34, 34 + 14., 48 + 14

64, 64 + 14., 78 + 14

Hence, the correct option is A.

18. निचे दिए गये प्रश्न में, तीन संख्याओं के चार समूह दिए गये हैं। प्रत्येक समूह में दूसरी संख्या पहली संख्या से किसी एक तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान है। दिए गये विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

A. (2,22,222)

B. (3,33,333)

C. (1,11,111)

D. (4,44,4444)

Ans. D

Sol. All groups are written with a number in one digit, two digit and three digit respectively, except (4,44,4444).

Hence, the correct option is D

19. नीचे दिए गये प्रश्न में, चार संख्यां युग्म दिए गये हैं। (-) के बांयी और दी संख्यां (-) क दायीं और दी गयी संख्यां से तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान हैं। दिए गये विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

A. 10-121

B. 12-169

C. 14-225

D. 16-279

Ans. D

Sol. (10 + 1)² = 121

(12 + 1)² = 169

(16 + 1)² ≠ 279



Gradeup Green Card
Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

$$(14 + 1)^2 = 225$$

Hence, the correct option is D

20. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।

- A. JKL
- B. EGI
- C. OQS
- D. KMO

Ans. A

Sol.

Alphabet	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Position value	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Alphabet	Z	Y	X	W	V	U	T	S	R	Q	P	O	N
Position value	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14

$$E + 2 = G, G + 2 = I$$

$$O + 2 = Q, Q + 2 = S$$

$$K + 2 = M, M + 2 = O$$

$$J + 1 = K, K + 1 = L$$

Hence, option A is correct answer.

21. नीचे दिए गए प्रश्न में, तीन संख्याओं के चार समूह दिये गए हैं | प्रत्येक समूह में दूसरी तथा तीसरा संख्या पहली संख्या से किसी एक तर्क/नियम से सम्बंधित है | तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान है | दिए गए विकल्पों में से भिन्न को चुनिए |

- A. (5, 10, 15)
- B. (7, 14, 21)
- C. (6, 12, 18)
- D. (8, 16, 28)

Ans. D

Sol. In every group consecutive multiple of 1st number is given respectively:

$$(5, 10, 15) \rightarrow 5 \times 1, 5 \times 2, 5 \times 3$$

$$(7, 14, 21) \rightarrow 7 \times 1, 7 \times 2, 7 \times 3$$

$$(6, 12, 18) \rightarrow 6 \times 1, 6 \times 2, 6 \times 3$$

$$(8, 16, 28) \rightarrow 8 \times 1, 8 \times 2, 28 \text{ is not a multiple of } 8$$

Hence, the correct option is D.

22. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या समूह को चुनिए।

- A. 12 - 121
- B. 14 - 169
- C. 16 - 215
- D. 18 - 289

Ans. C

Sol. The 2nd number in the pair is a square of the number by subtracting '1' from the 1st number in respective pair:

$$121 \rightarrow 12 - 1 = 11^2$$

$$169 \rightarrow 14 - 1 = 13^2$$

$$215 \rightarrow 16 - 1 = 15^2 = 225, \text{ which is not correct.}$$

$$289 \rightarrow 18 - 1 = 17^2$$

Hence, the correct option is C.

23. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।

- A. HFD
- B. SQO
- C. ZXV
- D. BZU

Ans. D

Sol.

Alphabet	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Position value	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Alphabet	Z	Y	X	W	V	U	T	S	R	Q	P	O	N
Position value	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14

$$H - 2 = F, F - 2 = D$$

$$S - 2 = Q, Q - 2 = O$$

$$Z - 2 = X, X - 2 = V$$

$$B - 2 = Z, Z - 5 = U$$

Hence, the correct option is D.

24. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए।

- A. 2437
- B. 9118
- C. 8548



Gradeup Green Card
Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

D. 7649

Ans. A

Sol. If we consider the last two digits as one number, then that number is given by:

$9118 \rightarrow 18 = 9 \times (1 + 1)$ i.e. first number multiplied by succession of 2^{nd} number.

$8548 \rightarrow 48 = 8 \times (5 + 1)$

$7649 \rightarrow 49 = 7 \times (6 + 1)$

But it's not applicable with **2437**.

Hence, option A is the correct answer.

25. नीचे दिए गए प्रश्न में, तीन संख्याओं के चार समूह दिये गए हैं | प्रत्येक समूह में दूसरी तथा तीसरी संख्या पहली संख्या से किसी एक तर्क/नियम से सम्बंधित है | तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान है | दिए गए विकल्पों में से भिन्न को चुनिए |

A. (10, 12, 14)

B. (12, 14, 16)

C. (18, 20, 22)

D. (24, 26, 30)

Ans. D

Sol. In every group 2^{nd} number and 3^{rd} number is greater than the 1^{st} number by '2' & '4' respectively except **(24, 26, 30)**.

Hence, the correct option is **D**.

26. दिए गये विकल्पों में विषम शब्द/ अक्षर /संख्या युग्म को चुनिए |

A. सफ़ेद

B. पीला

C. बैंगनी

D. लाल

Ans. A

Sol. All are colors of rainbow except **White**.

Hence, the correct option is **A**

27. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए|

A. 10

B. 14

C. 28

D. 25

Ans. D

Sol. All are even numbers except for 25.

Hence, the correct option is **D**.

28. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए |

A. 4313

B. 5434

C. 8723

D. 3674

Ans. A

Sol. Sum of the digits of every number is **even number** except '**4314**'.

$4 + 3 + 1 + 3 = 11$

$5 + 4 + 3 + 4 = 16$

$8 + 7 + 2 + 3 = 20$

$3 + 6 + 7 + 4 = 20$

Hence, the correct option is **A**

29. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए |

A. 8179

B. 7147

C. 8135

D. 9113

Ans. D

Sol. Sum of the digits of every number is **odd number** except '**9113**'.

$8 + 1 + 7 + 9 = 25$

$8 + 1 + 3 + 5 = 17$

$7 + 1 + 4 + 7 = 19$

$9 + 1 + 1 + 3 = 14$

Hence, the correct option is **D**

30. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए|



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

- A. AI
- B. OU
- C. AD
- D. IO

Ans. C

Sol. All are in pair of 'Vowels' except 'AD'.
Hence, option (C) is correct.

31. दिए गये विकल्पों में से विषम शब्द /अक्षर/ संख्या युग्म चुनिए |

- A. AE
- B. IO
- C. UA
- D. GH

Ans. D

Sol. There are 5 vowels in English Language viz. a, e, i, o and u.

Here all are pair of vowels except in 'GH'.
Hence, the correct option is D

32. दिए गये विकल्पों में से विषम शब्द /अक्षर/ संख्या युग्म चुनिए |

- A. 17
- B. 23
- C. 29
- D. 33

Ans. D

Sol. Prime numbers are the number which doesn't have any other factor than '1' and the number itself and here all are prime numbers except '33'

Hence, the correct option is D

33. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए|

- A. CUD
- B. SIP
- C. SET
- D. NIR

Ans. D

Sol. All are meaningful words in the English language except 'NIR'

Hence, the correct option is D

34. राम और श्याम के आयु का योग 49 है | श्याम की आयु और राम की आयु के दोगुने का अंतर 8 है | तो राम की आयु (वर्ष में) क्या है?

- A. 30
- B. 20
- C. 19
- D. 29

Ans. C

Sol. Let the age of ram be x and shyam be y years.

So, $x+y = 49$ from statement 1

And $2x - y=8$ from statement 2

On solving we get $y = 30$

So, $x = 49-30 = 19$ which is the age of ram.

Hence C

35. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए|

- A. 306
- B. 270
- C. 132
- D. 240

Ans. B

Sol. All except '270' follow the same pattern:

$$306 = 18^2 - 18$$

$$132 = 12^2 - 12$$

$$240 = 16^2 - 16$$

Hence, the correct option is B.

36. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए|

- A. 897



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

B. 969

C. 888

D. 432

Ans. D

Sol. All the digits of number sum up to '24' except '432' i.e.

$$8 + 9 + 7 = 24$$

$$9 + 6 + 9 = 24$$

$$8 + 8 + 8 = 24$$

$$4 + 3 + 2 = 9 \text{ (odd one)}$$

Hence, the correct option is D.

37. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

A. वाशिंगटन

B. न्यूयॉर्क

C. लॉस वेगास

D. सिडनी

Ans. D

Sol. Except Sydney, all other are part of United States while Sydney is in Australia.

Hence, the correct option is D.

38. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।

A. WT

B. SR

C. ED

D. KJ

Ans. A

Sol. Here in every option pair of alphabets are written with its predecessor except in option A.

Hence, the correct option is A.

39. दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।

A. 5306

B. 2147

C. 4205

D. 4308

Ans. D

Sol. NO number given is a multiple of '3' except '4308' (Divisibility of 3 is sum of all digits of a

number should be divisible by 3).

Hence, the correct option is D.

40. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।

A. PD

B. LE

C. IC

D. DB

Ans. B

Sol.

$$PD \rightarrow 16-4 = 12$$

$$LE \rightarrow 12-5 = 7$$

$$IC \rightarrow 9-3 = 6$$

$$DB \rightarrow 4-2 = 2$$

here, the difference between 'LE' is only an odd number while in other three the difference is an even number.

Hence, option (B) is the correct response.

41. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या युग्म को चुनिए।

A. 286

B. 374

C. 143

D. 279

Ans. D

$$\text{Sol. } 2 + 8 + 6 = 16$$

$$3 + 7 + 4 = 14$$

$$1 + 4 + 3 = 8$$

These numbers aren't divisible by 3 as their sum is not divisible by 3

Whereas, $2 + 7 + 9 = 18$



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

Which is divisible by 3

Hence D

42. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

हजार, दस हजार, लाख, दस लाख, ?

- A. इकाई
- B. सो
- C. दस करोड़
- D. करोड़

Ans. D

Sol. As we move ahead in the above series, everybody knows that 10 lakhs * 10 lakhs gives us Crore.

Hence D

43. निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। वह संख्या चुनें जो शेष से भिन्न है।

- A. 145
- B. 325
- C. 425
- D. 235

Ans. C

Sol.

Except 425, sum of digits of each given option's number is equal to 10.

So here 425 is an odd one out.

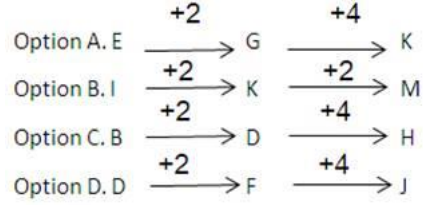
Hence, the correct answer is option C.

44. निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। विषम का चयन करें।

- A. EGK
- B. IKM
- C. BDH
- D. DFJ

Ans. B

Sol.



Hence, the correct answer is option B.

45. निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। उस संख्या का चयन करें जो शेष से भिन्न है।

- A. 47
- B. 57
- C. 67
- D. 37

Ans. B

Sol.

Except 57 all other are prime numbers.

Hence, option B is the correct answer.

46. निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। विषम का चयन करें।

- A. PRKI
- B. LNOM
- C. STHI
- D. CEXV

Ans. C

Sol.

विकल्प A). P(+2) → R & K(-2) → I

विकल्प B). L(+2) → N & O(-2) → M

विकल्प C). S(+1) → T & H(+1) → I (विषम)

विकल्प D). C(+2) → E & X(-2) → V

अतः विकल्प (C) सही उत्तर है विकल्प I

47. निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। विषम शब्द का चयन करें।

- A. भौंकना (बार्क)

Gradeup Green Card
Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

- B. मिमियाना (ब्लीट)
C. मेढक
D. रंभाना (म्)

Ans. C

Sol.

Except for frogs (are amphibians), all others are the sounds produced by different animals.

Hence, option C is the correct answer.

48. निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। विषम शब्द का चयन करें।

- A. थायरोक्सिन
B. इंसुलिन
C. एड्रिनलिन
D. हार्मोन

Ans. D

Sol.

Thyroxin, Insulin and Adrenalin are different kind of Hormones.

So here Hormone is an odd word.

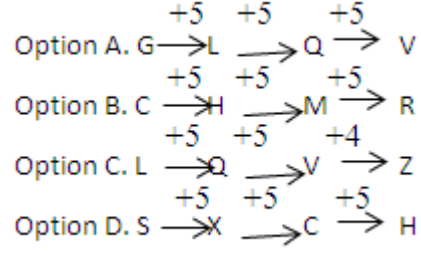
Hence, the correct answer is option D.

49. निम्नलिखित चार अक्षर समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। विषम का चयन करें।

- A. GLQV
B. CHMR
C. LQVZ
D. SXCH

Ans. C

Sol.



Hence, the correct answer is option C.

50. निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। वह संख्या चुनें जो अन्य संख्याओं से भिन्न है।

- A. 216
B. 159
C. 512
D. 343

Ans. B

Sol.

Except 159 all are perfect cube.

Hence, the correct answer is option B.



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests



Gradeup Green Card

Features:

- › 350+ Full-Length Mocks
- › 30+SSC & Railways Exams Covered
- › Tests Available in English & Hindi
- › Performance Analysis & All India Rank
- › Previous Year Question Papers in Mock Format
- › Available on Mobile & Desktop



www.gradeup.co