



# मध्य प्रदेश पुलिस कांस्टेबल

THE PROFESSIONAL EXAMINATION BOARD (PEB)

भाग – 2

तार्किक योग्यता एवं सा. विज्ञान



# विषय शूची

## Verbal

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| 1. अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण | 1   |
| 2. शादृश्यता                 | 9   |
| 3. वर्गीकरण                  | 18  |
| 4. कूट-भाषा परीक्षण          | 23  |
| 5. श्रृंखला                  | 31  |
| 6. दिशा और दूरी परीक्षण      | 37  |
| 7. इकत लंबंध                 | 47  |
| 8. क्रम व्यवस्था             | 55  |
| 9. बैठक व्यवस्था             | 59  |
| 10. पहेली                    | 66  |
| 11. घड़ी                     | 72  |
| 12. कैलेण्डर                 | 79  |
| 13. लुप्त पदों का भरना       | 83  |
| 14. वेन आरेख                 | 89  |
| 15. न्याय निगमन              | 95  |
| 16. पते पर आधारित प्रश्न     | 103 |
| 17. निर्णय क्षमता            | 105 |

## NON VERBAL

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| 1. आकृति-निर्माण         | 109 |
| 2. श्रृंखला              | 115 |
| 3. कागज मोड़ना एवं काटना | 121 |
| 4. वर्गीकरण              | 126 |
| 5. आकृतियों की गणना      | 128 |

## भौतिक विज्ञान

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 1. भौतिक शशियां               | 144 |
| 2. गति                        | 145 |
| 3. बल एवं गति विषयक नियम      | 149 |
| 4. कार्य शक्ति एवं ऊर्जा      | 152 |
| 5. गुरुत्वाकर्षण              | 153 |
| 6. आवर्त गति एवं तरंग         | 154 |
| 7. उष्मा                      | 159 |
| 8. विद्युत धारा एवं चुम्बकत्व | 165 |
| 9. प्रकाश एवं लेन्स           | 168 |
| 10. दाब                       | 175 |
| 11. पृष्ठीय तनाव एवं मर्शीन   | 178 |

## २३ायन विज्ञान

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 1. द्रव्य                         | 182 |
| 2. परमाणु क्रियना                 | 186 |
| 3. आवर्त शारणी                    | 190 |
| 4. २३ायनिक अभिक्रियाएं एवं शमीकरण | 196 |
| 5. अम्ल, क्षार एवं लवण            | 197 |
| 6. विलयन एवं खनिज                 | 199 |
| 7. धातुकर्म                       | 202 |
| 8. धातु एवं उनके यौगिक, pH इकेल   | 204 |
| 9. मानव जीवन में २३ायन            | 212 |

## जीव-विज्ञान

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| 1. जीव विज्ञान की शाखाएं | 216 |
| 2. जीवों का वर्गीकरण     | 218 |
| 3. पादप जगत              | 229 |
| 4. कोशिका विज्ञान        | 245 |
| 5. ऊतक                   | 254 |
| 6. औषधिक अणु             | 258 |
| 7. परिशंचरण तंत्र        | 260 |
| 8. श्वसन तंत्र           | 267 |

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 9.पाचन तंत्र                   | 271 |
| 10.उत्कर्षन तंत्र              | 277 |
| 11.तंत्रिका तंत्र              | 281 |
| 12.प्रजनन तंत्र                | 284 |
| 13.ग्रन्थि तंत्र               | 288 |
| 14.मानव शैग                    | 291 |
| 15.दैनिक जीवन अनुष्ठान विज्ञान | 294 |

## अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण (English Alphabet Test)

अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण अंग्रेजी अक्षरों या वर्णमाला के एक निश्चित प्रारूप में व्यवस्थित होने पर आधारित है। इस परीक्षण के अन्तर्गत चुने गए अक्षरों द्वारा शब्दों की तयारी, अक्षरों के युग्म और दो अक्षरों के मध्य अक्षर छात करना इत्यादि पर आधारित प्रश्न होते हैं।

अंग्रेजी वर्णमाला से शब्दांशुत कुछ महत्वपूर्ण तथ्य

(1) अंग्रेजी वर्णमाला के बड़े/छोटे अक्षर

|            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| बड़े अक्षर | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|            | J | K | L | M |   |   |   |   |   |
| छोटे अक्षर | a | b | c | d | e | f | g | h | i |
|            | j | k | l | m |   |   |   |   |   |
| बड़े अक्षर | N | O | P | Q | R | S | T | U | V |
|            | W | X | Y | Z |   |   |   |   |   |
| छोटे अक्षर | n | o | p | q | r | s | t | u | v |
|            | w | x | y | z |   |   |   |   |   |

(2) अंग्रेजी वर्णमाला के श्वर और व्यंजन

(i) श्वर - अंग्रेजी वर्णमाला में 5 श्वर होते हैं, जो निम्न हैं -

A, E, I, O, U

(ii) व्यंजन - अंग्रेजी वर्णमाला में 21 व्यंजन होते हैं, जो निम्न हैं -

B, C, D, F, G, H, J, K, L, M, N, P, Q, R, S, T, V, W, X, Y, Z

(3) अंग्रेजी वर्णमाला में अक्षरों का इथान व अर्द्धांश

वर्णमाला के प्रथम 13 तथा अंतिम 13 अक्षरों को क्रमांक: प्रथम व द्वितीय अर्द्धांश कहते हैं। यह इथान दो क्रमों पर निर्भर करता है।

(i) शीधे क्रम का प्रथम व द्वितीय अर्द्धांश - इस क्रम में A से M तक अक्षरों को प्रथम अर्द्धांश तथा

N से Z तक के अक्षरों को द्वितीय अर्द्धांश कहते हैं।

बाएं से दाएं

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J  | K  | L  | M  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| N  | O  | P  | Q  | R  | S  | T  | U  | V  | W  | X  | Y  | Z  |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |

(ii) विपरीत क्रम का प्रथम व द्वितीय अर्द्धांश -

इस क्रम में Z से N तक के अक्षरों को प्रथम अर्द्धांश तथा M से A तक के अक्षरों को द्वितीय अर्द्धांश कहते हैं।

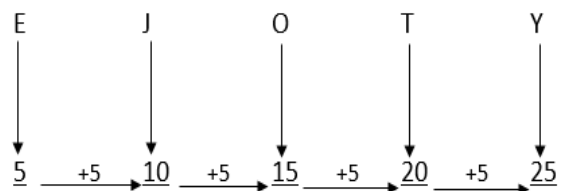
बाएं से दाएं

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| Z | Y | X | W | V | U | T | S | R | Q  | P  | O  | N  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

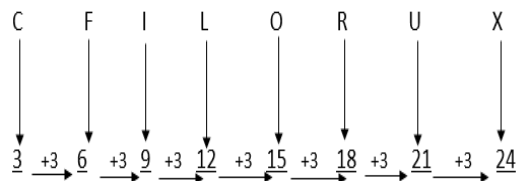
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| M  | L  | K  | J  | I  | H  | G  | F  | E  | D  | C  | B  | A  |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |

(3) EJOTY व CFILORUX द्वारा अक्षरों का इथान क्रम छात करना

बाएं से



बाएं से



विपरीत अक्षर - अंग्रेजी वर्णमाला में प्रत्येक अक्षर का एक विपरीत अक्षर होता है।

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| A | Z | $1 + 26 = 27$  |
| B | Y | $2 + 25 = 27$  |
| C | X | $3 + 24 = 27$  |
| D | W | $4 + 23 = 27$  |
| E | V | $5 + 22 = 27$  |
| F | U | $6 + 21 = 27$  |
| G | T | $7 + 20 = 27$  |
| H | S | $8 + 19 = 27$  |
| I | R | $9 + 18 = 27$  |
| J | Q | $10 + 17 = 27$ |
| K | P | $11 + 16 = 27$ |
| L | O | $12 + 15 = 27$ |
| M | N | $13 + 14 = 27$ |

झंगेजी वर्णमाला के जितने अक्षर का विपरीत अक्षर ज्ञात करना हो, तो उस अक्षर की टंगत टंख्या को 27 में लै घटा देते हैं। घटाने के बाद जो टंख्या प्राप्त होती है, वही विपरीत अक्षर की टंगत टंख्या होती है।

झक्करों के बाएं तथा दाएं झोट का झक्कार डात करना

- जिस और हमारा दायां होता है, उसी और छक्करों का दायां होता है और जिस और हमारा बायां होता है, उसी और छक्करों का बायां होता है।

ਤੈਂਦੀ -



## प्रश्न के प्रकार

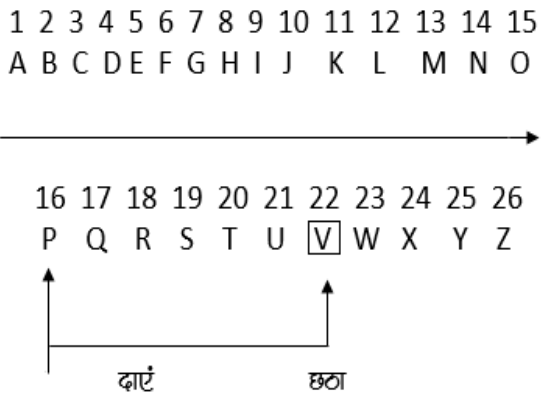
प्रकार - 1 वर्ण परीक्षण पर आधारित प्रश्न

- (1) दीर्घी कम में छक्कारों का स्थान -

उदाहरण – 1 वर्णमाला A B C D E F G H I J K  
L M N O P Q R S T U V W X Y Z में बाटं ऐ  
शोलहवें अक्षर के दाहिने ऐ छठा अक्षर कौन- का है  
?



हल - प्रथनानुसार



अंग्रेजी वर्णमाला में बाएं से 16 वां अक्षर = P 16 वां  
अंतः P के दाएं छठा अक्षर = V

वैकल्पिक विधि

अंग्रेजी वर्णमाला में बाएं से  $m$  वें अक्षर के दाएं  $n$  वां अक्षर = बाएं से  $(m + n)$  वां अक्षर  
 $m = 16$  तथा  $n = 6$

$$\text{बाएं ही } (16 + 6) \text{ वां अक्षर} = \text{बाएं ही } 22 \text{ वां अक्षर} = V$$



Ans. (B)

यहां,  $m = 3$  तथा  $n = 13$

$$= \text{दाएं } \times (3 + 13) \text{ वां अंकीर} = \text{दाएं } \times 16 \text{ वां अंकीर} = P \text{ Ans.}$$

- (3) प्रथम अर्द्धांश विपरीत क्रम में अक्षरों का स्थान इसके अनुरूप अंग्रेजी वर्णमाला के आरंभ के आधी अक्षरों द्वारा तात्पुरता A से M तक के अक्षरों को विपरीत क्रम

में तथा शेष छाई अक्षरों को उत्तीर्णों का त्वयों लिखा जाता है।

#### उदाहरण - 3

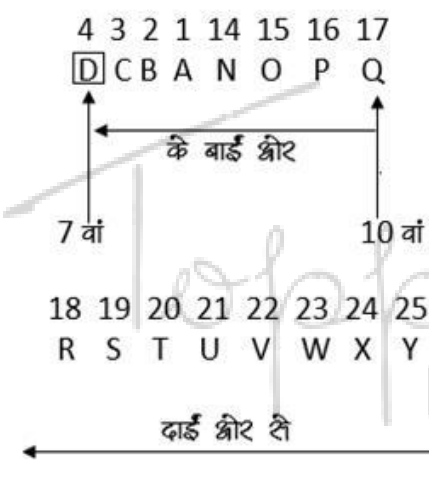
यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम अर्धशा को विपरीत क्रम में लिखा जाए, तो आपके दाँड़ छोर से 10 वें अक्षर के बाँड़ छोर 7 वां अक्षर कौन-सा होगा?

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) C | (B) E |
| (C) D | (D) J |

Ans. (C)

हल - प्रथमानुसार,

|    |    |    |    |   |   |   |   |   |
|----|----|----|----|---|---|---|---|---|
| 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 |
| M  | L  | K  | J  | I | H | G | F | E |



दाँड़ छोर से 10 वां अक्षर Q है तथा अक्षर Q के बाँड़ छोर, 7 वां अक्षर D है। अतः अभीष्ट अक्षर = D

(4) एक अक्षर खण्डों के विपरीत क्रम में अक्षरों का इथान

#### उदाहरण - 4

यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम 4 अक्षरों को विपरीत क्रम में लिखा जाए, पुनः 5 अक्षरों को भी विपरीत क्रम में, पुनः 6 अक्षरों को भी विपरीत क्रम में, पुनः 5 अक्षरों को भी विपरीत क्रम में, पुनः 6 अक्षरों को भी विपरीत क्रम में तथा शेष अक्षरों को भी विपरीत क्रम में लिखा जाए, तो दाँड़ से 8 वें अक्षर के बाएं 7 वां अक्षर कौन-सा होगा?

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) O | (B) L |
| (C) N | (D) M |

Ans. (D)

प्रथमानुसार,

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 4 | 3 | 2 | 1 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 15 | 14 |
| D | C | B | A | I | H | G | F | E | O  | N  |

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 13 | 12 | 11 | 10 | 22 | 21 | 20 | 19 |
| M  | L  | K  | J  | V  | U  | T  | S  |

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 18 | 17 | 16 | 26 | 25 | 24 | 23 |
| R  | Q  | P  | Z  | Y  | X  | W  |

दाँड़ से 8 वां अक्षर S है तथा S अक्षर के बाँड़ छोर 7 वां अक्षर M है। अतः अभीष्ट अक्षर = M

(5) दो अक्षरों के मध्य में अक्षरों की संख्या -

#### उदाहरण - 5

अंग्रेजी वर्णमाला में बाएं से 8 वें तथा दाँड़ से 7 वें अक्षर के मध्य में कितने अक्षर हैं?

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 8  | (B) 9  |
| (C) 10 | (D) 11 |

Ans. (D)

हल - प्रथमानुसार

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| A | B | C | D | E | F | G | H |

|   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| I | J  | K  | L  | M  | N  | O  | P  | Q  | R  | S  |

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| T  | U  | V  | W  | X  | Y  | Z  |

अतः बाएं से 8 वां अक्षर H हैं तथा दाएं से 7 वां अक्षर T हैं और इन दोनों के मध्य में 11 अक्षर हैं।

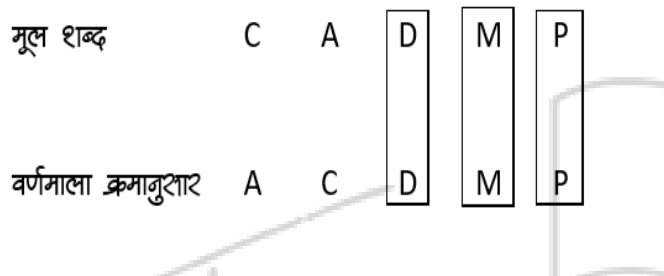
(6) वर्णमालासार व्यवस्थित करने पर अक्षरों की समान स्थिति -

उदाहरण - यदि शब्द CADMP में प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला के क्रमानुसार व्यवस्थित किया जाए, तो किन्तु अक्षरों के स्थान अपरिवर्तित रहेंगे।

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) एक  | (B) दो  |
| (C) तीन | (D) चार |

Ans. (C)

हल -



अतः इस प्रकार के अक्षर D, M, तथा P हैं।

प्रकार - 2 अक्षर-युग्म पर आधारित प्रश्न

यदि किसी शब्द के दो अक्षरों के मध्य उतने ही अक्षर विद्यमान हो, तिन्हें कि अंग्रेजी वर्णमाला में उन दोनों के

|   |    |   |   |    |    |   |    |    |
|---|----|---|---|----|----|---|----|----|
| 5 | 24 | 5 | 3 | 21 | 20 | 9 | 15 | 14 |
| E | X  | E | C | U  | T  | I | O  | N  |
| ↑ | ↑  | ↑ | ↑ | ↑  | ↑  | ↑ | ↑  | ↑  |

मध्य होते हैं, तो इस प्रकार उन दोनों अक्षरों में बनने वाले जोड़े को एक अक्षर-युग्म कहते हैं।

उदाहरण - 7

दिए गए शब्द EXECUTION में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, तिन्हें अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच होते हैं?

- |       |               |
|-------|---------------|
| (A) 1 | (B) 2         |
| (C) 3 | (D) 3 से अधिक |

Ans. (D)

हल - प्रश्नानुसार,

अतः अभीष्ट अक्षर-युग्म UX, TU, EI तथा NO अर्थात् 4 हैं।

प्रकार - 3 शब्द निर्माण तथा अक्षर व्यवस्थिकरण

(i) अर्थपूर्ण शब्द के अक्षरों को बदलना

उदाहरण - 8 यदि COMMUNICATIONS में पहले और दूसरे, तीसरे और चौथे, पांचवे और छठे तथा इसी प्रकार अन्य अक्षरों को परिवर्तन बदल दिया जाए, तो अपने दाएं से गणना करने पर 10 वां अक्षर कौन-सा होगा?

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) T | (B) N |
| (C) U | (D) A |

Ans. (B)

हल - दिए गए शब्द COMMUNICATIONS अक्षरों के स्थान परिवर्तन करने पर बना शब्द



दाएं से 10 वां

अतः अभीष्ट अक्षर = N

(ii) अर्थपूर्ण शब्द के चुने हुए/क्रमागत अक्षरों से अर्थपूर्ण शब्द बनाना

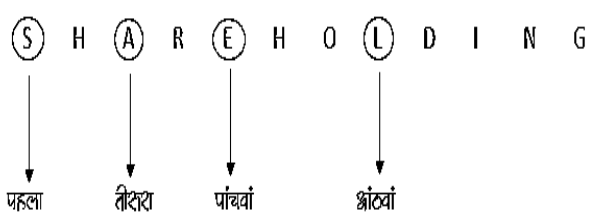
उदाहरण - 9

यदि शब्द SHARE HOLDING के पहले, तीसरे, पांचवें और छाठवें अक्षरों से कोई एक शार्थक शब्द बन शकता है, तो उसका दूसरा अक्षर क्या होगा? यदि ऐसा कोई शब्द बनाना संभव न हो, तो उत्तर 'X' दिजिए और यदि एक से अधिक शब्द बनने संभव हो, तो उत्तर 'Y' दिजिए।

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) L | (B) E |
| (C) S | (D) X |
|       | (E) Y |

Ans. (E)

हल - प्रश्नानुसार दिया गया शब्द,



नया शब्द, SEAL = SALE, SEAL = 2 अर्थपूर्ण शब्द  
इससे बगते वाले को सार्थक शब्द SALE और SEAL है,  
अतः y विकल्प उही होगा ।

उदाहरण – 10 DIALOGUE शब्द के वर्णों से चार या छह विकल्प वाले कितने सार्थक शब्द बनाए जा सकते हैं



Ans. (C)

हल - DIALOGUE के वर्णों से चार या अधिक वर्ण वाले 9 शब्द बनाए जा सकते हैं।

- १

DIAL, GOAL, GOAD, GILD, GLUE, GUILD,  
LOUD, GUIDE, GUILE কাটি।

(iii) दिए गए छक्कारों को व्यवस्थित कर छर्टपूर्ण शब्द बनाना

उदाहरण - 11

नीचे दिए गए विभिन्न अक्षरों की अंत्याओं को  
इस प्रकार व्यवस्थित कीजिए, जिससे कि एक  
अर्थपूर्ण शब्द बन जाए ।

| G | T | A | E | N | M |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

- (A) 1, 3, 2, 6, 4, 5  
(B) 6, 3, 5, 1, 4, 2  
(C) 1, 3, 2, 5, 4, 6  
(D) 6, 3, 1, 5, 4, 2

Ans. (D)

हल - दिए गए छक्करों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित करने पर, MAGNET शब्द बनता है, जो कि

6,3,1,5,4,2 क्रम में अंकों को व्यवस्थित करने पर प्राप्त होता है।

## प्रकार - 4 छक्कार समूहों पर आधारित प्रश्न

इनके अन्तर्गत पूछे जाने वाले प्रश्नों में तीन या चार अक्षरों के कुछ शब्द दिए जाते हैं। प्रश्न में दिए गए निर्देशों के अनुसार इन अक्षर शब्दों को व्यवस्थित कर उत्तर द्वारा होता है।

उदाहरण - 12

यदि दिए गए कभी शब्दों में उनसे पहले अक्षर S लगा दिया जाए, तो नई व्यवस्था में कितने शब्दों से अंग्रेजी के अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे ?

- (A) केवल SHE
  - (B) ANT तथा JUG
  - (C) केवल OLD
  - (D) TIN तथा JUG
  - (E) केवल TIN

Ans. (C)

हल - नई व्यवस्था में शब्द निम्न हैं।

S SHE SOLD SANT STIN SIUG

अतः दिए गए शब्दों में अक्षर S को उनके पहले लगाने पर केवल एक अर्थपूर्ण शब्द SOLD बनता है।

प्रकार - ५ विद्यम् विर्द्धेष्ठ पृष्ठ आधारित -

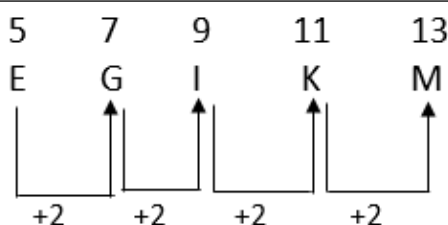
इस प्रकार के प्रश्नों में छंगेजी अक्षरों से संबंधित एक नियम दिया गया होता है। इन नियमों का पालन करते हुए यह देखना होता है कि कौनसे विकल्प में दिया गया अक्षर समूह का पालन कर रहा है।

उदाहरण - 13 दो अक्षरों के बीच में एक अक्षर छुटा हुआ है।

- (A) EGIKM                  (B) MOQ TU  
(C) MPQ TU                  (D) MNOPQ

Ans. (A)

ହଲ -



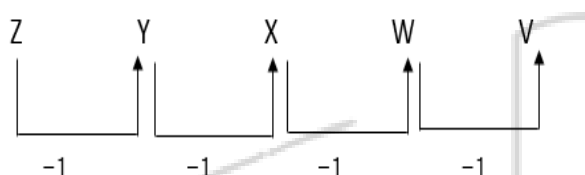
अतः EGIKM अक्षर-युग्म में प्रत्येक दो अक्षरों के बीच में एक अक्षर छूटा हुआ है।

उदाहरण - 14 अंग्रेजी अक्षर, वर्णमाला के विपरीत क्रम में हैं।

- (A) ABCDE      (B) ZYXWV  
 (C) KLMNO      (D) PQRST

Ans. (B)

हल -



अतः Z Y X W V अक्षर-युग्म, अक्षर वर्णमाला के विपरीत क्रम में हैं।

उदाहरण हल शहित

(1) अंग्रेजी वर्णमाला में अक्षर J और T के ठीक बीच में कौन-सा अक्षर होगा ?

- (A) N      (B) O  
 (C) P      (D) Q  
 (E) कोई अक्षर नहीं

Ans. (B)

हल -

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| J  | K  | L  | M  | N  | O  | P  | Q  | R  | S  | T  |

J और T के ठीक मध्य में O अक्षर है।

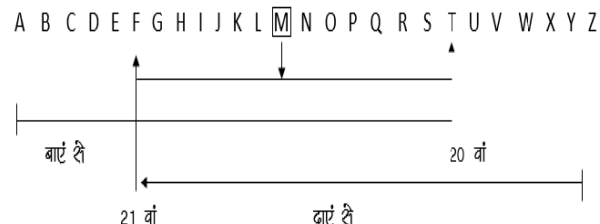
(2) अंग्रेजी वर्णमाला में बाईं ओर से 20वें तथा दाईं ओर से 21वें अक्षर के ठीक बीच में कौन-सा अक्षर होगा ?

- (A) L      (B) M  
 (C) N      (D) O

(E) कोई अक्षर नहीं

Ans. (B)

हल -



बाएं से 20 वां अक्षर T तथा दाएं से 21 वां अक्षर F हैं और इन दोनों के ठीक बीच में M अक्षर है।

(3) यदि BEAUTIFUL शब्द के अक्षरों को पुनर्व्यवस्था करते हुए वर्णमाला के अनुसार लिखा जाए तो, वैसे कितने अक्षर होंगे जिनका स्थान क्रम अपरिवर्तित होगा ?

- (A) एक      (B) तीन  
 (C) दो      (D) तीन से अधिक

Ans. (A)

हल - प्रश्नानुसार,

मूल शब्द      BEAUTIFUL  
 वर्णमाला क्रमानुसार      A B E F I L T U U

अतः केवल एक अक्षर का स्थान क्रम अपरिवर्तित रहता है।

(4) यदि शब्द DOMAINS के प्रत्येक स्वर के अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार उसके आगे आगे वाले वर्ण से बदल दिया जाए तथा प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार उसके पहले वाले वर्ण से बदल दिया जाए तथा इसके पश्चात् सभी वर्णों को वर्णमाला क्रमानुसार (बाएं से दाएं) लगाया जाए, तो इस प्रकार बने गए क्रम में दाएं से तीसरे स्थान पर निम्न में से कौन-सा वर्ण होगा?

- (A) J      (B) C  
 (C) P      (D) M      (E) B

Ans. (D)

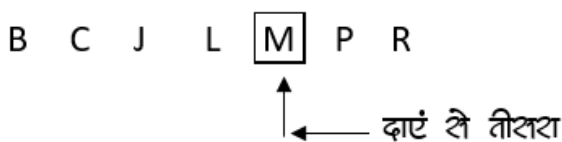
हल -

दिया गया शब्द → D O M A I N S

स्वर को बदलने पर → D P M B J N S

व्यंजन को बदलने पर → C P L B J M R

अब, इन वर्णों की वर्णमाला क्रमानुसार (बाएं से दाएं लगाने पर)



(5) शब्द HTUTR के प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग कर एक अर्थपूर्ण शब्द बनाइए। बगाएं गए शब्द का पांचवां अक्षर आपका उत्तर होगा। यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बनते हैं, तो आपका उत्तर गलत होगा और यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनता है तो आपका उत्तर शही होगा।

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) H | (B) R |
| (C) U | (D) X |
| (E) Y |       |

Ans. (A)

हल - प्रथमानुसार, अक्षर-समूह HTUTR से बनने वाले अर्थपूर्ण शब्द = TRUTH

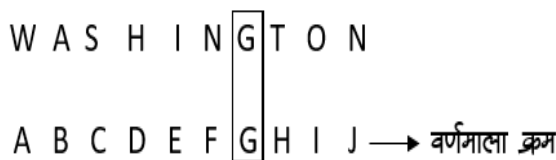
अतः TRUTH में बाएं से पांचवां अक्षर = H

(6) शब्द WASHINGTON में वह कौन-सा अक्षर है, जो गिनते पर वही कांख्या है जो वर्णमाला में है?

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) N | (B) T |
| (C) O | (D) G |

Ans. (D)

हल - प्रथमानुसार



अतः अशीष्ट अक्षर = G

मिस्त्र प्रथम में एक शब्द तथा 32 के बाद चार विकल्प दिए गए हैं। चार विकल्पों में से केवल एक ही विकल्प ऐसा है, जो दिए गए मूल शब्द के अक्षरों से बनाया जा सकता है। उस विकल्प को चुनिए।

### (7) VENTURESOME

- (A) ROSTRUM
- (B) TRAVERSER
- (C) SERMON
- (D) SEVENTEEN

Ans. (C)

हल - दिए गए शब्द के अक्षरों से SERMON शब्द बनाया जा सकता है।

(8) अक्षरों के एक समूह में प्रत्येक को एक कांख्या नियत की गई है। उन्हें एक कार्यक्रम में १८ कर, दिए गए उत्तरों के अक्षरों में से शही क्रम का चयन कीजिए

Y M L O S B C I  
1 2 3 4 5 6 7 8

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) 47685321 | (B) 51264387 |
| (C) 21645387 | (D) 56241387 |

Ans. (B)

हल - YM LOS BC I के अक्षरों को व्यवस्थित करने पर शब्द SYMBOLIC बनेगा। अतः शही क्रम 5 1 2 6 4 3 8 7 है।

(9) नए शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित प्रश्नों के शब्दों के बाद में कौन-सा अक्षर लगाया जा सकता है ?

STAG, ENGAG, DAMAG, SEWAG

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) A | (B) S |
| (C) E | (D) P |

Ans. (C)

हल - यदि शब्दों STAG, ENGAM, DAMAG, SEWAG के तुरन्त बाद अक्षर E लगा दिया जाए, तो पूरी तरह से नए अर्थपूर्ण शब्द STAGE, ENGAGE, DAMAGE, SEWAGE बन जाएंगे।

(10) दो आठव्वन अक्षरों के बीच छोड़े गए अक्षरों की कांख्या दो के मुण्डों से बढ़ती है।

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) ADIPY | (B) JMRYG |
| (C) EHNTC | (D) HKBWF |

Ans. (A)

हल - श्रृंखला A में दिए गए नियम का पालन हो रहा है।

|     |         |           |                 |    |
|-----|---------|-----------|-----------------|----|
| 1   | 4       | 9         | 16              | 25 |
| A   | D       | I         | P               | Y  |
| B,C | E,F,G,H | J,K,M,N,O | Q,R,S,T,U,V,W,X |    |
| +3  | +5      | +7        | +9              |    |

अतः अभीष्ट श्रृंखला = ADIPY



## शादृश्यता (ANALOGY)

किसी वस्तु, शब्द, अक्षर, संख्या के किसी अन्य वस्तु, शब्द, अक्षर, संख्या से गुण, रूप, आकार, प्रकार, लक्षण आदि में किसी भी प्रकार से सम्बन्ध या समानता को शादृश्यता या समरूपता कहा जाता है।

शादृश्यता के अन्तर्गत शामान्यतः इस प्रकार के प्रश्न पूछे जाते हैं।

प्रकार 1 - हिन्दी शब्द शादृश्यता :-

इसके अन्तर्गत पूछे जाने वाले प्रश्नों में दिए गए हिन्दी शब्दों के सम्बन्ध पर विचार करते हुए दिए गए उत्तर विकल्पों में से एक ऐसे शब्द को ज्ञात करना होता है, जिसका सम्बन्ध दिए गए शब्दों या तीसरे शब्द के साथ स्थापित हो सके।

(i) समरूप शब्द ज्ञात करना :- इसके अन्तर्गत पूछे गए प्रश्नों में दिए गए दो शब्दों के सम्बन्ध पर विचार करते हुए उत्तर विकल्पों में से ऐसे शब्द को ज्ञात करना होता है, जिसका सम्बन्ध दिए गए तीसरे शब्द के साथ स्थापित होता है।

उदाहरण - 1 :- दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द को चुनिए।

नदी : धारा : महाशागर : ?

- |            |            |
|------------|------------|
| (A) प्रवाह | (B) तालाब  |
| (C) बाँध   | (D) समुद्र |

Ans - (A) प्रवाह

हल:- जिस प्रकार नदी के पानी से धारा उत्पन्न होती है, उसी प्रकार महाशागर के पानी से प्रवाह उत्पन्न होता है।

उदाहरण - 2 :- जिस प्रकार कोलम्बो, श्रीलंका से सम्बन्धित है, उसी प्रकार काठमाण्डू किंशुरे सम्बन्धित हैं ?

- |            |           |
|------------|-----------|
| (A) तिब्बत | (B) भारत  |
| (C) भूटान  | (D) नेपाल |

Ans. (D) नेपाल

हल:- जिस प्रकार कोलम्बो, श्रीलंका की राजधानी है, उसी प्रकार, काठमाण्डू नेपाल की राजधानी है।

(ii) समरूप युग्म ज्ञात करना :- इसके अन्तर्गत आगे वाले प्रश्नों में दो शब्द दिए होते हैं, जो कि आपस में किसी प्रकार से सम्बन्धित होते हैं। ठीक इसी प्रकार का सम्बन्ध नीचे दिए गए विकल्पों में से किसी एक विकल्प में भी होता है।

उदाहरण - 3 :- दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द - युग्म को चुनिए।

उद्देशिका : संविधान :: ? : ?

- |                          |
|--------------------------|
| (A) शब्द : शब्दकोश       |
| (B) विषय-वस्तु : पत्रिका |
| (C) अष्टटीकरण : कविता    |
| (D) प्रथावना : पुस्तक    |

Ans. (D)

हल :- जिस प्रकार, संविधान की उद्देशिका होती है, ठीक उसी प्रकार पुस्तक की प्रथावना होती है।

(iii) शब्दों के समरूप शब्द तथा समरूप शब्दों के लिए विशेष वर्ग चुनिए

इसके अन्तर्गत आगे वाले प्रश्नों में कुछ शब्द दिए होते हैं। आपको दिए गए विकल्पों में से ऐसा शब्द चुनिए होता है जो ठीक वैशा ही हो और उसी की आरम्भ में दिए गए शब्द है और वह शब्द ज्ञात करना होता है जो प्रश्न में दिए गए शब्दों के बीच विशेषता दर्शाता है।

उदाहरण - 4 :- कौन वैशा ही है और - भूकम्प, चक्रवात, उवालामुखी विल्फोट

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| (A) वैशिक ऊज्ञा | (B) बाढ़           |
| (C) दुर्घटनाएँ  | (D) परमाणु विल्फोट |

Ans. (B) बाढ़

हल: जिस प्रकार भूकम्प, चक्रवात एवं ऊवालामुखी विस्फोट प्राकृतिक आपदाएँ हैं। उसी प्रकार बाढ़ भी एक प्राकृतिक आपदा है।

उदाहरण - 5 :- नीचे तीन शब्द दिए हैं, जिनमें कुछ शामान्य विशेषता हैं, शही विकल्प को चुनिए।

शौप, छिपकली, मगरमच्छ

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) शरीरशूप  | (B) स्तनधारी |
| (C) शर्वधारी | (D) हिरण     |

Ans. (A)

हल:- शौप, छिपकली और मगरमच्छ तीनों शरीरशूप हैं।

उदाहरण - 6 :- वह विकल्प ज्ञात कीजिए, जिसमें वही शब्दन्ध हो, जो नीचे दिए गए तीनों शब्दों में है।

राजा, शनी, महल

- |                            |
|----------------------------|
| (A) कबूतर, चिड़िया, औषधालय |
| (B) बकरा, बकरी, किला       |
| (C) भौंगा, मकड़ी, जल       |
| (D) शेर, शेरनी, गुफा       |

Ans. (D)

हल :- जिस प्रकार, राजा - शनी दोनों शाथ में महल में निवास करते हैं, उसी प्रकार शेर और शेरनी दोनों शाथ में गुफा में निवास करते हैं।

(iv) दोहरी शब्दन्धता :- इसके अन्तर्गत प्रश्न में यिन्ह (::) के बाईं और एवं दाईं ओर दो - दो शब्द दिए गए होते हैं। दोनों ओर के शब्दों में एक-एक शब्द लुप्त रहता है।

लुप्त शब्द को नीचे दिए विकल्पों में से ज्ञात करता होता है।

उदाहरण - 7 :- निम्न प्रश्न में लुप्त शब्द को नीचे दिए गए विकल्प में से ज्ञात करें।

A : भद्रा :: शान्ति : B

- (A) A : शुन्दर, B-युद्ध  
 (B) A - मित्रता, B - शोर  
 (C) A - ईमानदारी, B - शनिधि  
 (D) A & शंख्या, B - हड्डताल

Ans. (A)

हल:- जिस प्रकार, शुन्दर और भद्रा एक दुसरे के विपरीतार्थक शब्द हैं। उसी प्रकार, शान्ति और युद्ध भी एक दुसरे के विपरीतार्थक शब्द हैं।

प्रकार - 2 औंग्रेजी अक्षर शादृश्यता :-

इसके अन्तर्गत आगे वाले प्रश्न, औंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों या अक्षर शमूहों पर आधारित होते हैं। इन प्रश्नों में दिए गए प्रथम दो अक्षर - शमूहों के शम्बन्ध को ज्ञात करके इसी आधार पर तीसरे अक्षर - शमूह के लिए शही उत्तर को विकल्पों में से ज्ञात करना होता है।

ओंग्रेजी अक्षर तथा उनकी शंख्त शंख्याएँ :-

ओंग्रेजी अक्षर A B C D E F G H I J K L M

शंख्त शंख्या 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

ओंग्रेजी अक्षर N O P Q R S T U V W X Y Z

शंख्त शंख्या 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

ओंग्रेजी अक्षर के ल्लर और व्यंजन अक्षर :-

ल्लर अक्षर - A, E, I, O, U

व्यंजन अक्षर - B, C, D, F, G, H, J, K, L, M, N, P, Q, R, S, T, V, W, X, Y, Z

उदाहरण - 8

CHAIR : RIAHC :: TABLE : ?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) BLAET | (B) ETABL |
| (C) LETAB | (D) ELBAT |

Ans. (D)

हल :- जिस प्रकार

CHAIR → RIAHC

उत्ती प्रकार

TABLE → ELBAT

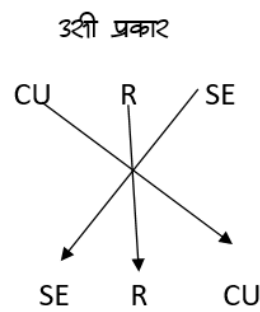
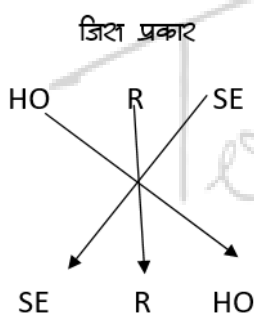
उदाहरण - 9

HORSE : SERHO :: CURSE : ?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) RCUES | (B) SECRU |
| (C) SERCU | (D) ERCUS |

Ans. (C)

हल :-



उदाहरण - 10

EGH : IJK :: NPQ : ?

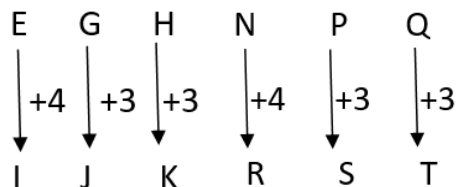
- |         |         |
|---------|---------|
| (A) PRS | (B) RSU |
| (C) RTU | (D) RST |

Ans. (D)

हल :-

जिस प्रकार

उत्ती प्रकार



प्रकार - 3 क्रमें शब्द शादृश्यता :-

इसके अन्तर्गत आगे वाले प्रश्न क्रमें शब्दों पर आधारित होते हैं। इन प्रश्नों में दिए गए प्रथम दो शब्दों के सम्बन्धों को ज्ञात करके इसी आधार पर तीसरे शब्द के लिए उत्तर विकल्पों में से ज्ञात करते हैं।

(i) सम्बन्धित शब्द ज्ञात करना

उदाहरण - 11 :- मिस्र प्रश्न में उत्तर विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उत्ती तरह सम्बन्धित है जिस प्रकार दुखशा पद पहले पद से सम्बन्धित है।

Shallow : Profound :: Synonym : ?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) Context | (B) Antonym |
| (C) Meaning | (D) Content |

Ans. (B)

हल :- जिस प्रकार Shallow का विपरीतार्थक शब्द Profound होता है, उत्ती प्रकार, Synonym का विपरीतार्थक शब्द Antonym है।

(ii) शब्द युग्म के समक्ष शब्द युग्म ज्ञात करना :-

उदाहरण - 12 :- मिस्रलिखित में से शब्दों का कौन-का युग्म वैशा ही सम्बन्ध दर्शाता है। जिस प्रकार का सम्बन्ध Fan : Heat के बीच है?

- |                   |
|-------------------|
| (A) Water : Drink |
| (B) Food : Hunger |

(C) Light : Night

(D) Air : Breath

Ans. (B)

हल :- जब गर्मी (Heat) होती है, तब पंखा (Fan) चलाया जाता है, उसी प्रकार भूख (Hunger) लगने पर भोजन (Food) किया जाता है।

प्रकार - 4 - संख्या सादृश्यता :-

इसके अन्तर्गत आने वाले प्रश्नों में संख्याओं के क्रम, संख्याओं के वर्गों के क्रम, अभावय संख्याओं के क्रम आदि पर आधारित प्रश्न पुछे जाते हैं, दूसरे शब्दों में इसके अन्तर्गत पुछे जाने वाले प्रश्न गणितीय संक्रियाओं पर आधारित होते हैं।

उदाहरण - 13 :- 3x विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से 3xी प्रकार सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से सम्बन्धित है।

$$23 : 69 : 27 : ?$$

(A) 91

(B) 73

(C) 81

(D) 89

Ans. (C)

हल :- जिस प्रकार  $23 \times 3 = 69$

उसी प्रकार  $27 \times 3 = 81$

उदाहरण - 14 दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या को चुनिए।

$$8 : 32 :: 6 : ?$$

(A) 31

(B) 22

(C) 18

(D) 21

Ans. (C)

हल :- जिस प्रकार  $= 8^2 = 64$

$$64 \div 2 = 32$$

उसी प्रकार  $= 6^2 = 36$

$$36 \div 2 = 18$$

उदाहरण - 15 :- दिए गए विकल्पों में से 3x विकल्प को छात कीजिए जो  $10 : 18 :: 16$  के समान है।

(A)  $8 : 10 : 15$

$16 : 19$

(C)  $23 : 29 : 23$

(B)  $13 :$

$16 : 23$

(D)  $10 :$

Ans. (B)

हल :- जिस प्रकार

$$10 : 13 :: 16$$

$$\begin{array}{c} +3 \\ \hline +3 \end{array}$$

उसी प्रकार

$$13 + 16 + 19$$

$$\begin{array}{c} +3 \\ \hline +3 \end{array}$$

उदाहरण हल सहित

(1) जिस प्रकार औनिक का सम्बन्ध देना होता है, उसी प्रकार खिलाड़ी का सम्बन्ध किससे है ?

(A) खेल

(B) कपड़ान

(C) टीम

(D) खेलकूद

Ans. (C)

हल :- जिस प्रकार, औनिक देना का एक भाग होता है, उसी प्रकार, खिलाड़ी, टीम का एक भाग होता है।

(2) एक जैसे शिरा से सम्बन्धित हैं वैसे ही तेल किससे सम्बन्धित हैं ?

(A) कार

(B) पाइपलाइन

(C) इंजन

(D) पेट्रोल

Ans. (B)

हल :- जिस प्रकार, एकत शिरा में बहता है, उसी प्रकार तेल, पाइपलाइन में बहता है।

(3) जिस प्रकार लाल का सम्बन्ध लगना होता है, उसी प्रकार हरा का सम्बन्ध किससे होता है ?

- |           |          |
|-----------|----------|
| (A) पेन्ट | (B) टंग  |
| (C) चलना  | (D) दिया |

Ans. (C)

हल :- जिस प्रकार लाल टंग का प्रयोग वाहन को शेकरे के लिए किया जाता है, उसी प्रकार हरे टंग का प्रयोग वाहन के चलने या जाने के लिए किया जाता है।

(4) दिवस का शत्रु होता है वही सम्बन्ध है जो गोद्यूलिवेला का .....होता है।

- |                |             |
|----------------|-------------|
| (A) प्रातः काल | (B) ऊजाकाल  |
| (C) मध्याह्न   | (D) कांयकाल |

Ans. (B)

हल :- जिस प्रकार दिवस का विलोम शत्रु होता है, उसी प्रकार, गोद्यूलिवेला का विलोम ऊजाकाल होता है।

(5) जिस प्रकार महाशागर का सम्बन्ध तालाब होता है, उसी प्रकार किलोमीटर का सम्बन्ध किससे होता है ?

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (A) मीटर       | (B) मिलीमीटर |
| (C) सेन्टीमीटर | (D) डेसीमीटर |

Ans. (B)

हल :- जिस प्रकार जल का शब्दों बड़ा शंखित अन्त महाशागर है, तबकि शब्दों छोटा अन्त तालाब है, उसी प्रकार किलोमीटर का शब्दों छोटा अन्त मिलीमीटर होगा।

निम्नलिखित प्रश्नों में शही विकल्प का चयन कीजिए।

(6) चौड़ा : शंकीर्ण :: पैना :

- |            |            |
|------------|------------|
| (A) धारहीन | (B) गुकीला |
|------------|------------|

- |          |            |
|----------|------------|
| (C) चाकू | (D) खुरदशा |
|----------|------------|

Ans. (A)

हल :- जिस प्रकार, चौड़ा का विपरीत शंकीर्ण है उसी प्रकार, पैना का विपरीत धारहीन है।

(7) प्रतिरोध : औम :: विद्युतधारा : ?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) कैरोड़े | (B) एम्पियर |
| (C) ऐडियन   | (D) वोल्ट   |

Ans. (C)

हल :- जिस प्रकार प्रतिरोध का मात्रक औम है, उसी प्रकार, विद्युतधारा का मात्रक एम्पियर है।

(8) लखनऊ : उत्तर प्रदेश :: राँची : ?

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (A) झारखण्ड    | (B) ओडिशा     |
| (C) उत्तराखण्ड | (D) छत्तीसगढ़ |

Ans. (A)

हल :- जिस प्रकार, लखनऊ, उत्तरप्रदेश शहर की राजधानी है, उसी प्रकार, राँची, झारखण्ड शहर की राजधानी है।

(9) बर्फ : ठण्डक :: पृथ्वी : ?

- |                   |            |
|-------------------|------------|
| (A) वजन           | (B) ऊंगल   |
| (C) गुरुत्वाकर्षण | (D) अमुद्र |

Ans. (C)

हल :- जिस प्रकार, बर्फ में ठण्डक होती है, उसी प्रकार पृथ्वी में गुरुत्वाकर्षण होता है।

(10) ऐश्मकीट : ऐश्म :: नाग : ?

- |            |         |
|------------|---------|
| (A) विषहर  | (B) विष |
| (C) मृत्यु | (D) मरण |

Ans. (B)

हल :- जिस प्रकार, ऐश्मकीट से ऐश्म प्राप्त किया जाता है, उसी प्रकार, नाग से विष प्राप्त किया जाता है।

(11) शरीर : कंकाल :: ? व्याकरण

- (A) भाषा
- (B) अर्थ
- (C) विद्यालय
- (D) शिक्षक

Ans. (A)

हल :- जिस प्रकार, शरीर का मुख्य आधार कंकाल है, उसी प्रकार भाषा का मुख्य आधार व्याकरण है।

(12) मैराथन : दौड़ :: शीतगिर्दि : ?

- (A) शर्की
- (B) भालु
- (C) ट्वप्पल
- (D) गिर्दि

Ans. (D)

हल :- जिस प्रकार, मैराथन एक प्रकार की दौड़ है, उसी प्रकार, शीतगिर्दि एक प्रकार की गिर्दि है।

(13) पुरुष : जीवनी :: राष्ट्र : ?

- (A) भूगोल
- (B) इतिहास
- (C) नेता
- (D) जनता

Ans. (B)

हल :- जिस प्रकार, किसी पुरुष के जीवन की कहानी, जीवनी होती है, उसी प्रकार, किसी राष्ट्र की कहानी, इतिहास होती है।

निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से वह युग्म चुनें जो पहले युग्म के शब्दों की भाँति आपस में सम्बन्धित हो।

(14) तीर : धनुष :: ?

- (A) फुटबॉल : हाथ
- (B) शलाद : चाकू
- (C) गोली : बंदुक
- (D) धुक्का : पानी

Ans. (C)

हल :- जिस प्रकार तीर चलाने के लिए धनुष का प्रयोग किया जाता है उसी प्रकार गोली चलाने के लिए बंदुक का प्रयोग किया जाता है।

(15) बुकर पुरस्कार : शाहित्य :: ?

- (A) ग्रेमी पुरस्कार : पत्रकारिता
- (B) पुलित्जर पुरस्कार : पत्रकारिता
- (C) ल्लोबल पुरस्कार : फिल्म
- (D) ऑस्कर पुरस्कार : विज्ञान

Ans. (B)

हल :- जिस प्रकार बुकर पुरस्कार शाहित्य के सम्बन्धित हैं, उसी प्रकार, पुलित्जर पुरस्कार, पत्रकारिता के क्षेत्र में दिया जाता है।

(16) जिस प्रकार ERID सम्बन्धित है DIRE से, उसी प्रकार RIPE सम्बन्धित है .....से।

- (A) EPIR
- (B) REPI
- (C) EPRI
- (D) PEIR

Ans. (A)

हल :- अक्षरों को विपरीत क्रम में लिखा गया है

$$\text{RIPE} = \text{EPIR}$$

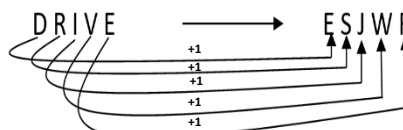
(17) जिस प्रकार DRIVE का सम्बन्ध ESJWF से है, उसी प्रकार FIGHT का सम्बन्ध किससे है ?

- (A) EHFGS
- (B) GJHIU
- (C) GJFHU
- (D) EJFGU

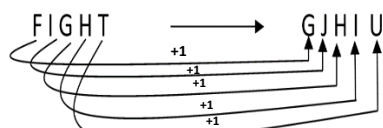
Ans. (B)

हल :-

जिस प्रकार



उसी प्रकार



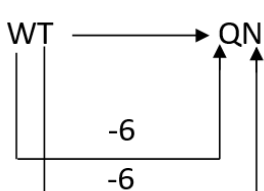
(18) जिस प्रकार WT का सम्बन्ध ON हो है, उसी प्रकार FC का सम्बन्ध किससे हो ?

- (A) KH      (B) MJ  
(C) GJ      (D) ZW

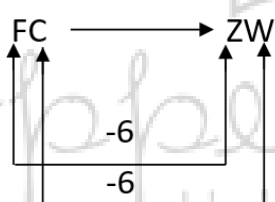
Ans. (D)

हल :-

जिस प्रकार



उसी प्रकार



(19) ROUGH का UHROG हो सम्बन्ध है और PLUCK का UKPLC हो सम्बन्ध है तो ANCHOR का सम्बन्ध ..... हो है।

- (A) NHRACO      (B) HORANC  
(C) ACONHR  
(D) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Ans. (D)

हल :- निर्धारित नहीं किया जा सकता क्योंकि इसमें छः अक्षर हैं।

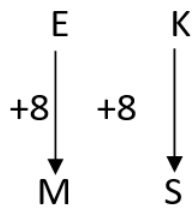
(20) EK : MS :: AG : ?

- (A) IM      (B) IJ  
(C) 10      (D) JP

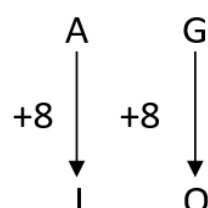
Ans. (C)

हल :-

जिस प्रकार



उसी प्रकार

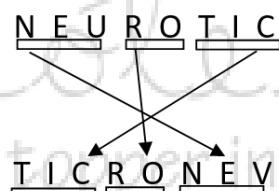


(21) NEUROTIC:TICRONEU::PSYCHOTIC:?

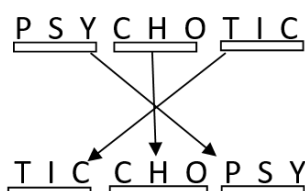
- (A) TICCOHPSY  
(B) TICOCHPSY  
(C) TICCHOPSY  
(D) TICHCOPSY

Ans. (C)

हल :- जिस प्रकार



उसी प्रकार



(22) AZBY : CXDW :: EVFU : ?

- (A) GHTS      (B) TGBH  
(C) GTHS      (D) GSTH

Ans. (C)